



QUANTITATIVOS DE MATERIAIS		
	TRINCHERA DRENANTE - 73m	
GEOTÊXTIL G1-7		116,80m²
TUBO DRENO Ø110mm		73m
BRITA No. 1		13m³
CAIXAS DE PASSAGEM - 15 UNIDADES		
	MANILHA DE CONCRETO PARA POÇO Ø60cm	15 unidades
	TAMPA DE MANILHA DE CONCRETO PARA POÇO Ø60cm	15 unidades
	GRELHA PARA JARDIM FF. - 40cm x 40cm	15 unidades
REDE DE TUBO PVC		
TUBO PVC Ø150mm		1m
TE PVC Ø100mm		05 unidades
JUNÇÃO PVC Ø100mm		03 unidades

[illegible]

*Este projeto atende aos requisitos e critérios da NBR 15575 – Norma de Desempenho e não deve ser alterado ou executado de forma diferente sem o conhecimento e autorização do autor do projeto.

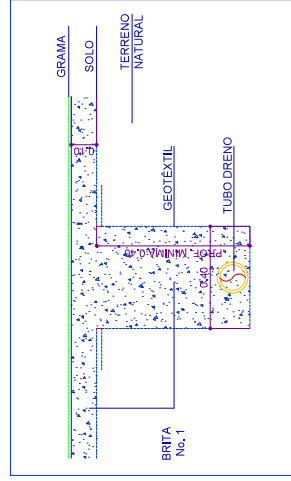
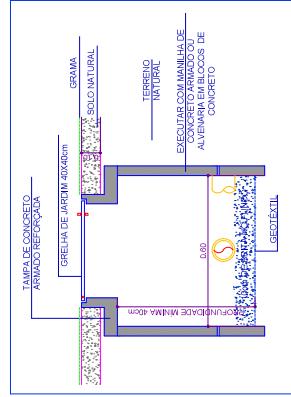
PROJETO EXECUTIVO

DRENAGEM

[illegible]

NOTAS DIVERSAS

- As trincheiras drenantes não cotadas deverão ter largura mínima de 40cm e profundidade mínima de 30cm;
- Na aplicação do Geotêxtil, nas emendas deverá ser respaldado um transpasse mínimo de 10cm;
- Na emenda dos tubos drenos, executar no local uma luva de geotêxtil e arame;
- O preenchimento total das trincheiras drenantes deverá ser feita com brita no. 1;
- Após a escavação e nivelamento da vala, aplicar o Geotêxtil e em seguida lançar o tubo dreno no fundo da vala e só então deverá ser feito o reaterro da vala com brita;
- O fundo das valas de drenagem deverão ser compactados com compactador de solo a percussão ou manual;
- As caixas de Passagem não cotadas deverão ter dimensões internas mínimas de Ø60cm ou 60cm x 60cm;
- As caixas de Passagem deverão ser executadas com Manilha para poço em concreto armado ou bloco de concreto;
- As tampas das caixas de Passagem deverão ser Tampões T-33 de Ferro fundido reforçado ou grelha para jardim 40x40cm de ferro fundido ou serralha;e;
- A inclinação mínima de todo o sistema será de 0,5% assim, onde não especificado respeitar essa nítia;
- Caso haja alguma viga bakframe ou outra interferência no eixo dos serviços consultar o projetista para possível solução, evitando-se assim a perfuração da viga;
- Caso seja necessário um sistema de bombeamento deverá ser dimensionado por profissional capacitado;

CORTE A-A
SEM ESCALA

CORTE B-B
SEM ESCALA