



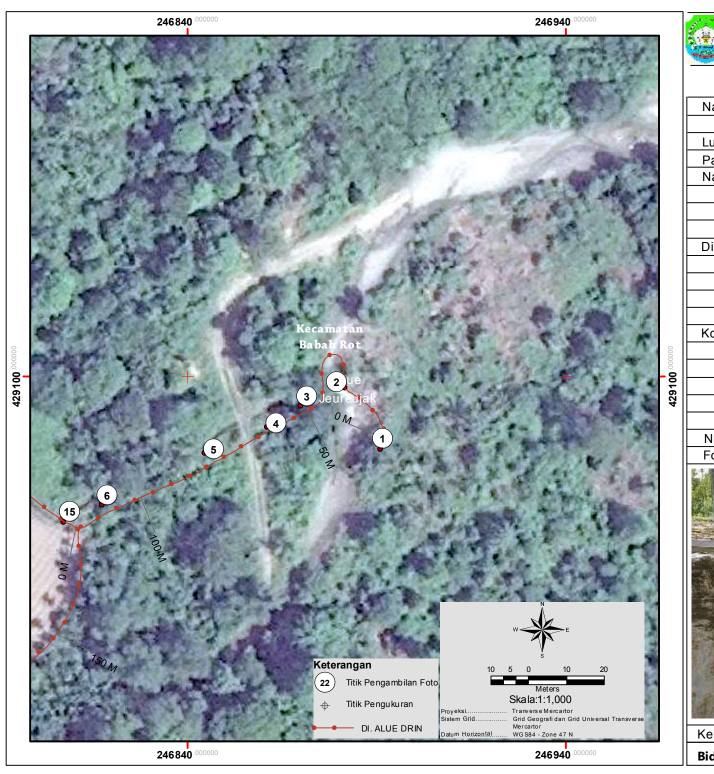


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	1
Foto Kondisi	



Keterangan	Bendung
Ridang Sumber Daya Air Tahun 2019	





DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI ALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	V
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	1.2
Lebar Atas (M)	1.2
Tinggi Saluran (M)	0.8
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	2
Foto Kondisi	



eterangan	Bangunan Bagi





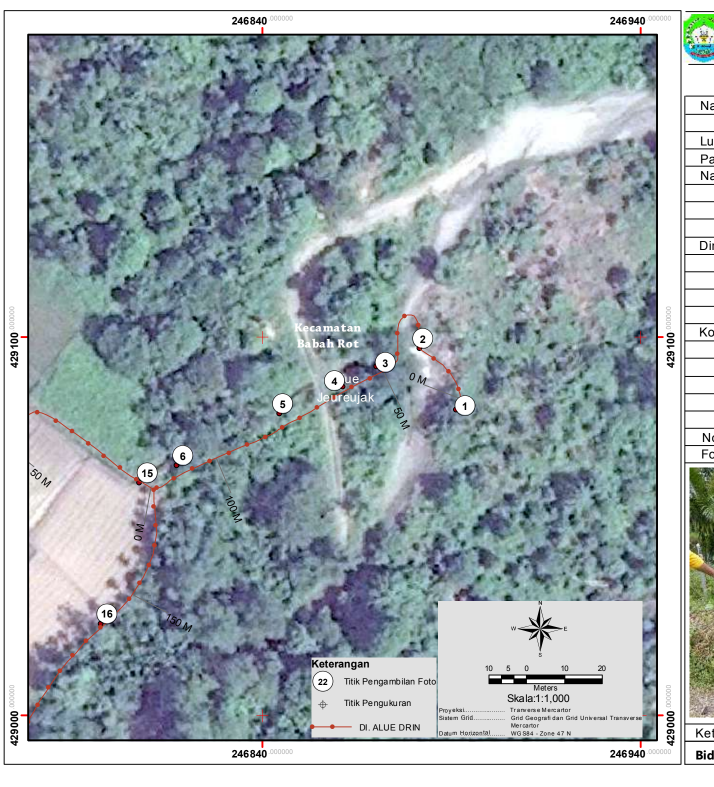


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	4.1
Lebar Atas (M)	4.1
Tinggi Saluran (M)	1.5
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	3
Foto Kondisi	



