

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Evaluasi terhadap jadwal kerja pada proyek Revitalisasi Jaringan Irigasi D.I. Jurang Sate Hilir melalui *Network Planning* yang diteruskan menjadi *Precedence Diagram*, diperoleh pemahaman bahwa:

1. Hasil evaluasi pada penelitian ini menunjukkan bahwa pelaksanaan proyek Revitalisasi Jaringan Irigasi D.I. Jurang Sate Hilir sesuai dengan waktu optimal proyek tersebut yaitu 385 hari. Hasil analisis pada penelitian ini menunjukkan a;iran kegiatan kerja serta hubungan antar kegiatan pekerjaan tersebut. Hasil dalam bentuk *Precedence Diagram* dapat dilihat pada gambar 4.45.
2. Jalur kritis pada jadwal pekerjaan proyek Revitalisasi Jaringan Irigasi D.I. Jurang Sate Hilir sesuai dengan perhitungan adalah jalur A – B – C – D – E – F – G – H – I – P – Q.

5.2. Saran

Setelah melalui analisis yang mendalam terkait dengan Proyek Revitalisasi Jaringan Irigasi D.I. Jurang Sate Hilir di Lombok Tengah, beberapa saran terkait dapat diidentifikasi. Saran-saran ini dapat menjadi pedoman yang bermanfaat dalam mengoptimalkan jalannya proyek, yaitu:

1. Faktor utama agar tercapainya tujuan proyek dengan hasil yang memuaskan dalam waktu yang cepat adalah manajemen waktu pada proyek tersebut.
2. *Precedence Diagram* yang dihasilkan pada penelitian ini bisa dijadikan referensi untuk tinjauan waktu kerja. Namun, perlu untuk melakukan penelitian lebih lanjut

DAFTAR PUSTAKA

- Caesaron, D., dan Andrey, T (2015) *Journal Of Industrial Engineering & Management Systems*, Vol. 8. Jakarta: Penerbit.
- Dalton E, Mc. Farland (1959). *Management Principles and Practice*. New York: Michigan.Co.
- Ervianto, I.W. (2005). *Manajemen Proyek Kontruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Fleming, Q.W. and Koppelman, J.M. (1994). *The Essence and Evolution of Earned Value. AACE Transactions*. Morgantown, W Va: AACE international.
- Husein, A. (2008). *Manajemen Proyek, Perencanaan, Penjadwalan & Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Ir Sugiyanto (2020). *Manajemen Pengendalian Proyek*. Surabaya: Scopindo.
- Kerzner, H. (2017). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Lewis, C. D. (1982). *Industrial and business forecasting methods*. London: Butterworths.
- Meredith, J. R., & Mantel, S. J. (2011). *Project Management: A Managerial Approach*. India: John Wiley.
- Nicholas, J. M. (2017). *Project management for business, engineering, and technology*. London: Routledge.
- Rani, H.A., 2016, *Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi 1*, Yogyakarta: Penerbit.
- Schwalbe, K. (2018). *Information Technology Project Management*. Canada: Thompson.

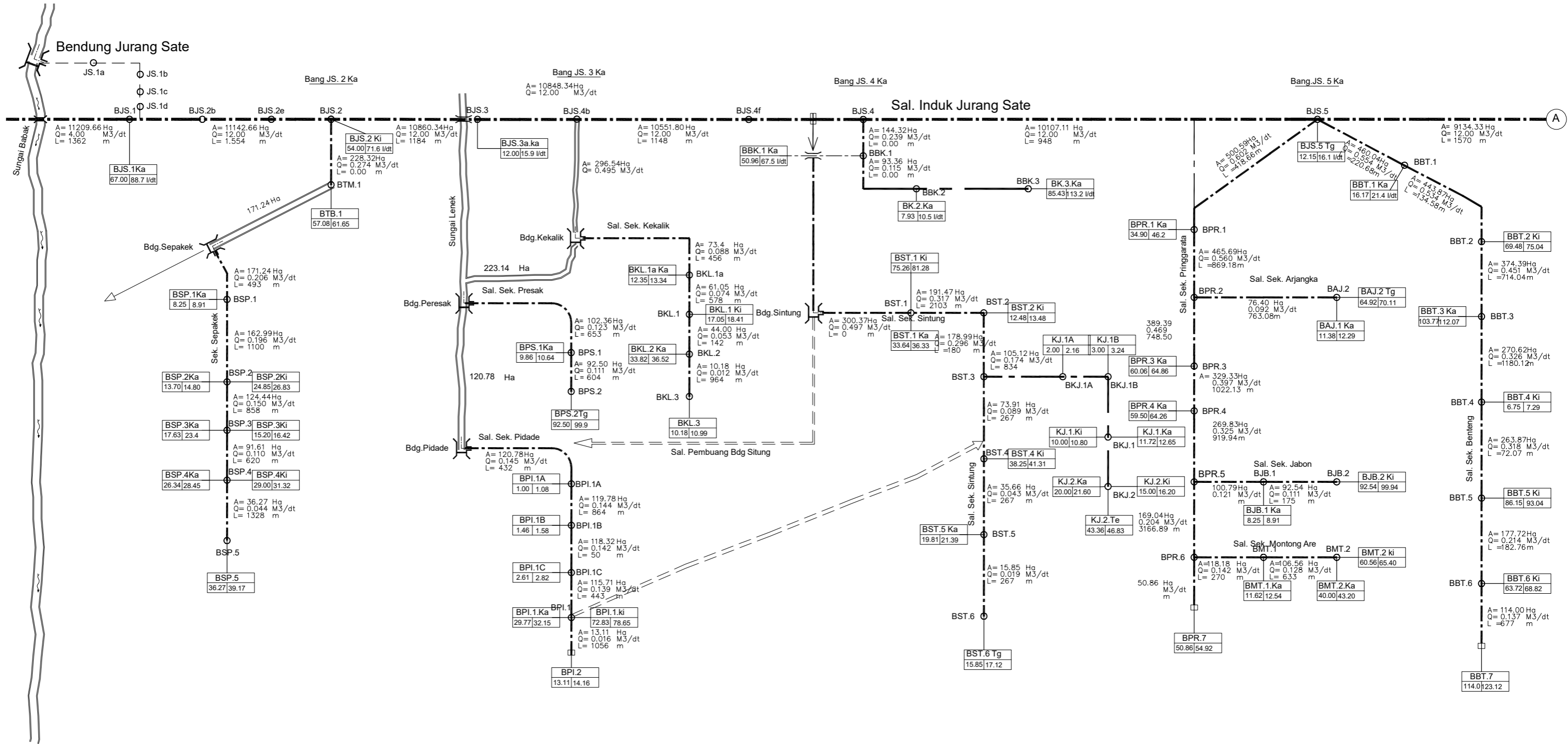
Sears, S. K., Sears, G. A., & Clough, R. H. (2015). *Construction Project Management: A Practical Guide to Field Construction Management*. Wiley.

Soeharto, I. (2001). *Manajemen Kontruksi dari Konseptual Hingga Operasional*. Jakarta: Erlangga.



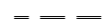



Wideman, M. R., (1992). *Project and Program Risk Management*. Pennsylvania: PMI.



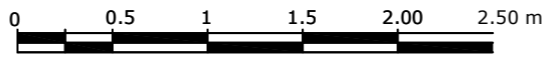
SKEMA JARINGAN IRIGASI D.I.JURANG SATE

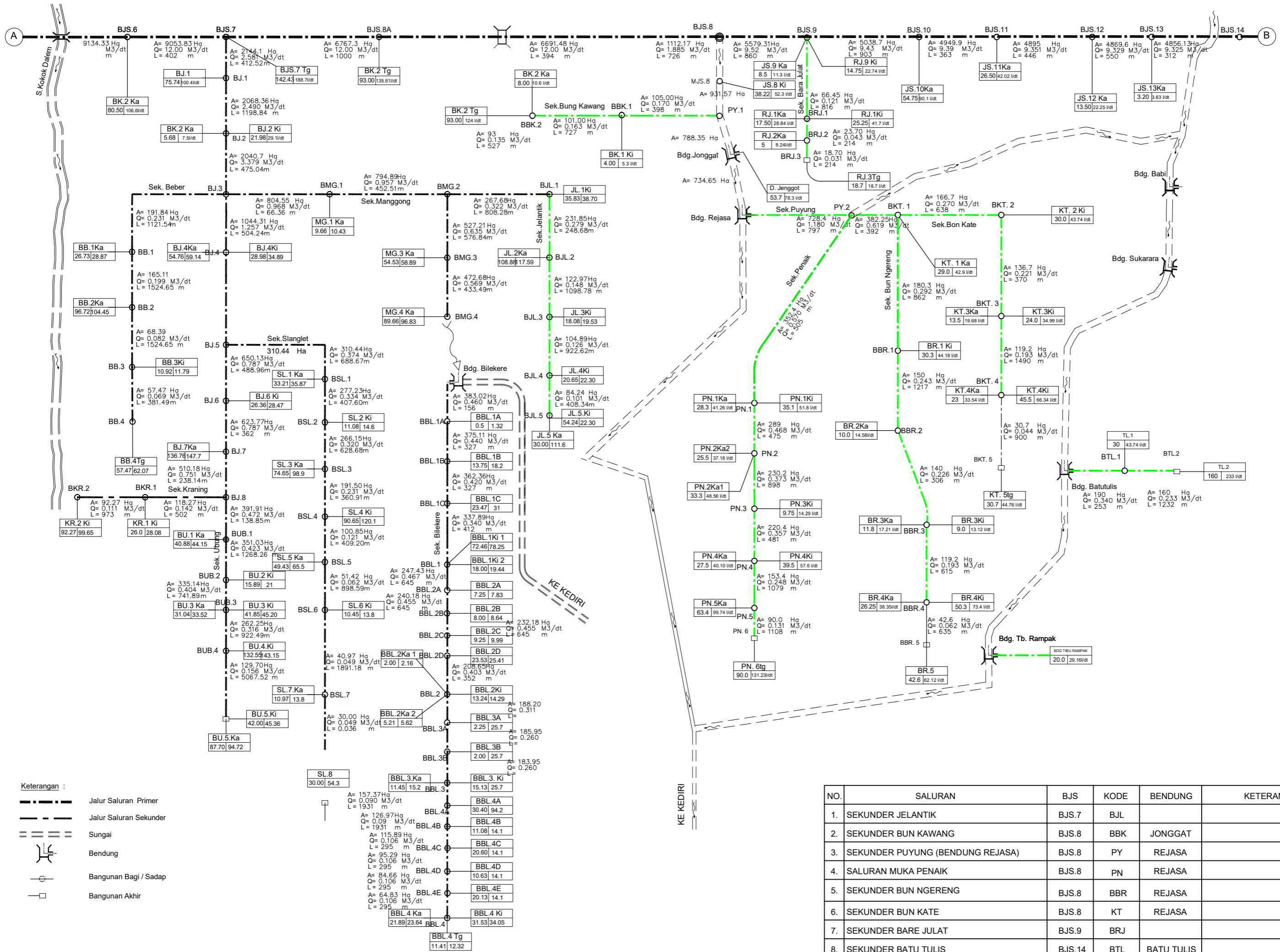


Keterangan :

-  Jalur Saluran Primer
-  Jalur Saluran Sekunder
-  Sungai
-  Bendung
-  Bangunan Bagi / Sadap
-  Bangunan Akhir

SKALA A
1:2.700



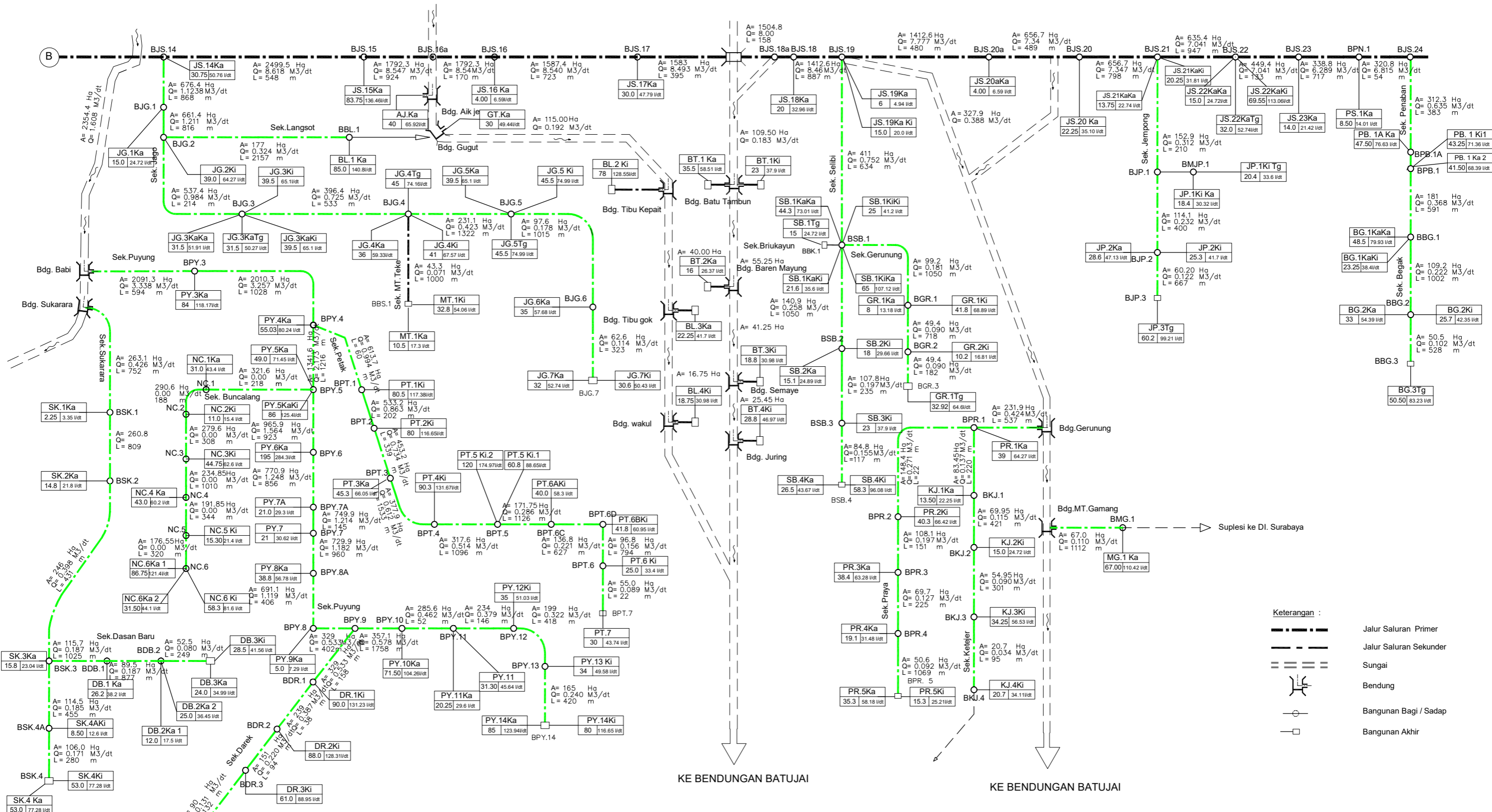


Keterangan :

- Jalur Saluran Primer
- Jalur Saluran Sekunder
- Sungai
- Bendung
- Bangunan Bagi / Sadap
- Bangunan Akhir

SKALA A 0 0.5 1 1.5 2.00 2.50 m
1:2.700

NO.	SALURAN	BJS	KODE	BENDUNG	KETERANGAN
1.	SEKUNDER JELANTIK	BJS.7	BJL		
2.	SEKUNDER BUN KAWANG	BJS.8	BBK	JONGGAT	
3.	SEKUNDER PUYUNG (BENDUNG REJASA)	BJS.8	PY	REJASA	
4.	SALURAN MUKA PENAIAK	BJS.8	PN	REJASA	
5.	SEKUNDER BUN NGERENG	BJS.8	BBR	REJASA	
6.	SEKUNDER BUN KATE	BJS.8	KT	REJASA	
7.	SEKUNDER BARE JULAT	BJS.9	BRJ		
8.	SEKUNDER BATU TULIS	BJS.14	BTL	BATU TULIS	
9.	SEKUNDER TIWU RAMPAK	BJS.14	BTR	TB. RAMPAK	



- Keterangan :**
- Jalur Saluran Primer
 - Jalur Saluran Sekunder
 - Sungai
 - Bendung
 - Bangunan Bagi / Sadap
 - Bangunan Akhir

NO.	SALURAN	BJS	KODE	BENDUNG	KETERANGAN
	SEKUNDER PUYUNG (BENDUNG BABI)	BJS.14	BPY	BABI	
10.	SEKUNDER PETAK	BJS.14	BPT	BABI	
11.	SEKUNDER BUNCALANG	BJS.14	BNC	BABI	
12.	SEKUNDER DAREK	BJS.14	BDR	BABI	
13.	SEKUNDER SUKARARA	BJS.14	BSK	SUKARARA	
14.	SEKUNDER DASAN BARU	BJS.14	BDB	SUKARARA	
15.	SALURAN MUKA JAGO	BJS.14	BJG		
16.	SEKUNDER LANGSOT	BJS.14	BBL		
17.	SEKUNDER SELEBI	BJS.19	BSB		

NO.	SALURAN	BJS	KODE	BENDUNG	KETERANGAN
18.	SEKUNDER GERUNUNG	BJS.19	BGR		
19.	SEKUNDER PRAYA	BJS.19	BPR	GERUNUNG	
20.	SEKUNDER KETEJER	BJS.19	BKJ	GERUNUNG	
21.	SEKUNDER MT.GAMANG	BJS.19	BMG	MT. GAMANG	
22.	SEKUNDER JEMPONG	BJS.21	BJP		
23.	SEKUNDER PENABAN	BJS.24	BPB		
24.	SEKUNDER BEGAK	BJS.24	BBG		
25.	SEKUNDER PERANDAP	BJS.24	BBG		

JADWAL PELAKSANAAN PEKERJAAN / TIME SCHEDULE

Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi Di Jurang Sate Hilir
Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/ISK/IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
Jangka Waktu Pelaksanaan : 365 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender 2022 - 2023
Tahun Anggaran : 2022 - 2023
Lokasi : Kabupaten Lombok Tengah
Sumber Dana : PHLN (RBD Loan or IDA No. 8891-ID dan AIB Loan No. L0060A Project ID No. P157585)

WAKTU PELAKSANAAN 365 (TIGA RATUS DELAPAN PULUH LIMA) HARI KALENDER

Large data table with columns for months from December 2022 to December 2023 and rows for various construction tasks. Includes a Gantt chart showing task progress over time. Summary rows at the bottom show cumulative progress percentages for 'RENCANA KONTRAK' and 'REALISASI'.

