

FORM SFG 2
PENILAIAN TERHADAP PENAPISAN SOSIAL- PENGADAAN TANAH

PDAM : PERUMDAM TIRTA ABDYA
 KECAMATAN : BLANGPIDIE
 KABUPATEN/ KOTA : ACEH BARAT DAYA
 PROVINSI : ACEH

No	Rencana Kegiatan Yang diusulkan	Volume	Satuan	Situasi Di Atas Lahan Yang Dibutuhkan				Hasil Review (Diisi oleh CMC/RMAC berdasarkan ESMF)
				Luas Lahan yang dibutuhkan (m2)	Status Kepemilikan Lahan (termasuk lahan adat)	Situasi saat ini di atas lahan tersebut	Sebutkan jenis & jumlah bangunan/tanaman /aset lainnya yang	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Membutuhkan Peralatan Analisa Air Lengkap Untuk Memastikan Kualitas Air yang Memenuhi Syarat Secara Berkelanjutan Ipa Blangpidie	1	Paket	Tidak ada				Rencana kegiatan pemasangan JDU di Kabupaten Aceh Barat Daya berada di bahu jalan nasional, jalan provinsi dan jalan kabupaten. Oleh karena itu tidak diperlukan penyusunan LARAP Sederhana.
2	Pemasangan Pipa JDU Hdpe Sdr 17 PN (10) ND. 250 mm	767	Meter	Tidak ada	Lahan Pemasangan Pipa JDU Berada di Jalan Kabupaten	Bahu Jalan / sempadan saluran irigasi	terdapat tanaman rumput liar	
3	Pemasangan Pipa JDU Hdpe Sdr 17 PN (10) ND. 200 mm	4643	Meter	Tidak ada	Lahan Pemasangan Pipa JDU Berada di Jalan Kabupaten	Bahu Jalan, Median Jalan kompleks perkantoran pemerintah kab. Aceh Barat Daya pemasangan dilakukan pada median jalan sepanjang ± 500 m	terdapat tanaman rumput liar beton rabat	
4	Pemasangan Pipa JDU Hdpe Sdr 17 PN (10) ND. 200 mm	5417	Meter	Tidak ada	Lahan Pemasangan Pipa JDU Berada di Jalan Nasional	Bahu Jalan		
5	Pemasangan Pipa JDU Hdpe Sdr 17 PN (10) ND. 160 mm	3.654	Meter	Tidak ada	Lahan Pemasangan Pipa JDU Berada di Jalan Kabupaten	Bahu Jalan		
6	Pemasangan Pipa JDU Hdpe Sdr 17 PN (10) ND. 160 mm	114	Meter	Tidak ada	Lahan Pemasangan Pipa JDU Berada di Jalan Nasional	Bahu Jalan		
7	Pemasangan Pipa JDU Hdpe Sdr 17 PN (10) ND. 110 mm	268	Meter	Tidak ada	Lahan Pemasangan Pipa JDU Berada di Jalan Kabupaten	Bahu Jalan		
8	Pemasangan Pipa JDU Hdpe Sdr 17 PN (10) ND. 110 mm	1519	Meter	Tidak ada	Lahan Pemasangan Pipa JDU Berada di Jalan Nasional	Bahu Jalan		
9	Pemasangan Accessories untuk Perlintasan Pipa Steel dia. 200 mm yang tidak diganti (Jalan Biasa)	1	Lokasi	Tidak ada	Jalan Kabupaten	Pergantian Asesoris jembatan pipa eksisting	jembatan jalan	
10	Pemasangan Perlintasan Pipa Steel dia. 200 mm, (JP.2 L = 5m, JP.3 L = 8,5 m, JP. 15 L = 1 m, JP. 16 L = 1 m)	4	lokasi	Tidak ada	Jalan Kabupaten	perlintasan melewati saluran irigasi	jembatan jalan	
11	Pemasangan Perlintasan Pipa Steel dia. 200 mm, (JP.4 s/d JP. 11; L = 3-25 m)	8	Lokasi	Tidak ada	Jalan Nasional	perlintasan melewati saluran irigasi dan saluran irigasi	jembatan jalan	
12	Pemasangan Perlintasan Pipa Steel dia. 160 mm, (JP.24 s/d JP. 35 L = 2 - 9 m; JP. 40 L = 3 m; JP.41 = 2,9 m)	16	Lokasi	Tidak ada	Jalan Kabupaten	perlintasan melewati saluran irigasi dan saluran irigasi	jembatan jalan	
13	Pemasangan Perlintasan Pipa Steel dia. 160 mm, (JP.39 L = 6 m)	1	Lokasi	Tidak ada	Jalan Nasional	perlintasan melewati saluran irigasi dan saluran irigasi	jembatan jalan	

