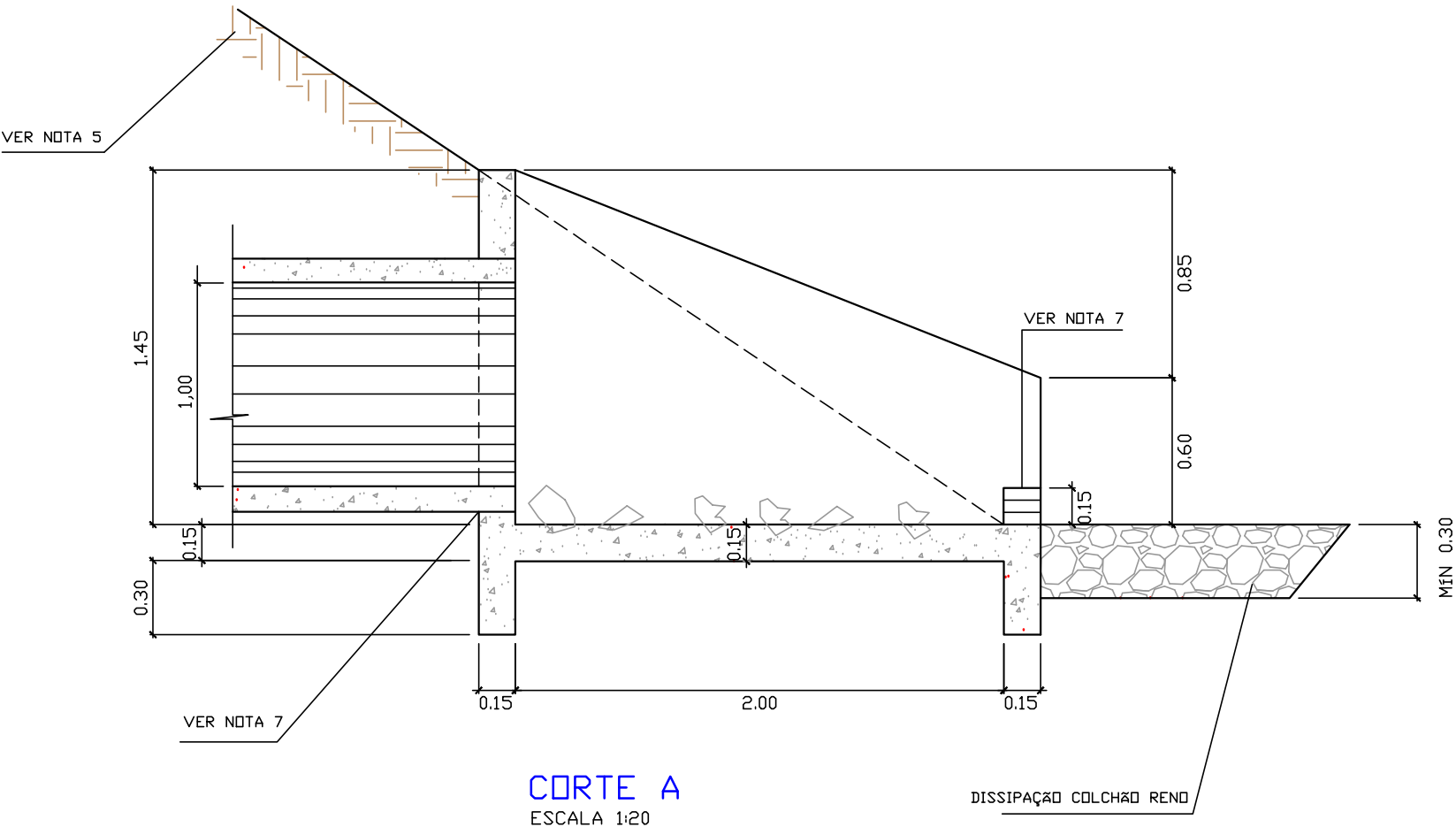
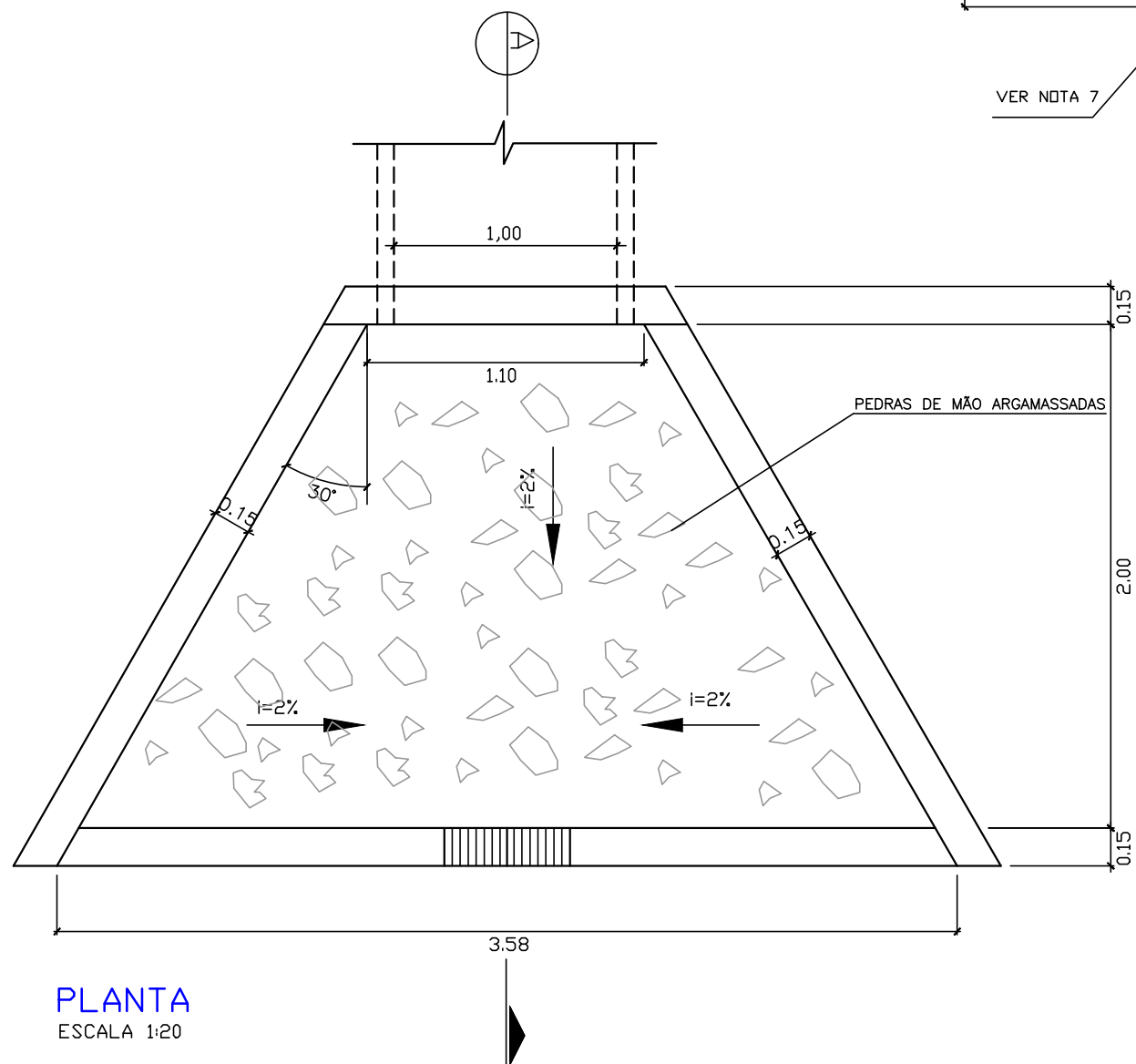



NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- OS DETALHES APRESENTADOS APLICAM-SE PARA FUNDO DE VALE, EM LOCAIS COM FORTE DECLIVIDADE A JUSANTE UTILIZAR DESCIDAS EM DEGRAU.
- 3- AS SAÍDAS FORAM DIMENSIONADAS PARA UTILIZAÇÃO EM TUBOS CIRCULARES DE CONCRETO ARMADO, PROJETADAS CONFORME PADRÕES DA SVP/PMSP (ES-H02).
- 4- A INCLINAÇÃO MÁXIMA DO TALUDE CONTIDO PELA SAÍDA DA GALERIA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM AS CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS DO SOLO.
- 5- CONCRETO $f_{ck} > 18MPa$.
- 6- ESTES DISPOSITIVOS, PARA SEREM UTILIZADOS COMO ENTRADA DE GALERIA E BUEIROS, DEVEM SER ADAPTADOS NÃO EXECUTANDO O DENTE E O DESNÍVEL JUNTO A EXTREMIDADE DA TUBULAÇÃO.
- 7- A NECESSIDADE DE TRATAMENTO DA FUNDAÇÃO SOB A LAJE DA SAÍDA DA GALERIA (TROCA DE SOLO, EMPREGO DE RACHÃO, SOLO-CIMENTO, ETC.) DEVERÁ SER DEFINIDO CASO A CASO DURANTE A ELABORAÇÃO DO PROJETO.



		PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS	
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS			
OBJETO:		DATA: OUT/2019	
RECONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE DRENAGEM		ESCALA: INDICADAS	
LOCAL:		FOLHA: 07/10	
RUA LUIS GUALTIERI COM RUA HERMANO BONFIM DA SILVA JARDIM MUNIQUE – SÃO CARLOS – SP			
ASSUNTO:			
DETALHES – DISSIPADOR DE ENERGIA			