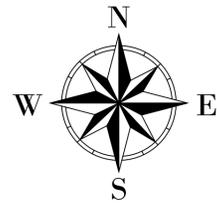


PLANTA BAIXA DE DRENAGEM
ESCALA: 1:1000



NOTAS

1. COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2. UTILIZAR TUBOS DE CONCRETO ARMADO PA-2 PARA TUBOS DE DIÂMETROS MAIORES OU IGUAIS A Ø0,50m;
3. TODA A TUBULAÇÃO DEVE SER ASSENTADA CONFORME DETALHES 1 E 2;
4. PARA ESCORAMENTO DE VALAS, ADOTAR:
 - PROF. ATÉ 2,00m: TIPO DESCONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 2,00 ATÉ 3,00m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00m: TIPO METÁLICO MADEIRA;
5. OS RAMAIS DE LIGAÇÃO ENTRE BOCAS DE LOBO/LEÃO E POÇOS DE VISITA SERÃO EM CONCRETO DN500mm E TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% QUANDO NÃO INDICADO EM PROJETO;
6. OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA.

LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- REDE PLUVIAL PROJETADA
- VALETA TRAPEZOIDAL
- BOCA DE LOBO COMBINADA DUPLA (BLCD)
- TUBO DE CONCRETO DN 500mm

CONVENÇÕES:

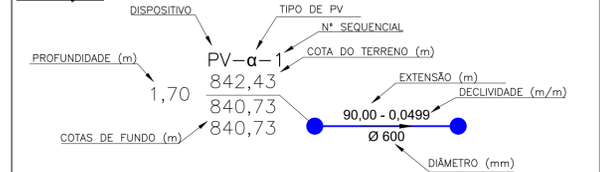


TABELA DE LOCAÇÃO DOS PV's

ESTRUTURA	LATITUDE	LONGITUDE
CX-14	7.543.911,3549	406.779,6347
CX-15	7.543.898,3630	406.827,2007
CX-16	7.543.918,0104	406.860,5260
CX-17	7.543.837,3988	406.914,5521
CX-18	7.543.778,8696	406.965,5450
PV-B-10	7.543.831,4808	406.916,1198
PV-B-11	7.543.800,7663	406.941,7444
PV-A-1	7.543.923,7548	406.695,2631
PV-A-2	7.543.940,1796	406.687,8993
PV-A-3	7.543.954,0582	406.707,4795
PV-A-4	7.543.917,9734	406.752,8875
PV-A-5	7.543.908,3625	406.782,3601
PV-A-6	7.543.911,4832	406.812,1973
PV-A-7	7.543.902,2353	406.829,9308
PV-A-8	7.543.915,1582	406.861,3792
PV-A-9	7.543.872,9791	406.888,2292
PV-A-12	7.543.774,8743	406.965,7127
PV-A-13	7.543.944,5445	406.680,6056

DIÂMETRO (mm)	PROFUNDIDADE (m)	LARGURA DE VALA EM FUNÇÃO DO TIPO DE ESCORAMENTO (m)	
		DESCONTÍNUO E CONTÍNUO	METÁLICO MADEIRA
500	0 a 2	1,15	1,75
	> 2	1,30	-
800	0 a 2	1,60	2,15
	> 2	1,80	-
1000	0 a 2	1,90	-
	> 2	2,15	-

TABELA DE QUANTIDADES	
ITEM	QUANTIDADES
TUBO CONCRETO 1000 MM	209,28
TUBO CONCRETO 800 MM	189,5
TUBO CONCRETO 600 MM	4,00
RAMAL CONCRETO 500 MM	71,83
PV Ø 800	7
PV Ø 1000	3
PV Ø 1500	1
PV Ø 1000	2
BLCD	6
CANALETA	460,25
CAIXA COLETORA	5
ALA DN 600 MM	2

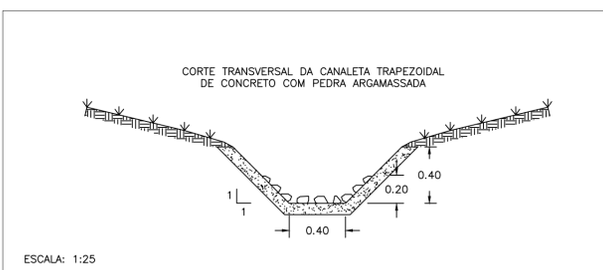
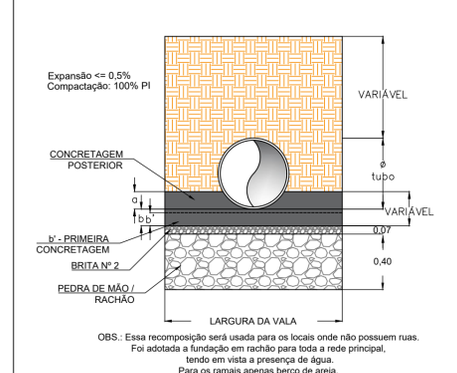


TABELA DE LOCAÇÃO DAS BL's

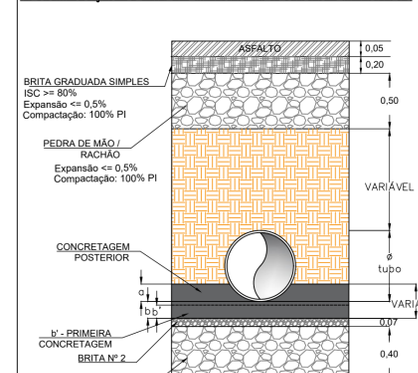
ESTRUTURA	LATITUDE	LONGITUDE
BLCD-01	7.543.922,8008	406.700,7430
BLCD-02	7.543.918,5239	406.694,8425
BLCD-03	7.543.946,2986	406.675,3684
BLCD-04	7.543.950,5533	406.680,8577
BLCD-05	7.543.935,1195	406.675,1857
BLCD-06	7.543.929,0502	406.679,4876

DETALHE 01
RECOMPOSIÇÃO DE VALA SEM PAVIMENTAÇÃO



DN	a (cm)	b (cm)	b' (cm)
800	24	20	12,50
1000	30	25	15,50

DETALHE 02
RECOMPOSIÇÃO DE VALA EM RUAS REVESTIDAS EM ASFALTO



Prefeitura Municipal
de Pouso Alegre

REV. 00	18/03/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

CLIENTE

PROJETO

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
WILLIAM BARADEL LARI

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
DÊNIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

PROJETO
IGOR PAIVA LOPES

DESENHO
HENRIQUE PASSOS DE BIASI

EMPREENDIMENTO

REGULARIZAÇÃO DE DRENAGEM DO BAIRRO MONTE AZUL

ENDEREÇO
RUA MARIA JOSÉ SOARES DOMINGOS
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO
PROJETO DE DRENAGEM
PLANTA BAIXA

DISCIPLINA
DRENAGEM

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº.
01/08

DATA INICIAL
18/03/2020

ESCALA
INDICADA

REVISÃO
ROO

ARQUIVO
DAC-FMPA-MAZ-PE-DRE-ROO.DWG