Keterangan





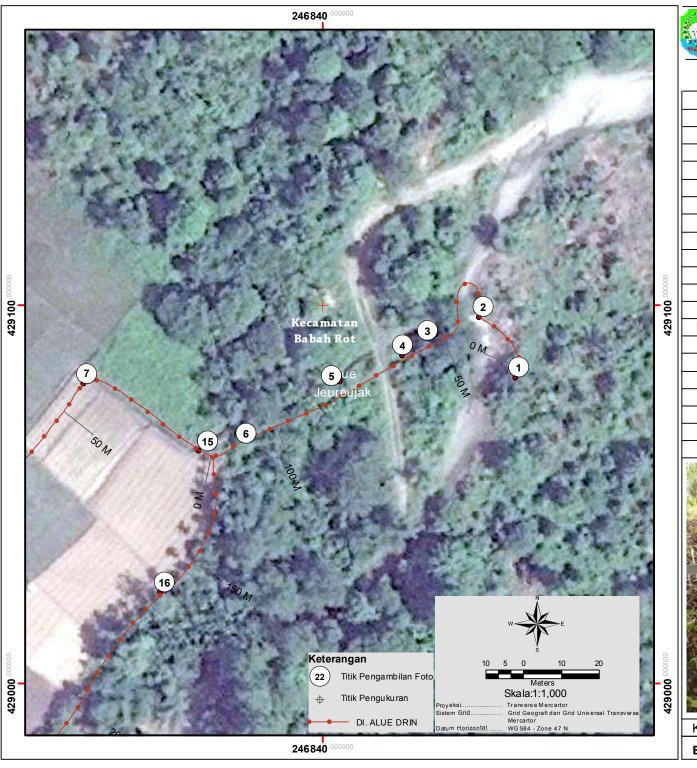


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	V
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	1.2
Lebar Atas (M)	1.2
Tinggi Saluran (M)	0.8
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	4
Foto Kondisi	



eterangan	Bangunan	Bag
-----------	----------	-----







DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.6
Lebar Atas (M)	0.8
Tinggi Saluran (M)	0.8
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	5
Foto Kondisi	



Keterangan Belum lining





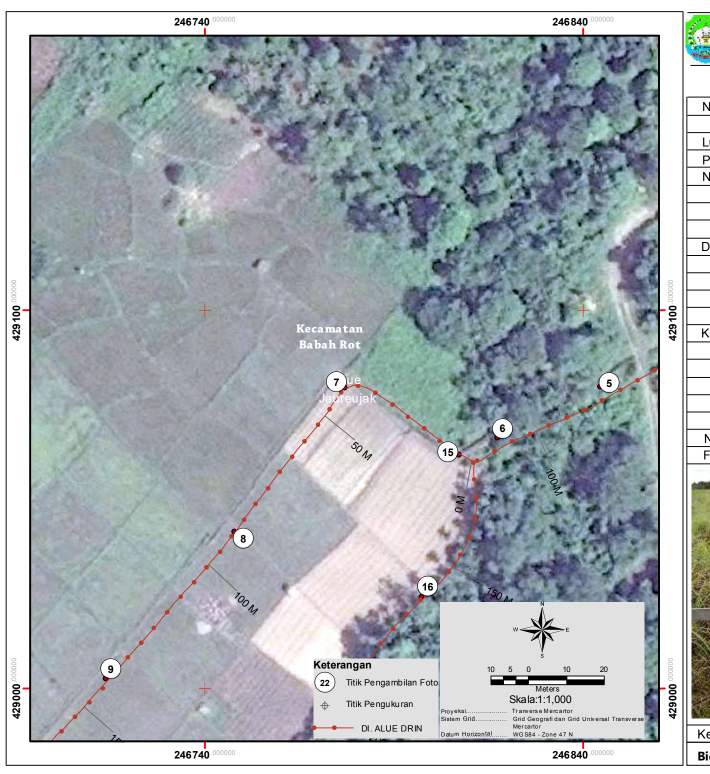


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI ALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	6
Foto Kondisi	