14	Pemasangan Perlintasan Pipa Steel dia. 110 mm, (JP.38 L = 1,5 m)	1	Lokasi	Tidak ada	Jalan Kabupaten	perlintasan melewati saluran irigasi dan saluran irigasi	jembatan jalan
15	Pemasangan Perlintasan Pipa Steel dia. 110 mm, (JP.43 s/d JP.45 L = 4,8 - 11,5 m)	3	Lokasi	Tidak ada	Jalan Nasional	perlintasan melewati saluran irigasi dan saluran irigasi	jembatan jalan
16	Pemasangan Wash Out di Pipa dia. 200 mm	4	Lokasi	Tidak ada	Jalan Nasional dan jalan Kabupaten	pemasangan Wash Out di Jembatan Jalan	jembatan jalan
17	Pemasangan Wash Out di Pipa dia. 150 mm	3	Lokasi	Tidak ada	Jalan Kabupaten	pemasangan Wash Out di Jembatan Jalan	Jembatan Jalan
18	Pemasangan Wash Out di Pipa dia. 100 mm	1	Lokasi	Tidak ada	Jalan Nasional	pemasangan Wash Out di Jembatan Jalan	Jembatan Jalan
19	Pemasangan Meter Induk - Magnetik Flow Meter Ø 300 mm (untuk distribusi)	1	Lokasi	Tidak ada			
20	Pemasangan Meter Induk - Magnetik Flow Meter Ø 200 mm (untuk air baku) Lokasi IPA Blang Pidie	1	Lokasi	Tidak ada			
21	Pemasangan Genset	1	Unit	Tidak ada	PDAM	Bangunan IPA Blangpidie	Bangunan IPA Blangpidie
22	Pemasangan Pompa Pembunuh Bahan Kimia	1	Unit	Tidak ada	PDAM	Bangunan IPA Blangpidie	Bangunan IPA Blangpidie

