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

KELAS A (LPA)

: Panjang (P) : 556.00 M Lebar (L) : 5.08 M Tebal (T) : 0.15 M

Volume (V) : 423.75 M3

LAPIS PONDASI AGREGAT

KELAS B (LPB)

: Panjang (P) : 556.00 M Lebar (L) : 5.28 M Tebal (T) : 0.20 M

Volume (V) : 587.60 M3

LAPIS PONDASI AGREGAT

KELAS S

Panjang (P) : 556.00 M Lebar (L) : 0.33 M Tebal (T) : 0.20 M

Volume (V) : 37.13 M3

LAPIS RESAP PENGIKAT -

ASPAL CAIR

Panjang (P) : 556.00 M Lebar (L) : 5.08 M Luas : 2825.00 M2 Liter/M2 : 1.10 liter

Volume (V) : 3107.50 M3

LASTON LAPIS ANTARA

(AC-BC)

Panjang (P) : 556.00 M 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

 $(1 \times 1 \times 6 M)$