KONTRAK

Masa Pemeliharaan 365 (Tiga Ratus Enam Puluh Lima) Hari Kalender

RENCANA KEMAJUAN PEKERJAAN

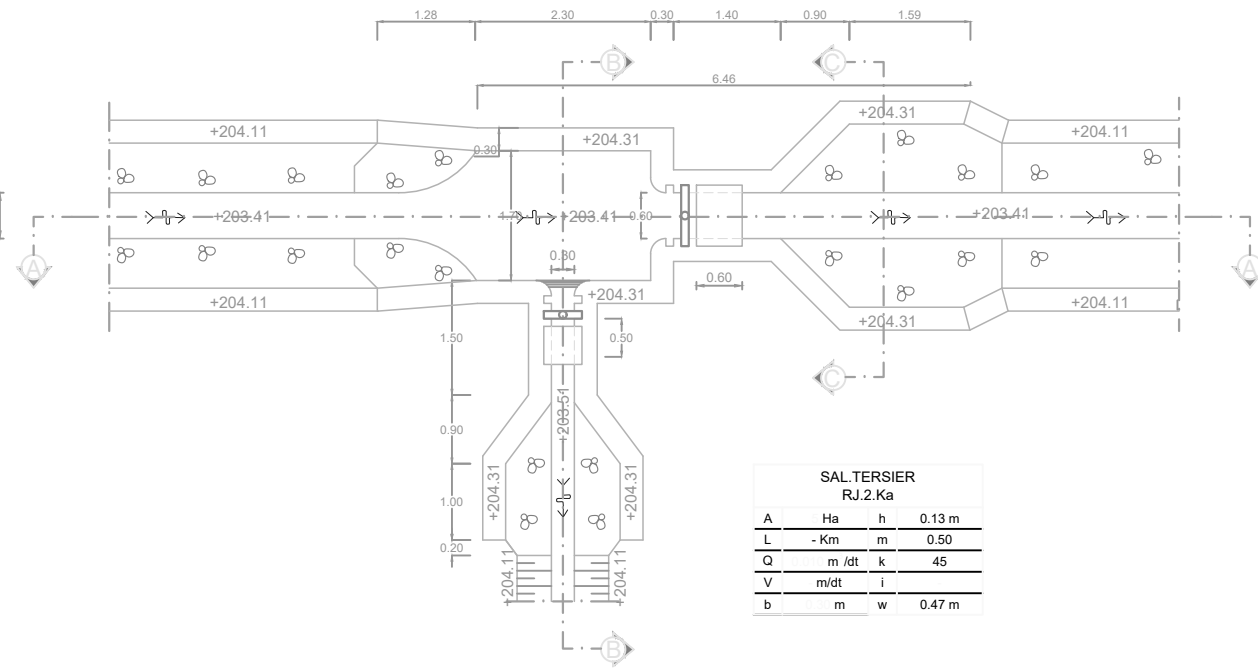
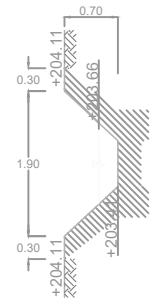
Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi Di Jorong Sari HSD
Lokasi : Lembah Tengah
Petalet Pembuat : Irigasi dan Sawah 1
Satuan Kerja : SSVT Pelaksanaan Jaringan Pemertanian Air Negeri di Provinsi Negeri Sembilan
Tahun Anggaran : 2022 - 2023

Table with columns: No., Uraian Pekerjaan, Satuan Ukur, Volume, Reker/Cu, and 27 columns for months (Minggu 01 to Minggu 27). The table contains detailed work schedules for various irrigation network components like canals, gates, and structures, with a cumulative progress line graph overlaid.

Jakarta, 17 Agustus 2022
MUNAWAR BAMBAGA, ESD

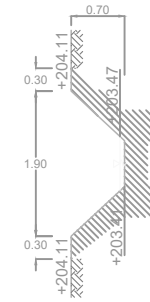
H. Theresia Lailachy
Kasub ESD

SAL.SEK. BAREJULAT BRJ.1 - BRJ.2			
A	Ha	h	0.25 m
L	0.931 Km	m	1.00
Q	m /dt	k	60
V	m/dt	i	
b	m	w	0.75 m

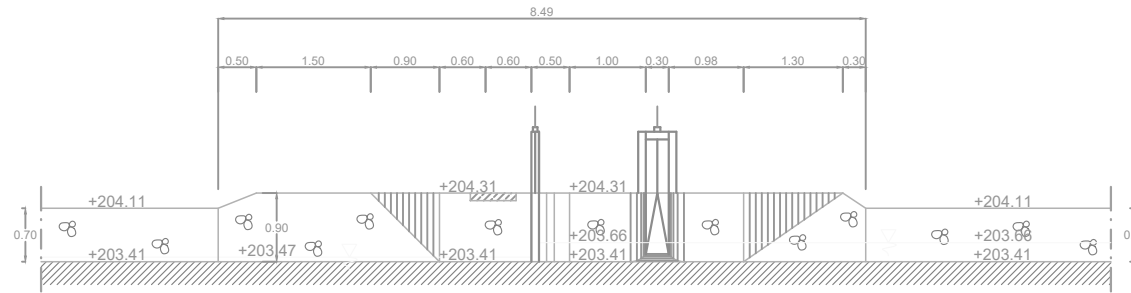


SAL.TERSIER RJ.2.Ka			
A	Ha	h	0.13 m
L	-Km	m	0.50
Q	m /dt	k	45
V	m/dt	i	
b	m	w	0.47 m

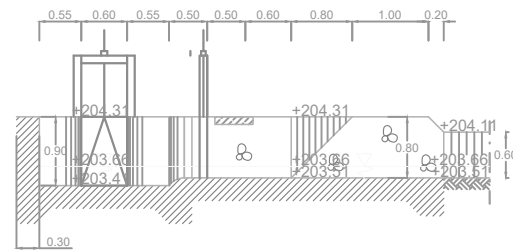
SAL.SEK. BAREJULAT BRJ.2 - T1			
A	Ha	h	0.06 m
L	0.152 Km	m	0.50
Q	m /dt	k	60
V	m/dt	i	
b	m	w	1.34 m



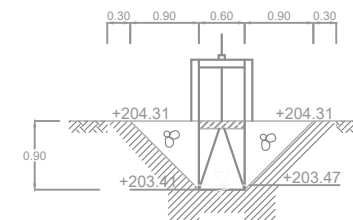
DENAH BRJ.2
Skala 1:50



POTONGAN A - A
Skala 1:50



POTONGAN B - B
Skala 1:50



POTONGAN C - C
Skala 1:50

LEGENDA

- PAS. BATU KALI lpc:4ps
- URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
- GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
- PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
- KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
- BETON BERTULANG
- BETON SIKLOP
- BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
- PETUNJUK POTONGAN

SKALA 1:200 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 m

SKALA 1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 m

SKALA 1:50 0 1 2 3 4 5.0 m

SKALA 1:20 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 m

NOMENKLATUR LAMA :	BRJ.2
NOMENKLATUR BARU :	BRJ.2



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
 SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT.1 PROVINSI NTB
 Jl. AirJangga No.32 Mataram Tlpn. (0370) 634127 Fax. (0370) 621444 Mataram 83010

PROVINSI :
NUSA TENGGARA BARAT
 PEKERJAAN :
REVITALISASI JARINGAN IRIGASI DI JURANG SATE HILIR
KABUPATEN LOMBOK TENGAH

JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING

PROJECT MANAGER	MINARTA - BAHAGIA,KSO
DIPERIKSA	PT. INDRA KARYA (Persero)
DIPERIKSA	PELAKSANA TEKNIK
DISETUJUI	PPK IRIGASI DAN RAWA I

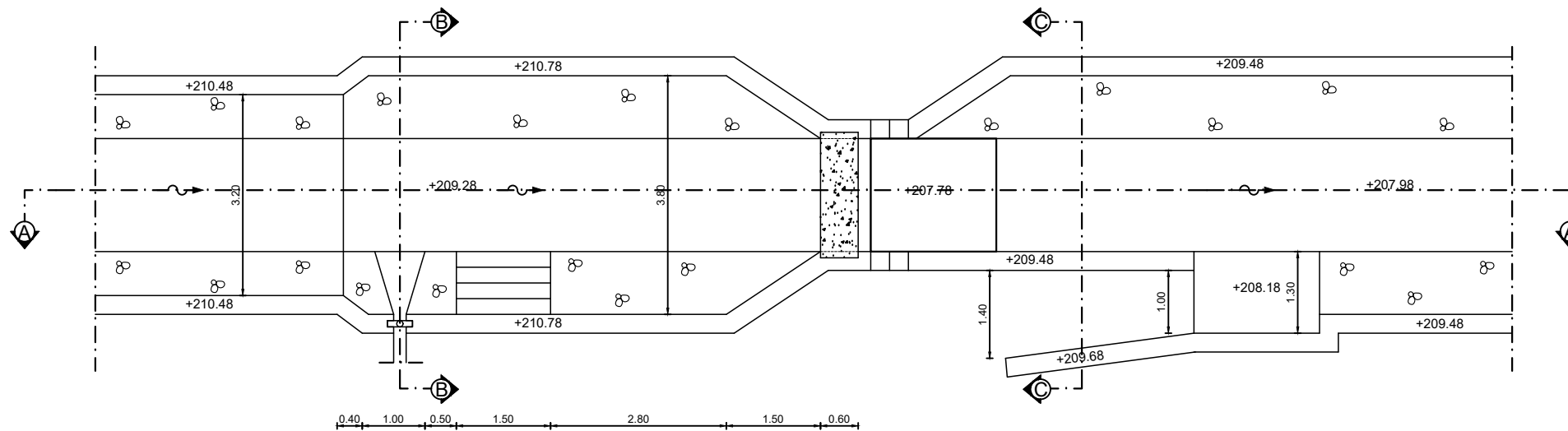
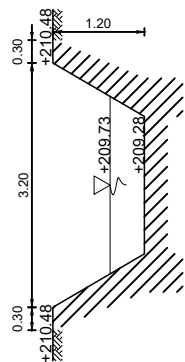
LOKASI :
SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA

NAMA GAMBAR :
BANGUNAN SEKUNDER BAREJULAT

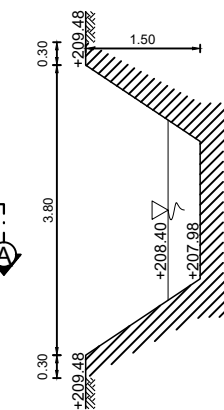
TANGGAL

NO LEMBAR : JUMLAH LEMBAR :

SAL.SEK. JAGO BJG.1b - BJG.1			
A	791 Ha	h	0.45 m
L	0.224 Km	m	1.00
Q	1.482 m ³ /dt	k	60
V	1.709 m ³ /dt	i	0.00380
b	2.00 m	w	0.75 m

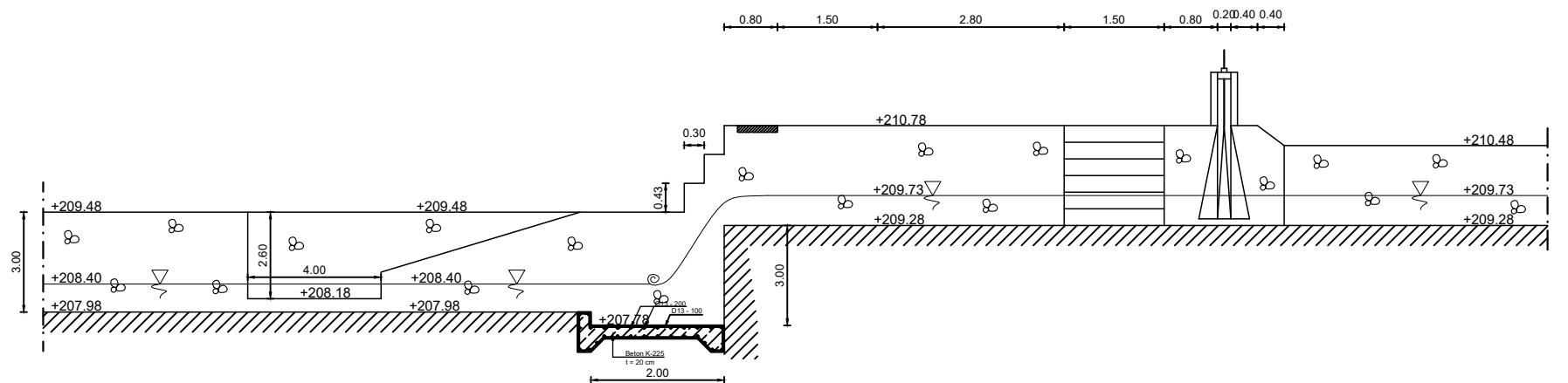


SAL.SEK. JAGO BJG.1 - BJG.2			
A	776 Ha	h	0.42 m
L	0.309 Km	m	1.00
Q	1.454 m ³ /dt	k	60
V	1.465 m ³ /dt	i	0.00446
b	1.80 m	w	1.08 m



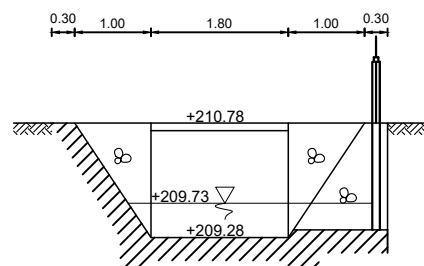
DENAH BJG.1

Skala 1:50



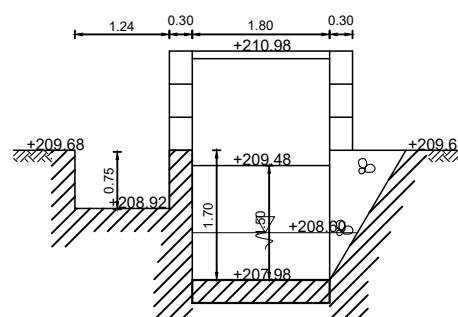
POTONGAN A - A

Skala 1:50



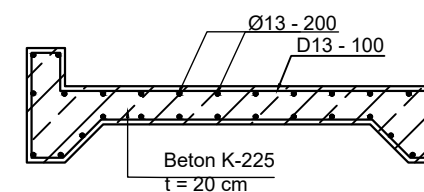
POTONGAN B - B

Skala 1:50



POTONGAN C - C

Skala 1:50



Detail Penulangan

Skala 1:20

LEGENDA

	PAS. BATU KALI lpc:4ps
	URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
	GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
	PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
	KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
	BETON BERTULANG
	BETON SIKLOP
	BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
	PETUNJUK POTONGAN

SKALA 1:200 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 m

SKALA 1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 m

SKALA 1:50 0 1 2 3 4 5.0 m

SKALA 1:20 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 m

NOMENKLATUR LAMA :	BJG.1
NOMENKLATUR BARU :	BJG.1



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT.I PROVINSI NTB
Jl. AirJangga No.32 Mataram Tlpn. (0370) 634127 Fax. (0370) 621444 Mataram 83010

PROVINSI :
NUSA TENGGARA BARAT
PEKERJAAN :
REVITALISASI JARINGAN IRIGASI DI JURANG SATE HILIR
KABUPATEN LOMBOK TENGAH

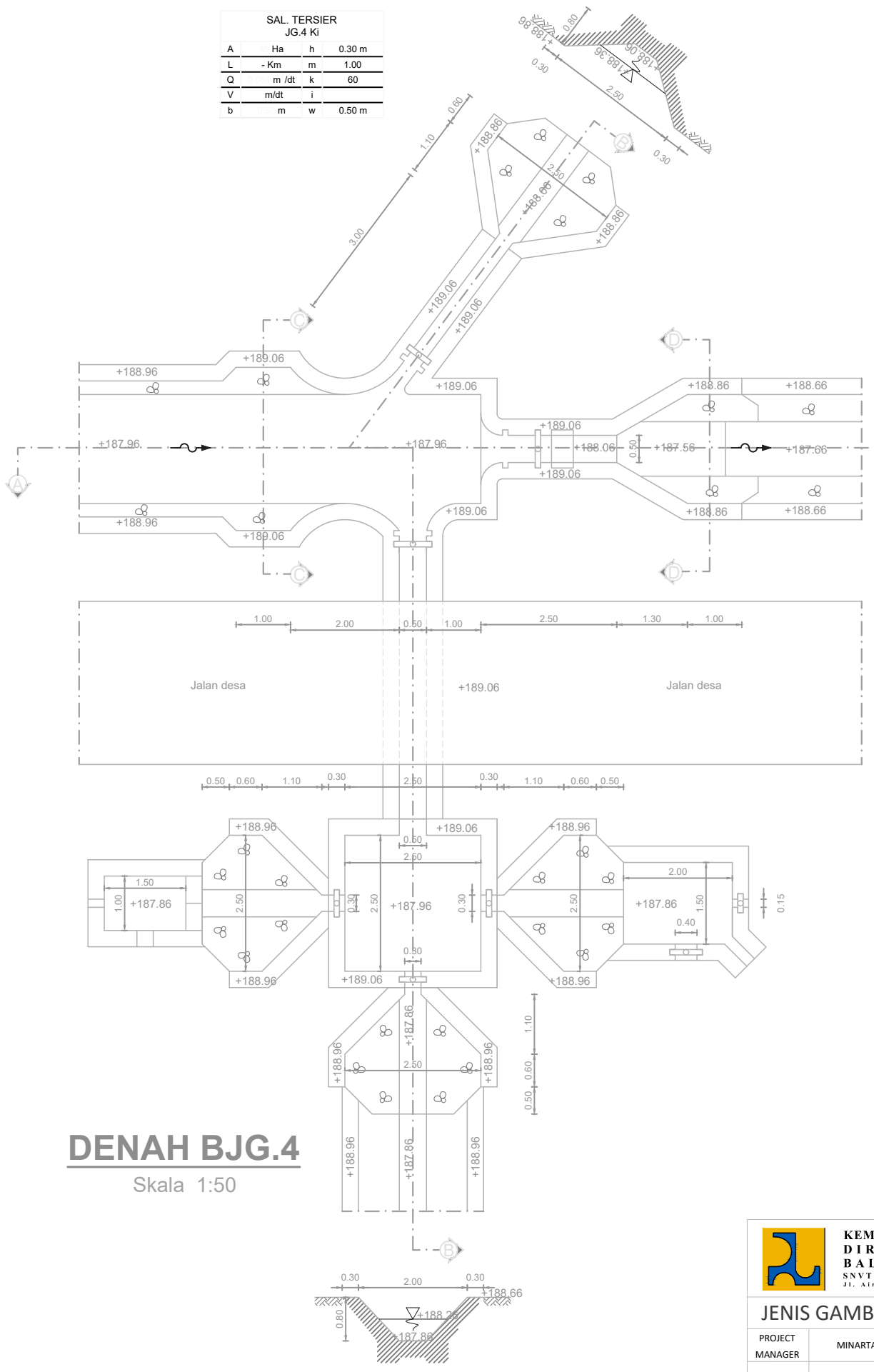
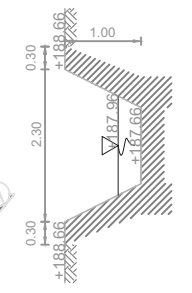
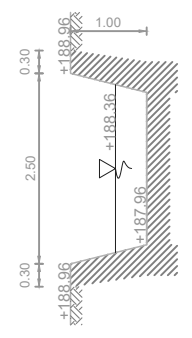
JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING

