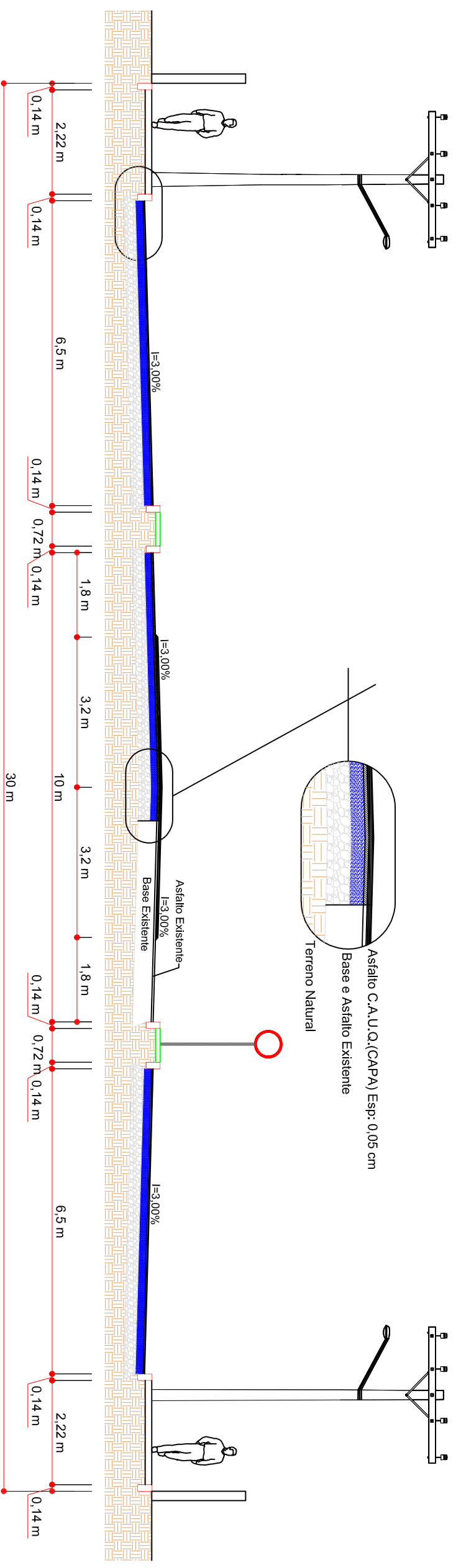


Vista Longitudinal da Armadura

Vista Frontal

Detalhe do Meio Fio Armado Moldado in - loco
Escala: 1/15



PLANTA DE SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1/100

- Convenções

- Meio Fio à Executar
- Pista de Rolamento
- Passeio à Remover
- Faixa Elevada em Asfalto
- Canteiro
- Poste

-RELAÇÃO DE QUANTITATIVOS DAS ÁREAS-

	TOTAL
ÁREA À PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Esp. 5,00cm)	5,695,20 m ²
EXTENSÃO	638,60 m
LARGURA À PAVIMENTAR	Conf. Planta Geométrica
MEIO FIO MOLDADO IN LOCO	2,860,00 m



MUNICÍPIO DE CAPINZAL

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q. DO ACESSO A CIDADE ALTA

Trecho: Est. 0PP - 31+18,599

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8

Desenho: LUCAS FELIPE BALESTRIN

Data: JULHO DE 2018

Escala: INDICADA(S)

Prancha: GEO. 11/11

PREFEITO MUNICIPAL