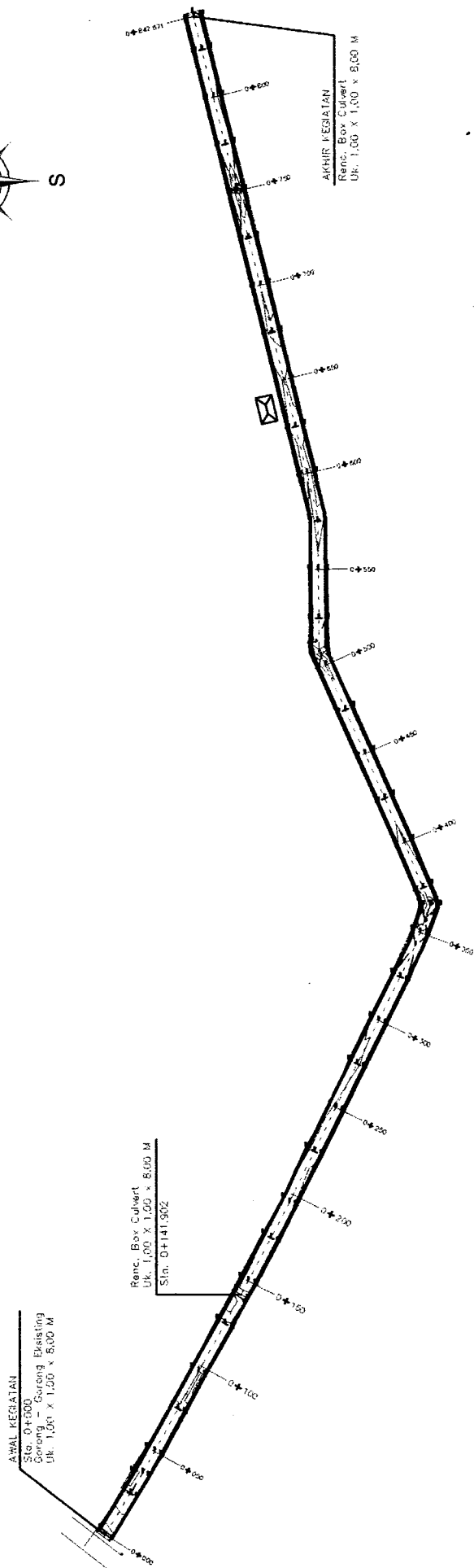
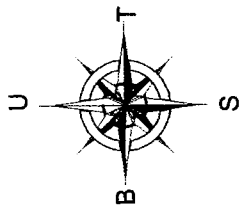
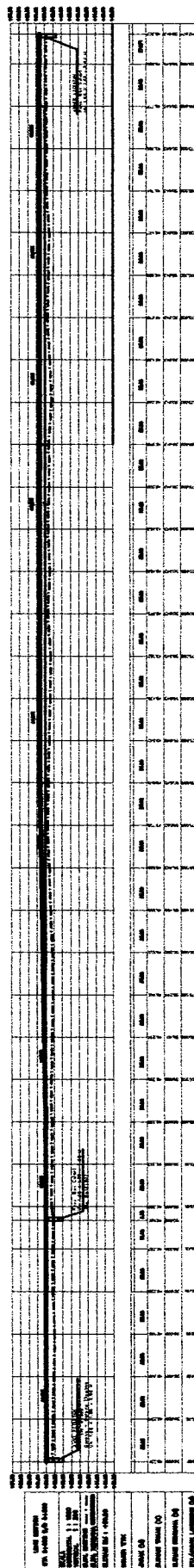


3. NAMA PEKERJAAN	: PERENCANAAN TEKNIS PEMBANGUNAN JALAN BELIBIS
TAHUN ANGGARAN	: 2018
DIMENSI JALAN	: Panjang (P) : 1,824.00 M
	Lebar (L) : 6.00 M
LAPIS PONDASI AGREGAT	: Panjang (P) : 1,824.00 M
KELAS A (LPA)	Lebar (L) : 5.00 M
	Tebal (T) : 0.15 M
	Volume (V) : 1,368.00 M3
LAPIS PONDASI AGREGAT	: Panjang (P) : 1,824.00 M
KELAS B (LPB)	Lebar (L) : 6.00 M
	Tebal (T) : 0.20 M
	Volume (V) : 2,188.80 M3
LAPIS RESAP PENGIKAT -	: Panjang (P) : 1,824.00 M
ASPAL CAIR	Lebar (L) : 5.00 M
	Luas : 9,120.00 M
	Liter/M2 : 1.10 liter
	Volume (V) : 10,032.00 M3
LASTON LAPIS ANTARA	: Panjang (P) : 1,824.00 M
(AC-BC)	Lebar (L) : 5.00 M
	Tebal (T) : 0.06 M
	Volume (V) : 547.20 M3
PONDASI CERUCUK	: 512 M
PASANGAN BATU	: Volume (V) : 1,386.32 M3
PLAT DUICKER	: Panjang (P) : 12.00 M



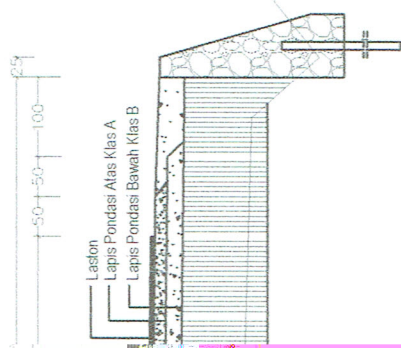
LAY OUT JALAN STA 0 +000 S/D 0+842.671

Skala 1:2.500



LONG SECTION STA 0 +000 S/D 0+842.671

Non Skala



DETAIL PERKERASAN
Skala 1:75

ASTON (AC/BC)	T1
LPA	T2
LPB	T3

DETAIL A
Skala 1:20