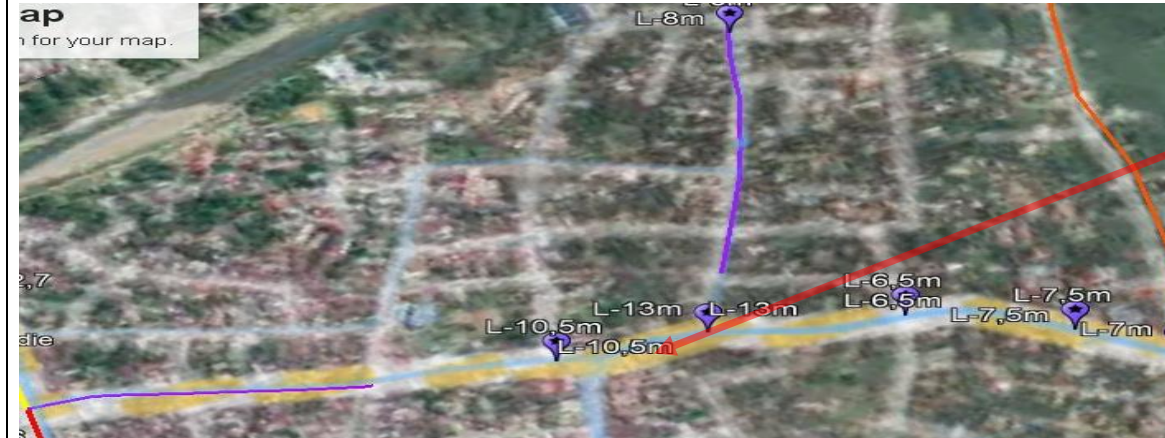
Situasi Lahan dari Google Earth

Untitled Map

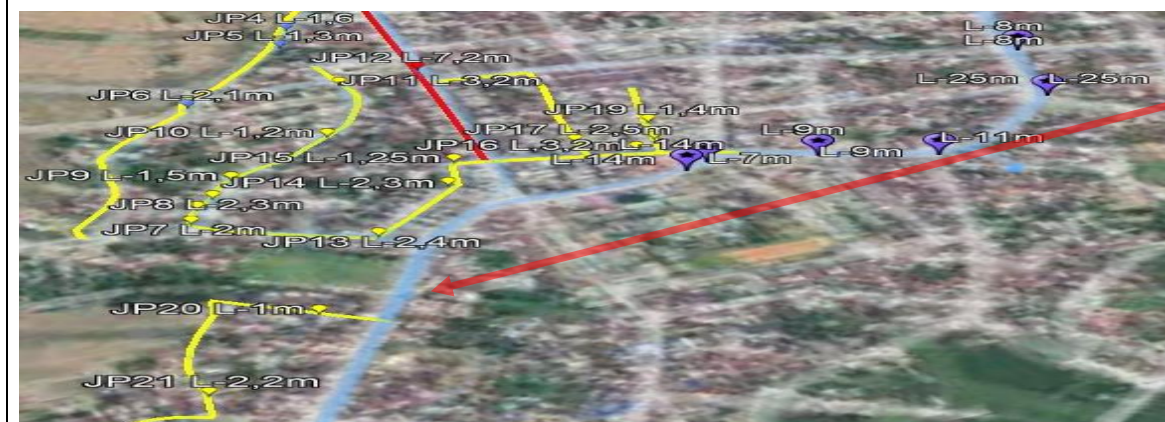
Write a description for your map.



Lokasi Pemasangan Pipa Jalur JDU ND. 200 mm (Jln. Kabupaten Bukit Hijau dan Pekantoran Desa Babah Lhueng)



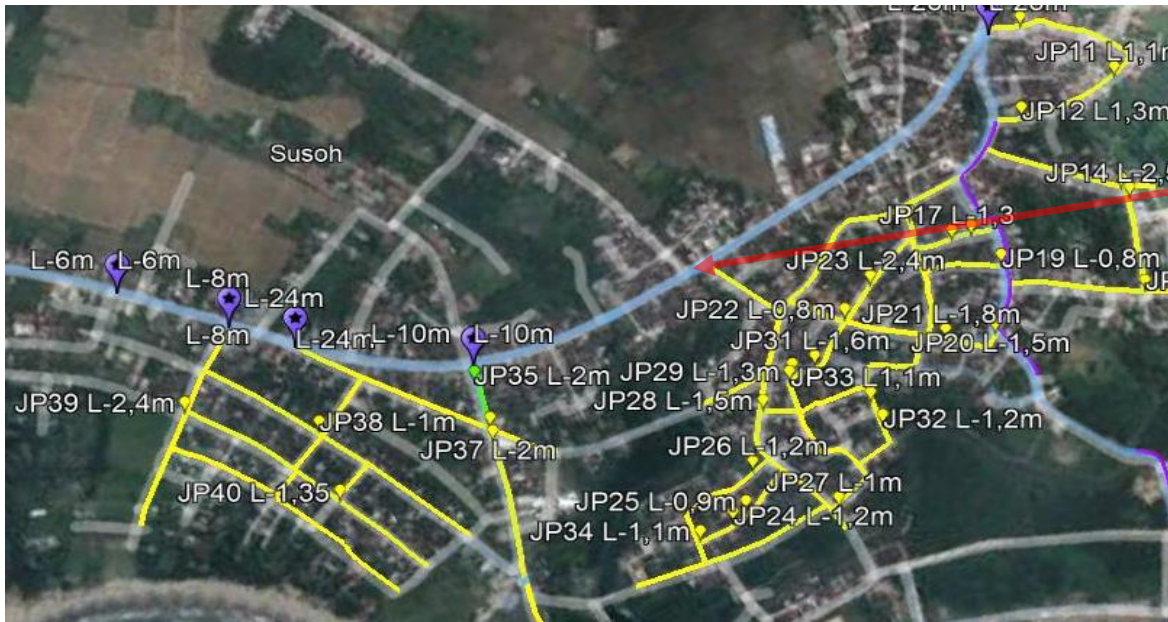
Lokasi Pemasangan Pipa Jalur JDU ND. 200 mm (Jln. Nasional Tapak Tuan - Meulaboh Desa Geulumpang Payong)