PROJECT MANAGER	MINARTA - BAHAGIA,KSO	LOKASI : SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA
DIPERIKSA	PT. INDRA KARYA (Persero)	NAMA GAMBAR : BANGUNAN SEKUNDER JAGO
DIPERIKSA	PELAKSANA TEKNIK	TANGGAL
DISETUJUI	PPK IRIGASI DAN RAWA I	NO LEMBAR : JUMLAH LEMBAR :

SAL. TERSIER JG.4 Ki			
A	Ha	h	0.30 m
L	- Km	m	1.00
Q	m /dt	k	60
V	m/dt	i	
b	m	w	0.50 m

SAL. SEK. JAGO BJG.3 - BJK.4			
A	Ha	h	0.41 m
L	0.628 Km	m	1.00
Q	m /dt	k	60
V	m/dt	i	
b	m	w	0.59 m

SAL. SEK. JAGO BJG.4 - BJK.5			
A	Ha	h	0.30 m
L	0.41 Km	m	0.50
Q	m /dt	k	60
V	m/dt	i	
b	m	w	0.70 m



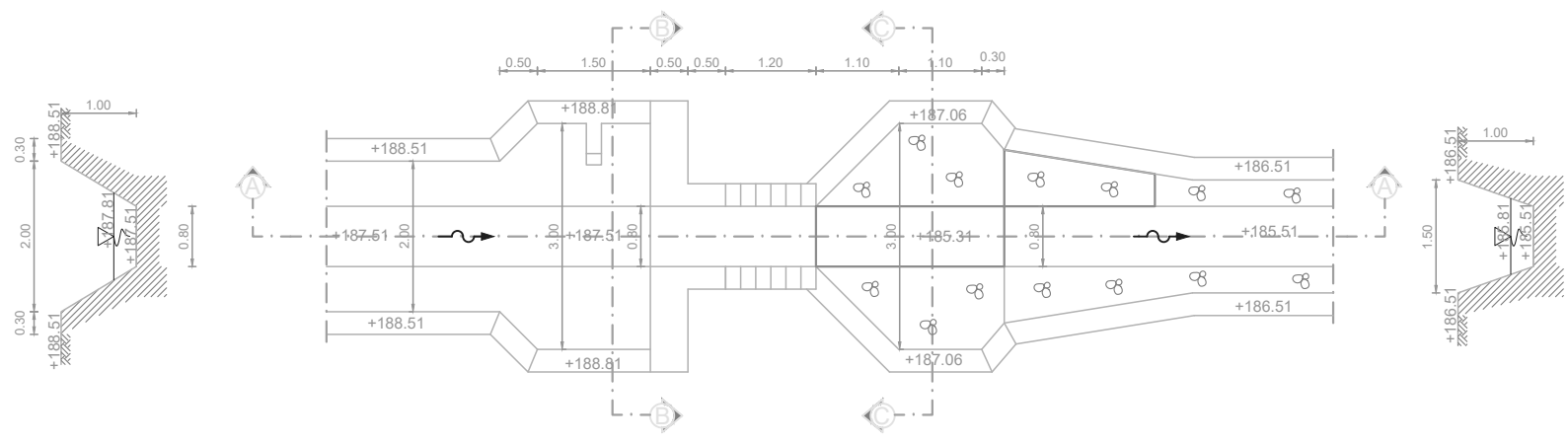
DENAH BJK.4
Skala 1:50

LEGENDA	
	PAS. BATU KALI 1:4
	URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
	GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
	PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
	KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
	BETON BERTULANG
	BETON SIKLOP
	BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
	PETUNJUK POTONGAN

SKALA 1:200	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 m
SKALA 1:100	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 m
SKALA 1:50	0 1 2 3 4 5.0 m
SKALA 1:20	0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.8 2.0 m

NOMENKLATUR LAMA :	BJG.4
NOMENKLATUR BARU :	BJG.4

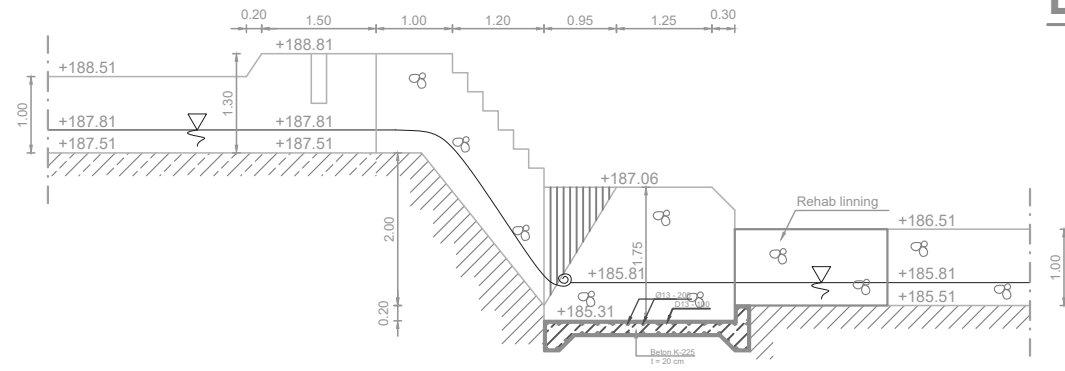
<p>KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I <small>SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT.I PROVINSI NTB</small> <small>Jl. Airlangga No.32 Mataram Tlpn. (0370) 634127 Fax. (0370) 621444 Mataram 83010</small></p>	PROVINSI : NUSA TENGGARA BARAT
	PEKERJAAN : REVITALISASI JARINGAN IIRIGASI DI. JURANG SATE HILIR KABUPATEN LOMBOK TENGAH
JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING	LOKASI : SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA
PROJECT MANAGER : MINARTA - BAHAGIA,KSO	NAMA GAMBAR : BANGUNAN SEKUNDER JAGO
DIPERIKSA : PT. INDRA KARYA (Persero)	TANGGAL :
DIPERIKSA : PELAKSANA TEKNIK	NO LEMBAR :
DISETUJUI : PPK IIRIGASI DAN RAWA I	JUMLAH LEMBAR :



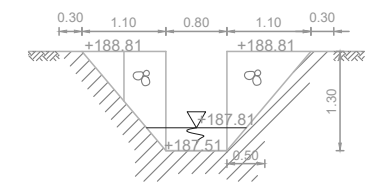
SAL. SEK. JAGO BJG.5a - BJJ.5b			
A	Ha	h	0.30 m
L	0.021 Km	m	0.50
Q	m /dt	k	60
V	m/dt	i	
b	m	w	0.70 m

DENAH BJJ.5a

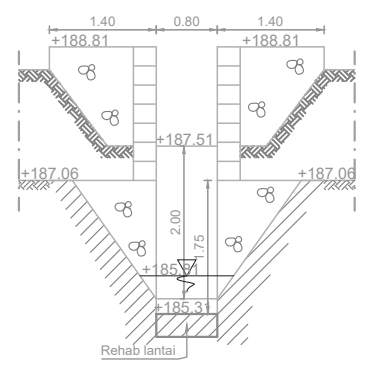
Skala 1:50



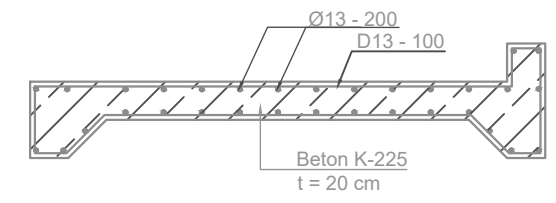
POTONGAN A - A
Skala 1:50



POTONGAN B - B
Skala 1:50

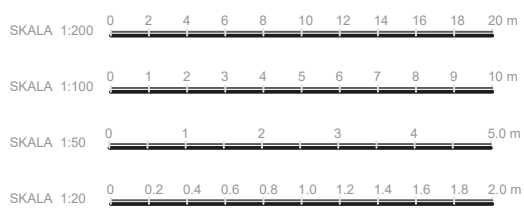


POTONGAN C - C
Skala 1:50



Detail Penulangan
Skala 1:20

LEGENDA	
	PAS. BATU KALI 1:4
	URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
	GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
	PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
	KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
	BETON BERTULANG
	BETON SIKLOP
	BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
	PETUNJUK POTONGAN



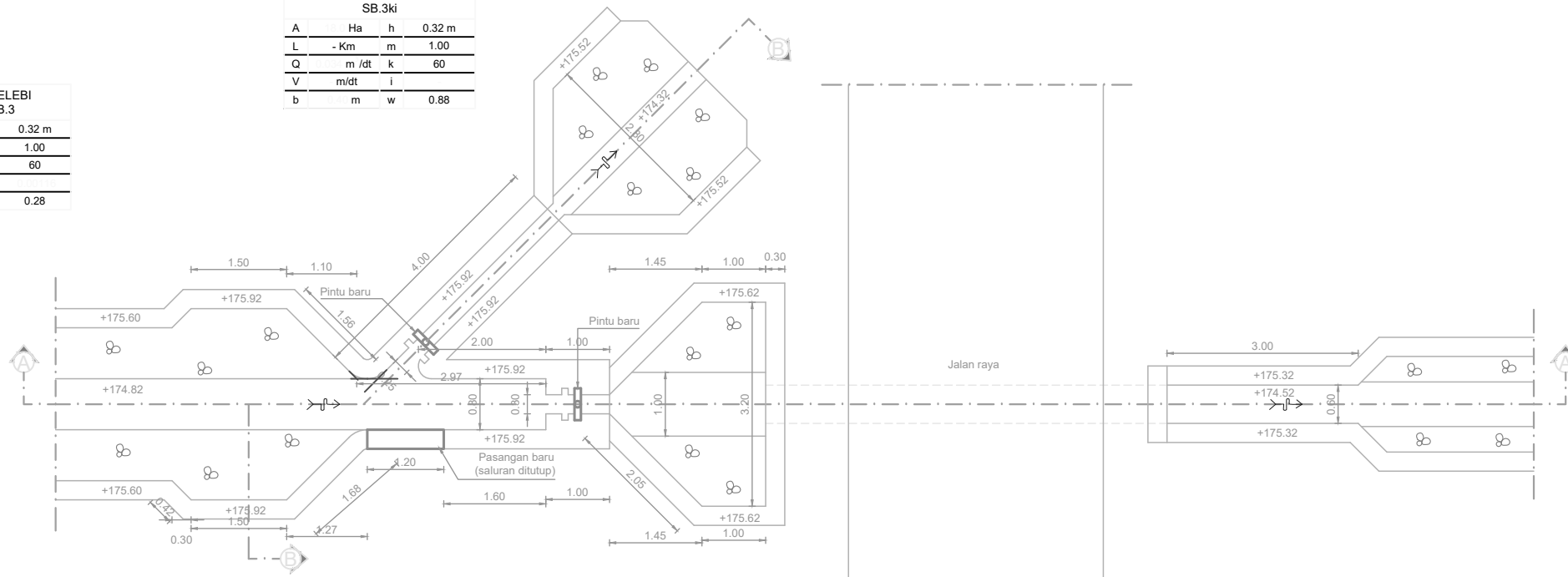
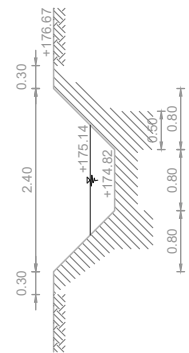
NOMENKLATUR LAMA :	
NOMENKLATUR BARU :	

	KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I <small>SNYT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT.1 PROVINSI NTB</small> <small>Jl. AirJangga No.32 Mataram Tlpn. (0370) 634127 Fax. (0370) 621444 Mataram 83010</small>	PROVINSI : NUSA TENGGARA BARAT PEKERJAAN : REVITALISASI JARINGAN IRIGASI DI JURANG SATE HILIR KABUPATEN LOMBOK TENGAH
	JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING	LOKASI : SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA NAMA GAMBAR : BANGUNAN SEKUNDER JAGO
PROJECT MANAGER : MINARTA - BAHAGIA, KSO	DIPERIKSA : PT. INDRA KARYA (Persero) DIPERIKSA : PELAKSANA TEKNIK DISETUJUI : PPK IRIGASI DAN RAWA I	TANGGAL : NO LEMBAR : JUMLAH LEMBAR :

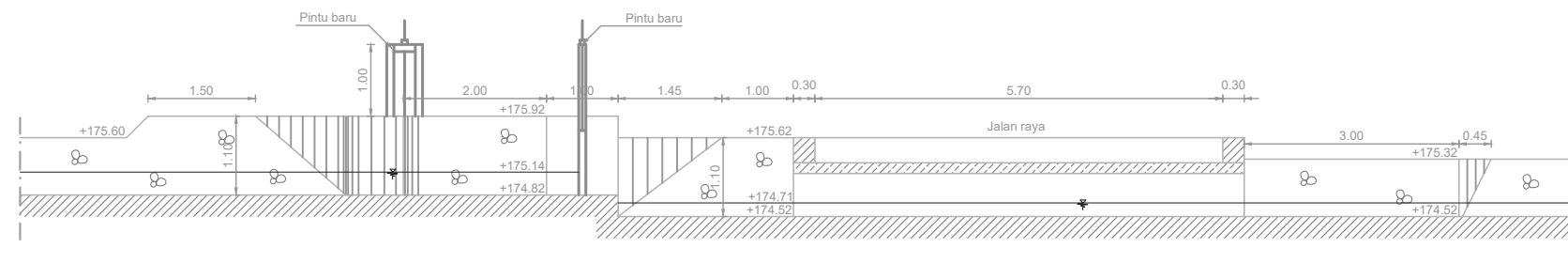
SAL. SEK. SELEBI BSB.2 - BSB.3				
A	Ha	h	0.32 m	
L	0.418 Km	m	1.00	
Q	m /dt	k	60	
V	m/dt	i		
b	m	w	0.28	

SAL. TERSIER SB.3ki				
A	Ha	h	0.32 m	
L	- Km	m	1.00	
Q	m /dt	k	60	
V	m/dt	i		
b	m	w	0.88	

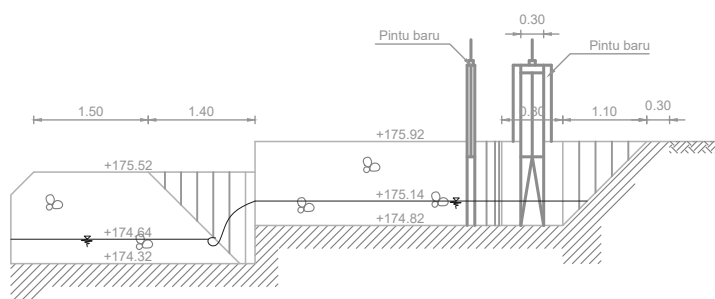
SAL. SEK. SELEBI BSB.3 - BSB.4				
A	Ha	h	0.19 m	
L	0.570 Km	m	1.00	
Q	m /dt	k	60	
V	0 m/dt	i		
b	m	w	0.21	



DENAH BSB.3
Skala 1:50



POTONGAN A - A
Skala 1:50



POTONGAN B - B
Skala 1:50

LEGENDA

- PAS. BATU KALI 1:4
- URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
- GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
- PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
- KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
- BETON BERTULANG
- BETON SIKLOP
- BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
- PETUNJUK POTONGAN



NOMENKLATUR LAMA :	BSB.3
NOMENKLATUR BARU :	BSB.3



**KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
SNYT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR N.T.I PROVINSI NTB
Jl. Air Bangga No.32 Mataram Tlpn. (0370) 634127 Fax. (0370) 621444 Mataram 83010**