Ceterangan	lambah lining





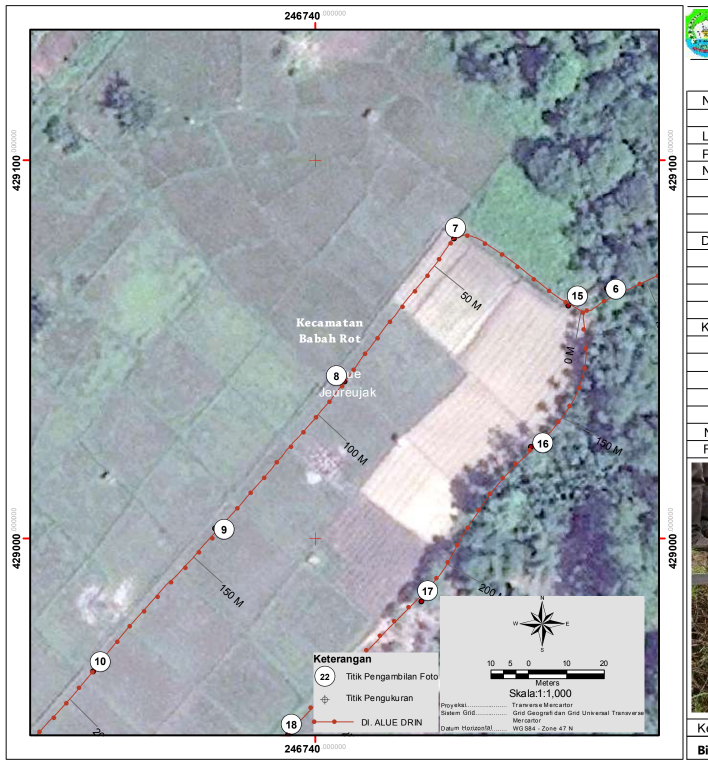


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	7
Foto Kondisi	



Ceterangan	Tambah lining





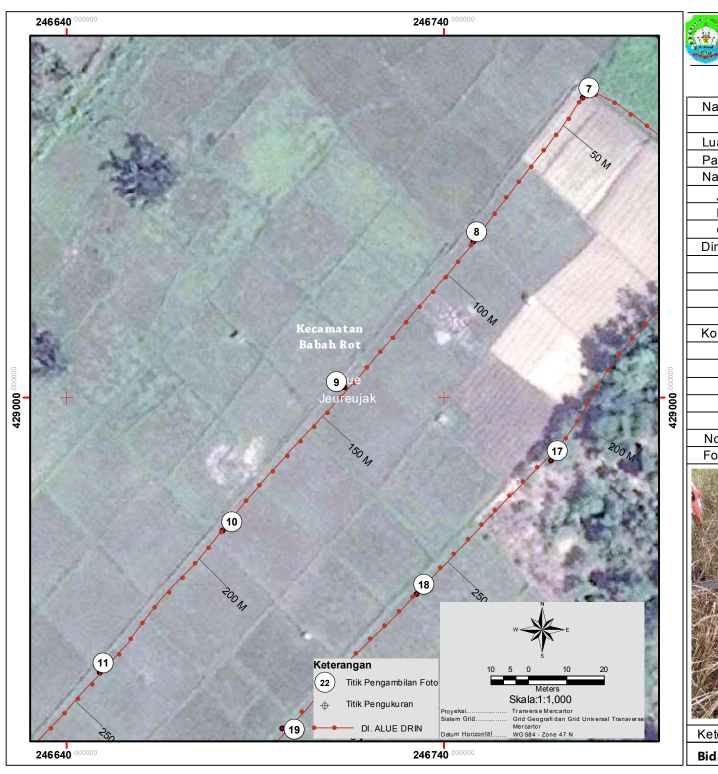


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	8
Foto Kondisi	



eterangan	Tambah lini	ng





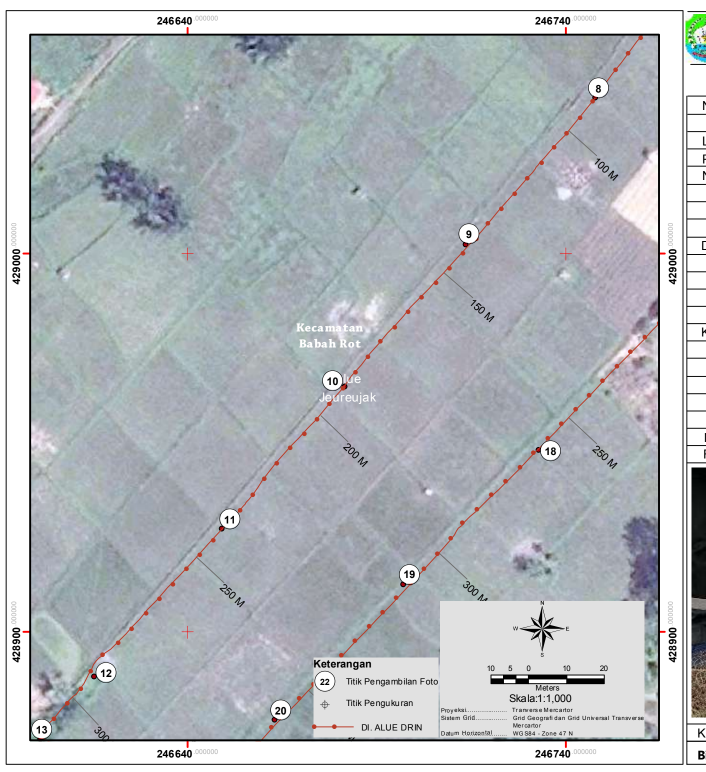


