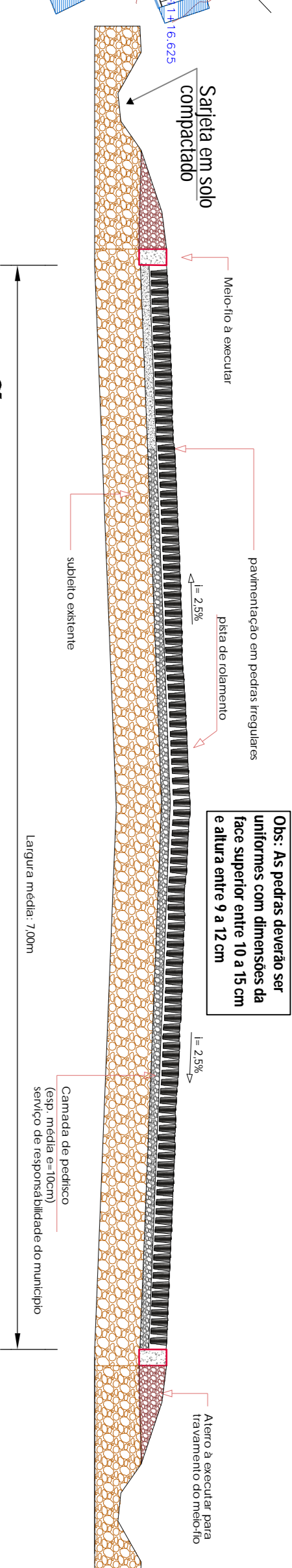


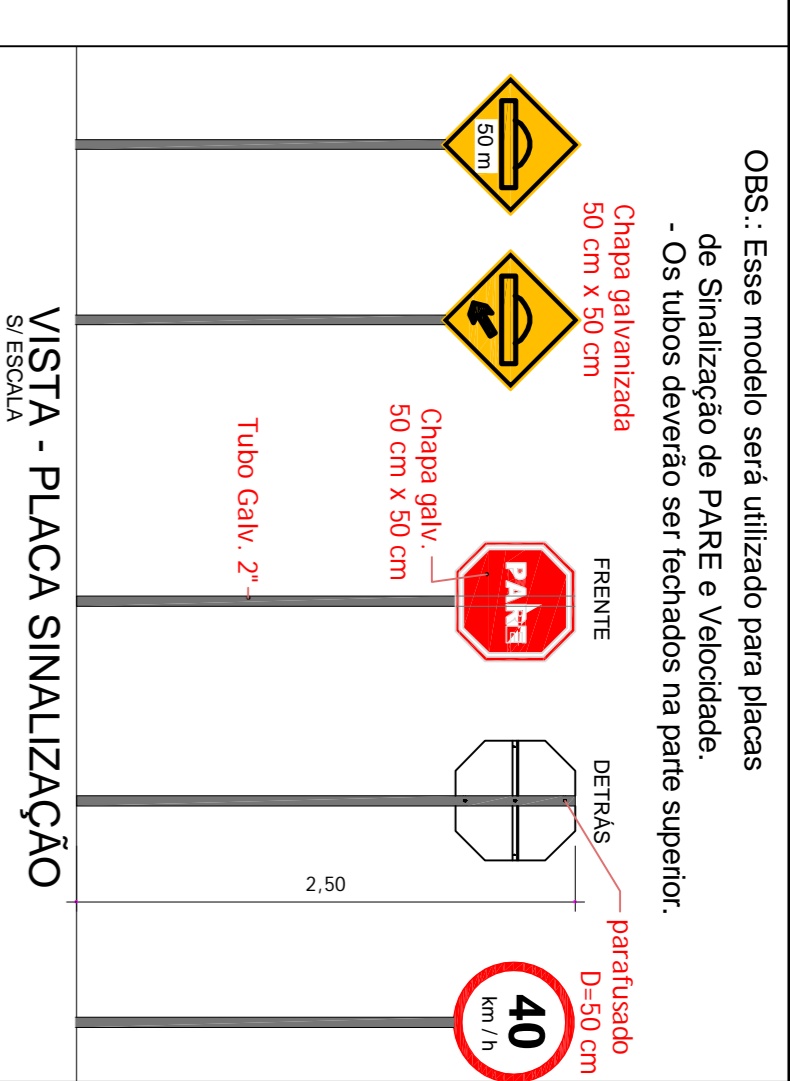
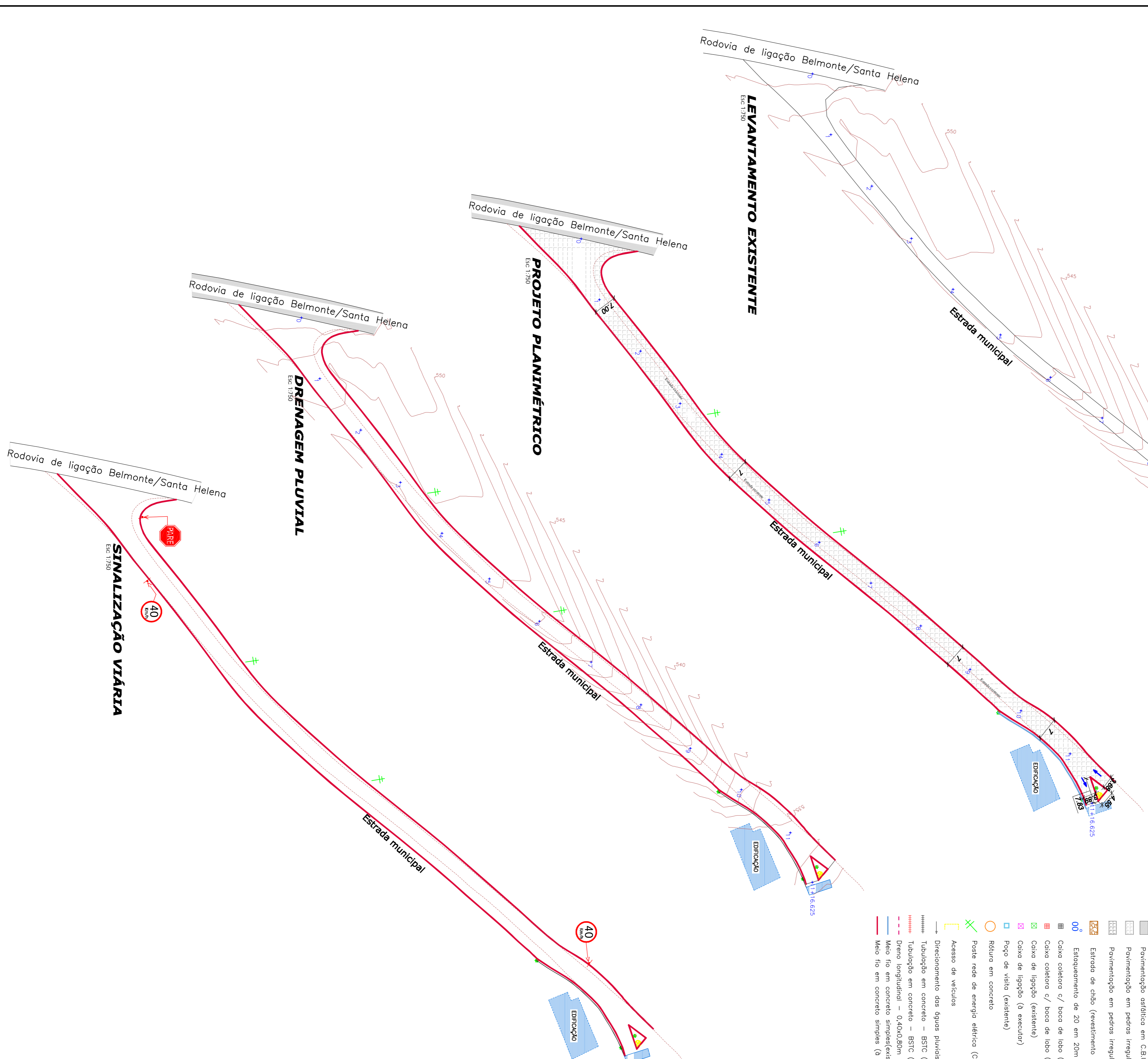
SEÇÃO TIPO S/ESC



OBS.: As pedras deverão ser uniformes com dimensões da face superior entre 10 a 15 cm e altura entre 9 a 12 cm