PROVINSI :
NUSA TENGGARA BARAT
PEKERJAAN :
REVITALISASI JARINGAN IRIGASI DI JURANG SATE HILIR
KABUPATEN LOMBOK TENGAH

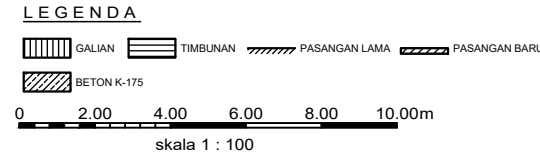
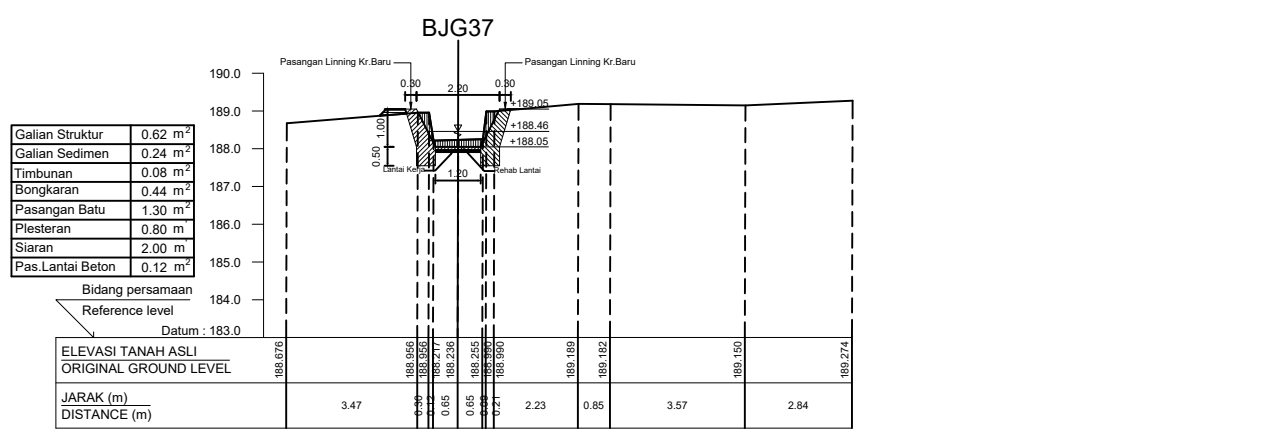
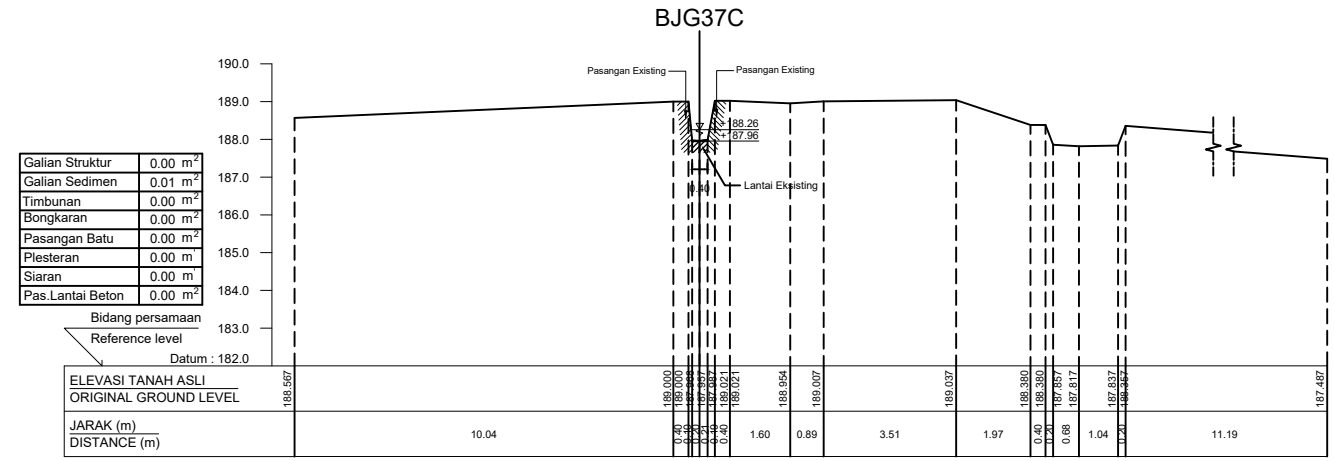
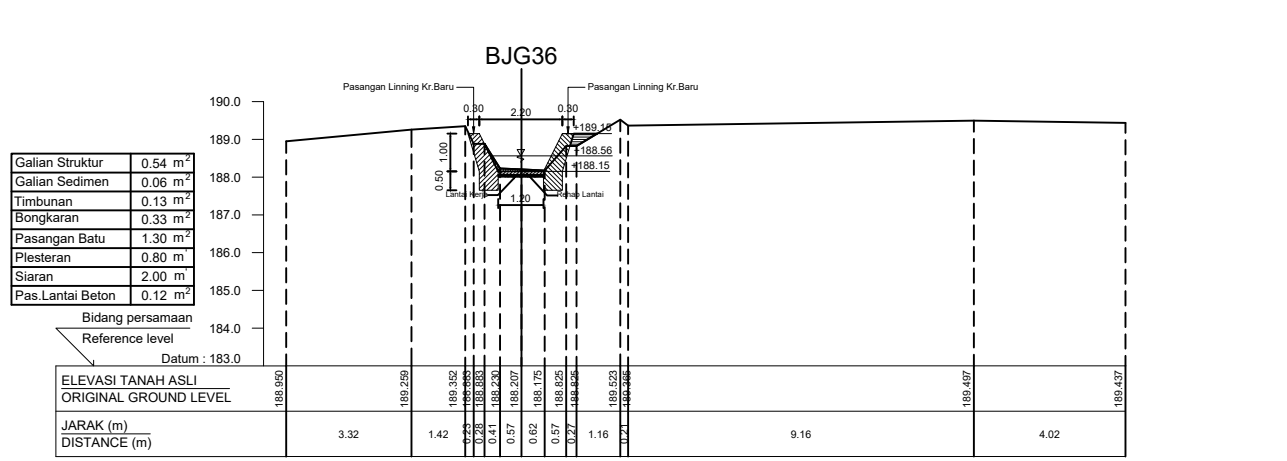
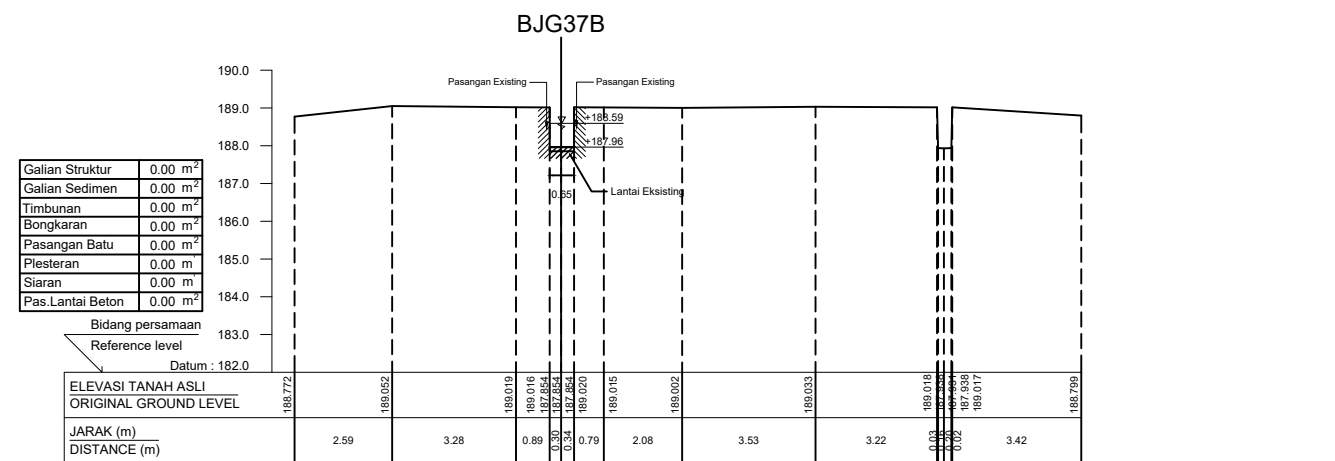
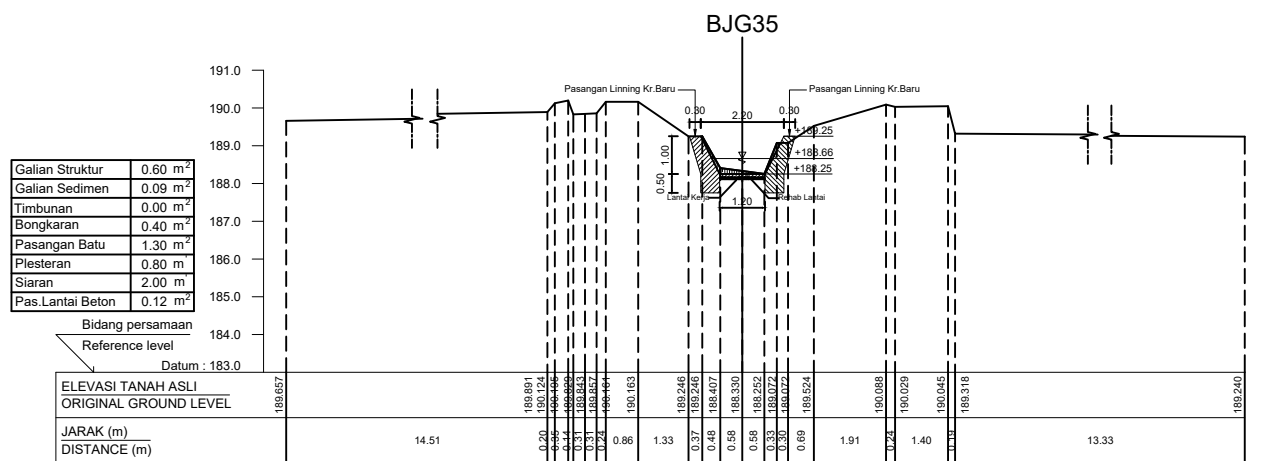
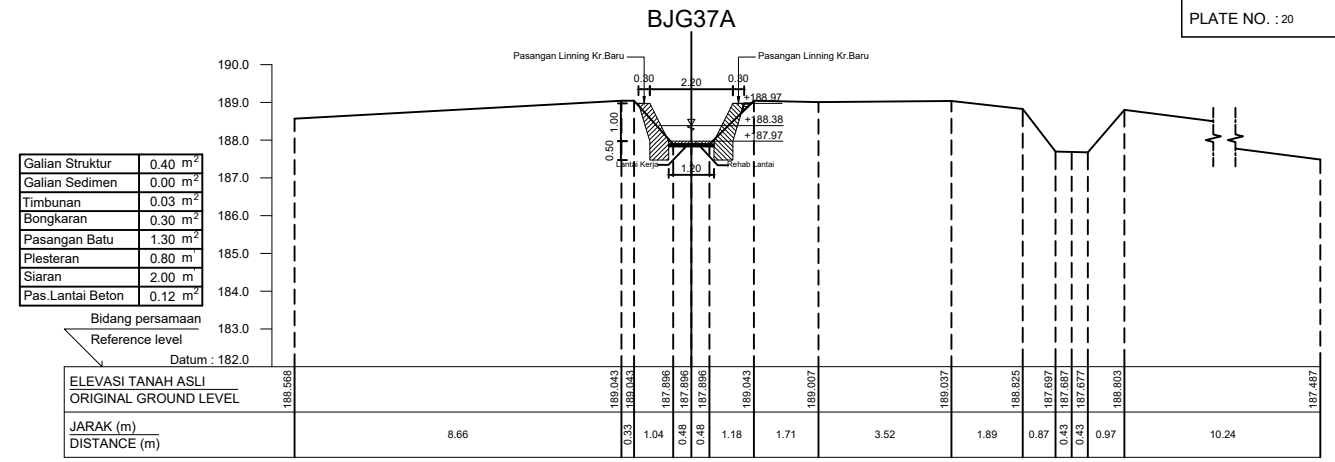
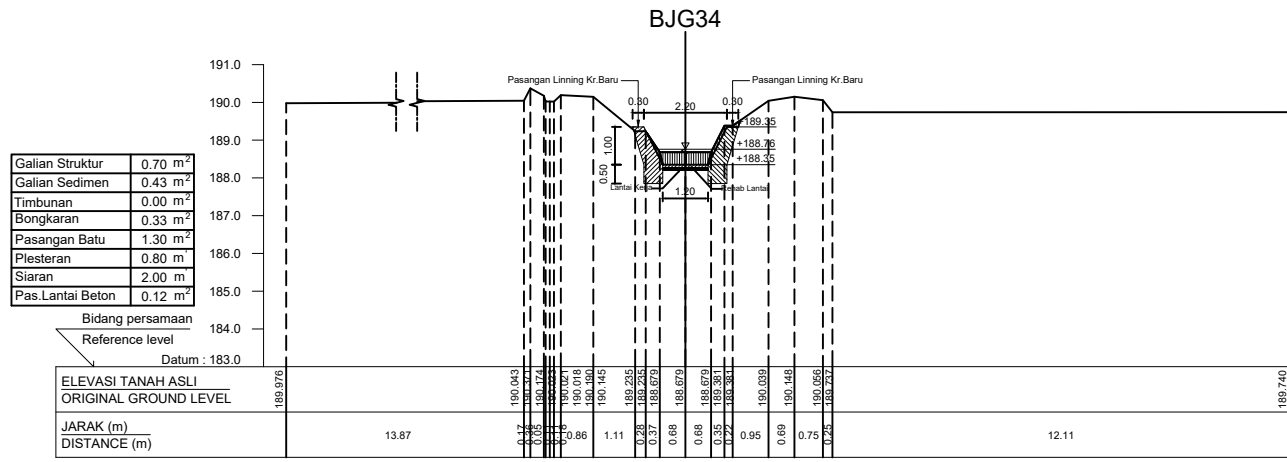
JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING

PROJECT MANAGER	MINARTA - BAHAGIA_KSO
DIPERIKSA	PT. INDRA KARYA (Persero)
DIPERIKSA	PELAKSANA TEKNIK
DISETUJUI	PPK IRIGASI DAN RAWA I

LOKASI :
SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA

NAMA GAMBAR :
BANGUNAN SEKUNDER SELEBI

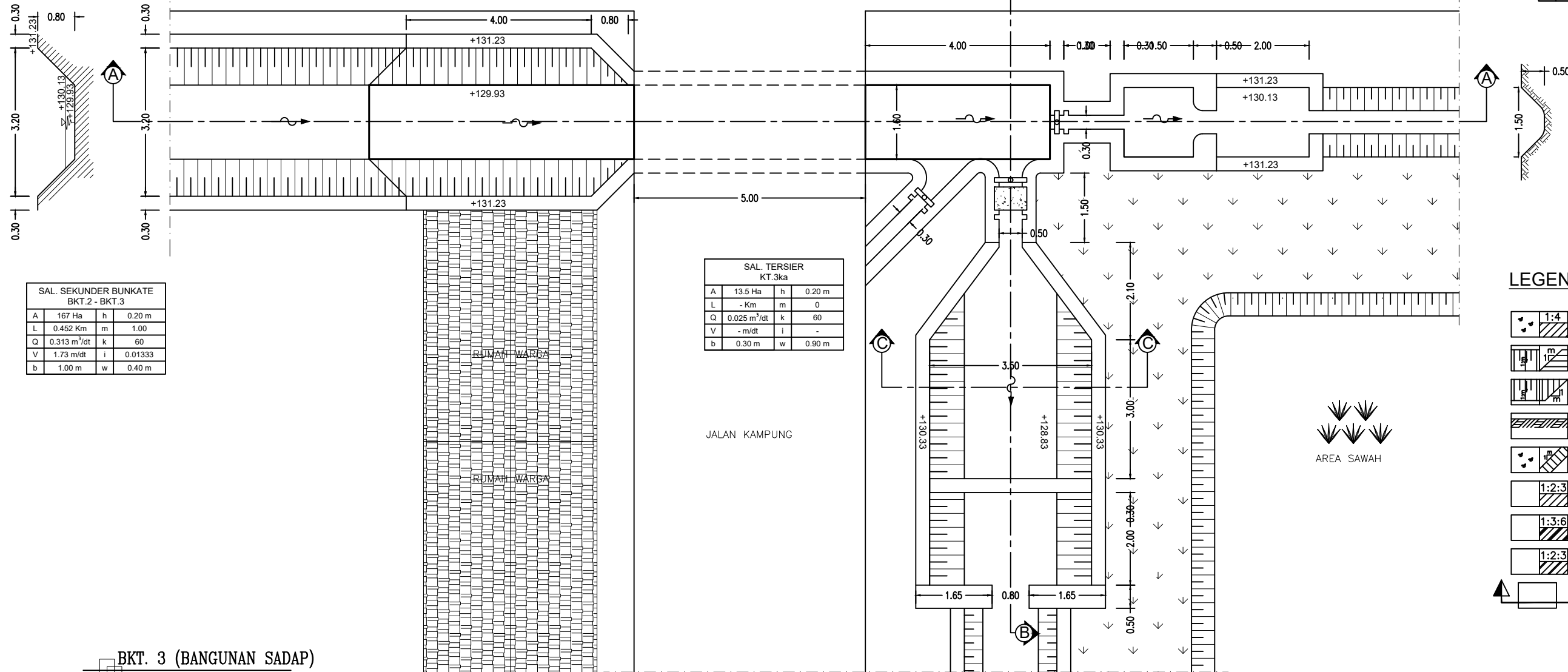
TANGGAL



	MINISTRY OF PUBLIC WORKS AND PUBLIC HOUSING DIRECTORATE GENERAL OF WATER RESOURCES DIRECTORATE OF IRRIGATION AND LOWLAND Jln. Pattimura No.20, Kebayoran Baru, Jakarta Selatan Telp. : (021) 7227081, Fax. : (021) 7227081	Strategic Irrigation Modernization and Urgent Rehabilitation Project (SIMURP) IBRD Loan No. 8891-ID and AIB Loan No. L0060A
	POTONGAN MELINTANG SALURAN SEKUNDER JAGO CROSS SECTION SECONDARY CHANNEL JAGO	Province : NUSA TENGGARA BARAT
BJG.34 - BJB.37C		Project : Technical Assistance for Detail Engineering Design and Supervision of SIMURP (Component A)
KFC Korea Rural Community Corporation in Joint Venture with: PT.Indra Karya (Persero) PT.Hilmy Anugrah PT.Multimera Harapan		District : LOMBOK
DESIGNED BY :	CHECKED BY :	Register : 1 - 15 - 02 - 14
APPROVED BY :		Sheet No. : 20 / 100
Yonathan Anung L., ST., MT. Hydrology and Drainage Design Engineer		Date : February 4, 2022
Dedy Hidayat, ST. SIS Project Leader		Contract No. : HK.0201/AI6/45
Ju Wook Jung Team Leader		
Dinal Hayat, ST., M.P.S.D.A. NIP. 198510082011011012		
Julianto Sialiti, ST., M.Sc. NIP. 196507192008121001		

JALAN RAYA

SAL. TERSIER KT.3ki			
A	24 Ha	h	0.20 m
L	- Km	m	0
Q	0.045 m ³ /dt	k	60
V	- m/dt	i	-
b	0.30 m	w	0.90 m