DATABASE JARINGAN IRIGASI

DIALUE DRIN
743.96 M
0
0
0
9



Keterangan	lambah lining





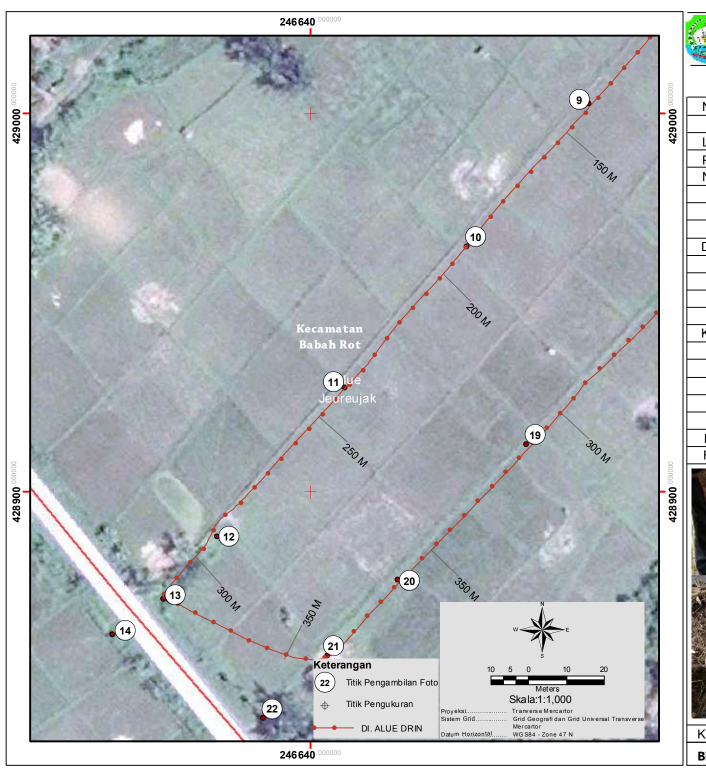


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	10
Foto Kondisi	



Keterangan	Tambah lining





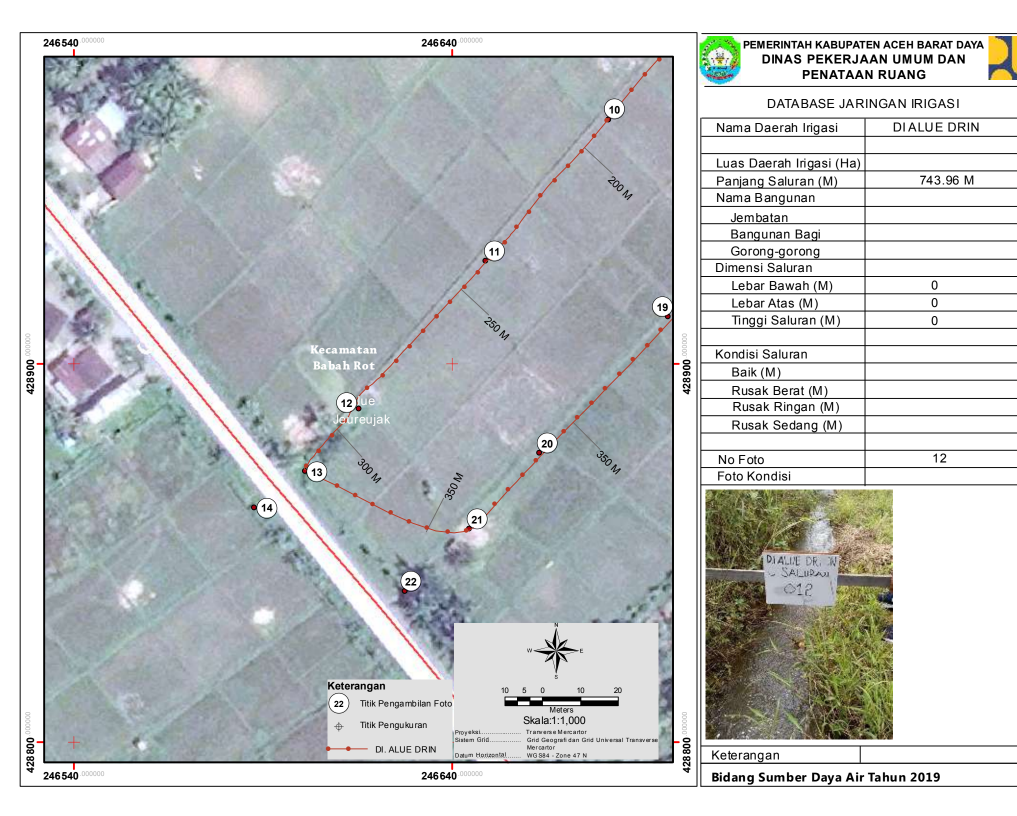


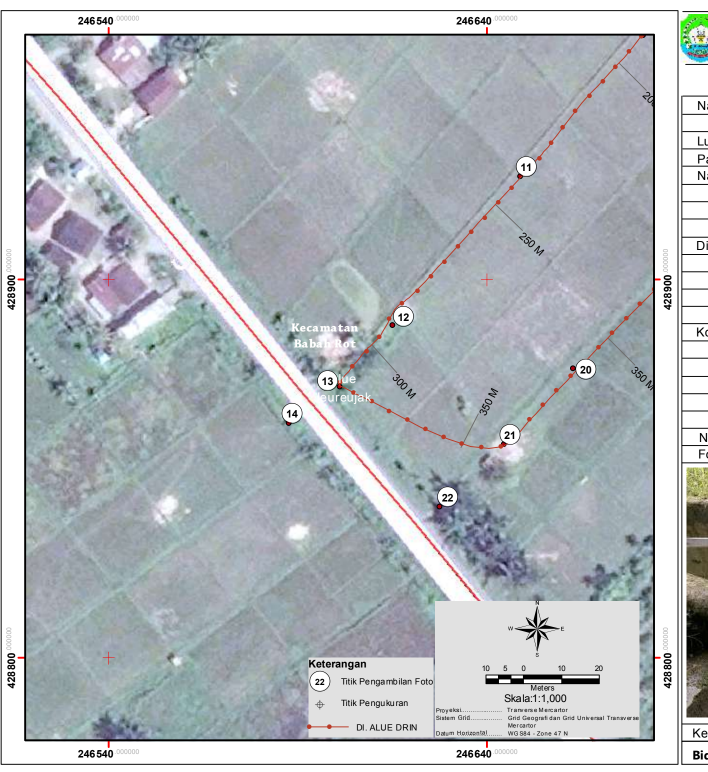
DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI ALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	11
Foto Kondisi	



Keterangan









DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	V
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	1.2
Lebar Atas (M)	1.2
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	13
Foto Kondisi	



