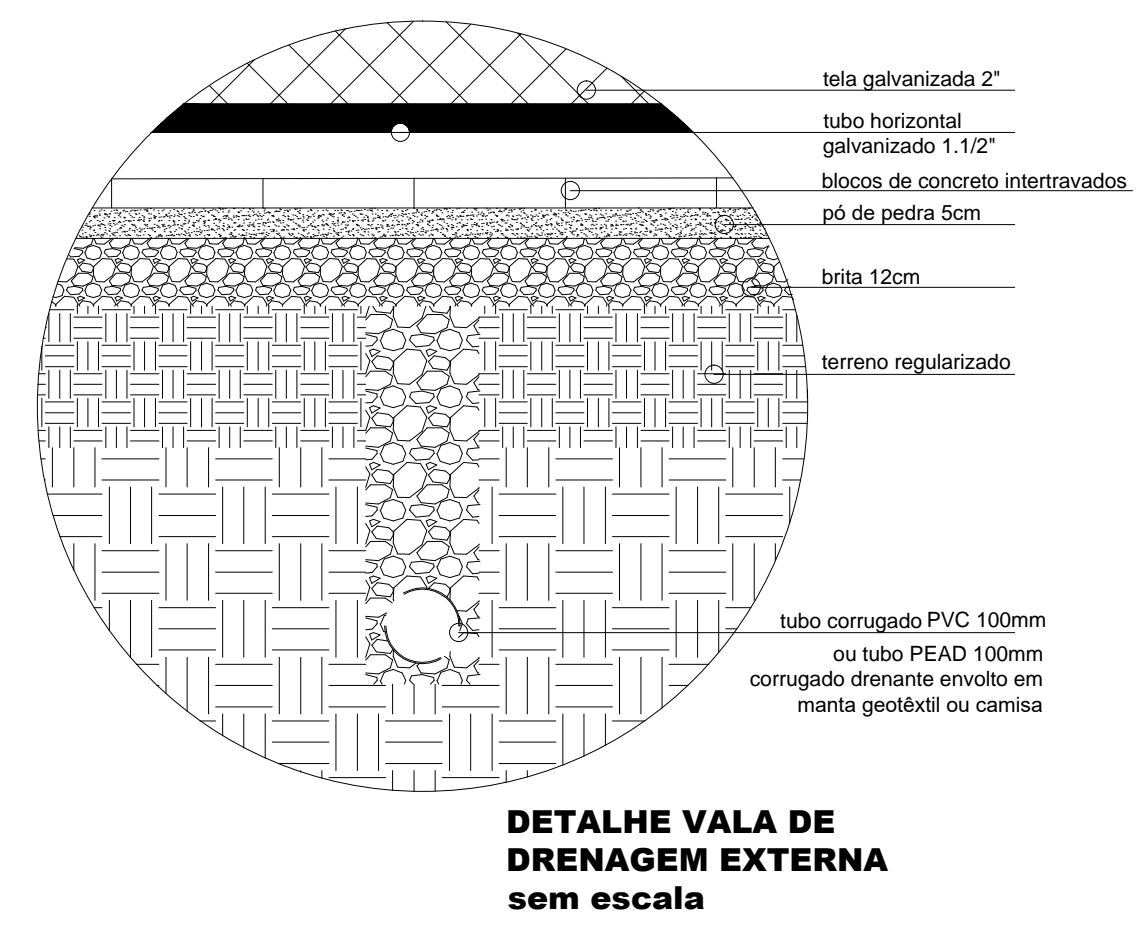


- tubo vertical galvanizado 3"
- tubo horizontal galvanizado 1.1/2"
- grama sintética
- pó de pedra 5cm
- brita 12cm
- terreno regularizado
- espera comp.100cm
- tubo corrugado PVC 100mm ou tubo PEAD 100mm corrugado drenante envolto em manta geotêxtil ou camisa
- Vala de drenagem envolta com manta Geotêxtil de 200g/m²
- Composição: 100% fibras de poliéster
- Processo: mantas agulhadas



- tela galvanizada 2"
- tubo horizontal galvanizado 1.1/2"
- blocos de concreto intertravados
- pó de pedra 5cm
- brita 12cm
- terreno regularizado
- tubo corrugado PVC 100mm ou tubo PEAD 100mm corrugado drenante envolto em manta geotêxtil ou camisa

OBSERVAÇÃO:
O acesso para a quadra será feito através de um portão de 1m x 2,20m cuja localização obedecerá ao projeto de implantação. Para instalação da iluminação deve-se prever um ponto de energia trifásica próximo aos limites da quadra.

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SEDU - SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO URBANO
SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL AUTÔNOMO PARANACIDADE
MUNICÍPIO: MEU CAMPINHO
ESCRITÓRIO REGIONAL: CONSTRUÇÃO/REFORMA

AUTOR DO PROJETO / REGISTRO PROF: ARQ. HELO ROBERTO MARZALEK JR. CAU A113575-9
PROJETO: ARQUITETÔNICO
REFERÊNCIA: CANCHA FUTEBOL SINTÉTICO

DESENHO: HELO
DATA: JULHO/2019
ESCALA DO DESENHO: INDICADA
ARQUIVO: ARQ_MEU_CAMPINHO_2019_R00

ARQ 02 10