SAL. SEKUNDER BUNKATE BKT.2 - BKT.3			
A	167 Ha	h	0.20 m
L	0.452 Km	m	1.00
Q	0.313 m ³ /dt	k	60
V	1.73 m/dt	i	0.01333
b	1.00 m	w	0.40 m

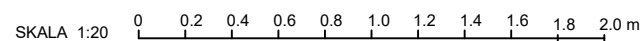
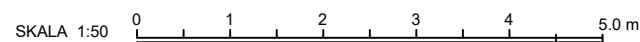
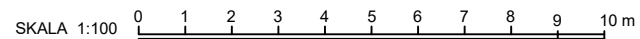
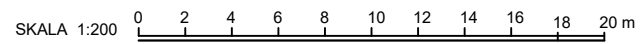
SAL. TERSIER KT.3ka			
A	13.5 Ha	h	0.20 m
L	- Km	m	0
Q	0.025 m ³ /dt	k	60
V	- m/dt	i	-
b	0.30 m	w	0.90 m

LEGENDA

- 1:4 PAS. BATU KALI Ipc:4ps
- URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
- GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
- PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
- KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
- 1:2:3 BETON BERTULANG
- 1:3:6 BETON SIKLOP
- 1:2:3 BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
- PETUNJUK POTONGAN

BKT. 3 (BANGUNAN SADAP)

Skala 1 : 50



SAL. SEKUNDER BUNKATE BKT.3 - BKT.4			
A	136.7 Ha	h	0.19 m
L	1.35 Km	m	1.00
Q	0.256 m ³ /dt	k	60
V	1.73 m/dt	i	0.00212
b	0.70 m	w	0.31 m

NOMENKLATUR LAMA :	-
NOMENKLATUR BARU :	BKT.3



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR
BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I
SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT.1 PROVINSI NTB
Jl. Airlangga No.32 Mataram Tlpn. (0370) 634127 Fax. (0370) 621444 Mataram 83018

JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING

MINARTA - BAHAGIA_KSO	
PT. INDRA KARYA (Persero)	
PELAKSANA TEKNIK	
PPK IRIGASI DAN RAWA I	

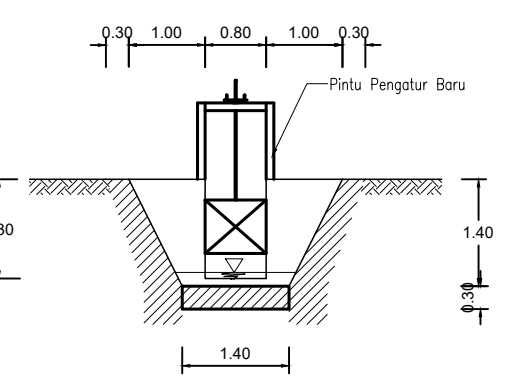
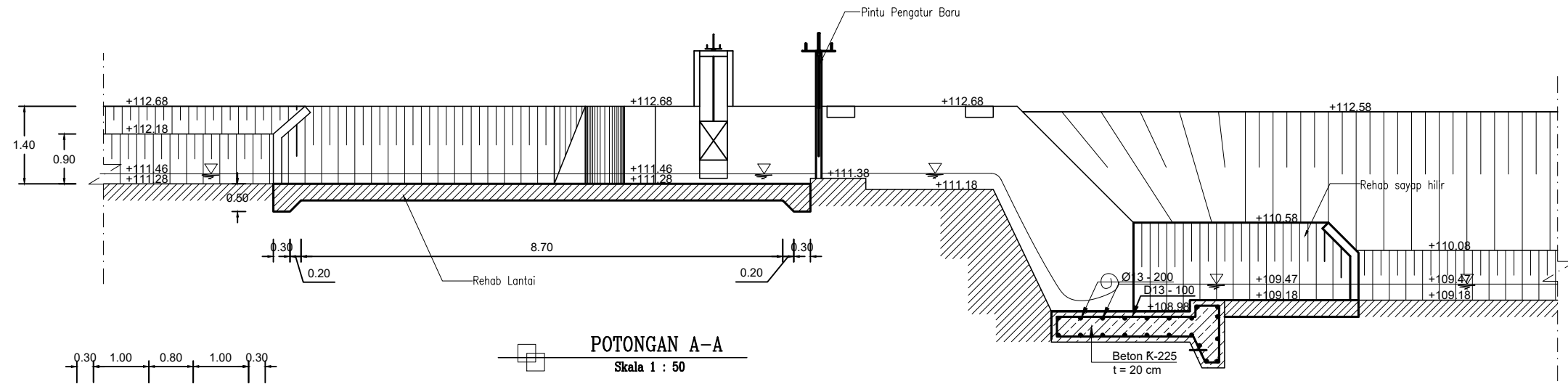
PROVINSI : NUSA TENGGARA BARAT
PEKERJAAN : REVITALISASI JARINGAN IRIGASI DI JURANG SATE HILIR KABUPATEN LOMBOK TENGAH
LOKASI : SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA
NAMA GAMBAR : BANGUNAN SEKUNDER BUN KATE
TANGGAL
NO LEMBAR : JUMLAH LEMBAR :

SAL.TERSIER PN.3 KI			
A	9.75 Ha	h	0.08 m
L	- Km	m	0
Q	0.018 m ³ /dt	k	60
V	- m/dt	i	-
b	0.50 m	w	1.22 m

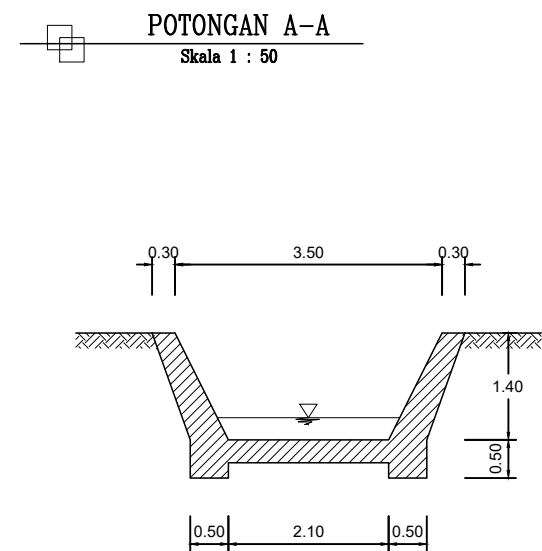
SAL.SEK. PENAİK BPN.2 - BPN.3			
A	230 Ha	h	0.18 m
L	0.894 Km	m	0.50
Q	0.432 m ³ /dt	k	60
V	2.044 m/dt	i	0.01628
b	1.40 m	w	0.72 m

SAL.SEK. PENAİK BPN.3 - BPN.4			
A	230 Ha	h	0.29 m
L	0.545 Km	m	0.50
Q	0.413 m ³ /dt	k	60
V	1.098 m/dt	i	0.00275
b	1.40 m	w	0.61 m

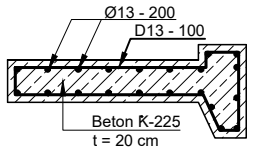
BPN.3 (Bangunan Sadap)
Skala 1 : 50



POTONGAN B-B
Skala 1 : 50



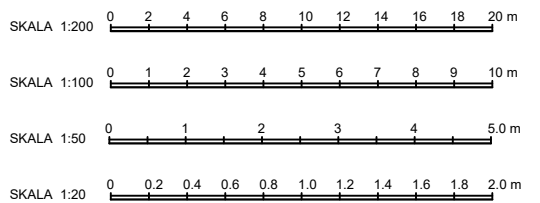
POTONGAN C-C
Skala 1 : 50



Detail Penulangan
Skala 1 : 50

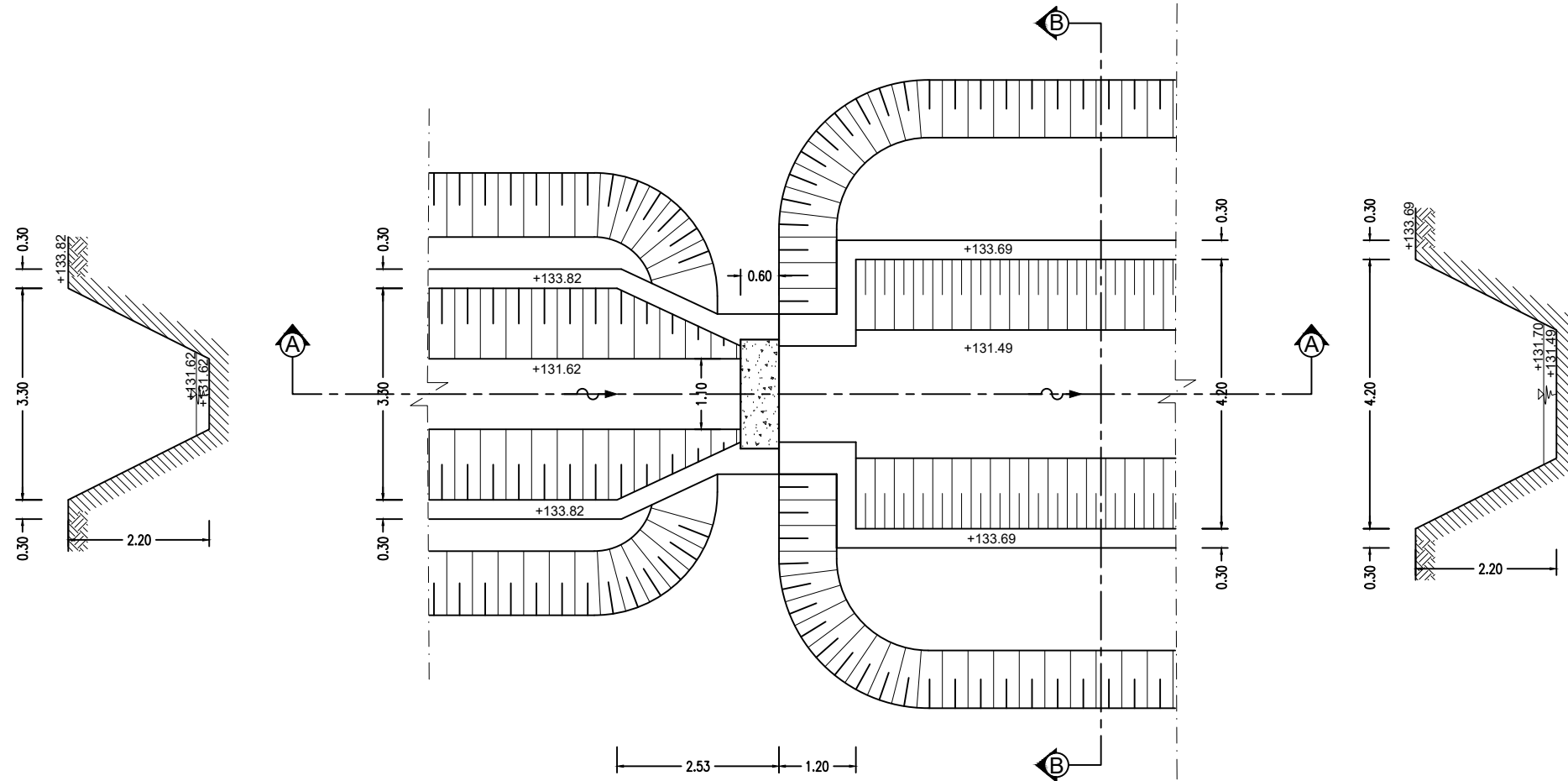
LEGENDA

- PAS. BATU KALI 1:4
- URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
- GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
- PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
- KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
- BETON BERTULANG
- BETON SIKLOP
- BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
- PETUNJUK POTONGAN



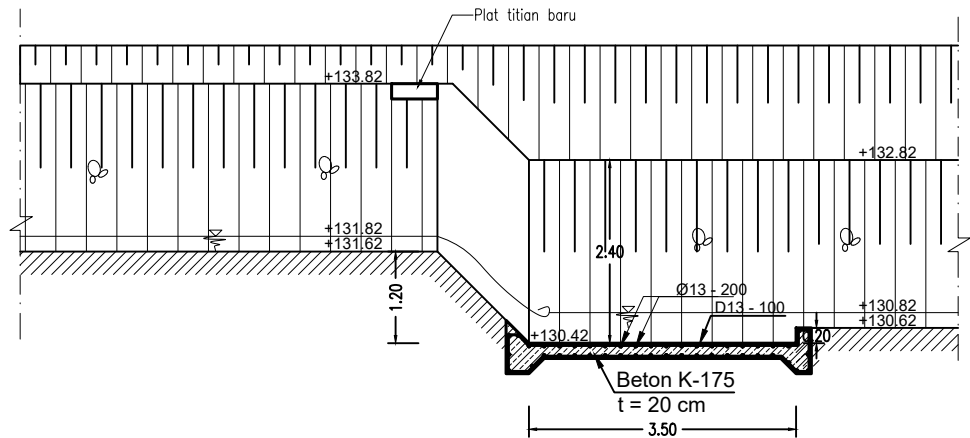
NOMENKLATUR LAMA :	BPN.3a
NOMENKLATUR BARU :	BPN.3a

<p>KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT. I PROVINSI NTB Jl. Airlangga No.32 Mataram Telp. (0370) 634127 Fax. (0370) 621644 Mataram 83010</p>	PROVINSI : NUSA TENGGARA BARAT PEKERJAAN : REVITALISASI JARINGAN IIRIGASI DI. JURANG SATE HILIR KABUPATEN LOMBOK TENGAH
	SHOP DRAWING LOKASI : SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA NAMA GAMBAR : BANGUNAN SEKUNDER PENAİK BAWAH
Dibuat Oleh: BUDI IRAWAN, ST. Project Manager	Diperiksa Oleh: ASEP NOORMAN TANJUNG, ST. Sub Projects Leader
Diperiksa Oleh: M. SYAFRUDDIN, ST. NIP.1965052620070 1 003	Disetujui Oleh: LALU MUH. NURHATIM, ST., MT. NIP.19660609199803 1 004
TANGGAL : NO LEMBAR : 4 JUMLAH LEMBAR : 20	

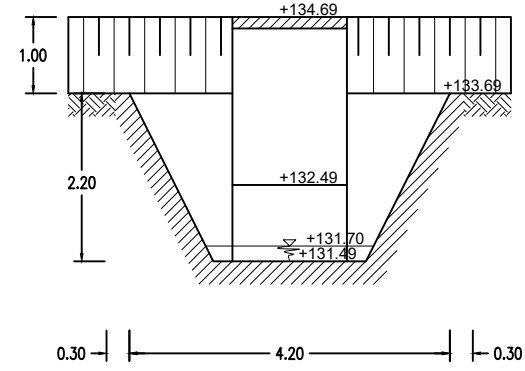


A	h	0.20 m
L	0.452 Km	1.00
Q	0.313 m ³ /dt	60
V	1.73 m/dt	0.01333
b	1.00 m	0.40 m

BKT. 3c (Terjunan)
Skala 1 : 50

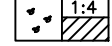
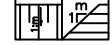


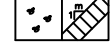
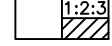
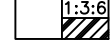
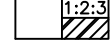
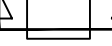


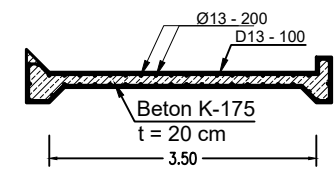
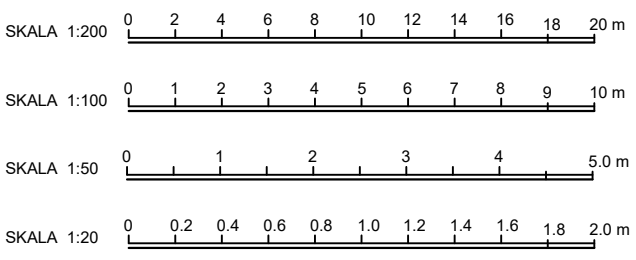
POTONGAN A-A
Skala 1 : 50



POTONGAN B-B
Skala 1 : 50


LEGENDA

-  PAS. BATU KALI Ipc:4ps
-  URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
-  GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
-  PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
-  KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
-  BETON BERTULANG
-  BETON SIKLOP
-  BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
-  PETUNJUK POTONGAN

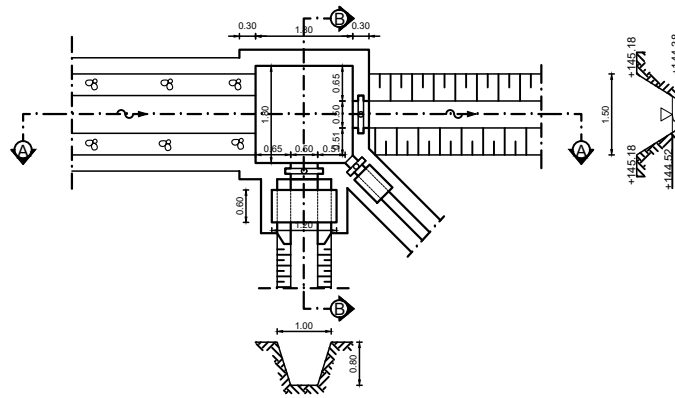
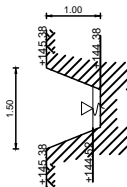


Detail Penulangan
Skala 1 : 50

NOMENKLATUR LAMA :	-
NOMENKLATUR BARU :	BKT.3C

 <p>KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT.1 PROVINSI NTB Jl. AirJingga No.32 Mataram Tlpn. (0370) 634127 Fax. (0370) 621444 Mataram 83010</p>	PROVINSI : NUSA TENGGARA BARAT
	PEKERJAAN : REVITALISASI JARINGAN IRIGASI DI JURANG SATE HILIR KABUPATEN LOMBOK TENGAH
JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING	LOKASI : SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA
MINARTA - BAHAGIA_KSO	NAMA GAMBAR : BANGUNAN SEKUNDER BUN KATE
PT. INDRA KARYA (Persero)	TANGGAL
PELAKSANA TEKNIK	NO LEMBAR :
PPK IRIGASI DAN RAWA I	JUMLAH LEMBAR :

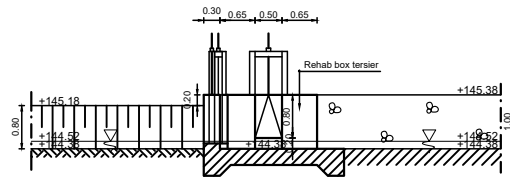
SAL SEK JAGO BJG.6 - T1			
A	63 Ha	h	0.14 m
L	0.063 Km	m	0.50
Q	0.117 m ³ /det	k	60
V	0.717 m ³ /det	l	0.00249
b	0.50 m	w	0.66 m