eterangan	Gorong-gorong





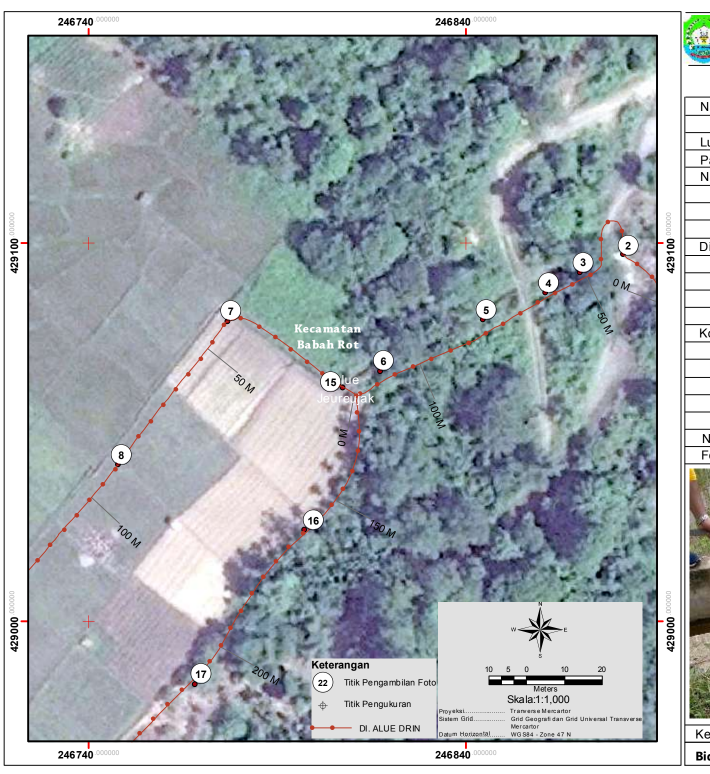


DATABASE JARINGAN IRIGASI

DIALUE DRIN
743.96 M
1.1
1.1
0.8
14



Keterangan





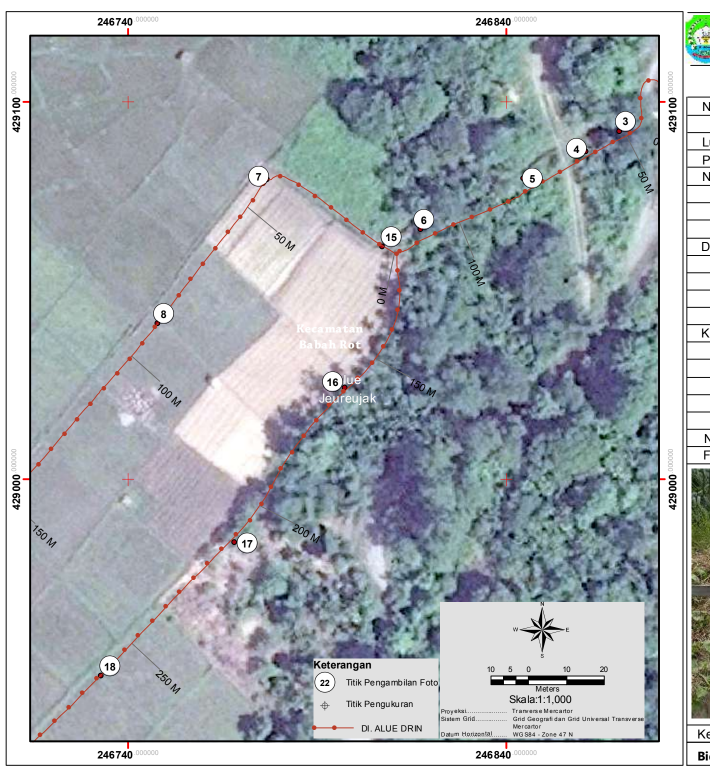


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	15
Foto Kondisi	



Keterangan





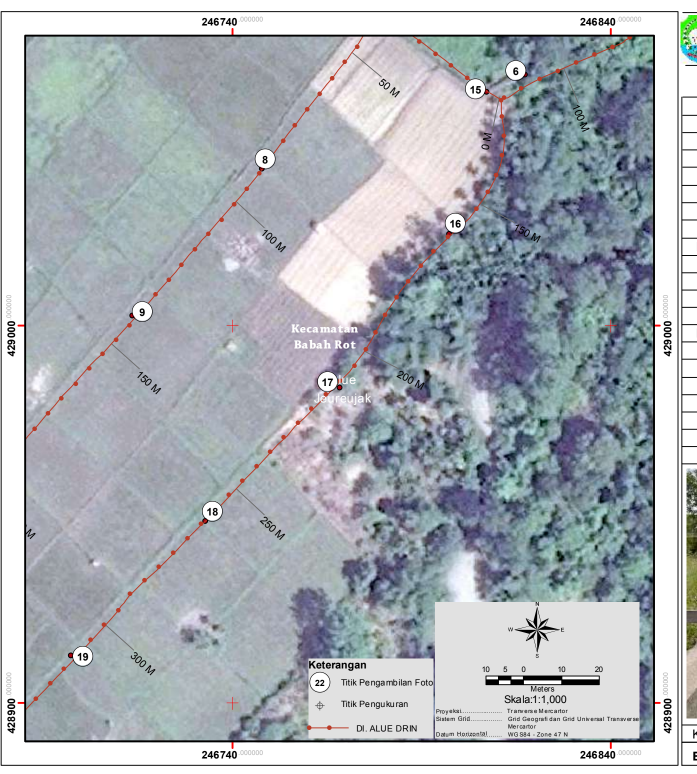


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0.4
Lebar Atas (M)	0.5
Tinggi Saluran (M)	0.6
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	16
Foto Kondisi	



