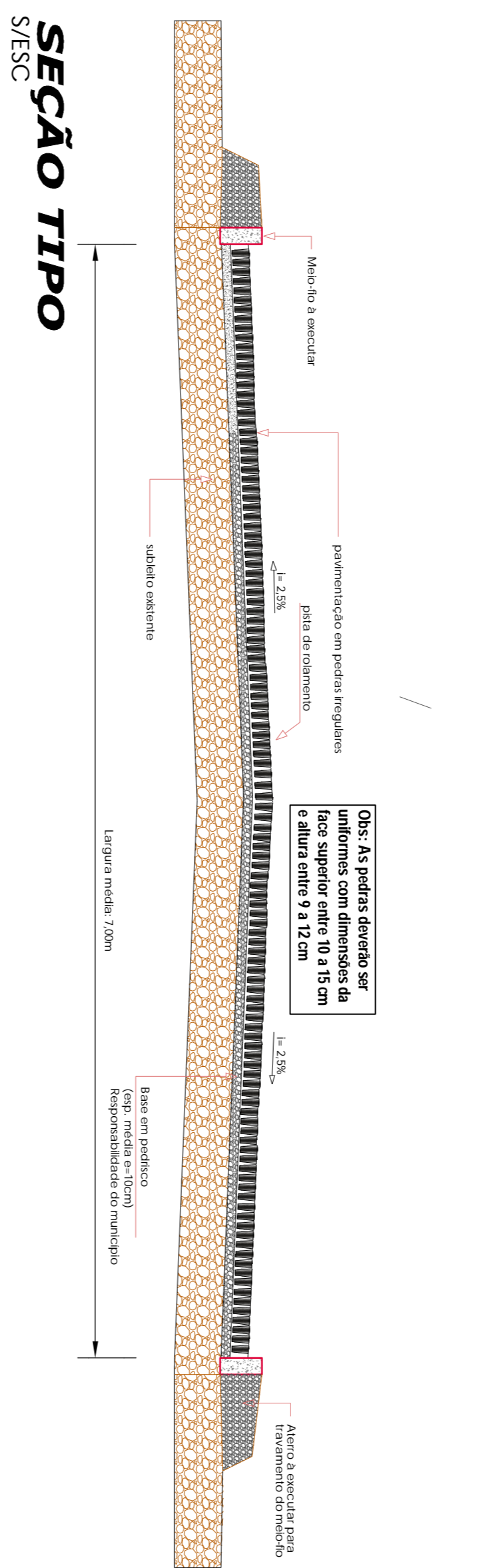


- LEGENDA:**
- Pavimentação asfáltica em C.B.U.Q. (a executar)
 - Pavimentação asfáltica em C.B.U.Q. (existente)
 - Pavimentação em pedras irregulares (a executar)
 - Pavimentação em pedras irregulares (existente)
 - Estrada de chão (revestimento primário)
 - Estacionamento de 20 em 20m
 - Caixa coletora C/ boca de lobo (a executar)
 - Caixa coletora C/ boca de lobo (existente)
 - Caixa de ligação (existente)
 - Caixa de ligação (a executar)
 - Poço de visita (existente)
 - Refúgio em concreto
 - Poste rede de energia elétrica (Geres)
 - ✕ Acesso de veículos
 - Delineamento das águas pluviais
 - Tubulação em concreto – B5TC (existente)
 - Tubulação em concreto – B5TC (a executar)
 - Dreno longitudinal – B5TC (a executar)
 - Dreno longitudinal – B5TC (existente)
 - Meio fio em concreto simples (a executar)
 - Meio fio em concreto simples (existente)