SAL. TERSIER JG.6 Ka			
A	62.6 Ha	h	0.14 m
L	- Km	m	0.00
Q	0.117 m ³ /det	k	45
V	- m ³ /det	l	-
b	0.50 m	w	0.66 m

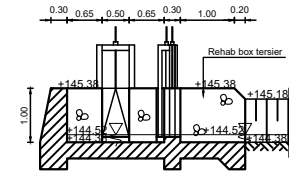
DENAH T1

Skala 1:50



POTONGAN A - A

Skala 1:50



POTONGAN B - B

Skala 1:50

LEGENDA

	PAS BATU KALI lpc4ps
	URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
	GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
	PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
	KEMIRINGAN PAS BATU KALI
	BETON BERTULANG
	BETON SIKLOP
	BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
	PETUNJUK POTONGAN

SKALA 1:200

SKALA 1:100

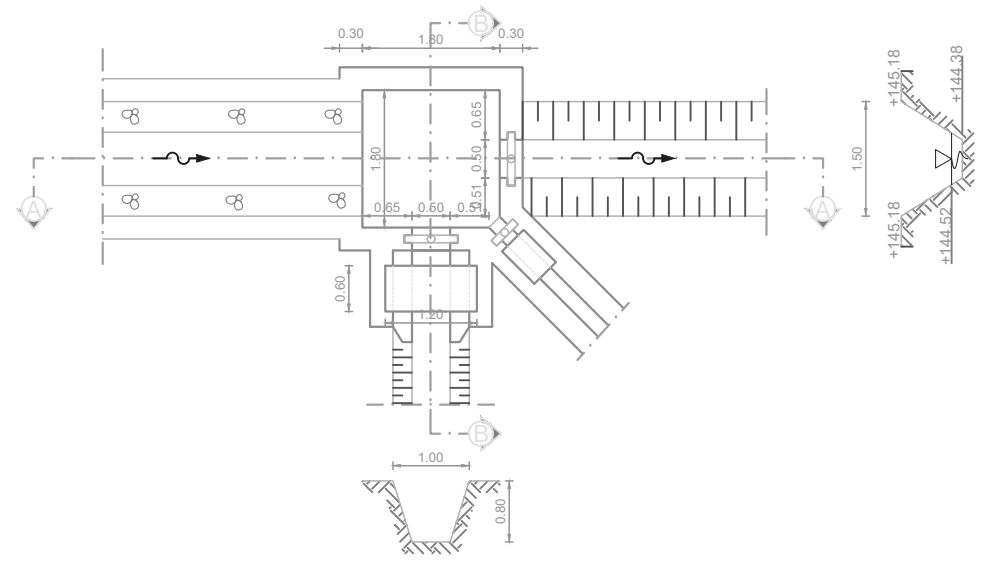
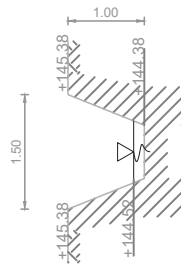
SKALA 1:50

SKALA 1:20

NOMENKLATUR LAMA :	T1
NOMENKLATUR BARU :	T1

	KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT.I PROVINSI NTB Jl. Sri Lingsa No.33 Mataram Tlgw. (0378) 434127 Fax. (0378) 421444 Mataram 83111		PROVINSI : NUSA TENGGARA BARAT
	JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING		PEKERJAAN : REVITALISASI JARINGAN IIRIGASI DI JURANG SATE HILIR KABUPATEN LOMBOK TENGAH
PROJECT MANAGER	MINARTA - BAHAGIA/KSO		LOKASI : SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA
DIPERIKSA	PT. INDRYA KARYA (Persera)		NAMA GAMBAR : BANGUNAN SEKUNDER JAGO
DIPERIKSA	PELAKSANA TEKNIK		TANGGAL
DISETUJUI	PPK IRRIGASI DAN RAWA I		NO LEMBAR : JUMLAH LEMBAR :

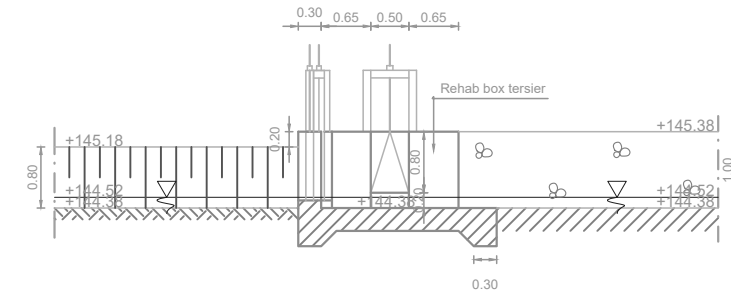
SAL SEK. JAGO BJG.6 - T1				
A	Ha	h	0.14 m	
L	0.063 Km	m	0.50	
Q	m /dt	k	60	
V	m/dt	i		
b	m	w	0.66 m	



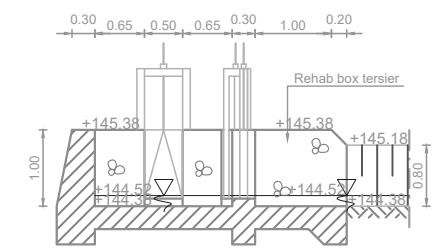
SAL. TERSIER JG.6 Ka				
A	Ha	h	0.14 m	
L	- Km	m	0.00	
Q	m /dt	k	45	
V	m/dt	i		
b	m	w	0.66 m	

DENAH T1

Skala 1:50

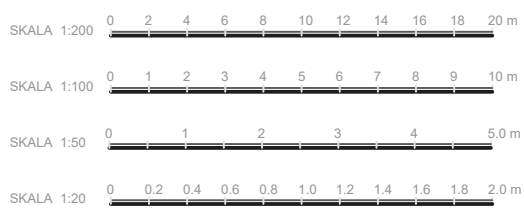


POTONGAN A - A
Skala 1:50




POTONGAN B - B
Skala 1:50

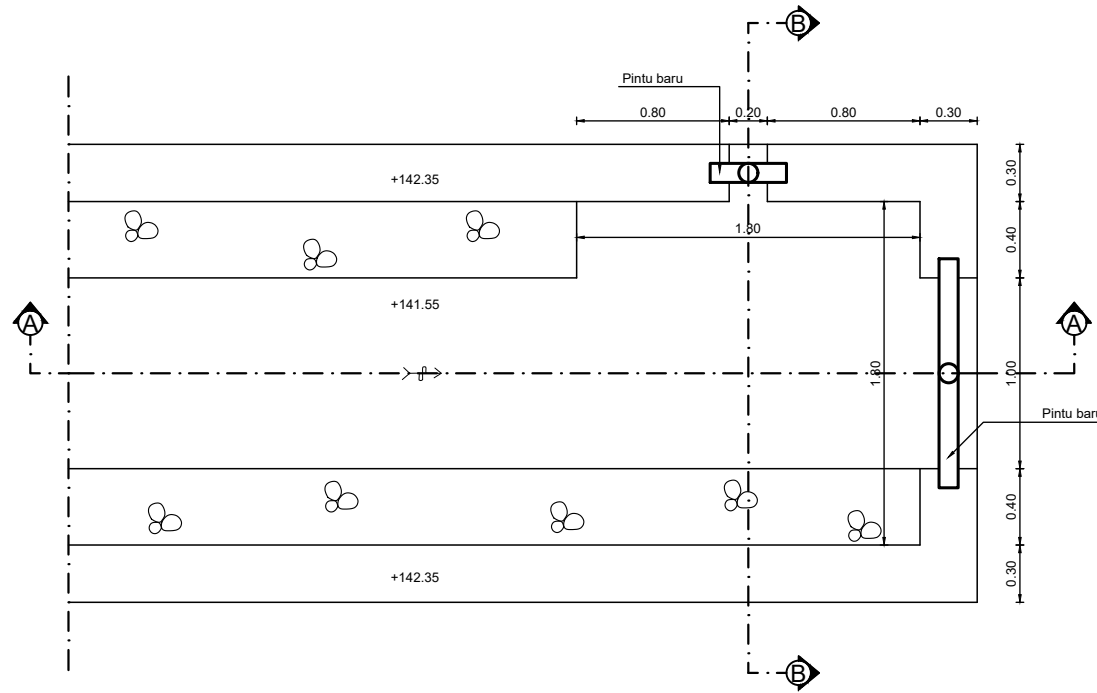
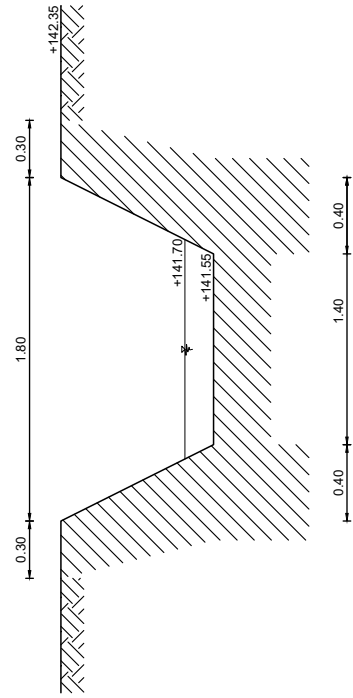
LEGENDA	
	PAS. BATU KALI 1pc:4ps
	URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
	GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
	PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
	KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
	BETON BERTULANG
	BETON SIKLOP
	BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
	PETUNJUK POTONGAN



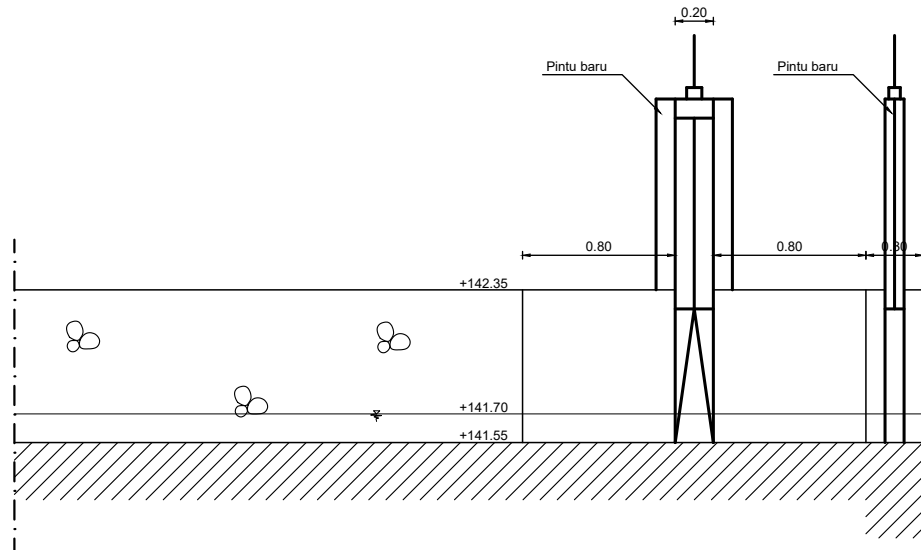
NOMENKLATUR LAMA :	
NOMENKLATUR BARU :	

 KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I <small>SNYT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT.1 PROVINSI NTB</small> <small>Jl. AirJangga No.32 Mataram Tlpn. (0370) 634127 Fax. (0370) 621444 Mataram 83010</small>	PROVINSI : NUSA TENGGARA BARAT
	PEKERJAAN : REVITALISASI JARINGAN IRIGASI DI JURANG SATE HILIR KABUPATEN LOMBOK TENGAH
JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING	LOKASI : SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA
PROJECT MANAGER : MINARTA - BAHAGIA,KSO	NAMA GAMBAR : BANGUNAN SEKUNDER JAGO
DIPERIKSA : PT. INDRA KARYA (Persero)	TANGGAL :
DIPERIKSA : PELAKSANA TEKNIK	NO LEMBAR :
DISETUJUI : PPK IRIGASI DAN RAWA I	JUMLAH LEMBAR :

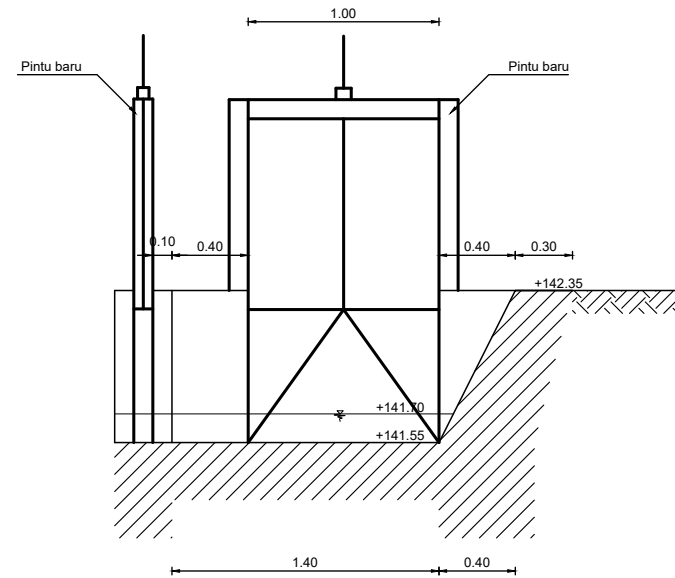
SAL.SEK. SELEBI BSB.4 - T			
A	84.8 Ha	h	0.15 m
L	0.534 Km	m	1.00
Q	0.159 m ³ /dt	k	60
V	2.260 m/dt	i	0.00999
b	0.40 m	w	0.25



DENAH T
Skala 1:20



POTONGAN A - A
Skala 1:20



POTONGAN B - B
Skala 1:20

LEGENDA

- PAS. BATU KALI 1pc:4ps
- URUGAN DENGAN KEMIRINGAN
- GALIAN DENGAN KEMIRINGAN
- PERMUKAAN TANAH (POTONGAN)
- KEMIRINGAN PAS. BATU KALI
- BETON BERTULANG
- BETON SIKLOP
- BETON TUMBUK (tanpa tulangan)
- PETUNJUK POTONGAN



NOMENKLATUR LAMA :	T
NOMENKLATUR BARU :	T

	KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA AIR BALAI WILAYAH SUNGAI NUSA TENGGARA I <small>SNVT PELAKSANAAN JARINGAN PEMANFAATAN AIR NT.I PROVINSI NTB</small> <small>Jl. Airlangga No.32 Mataram Tlpn. (0370) 634127 Fax. (0370) 621644 Mataram 83010</small>		PROVINSI : NUSA TENGGARA BARAT
	JENIS GAMBAR : SHOP DRAWING		PEKERJAAN : REVITALISASI JARINGAN IRIGASI DI JURANG SATE HILIR KABUPATEN LOMBOK TENGAH
PROJECT MANAGER	MINARTA - BAHAGIA,KSO		LOKASI : SEKUNDER PUYUNG - BENDUNG REJASA
DIPERIKSA	PT. INDRA KARYA (Persero)		NAMA GAMBAR : BANGUNAN SEKUNDER SELEBI
DIPERIKSA	PELAKSANA TEKNIK		TANGGAL
DISETUJUI	PPK IRIGASI DAN RAWA I		



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi Di. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : JANUARI 2023
 Minggu Ke : 4 (Empat)
 Tanggal : 01 Januari 2023 07 Januari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92		-		2.26		2.26	
	Pekerjaan Tanah			9.24		-		0.23		0.23	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81		-	777.50	0.03	777.50	0.03	3.41
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67		-	158.83	0.02	158.83	0.02	2.26
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95		-	533.14	0.04	533.14	0.04	4.73
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21		-	244.36	0.03	244.36	0.03	1.32
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87		-	799.16	0.11	799.16	0.11	12.97
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73		-	111.07	0.00	111.07	0.00	0.08
	Pekerjaan Beton			31.12		-		-		-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52		-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99		-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00		-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47		-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14		-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56		-		2.03		2.03	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86		-	1,640.41	1.53	1,640.41	1.53	22.34
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30		-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06		-	2,178.88	0.15	2,178.88	0.15	4.77
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84		-	886.82	0.08	886.82	0.08	4.18
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93		-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57		-	1,298.76	0.27	1,298.76	0.27	10.60
				100.00				0.41		2.83	
										3.24	
										3.24	
										0.66	
										2.58	

BOBOT S/D MINGGU INI (%)

RENCANA S/D MINGGU INI (%)

DEVIASI (%)



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi Di. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : JANUARI 2023
 Minggu Ke : 5 (Lima)
 Tanggal : 08 Januari 2023 14 Januari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92		2.26		1.81		4.07	
	Pekerjaan Tanah			9.24		0.23		0.19		0.42	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	777.50	0.03	622.50	0.02	1,400.00	0.05	6.15
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	158.83	0.02	127.17	0.01	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	533.14	0.04	426.86	0.04	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	244.36	0.03	195.64	0.02	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	799.16	0.11	639.84	0.09	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	111.07	0.00	88.93	0.00	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12		-		-		-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56		2.03		1.62		3.65	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	1,640.41	1.53	1,313.39	1.23	2,953.80	2.76	40.23
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	2,178.88	0.15	1,744.52	0.12	3,923.40	0.26	8.58
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	886.82	0.08	710.03	0.06	1,596.86	0.14	7.52
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	1,298.76	0.27	1,039.85	0.22	2,338.61	0.49	19.08
				100.00		3.24		1.81		5.05	
										5.05	
										0.94	
										4.11	



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : JANUARI 2023
 Minggu Ke : 6 (Enam)
 Tanggal : 15 Januari 2023 21 Januari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92		4.07		0.11		4.18	
	Pekerjaan Tanah			9.24		0.42		-		0.42	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	1,400.00	0.05	-	-	1,400.00	0.05	6.15
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12		-		-		-	
	Pembuatan dan pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56		3.65		0.11		3.76	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	2,953.80	2.76	100.00	0.09	3,053.80	2.85	41.59
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,923.40	0.26	50.00	0.00	3,973.40	0.27	8.69
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,596.86	0.14	20.00	0.00	1,616.86	0.14	7.62
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,338.61	0.49	50.00	0.01	2,388.61	0.50	19.49
				100.00		5.05		0.11		5.16	
								BOBOT S/D MINGGU INI (%)		5.16	
								RENCANA S/D MINGGU INI (%)		1.16	
								DEVIASI (%)		4.00	