Keterangan





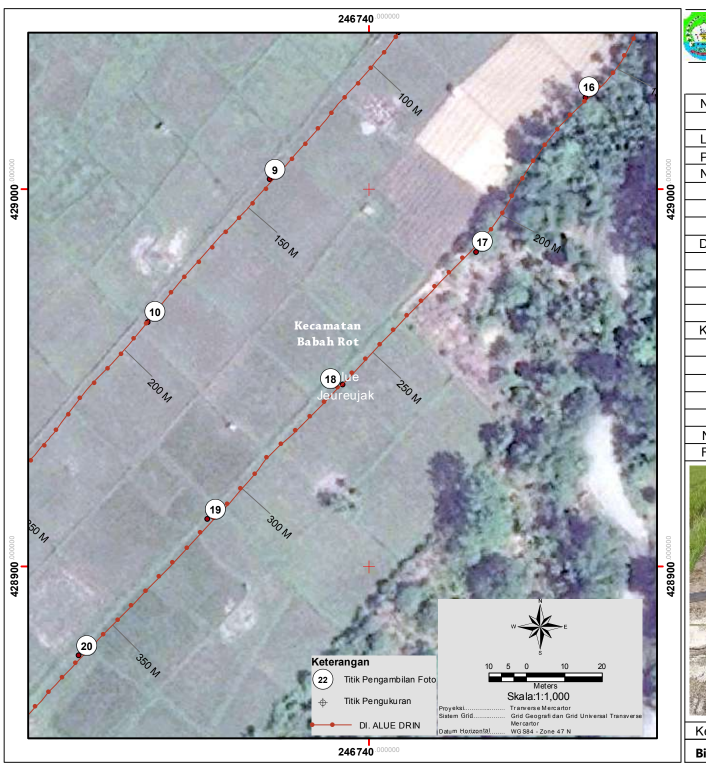


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	17
Foto Kondisi	



Keterangan





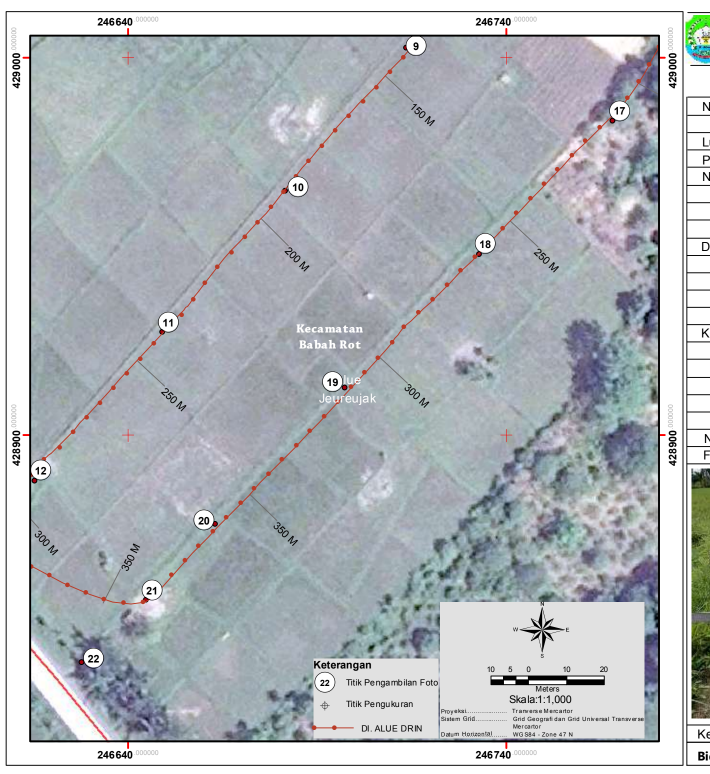


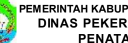
DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI ALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	18
Foto Kondisi	



Keterangan







DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DI ALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	19
Foto Kondisi	