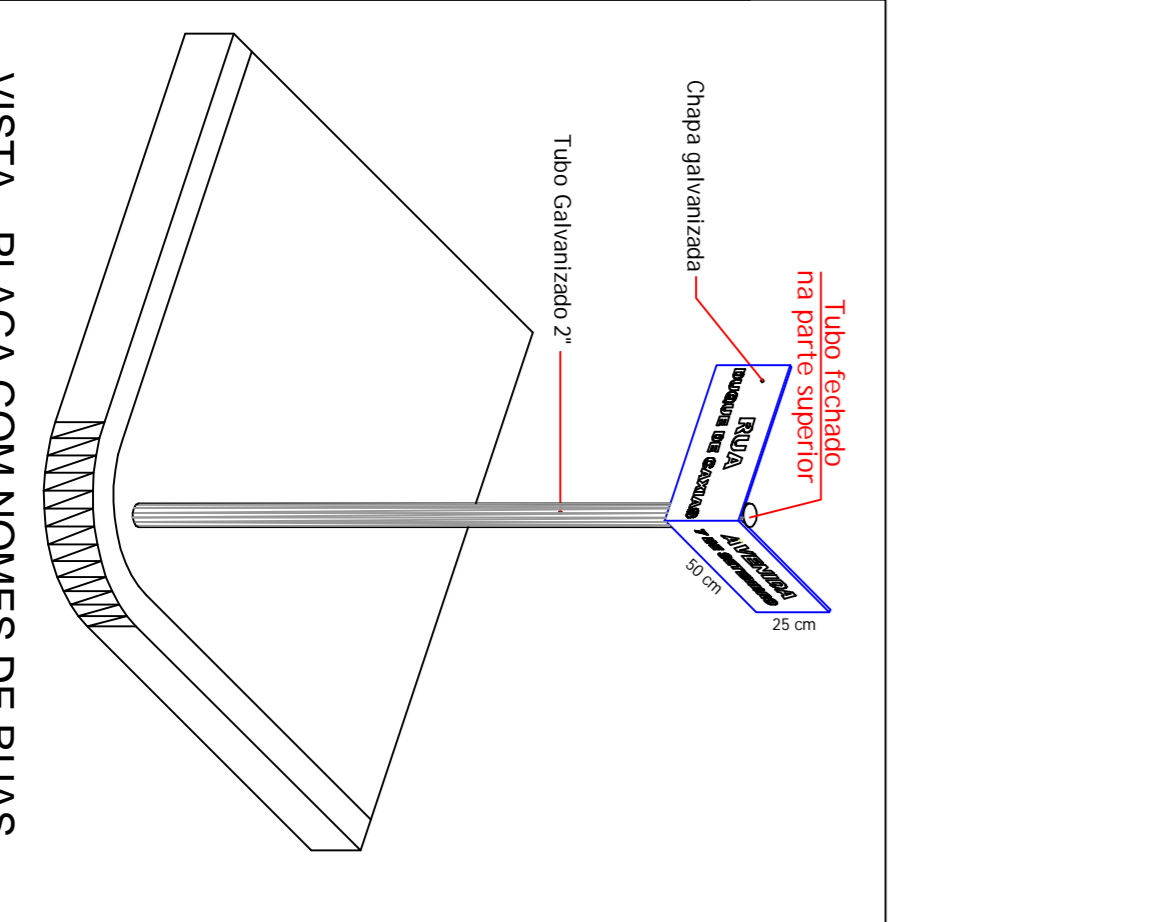
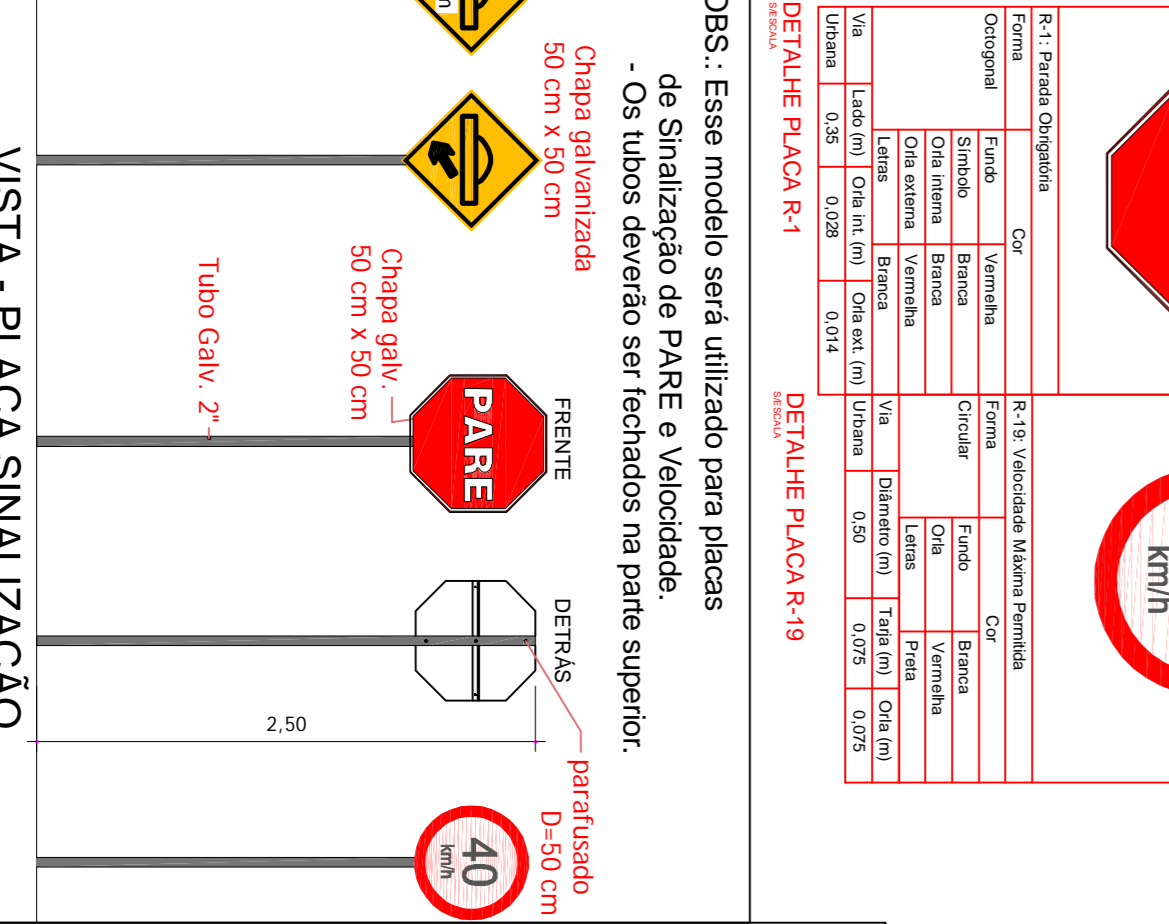
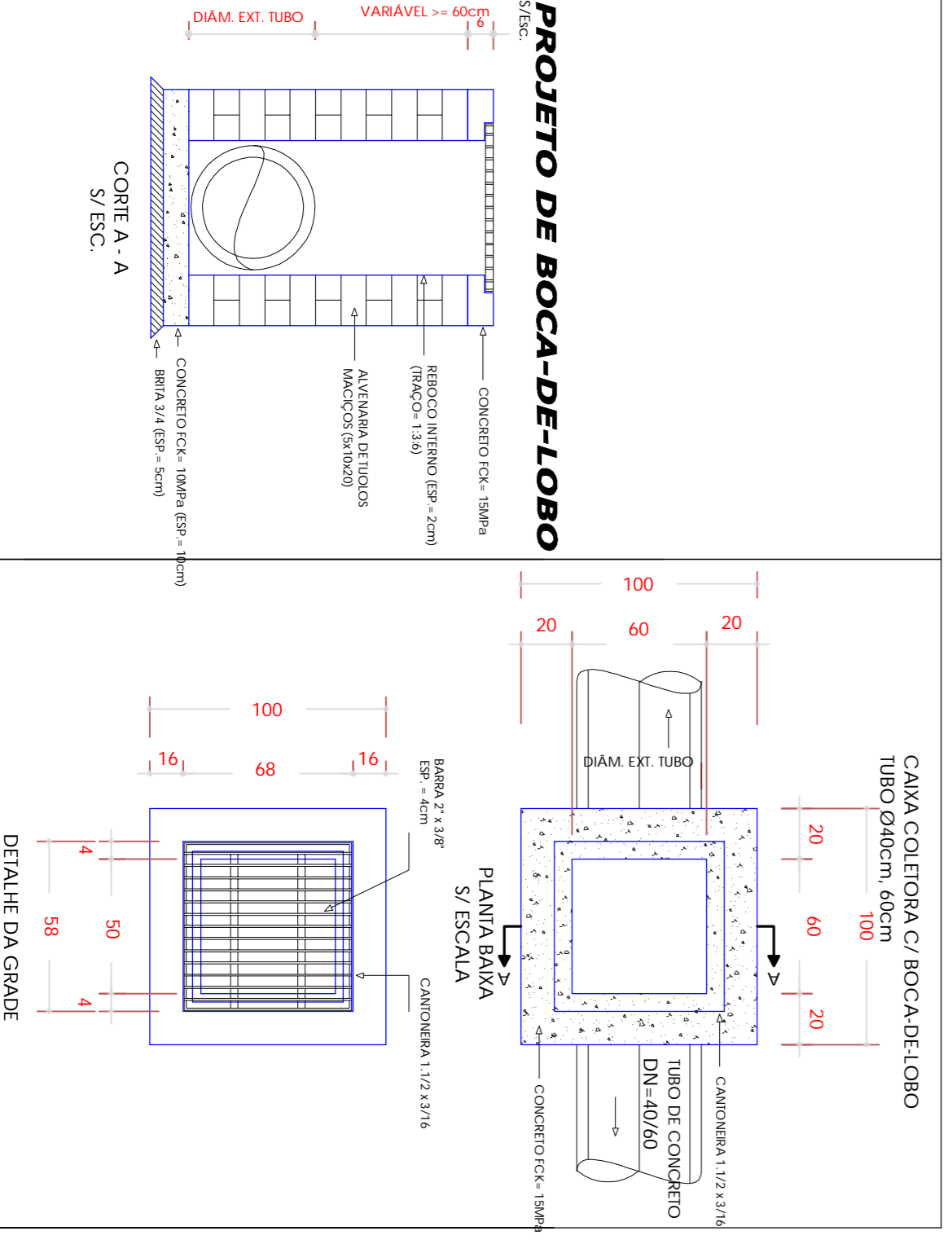
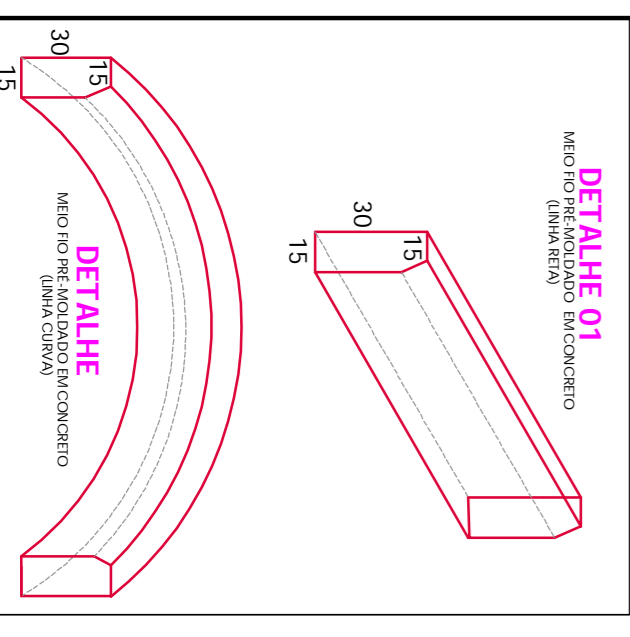
Perfil Longitudinal sem título

Área de corte: 2,540 m²
Área de aterro: 1,092 m²

ESTACAS 20,00m	COTAS (m)	
	TERRENO	GREIDE
E0	568,037	568,037
E1	568,945	568,869
E2	568,966	568,964
E3	567,845	567,809
E4	566,168	566,180
E5	564,414	564,396
E6	562,888	562,873
E6+12,270	562,266	562,266



PROJETO GEOMÉTRICO
Esc: 1:500



OBRA: PAVIMENTAÇÃO CALÇAMENTO BELMONTE - SC

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO

REFERÊNCIA:

- PROJETO GEOMÉTRICO;
- DRENAGEM PLUVIAL;
- SINALIZAÇÃO VIÁRIA;

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO LUIZ KAYSER ENGENHEIRO CIVIL - CR 5095171-1

DATA: MAIO 2022

PROJETOS: 2022

ESCALA: 1:200, 500, 1:250

INDICADA:

PARÂMETRO: P1