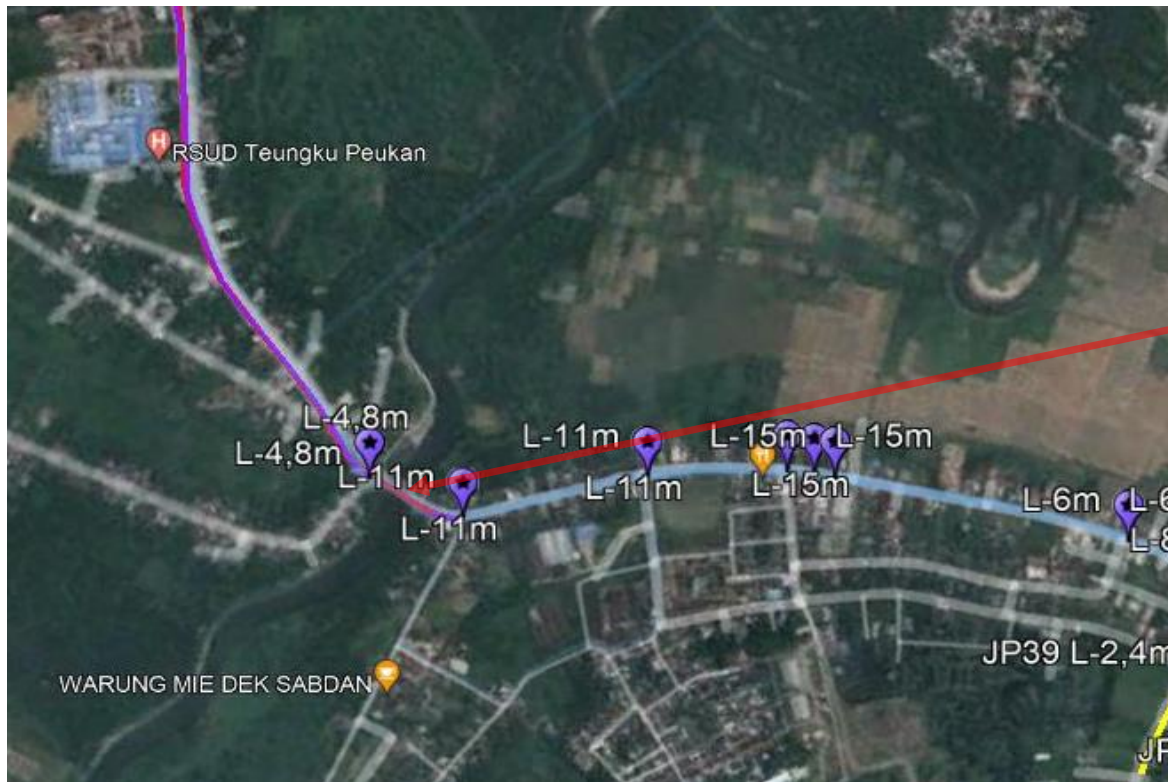
Lokasi Pemasangan Pipa Jalur JDU ND. 200 mm (Jln. Nasional Persada Desa Kedu Siblah)



Lokasi Pemasangan Pipa Jalur JDU ND. 200 mm (Jln. Kabupaten Padang Hilir-
Meunasah Desa Kepala Bandar)



Lokasi Pemasangan Pipa Jalur JDU ND. 200 mm (Jln. Nasional Pulau Kayu Desa Pa



Lokasi Pemasangan Pipa Jalur JDU ND. 200 mm (Jln. Nasional Tapak Tuan - Meulaboh Desa Geulima Jaya)



Lokasi Pemasangan Pipa Jalur JDU ND. 200 mm (Jln. Nasional Tapak Tuan - Meulaboh Desa Geulima Jaya)

Dibuat Oleh: Perusahaan Umum Daerah Air Minum
Perumda Air Minum Tirta Abdyta
Pada Tanggal: 5 Agustus 2022



PERUSAHAAN UMUM DAERAH AIR MINUM
TIRTA ABDYTA
Direktur Perumda Air Minum Tirta Abdyta

Diperiksa Oleh: FA Teknik RMAC1
Pada Tanggal: 5 Agustus 2022




(Maulidul Rahman, S.T.)
Field Asisstant

Direview Oleh: TA Safeguard RMAC1
Pada Tanggal: 1 Oktober 2022



(Muhammad Arief Ramadhan)
TA SFG RMAC

Disetujui Oleh: TA Safeguard CMC
Pada Tanggal: 1 November 2022



(Muhammad Naufal)
TA SFG CMC