Keterangan





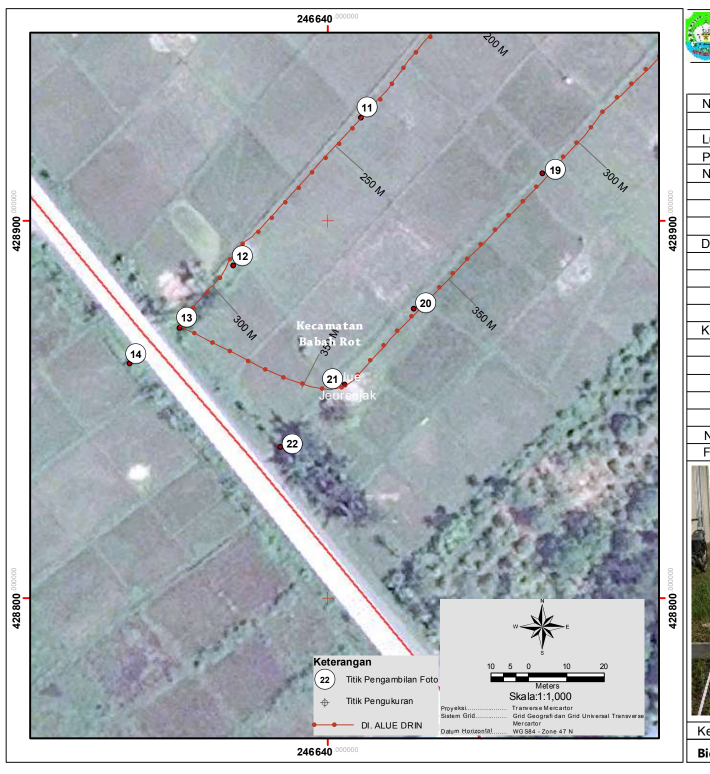


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	20
Foto Kondisi	



eterangan	Saluran Tanah





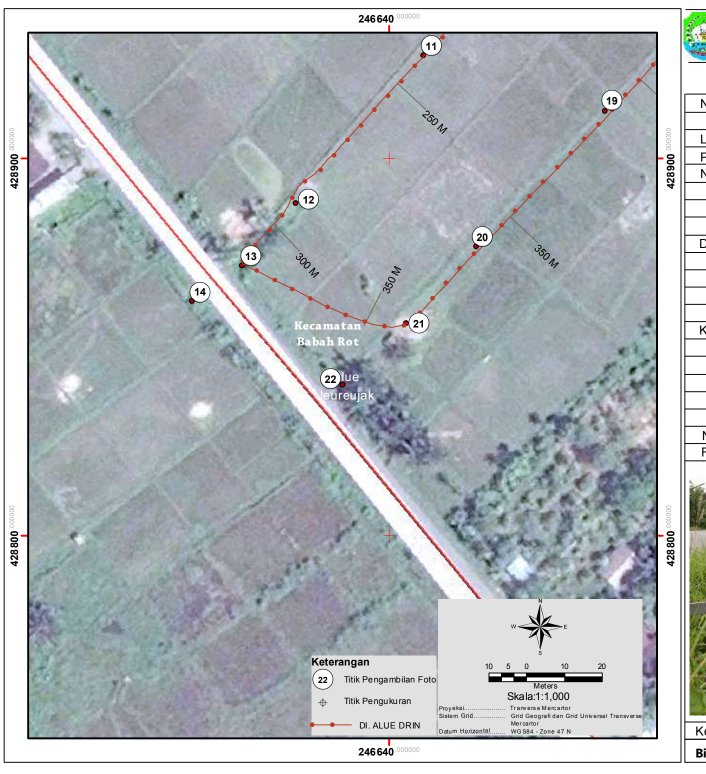


DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	21
Foto Kondisi	



Keterangan







DATABASE JARINGAN IRIGASI

Nama Daerah Irigasi	DIALUE DRIN
Luas Daerah Irigasi (Ha)	
Panjang Saluran (M)	743.96 M
Nama Bangunan	
Jembatan	
Bangunan Bagi	
Gorong-gorong	
Dimensi Saluran	
Lebar Bawah (M)	0
Lebar Atas (M)	0
Tinggi Saluran (M)	0
_	
Kondisi Saluran	
Baik (M)	
Rusak Berat (M)	
Rusak Ringan (M)	
Rusak Sedang (M)	
No Foto	22
Foto Kondisi	



Keterangan