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : JANUARI 2023
 Minggu Ke : 7 (Tujuh)
 Tanggal : 22 Januari 2023 31 Januari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92		4.18		0.06		4.24	
	Pekerjaan Tanah			9.24		0.42		-		0.42	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	1,400.00	0.05	-	-	1,400.00	0.05	6.15
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton	0.00		31.12		-		-		-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56		3.76		0.06		3.83	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,053.80	2.85	59.97	0.06	3,113.76	2.91	42.41
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,973.40	0.27	25.00	0.00	3,998.40	0.27	8.74
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,616.86	0.14	10.00	0.00	1,626.86	0.14	7.66
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,388.61	0.50	25.00	0.01	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		5.16		0.06		5.22	
										5.22	
										1.54	
										3.68	

BOBOT S/D MINGGU INI (%)

RENCANA S/D MINGGU INI (%)

DEVIASI (%)



LAPORAN BULANAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : JANUARI 2023
 Bulan Ke : 2 (Dua)
 Tanggal : 01 Januari 2023 31 Januari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Bulan Lalu		Bulan Ini		s/d Bulan Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
1	2	3	4	7	8	9=(8/4)x6	10	11=(10/4)x6	12	13=(12/4)x6	14=(12/4)x100
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92		-		4.24	-	4.24	
	Pekerjaan Tanah			9.24		-		0.42	-	0.42	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81		-	1,400.00	0.05	1,400.00	0.05	6.15
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67		-	286.00	0.03	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95		-	960.00	0.08	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21		-	440.00	0.05	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87		-	1,439.00	0.20	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73		-	200.00	0.01	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton	0.00		31.12		-		-		-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52		-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99		-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00		-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47		-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14		-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56		-		3.83		3.83	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86		-	3,113.76	2.91	3,113.76	2.91	42.41
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30		-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06		-	3,998.40	0.27	3,998.40	0.27	8.74
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84		-	1,626.86	0.14	1,626.86	0.14	7.66
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93		-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57		-	2,413.61	0.51	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		0.41		4.81		5.22	
								BOBOT S/D BULAN INI (%)		5.22	
								RENCANA S/D BULAN INI (%)		1.54	
								DEVIASI (%)		3.68	



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi Di. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : FEBRUARI 2023
 Minggu Ke : 8 (Delapan)
 Tanggal : 01 Februari 2023 07 Februari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92		4.24	-	0.06	-	4.30	
	Pekerjaan Tanah			9.24		0.42	-	0.06	-	0.48	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	1,400.00	0.05	1,687.67	0.06	3,087.67	0.11	13.56
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurangan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton	0.00		31.12							
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56		3.83	-	-		3.83	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,113.76	2.91	-	-	3,113.76	2.91	42.41
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,998.40	0.27	-	-	3,998.40	0.27	8.74
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,626.86	0.14	-	-	1,626.86	0.14	7.66
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		5.22		0.06		5.28	
									BOBOT S/D MINGGU INI (%)	5.28	
									RENCANA S/D MINGGU INI (%)	1.55	
									DEVIASI (%)	3.73	



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : FEBRUARI 2023
 Minggu Ke : 9 (Sembilan)
 Tanggal : 08 Februari 2023 14 Februari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	4.30	-	0.04	-	4.35	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.48	-	-	-	0.48	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	3,087.67	0.11	-	-	3,087.67	0.11	13.56
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	3.83	-	0.04	-	3.87	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,113.76	2.91	43.81	0.04	3,157.57	2.95	43.01
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,998.40	0.27	-	-	3,998.40	0.27	8.74
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,626.86	0.14	-	-	1,626.86	0.14	7.66
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		5.28		0.04		5.32	
										5.32	
										1.56	
										3.76	

BOBOT S/D MINGGU INI (%)

RENCANA S/D MINGGU INI (%)

DEVIASI (%)



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : FEBRUARI 2023
 Minggu Ke : 10 (Sepuluh)
 Tanggal : 15 Februari 2023 21 Februari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	4.35	-	0.05	-	4.40	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.48	-	-	-	0.48	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	3,087.67	0.11	-	-	3,087.67	0.11	13.56
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton	0.00		31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	3.87	-	0.05	-	3.92	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,157.57	2.95	53.50	0.05	3,211.07	3.00	43.73
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,998.40	0.27	-	-	3,998.40	0.27	8.74
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,626.86	0.14	-	-	1,626.86	0.14	7.66
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		5.32		0.05		5.37	
										5.37	
										1.65	
										3.72	

BOBOT S/D MINGGU INI (%)

RENCANA S/D MINGGU INI (%)

DEVIASI (%)



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : FEBRUARI 2023
 Minggu Ke : 11 (Sebelas)
 Tanggal : 22 Februari 2023 28 Februari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
1	2	3	4	7	8	9=(8/4)x6	10	11=(10/4)x6	12	13=(12/4)x6	14=(12/4)x100
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	4.40	-	0.04	-	4.43	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.48	-	-	-	0.48	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	3,087.67	0.11	-	-	3,087.67	0.11	13.56
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	3.92	-	0.04	-	3.96	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,211.07	3.00	41.79	0.04	3,252.86	3.04	44.30
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,998.40	0.27	-	-	3,998.40	0.27	8.74
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,626.86	0.14	-	-	1,626.86	0.14	7.66
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		5.37		0.04		5.41	
								BOBOT S/D MINGGU INI (%)		5.41	
								RENCANA S/D MINGGU INI (%)		1.74	
								DEVIASI (%)		3.67	



LAPORAN BULANAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi Di. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : FEBRUARI 2023
 Bulan Ke : 3 (Tiga)
 Tanggal : 01 Februari 2023 28 Februari 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Bulan Lalu		Bulan Ini		s/d Bulan Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	4.24	-	0.19	-	4.43	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.42	-	0.06	-	0.48	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	1,400.00	0.05	1,687.67	0.06	3,087.67	0.11	13.56
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton	0.00		31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	3.83	-	0.13	-	3.96	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,113.76	2.91	139.10	0.13	3,252.86	3.04	44.30
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	-	-	-	-	-
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,998.40	0.27	-	-	3,998.40	0.27	8.74
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,626.86	0.14	-	-	1,626.86	0.14	7.66
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		5.22		0.19		5.41	
										5.41	
										1.74	
										3.67	



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : MARET 2023
 Minggu Ke : 12 (Dua Belas)
 Tanggal : 01 Maret 2023 07 Maret 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	4.43	-	1.10	-	5.53	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.48	-	0.06	-	0.54	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	3,087.67	0.11	1,812.00	0.06	4,899.67	0.17	21.51
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	3.96	-	1.04	-	4.99	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,252.86	3.04	-	-	3,252.86	3.04	44.30
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	953.62	1.04	953.62	1.04	4.86
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,998.40	0.27	-	-	3,998.40	0.27	8.74
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,626.86	0.14	-	-	1,626.86	0.14	7.66
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		5.41		1.10		6.51	
										BOBOT S/D MINGGU INI (%)	6.51
										RENCANA S/D MINGGU INI (%)	1.83
										DEVIASI (%)	4.68



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : MARET 2023
 Minggu Ke : 13 (Tiga Belas)
 Tanggal : 08 Maret 2023 14 Maret 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	5.53	-	1.13	-	6.66	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.54	-	0.03	-	0.57	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	4,899.67	0.17	813.00	0.03	5,712.67	0.20	25.08
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	4.99	-	1.10	-	6.09	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,252.86	3.04	-	-	3,252.86	3.04	44.30
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	953.62	1.04	1,013.95	1.10	1,967.57	2.14	10.03
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,998.40	0.27	-	-	3,998.40	0.27	8.74
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,626.86	0.14	-	-	1,626.86	0.14	7.66
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		6.51		1.13		7.64	
								BOBOT S/D MINGGU INI (%)		7.64	
								RENCANA S/D MINGGU INI (%)		1.92	
								DEVIASI (%)		5.72	



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : MARET 2023
 Minggu Ke : 14 (Empat Belas)
 Tanggal : 15 Maret 2023 21 Maret 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	6.66	-	0.94	-	7.60	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.57	-	-	-	0.57	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	5,712.67	0.20	-	-	5,712.67	0.20	25.08
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	6.09	-	0.94	-	7.03	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,252.86	3.04	-	-	3,252.86	3.04	44.30
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	1,967.57	2.14	797.86	0.87	2,765.43	3.00	14.10
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,998.40	0.27	535.87	0.04	4,534.27	0.30	9.92
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,626.86	0.14	387.65	0.03	2,014.51	0.17	9.49
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		7.64		1.11		8.75	
								BOBOT S/D MINGGU INI (%)		8.75	
								RENCANA S/D MINGGU INI (%)		2.20	
								DEVIASI (%)		6.55	



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : MARET 2023
 Minggu Ke : 15 (Lima Belas)
 Tanggal : 22 Maret 2023 31 Maret 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	7.60	-	0.12	-	7.72	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.57	-	-	-	0.57	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	5,712.67	0.20	-	-	5,712.67	0.20	25.08
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	7.03	-	0.12	-	7.15	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,252.86	3.04	-	-	3,252.86	3.04	44.30
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	2,765.43	3.00	104.48	0.11	2,869.91	3.12	14.63
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	4,534.27	0.30	44.88	0.00	4,579.15	0.31	10.01
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	2,014.51	0.17	15.90	0.00	2,030.41	0.18	9.57
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		8.75		0.35		9.10	
										9.10	
										2.53	
										6.57	

BOBOT S/D MINGGU INI (%)

RENCANA S/D MINGGU INI (%)

DEVIASI (%)



LAPORAN BULANAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi Di. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : MARET 2023
 Bulan Ke : 4 (Empat)
 Tanggal : 01 Maret 2023 31 Maret 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Bulan Lalu		Bulan Ini		s/d Bulan Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	4.43	-	3.28	-	7.72	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.48	-	0.09	-	0.57	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	3,087.67	0.11	2,625.00	0.09	5,712.67	0.20	25.08
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton	0.00		31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	3.96	-	3.19	-	7.15	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,252.86	3.04	-	-	3,252.86	3.04	44.30
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	-	-	2,869.91	3.12	2,869.91	3.12	14.63
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	3,998.40	0.27	580.75	0.04	4,579.15	0.31	10.01
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	1,626.86	0.14	403.55	0.04	2,030.41	0.18	9.57
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		5.41		3.69		9.10	
										9.10	
										2.53	
										6.57	

BOBOT S/D BULAN INI (%)

RENCANA S/D BULAN INI (%)

DEVIASI (%)



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : APRIL 2023
 Minggu Ke : 16 (Enam Belas)
 Tanggal : 01 April 2023 07 April 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	7.72	-	0.22	-	7.94	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.57	-	-	-	0.57	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	5,712.67	0.20	-	-	5,712.67	0.20	25.08
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12	-	-	-	-	-	-	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	-	-	-	-	-
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	-	-	-	-	-
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	7.15	-	0.22	-	7.37	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,252.86	3.04	-	-	3,252.86	3.04	44.30
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	2,869.91	3.12	189.07	0.21	3,058.97	3.32	15.60
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	4,579.15	0.31	107.76	0.01	4,686.91	0.31	10.25
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	2,030.41	0.18	86.23	0.01	2,116.64	0.18	9.97
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		9.10		0.22		9.32	
										9.32	
										2.84	
										6.48	



LAPORAN MINGGUAN



Satuan Kerja : SNVT Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Nusa Tenggara I Provinsi Nusa Tenggara Barat
 Pejabat Pembuat Komitmen : Irigasi dan Rawa I
 Nama Pekerjaan : Revitalisasi Jaringan Irigasi DI. Jurang Sate Hilir
 Nomor & Tanggal Kontrak : HK.02.03-AS/KONT/SK.IRWA I/912, Tanggal: 08 Desember 2022
 Jangka Waktu Pelaksanaan : 385 (Tiga Ratus Delapan Puluh Lima) Hari Kalender
 Tahun Anggaran : 2022 - 2023

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN

Bulan Ke : APRIL 2023
 Minggu Ke : 17 (Tujuh Belas)
 Tanggal : 08 April 2023

14 April 2023

No.	Uraian Pekerjaan	Sat.	Volume Kontrak	Bobot %	Minggu Lalu		Minggu Ini		s/d Minggu Ini		Bobot THD Bagian Pekerjaan (%)
					Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	Volume	Bobot %	
III	PEKERJAAN SALURAN SEKUNDER IRIGASI (Ruas BPY, BSK, BDB, BTR, BNC, BSB, BGR, BPR, BKJ, BBT, DAM MT. GAMANG, BBK, BPN)			76.92	-	7.94	-	0.24	-	8.18	
	Pekerjaan Tanah			9.24	-	0.57	-	-	-	0.57	
	Penggalian 1 m3 Tanah Biasa Sedalam s.d. 1 m	m3	22,773.67	0.81	5,712.67	0.20	-	-	5,712.67	0.20	25.08
	Galian tanah kedalaman 0 - 2 m (mekanik PC-45)	m3	7,030.03	0.67	286.00	0.03	-	-	286.00	0.03	4.07
	Angkutan 1 m3 Tanah menggunakan DT untuk Jarak 3 Km	m3	11,283.22	0.95	960.00	0.08	-	-	960.00	0.08	8.51
	Angkutan 1 m3 Tanah Keras menggunakan DT untuk Jarak 5 Km	m3	18,520.48	2.21	440.00	0.05	-	-	440.00	0.05	2.38
	Pengurugan 1 m3 dengan Tanah Urug	m3	6,163.55	0.87	1,439.00	0.20	-	-	1,439.00	0.20	23.35
	Kistdam pasir dibungkus dengan karung bagor uk. 43 cm x 65 cm	bh	137,242.00	3.73	200.00	0.01	-	-	200.00	0.01	0.15
	Pekerjaan Beton			31.12	-	-	-	0.10	-	0.10	
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 14,5 MPa (K-175)	m3	8,201.38	11.52	-	-	30.24	0.04	30.24	0.04	0.37
	Pembuatan dan Pengecoran 1 m3 Campuran Beton fc = 7,4 s.d. 9,4 MPa (K-100)	m3	6,309.68	7.99	-	-	-	-	-	-	-
	Pembesian wiremesh untuk Pelat (M8)	kg	446,594.47	11.00	-	-	2,354.40	0.06	2,354.40	0.06	0.53
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Beton), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	8,194.39	0.47	-	-	-	-	-	-	-
	Pembongkaran, pengelupasan dan pembuangan beton (semi mekanis)	m3	375.36	0.14	-	-	-	-	-	-	-
	Pekerjaan Pasangan Batu			36.56	-	7.37	-	0.14	-	7.51	
	Pasangan 1 m3 Batu kali pemanfaatn batu bekas bongkaran dengan Mortar tipe N, fc = 5,2 MPa (setara 1 PC	m2	7,342.18	6.86	3,252.86	3.04	-	-	3,252.86	3.04	44.30
	Pasangan Batu dengan mortar tipe N (setara 1 PC 4 PP)	m3	19,614.83	21.30	3,058.97	3.32	120.67	0.13	3,179.64	3.45	16.21
	Siaran dengan mortar tipe M, fc = 17,2 Mpa (Setara 1PC 2PP)	m2	45,726.75	3.06	4,686.91	0.31	67.98	0.00	4,754.89	0.32	10.40
	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1SP 3PP Tebal 15 mm	m2	21,224.84	1.84	2,116.64	0.18	45.32	0.00	2,161.96	0.19	10.19
	Mengangkut 1 m3 material lepas (Pasangan batu), jarak angkut 100 s.d. 200 m	m3	16,376.33	0.93	-	-	-	-	-	-	-
	Bongkar 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	12,255.50	2.57	2,413.61	0.51	-	-	2,413.61	0.51	19.69
				100.00		9.32		0.24		9.56	
										9.56	
										3.15	
										6.41	

BOBOT S/D MINGGU INI (%)

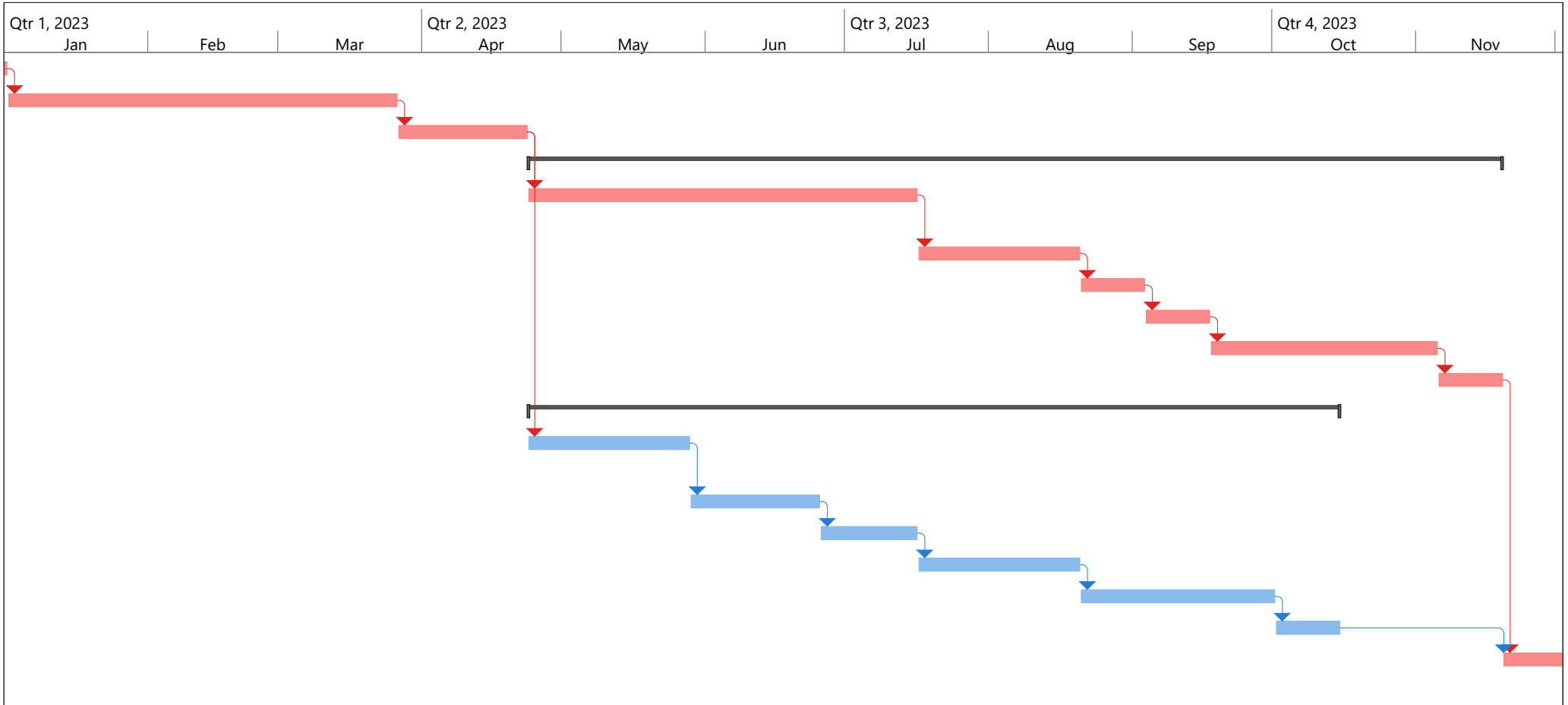
RENCANA S/D MINGGU INI (%)