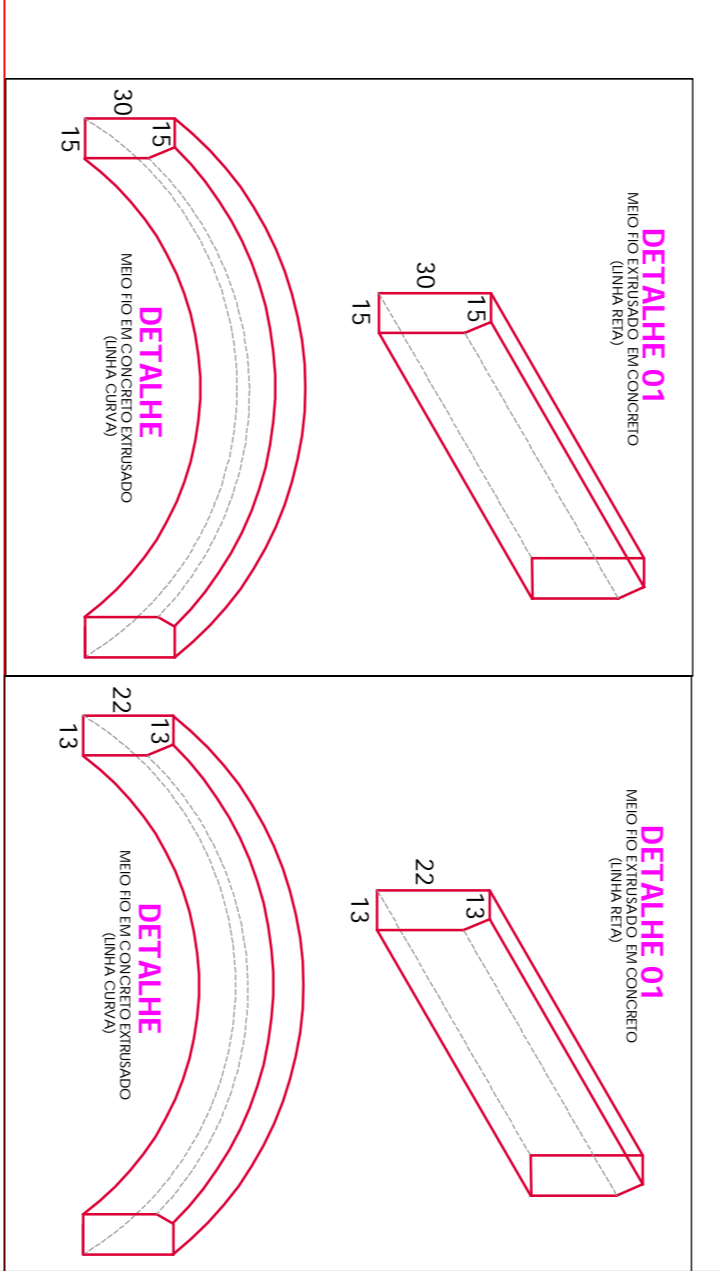
LEGENDA:

- Pavimentação ortofixa em C.B.U.Q. (a executar)
- Pavimentação ortofixa em C.B.U.Q. (existente)
- Pavimentação em pedras irregulares (a executar)
- Pavimentação em pedras irregulares (existente)
- Estrada de chão (revestimento primário)
- 0,0° Entupimento de 20 em 20m
- Caixa coletora c/ boca de lobo (existente)
- Caixa coletora c/ boca de lobo (a executar)
- Caixa de ligação (existente)
- Caixa de ligação (a executar)
- Rampa de vista (existente)
- Rampa de vista (a executar)
- Poste rede de energia elétrica (Cabos)
- └ Acesso de veículos
- └ Direcionamento das águas pluviais
- ▬ Tubulação em concreto – BSTC (existente)
- ▬ Tubulação em concreto – BSTC (a executar)
- ▬ Dreno longitudinal – 0,40x0,60m
- ▬ Meio fio em concreto simples(existente)
- ▬ Meio fio em concreto simples (a executar)



OBS.: Esse modelo será utilizado para placas de Sinalização de PARE e Velocidade.

- Os tubos deverão ser fechados na parte superior.



OBJETO: PAVIMENTAÇÃO CALÇAMENTO RUA ESTRADA MUNICIPAL BELMONTÉ - SC	DATA: 1.896.03 N2
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO	ESCALA: INDICADA
PROJETISTA: PROJETO PLANIMÉTRICO; PROJETO DE DREN. PLUVIAL; MÉTO-FIO; BOCAS DE LOBO.	DATA: JANEIRO 2022
MUNICÍPIO DE BELMONTÉ/SC CNPJ: 80.912.708/0001-90	RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOÃO LUIZ KAYSER ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 5095171-1
URBANE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS URBANOS PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM PLUVIAL, ETC.	PROJETOS: 2022
P1	