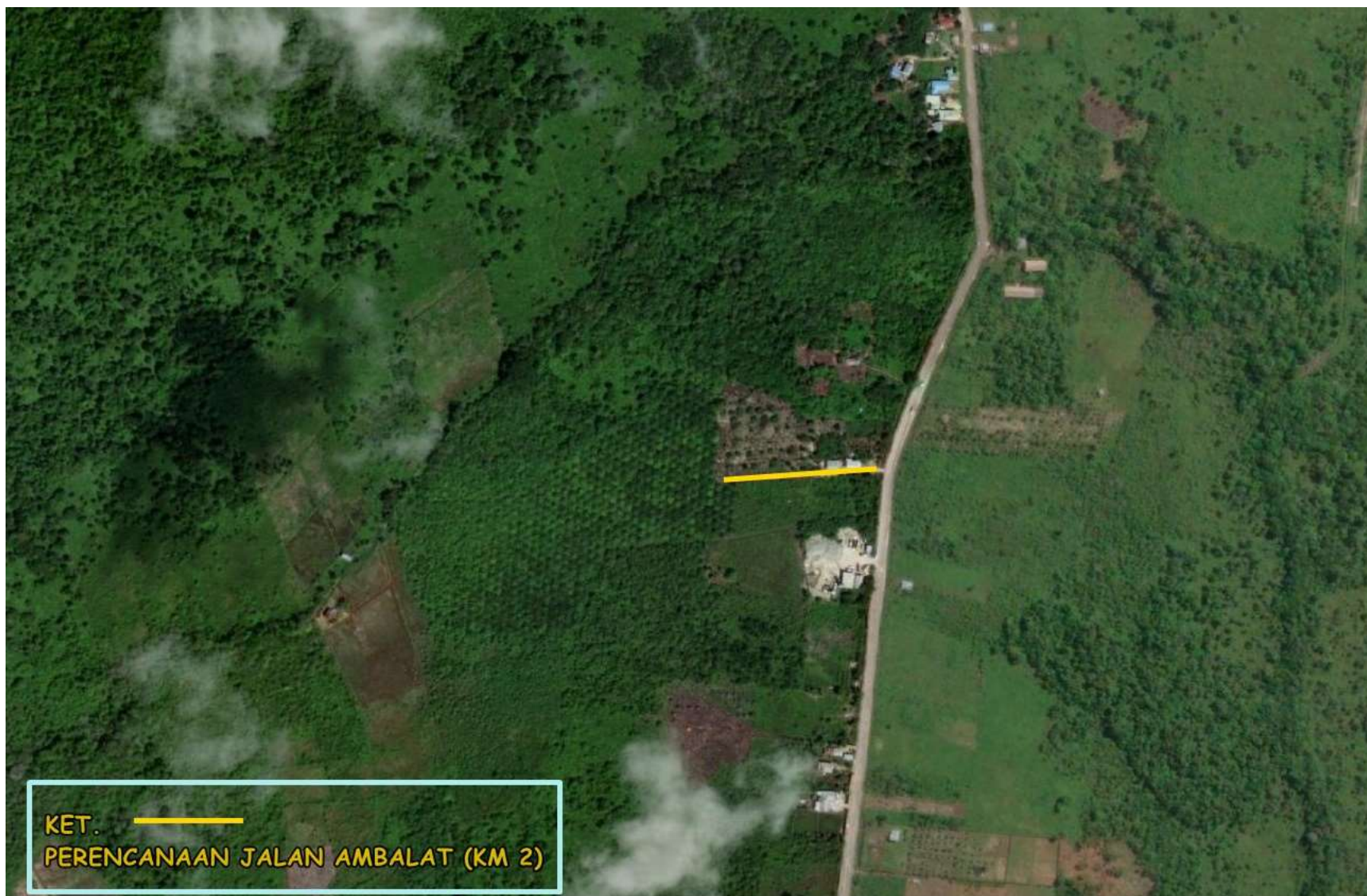


4. NAMA PEKERJAAN : PERENCANAAN TEKNIS JALAN AMBALAT (KM. 2) DI TANJUNG SELOR

TAHUN ANGGARAN	:	2018	
DIMENSI JALAN	:	Panjang (P)	: 556.00 M
		Lebar (L)	: 6.00 M
LAPIS PONDASI AGREGAT	:	Panjang (P)	: 556.00 M
KELAS A (LPA)		Lebar (L)	: 5.08 M
		Tebal (T)	: 0.15 M
		Volume (V)	: 423.75 M3
LAPIS PONDASI AGREGAT	:	Panjang (P)	: 556.00 M
KELAS B (LPB)		Lebar (L)	: 5.28 M
		Tebal (T)	: 0.20 M
		Volume (V)	: 587.60 M3
LAPIS PONDASI AGREGAT	:	Panjang (P)	: 556.00 M
KELAS S		Lebar (L)	: 0.33 M
		Tebal (T)	: 0.20 M
		Volume (V)	: 37.13 M3
LAPIS RESAP PENGIKAT -	:	Panjang (P)	: 556.00 M
ASPAL CAIR		Lebar (L)	: 5.08 M
		Luas	: 2825.00 M2
		Liter/M2	: 1.10 liter
		Volume (V)	: 3107.50 M3
LASTON LAPIS ANTARA	:	Panjang (P)	: 556.00 M
(AC-BC)		Lebar (L)	: 5.29 M
		Tebal (T)	: 0.06 M
		Volume (V)	: 176.60 M3
PONDASI CERUCUK	:	512 M	
PASANGAN BATU	:	Volume (V)	: 587.60 M3
BOX CULVERT	:	2 UNIT	
		(1 x 1 x 6 M)	



KET. 
PERENCANAAN JALAN AMBALAT (KM 2)