DEVIASI (%)

ID	Note	Task Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Free Slack	Total Slack	Dec	Qtr 1, 2023 Jan
1	A	PEKERJAAN PERSIAPAN	21 days	Mon 12/12/22	Sun 1/1/23		0 days	0 days		
2	B	PEKERJAAN GALIAN TANAH	84 days	Mon 1/2/23	Sun 3/26/23	1	0 days	0 days		
3	C	KISDAM PASIR	28 days	Mon 3/27/23	Sun 4/23/23	2	0 days	0 days		
4		PEKERJAAN SALURAN	210 days	Mon 4/24/23	Sun 11/19/23		0 days	0 days		
5	D	PEMASANGAN BATU KALI BRONJONG SALURAN	84 days	Mon 4/24/23	Sun 7/16/23	3	0 days	0 days		
6	E	PEMASANGAN MORTAR SALURAN	35 days	Mon 7/17/23	Sun 8/20/23	5	0 days	0 days		
7	F	BEKISTING SALURAN	14 days	Mon 8/21/23	Sun 9/3/23	6	0 days	0 days		
8	G	PEMASANGAN TULANGAN SALURAN	14 days	Mon 9/4/23	Sun 9/17/23	7	0 days	0 days		
9	H	PEKERJAAN BETON SALURAN	49 days	Mon 9/18/23	Sun 11/5/23	8	0 days	0 days		
10	I	PEKERJAAN PLESTERAN SALURAN	14 days	Mon 11/6/23	Sun 11/19/23	9	0 days	0 days		
11		PEKERJAAN BANGUNAN PELENGKAP	175 days	Mon 4/24/23	Sun 10/15/23		35 da...	35 da...		
12	J	PEMASANGAN BATU KALI BRONJONG PELENGKAP	35 days	Mon 4/24/23	Sun 5/28/23	3	0 days	35 days		
13	K	PEMASANGAN MORTAR PELENGKAP	28 days	Mon 5/29/23	Sun 6/25/23	12	0 days	35 days		
14	L	BEKISTING PELENGKAP	21 days	Mon 6/26/23	Sun 7/16/23	13	0 days	35 days		
15	M	PEMASANGAN TULANGAN PELENGKAP	35 days	Mon 7/17/23	Sun 8/20/23	14	0 days	35 days		
16	N	PEKERJAAN BETON PELENGKAP	42 days	Mon 8/21/23	Sun 10/1/23	15	0 days	35 days		
17	O	PLESTERAN PELENGKAP	14 days	Mon 10/2/23	Sun 10/15/23	16	35 days	35 days		
18	P	PEKERJAAN TIMBUNAN	21 days	Mon 11/20/23	Sun 12/10/23	10,17	0 days	0 days		
19	Q	PEMASANGAN FASILITAS	21 days	Mon 12/11/23	Sun 12/31/23	18	0 days	0 days		

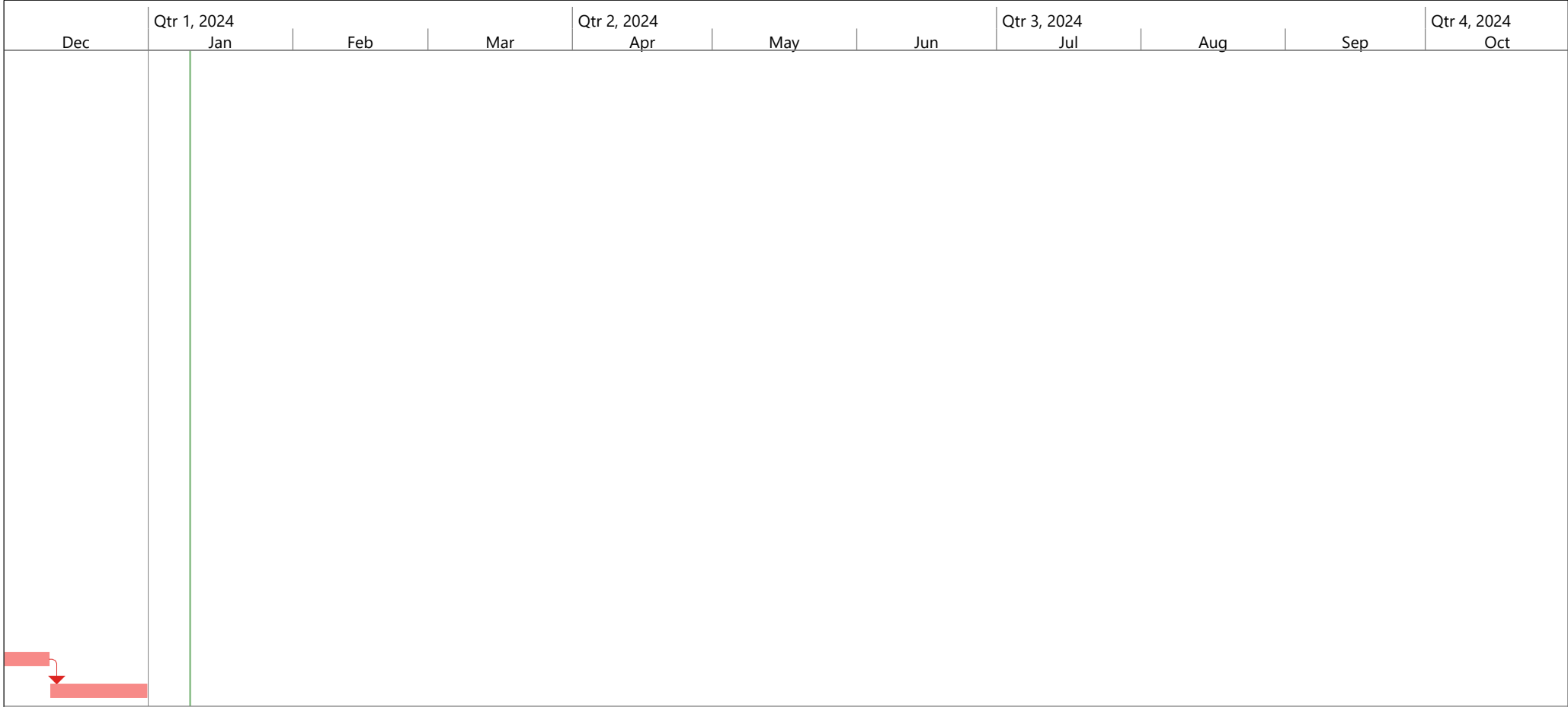
Project: SCHEDULE PROYEK REV
Date: Wed 1/10/24

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Critical	
Project Summary		Manual Summary		Critical Split	
Inactive Task		Start-only		Progress	
Inactive Milestone		Finish-only		Manual Progress	



Project: SCHEDULE PROYEK REV
Date: Wed 1/10/24

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Critical	
Project Summary		Manual Summary		Critical Split	
Inactive Task		Start-only		Progress	
Inactive Milestone		Finish-only		Manual Progress	

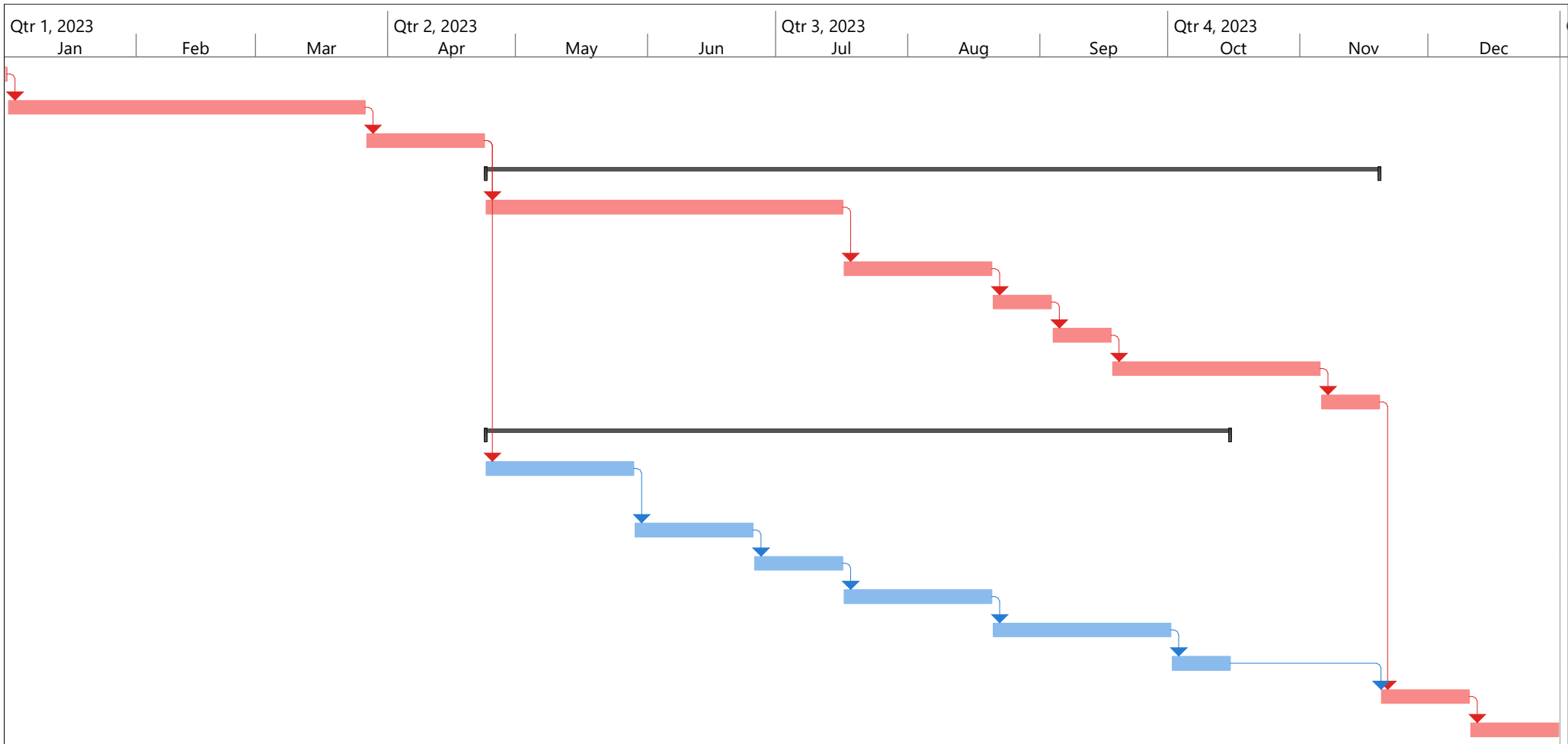


Project: SCHEDULE PROYEK REV Date: Wed 1/10/24	Task		Inactive Summary		External Tasks	
	Split		Manual Task		External Milestone	
	Milestone		Duration-only		Deadline	
	Summary		Manual Summary Rollup		Critical	
	Project Summary		Manual Summary		Critical Split	
	Inactive Task		Start-only		Progress	
	Inactive Milestone		Finish-only		Manual Progress	

ID	Note	Task Name	Duration	Early Start	Early Finish	Predecessors	Free Slack	Total Slack	Qtr 1, 2023	
									Dec	Jan
1	A	PEKERJAAN PERSIAPAN	21 days	Mon 12/12/22	Sun 1/1/23		0 days	0 days		
2	B	PEKERJAAN GALIAN TANAH	84 days	Mon 1/2/23	Sun 3/26/23	1	0 days	0 days		
3	C	KISDAM PASIR	28 days	Mon 3/27/23	Sun 4/23/23	2	0 days	0 days		
4		PEKERJAAN SALURAN	210 days	Mon 4/24/23	Sun 11/19/23		0 days	0 days		
5	D	PEMASANGAN BATU KALI BRONJONG SALURAN	84 days	Mon 4/24/23	Sun 7/16/23	3	0 days	0 days		
6	E	PEMASANGAN MORTAR SALURAN	35 days	Mon 7/17/23	Sun 8/20/23	5	0 days	0 days		
7	F	BEKISTING SALURAN	14 days	Mon 8/21/23	Sun 9/3/23	6	0 days	0 days		
8	G	PEMASANGAN TULANGAN SALURAN	14 days	Mon 9/4/23	Sun 9/17/23	7	0 days	0 days		
9	H	PEKERJAAN BETON SALURAN	49 days	Mon 9/18/23	Sun 11/5/23	8	0 days	0 days		
10	I	PEKERJAAN PLESTERAN SALURAN	14 days	Mon 11/6/23	Sun 11/19/23	9	0 days	0 days		
11		PEKERJAAN BANGUNAN PELENGKAP	175 days	Mon 4/24/23	Sun 10/15/23		35 da...	35 da...		
12	J	PEMASANGAN BATU KALI BRONJONG PELENGKAP	35 days	Mon 4/24/23	Sun 5/28/23	3	0 days	35 days		
13	K	PEMASANGAN MORTAR PELENGKAP	28 days	Mon 5/29/23	Sun 6/25/23	12	0 days	35 days		
14	L	BEKISTING PELENGKAP	21 days	Mon 6/26/23	Sun 7/16/23	13	0 days	35 days		
15	M	PEMASANGAN TULANGAN PELENGKAP	35 days	Mon 7/17/23	Sun 8/20/23	14	0 days	35 days		
16	N	PEKERJAAN BETON PELENGKAP	42 days	Mon 8/21/23	Sun 10/1/23	15	0 days	35 days		
17	O	PLESTERAN PELENGKAP	14 days	Mon 10/2/23	Sun 10/15/23	16	35 days	35 days		
18	P	PEKERJAAN TIMBUNAN	21 days	Mon 11/20/23	Sun 12/10/23	10,17	0 days	0 days		
19	Q	PEMASANGAN FASILITAS	21 days	Mon 12/11/23	Sun 12/31/23	18	0 days	0 days		

Project: SCHEDULE PROYEK REV
Date: Mon 1/29/24

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Critical	
Project Summary		Manual Summary		Critical Split	
Inactive Task		Start-only		Progress	
Inactive Milestone		Finish-only		Manual Progress	



Project: SCHEDULE PROYEK REV
Date: Mon 1/29/24

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Critical	
Project Summary		Manual Summary		Critical Split	
Inactive Task		Start-only		Progress	
Inactive Milestone		Finish-only		Manual Progress	













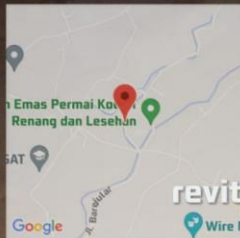
8,64557S 116,25571E
Revitalisasi jaringan irigasi
D.I jurang sate hilir
Sekunder : bunkawang
Plaksana : Sajidin tenggox
#Lokasi : P.Mawar # Bkg 1# Sta 0+000



4 Jun 2023 20.08.48
-8°38'53,136"S 116°15'13,932"E

Jalan Barejulat
Barejulat
Kecamatan Jonggat
Kabupaten Lombok Tengah
Nusa Tenggara Barat

revitalisasi jaringan irigasi D.I jurang sate Hilir BJS 8
Index number: 91





6 Jun 2023 09.16.24
-8°38'49,944"S 116°15'15,774"E
Barejulat
Kecamatan Jonggat
Kabupaten Lombok Tengah,
Nusa Tenggara Barat
revitalisasi jaringan irigasi D.I jurang sate Hilir BJS 8
Index number: 93



7 Jun 2023 19.23.46
-8°38'50,832"S 116°15'15,21"E
Barejulat
Kecamatan Jonggat
Kabupaten Lombok Tengah
Nusa Tenggara Barat
revitalisasi jaringan irigasi D.I jurang sate Hilir BJS 8
Index number: 101







8,7007S 116,2305E
Puyung
Kecamatan Jonggat
Kabupaten Lombok Tengah
Nusa Tenggara Barat
Revitalisasi Jaringan Irigasi Di Jurang Sate Hilir Sekunder
#Pengecoran Lantai



6 Jun 2023 10:59:57
-8°38'58,712"S 116°15'4,742"E
No.10 Jt. Raya Lengkok pandan
Barejulat
Kecamatan Jonggat
Kabupaten Lombok Tengah
Nusa Tenggara Barat
revitalisasi jaringan irigasi Di Jurang sate Hilir BJS B
index number: 94



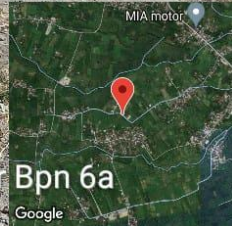




7 Jun 2023 19.23.46
-8°38'50,832"S 116°15'15,21"E
Barejulat
Kecamatan Jonggat
Kabupaten Lombok Tengah
Nusa Tenggara Barat
revitalisasi jaringan irigasi D.I jurang sate Hilir BJS 8
Index number: 101



8,6799S 116,2197E
Nyerot
Kecamatan Jonggat
Kabupaten Lombok Tengah
Nusa Tenggara Barat
Revitalisasi Jaringan Irigasi Di Jurang Sate Hilir Sekunder Bpn 6a
#Pembersihan Sedimen







8,68949S 116,29754E
Bunut Baik
Kecamatan Praya
Kabupaten Lombok Tengah
Nusa Tenggara Barat
Revitalisasi jaringan irigasi D I jurang sate hilir