

PLANTA BAIXA - PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA: 1:1.000

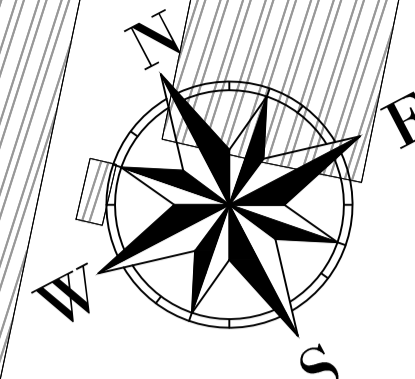
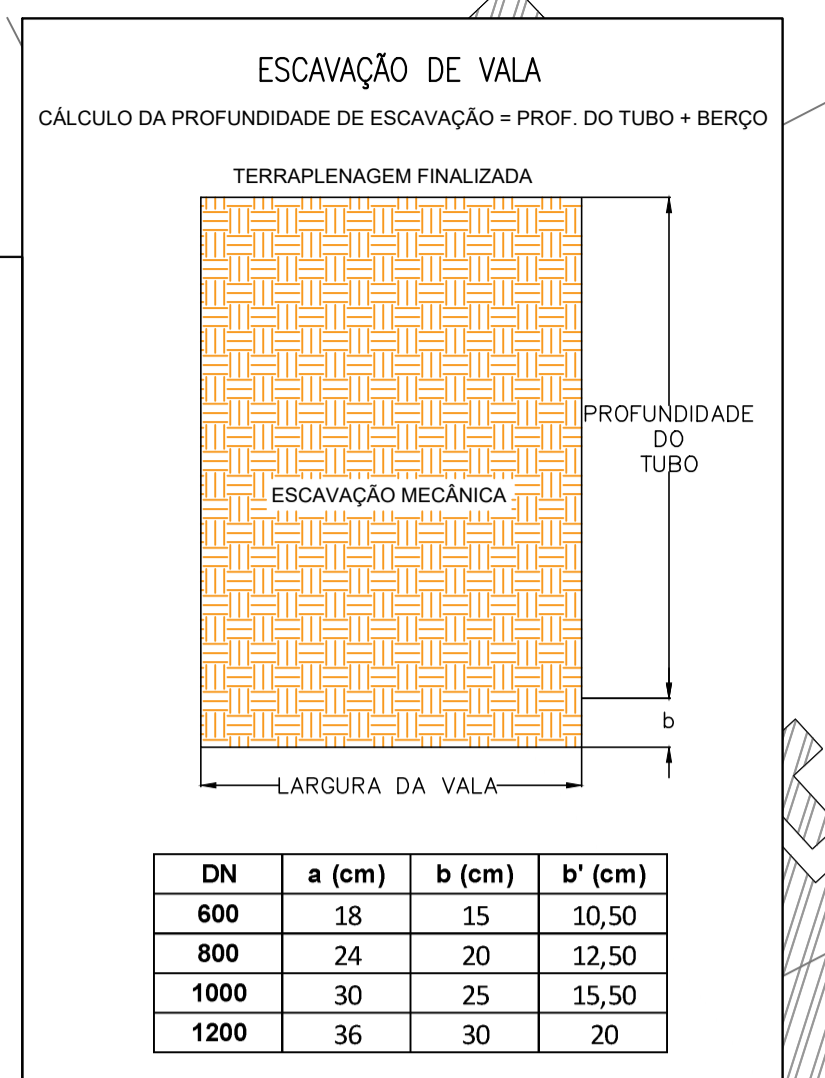


TABELA DE QUANTIDADES		
ITEM	QUANT.	UNIDADE
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 500	132,67	m
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 600	391,00	m
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 800	435,00	m
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 1000	309,00	m
TUBO DE CONCRETO ARMADO DN 1200	60,00	m
CANALETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO	1402,84	m
SARJETÃO	31,10	m
PV TIPO α DN 600	5	Unid.
PV TIPO α DN 800	6	Unid.
PV TIPO β DN 1000	5	Unid.
PV TIPO β DN 1200	2	Unid.
CAIXA COLETOIRA	10	Unid.
MURO DE ALA DN 1200	1	Unid.
BOCA DE LOBO SIMPLES	25	Unid.
BOCA DE LOBO DUPLA	2	Unid.
BAIXIA DE DISTRIBUIÇÃO	1	Unid.
SAÍDA D'ÁGUA DUPLA	1	Unid.

DIÂMETRO (mm)	PROFUNDIDADE (m)	LARGURA DE VALA EM FUNÇÃO DO TIPO DE ESCORAMENTO (m)
400	< 2,00	1,00
400	> 2,00	1,20
600	< 2,00	1,25
600	> 2,00	1,45
800	< 2,00	1,60
800	> 2,00	1,80
1000	< 2,00	1,90
1000	> 2,00	2,10
1200	< 2,00	2,20
1200	> 2,00	2,40



- NOTAS:**
- COTAS, MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - UTILIZAR TUBOS DE CONCRETO ARMADO PA-2 PARA TUBOS DE DIÂMETROS MAIORES OU IGUAIS A Ø0,50m;
 - PARA ESCORAMENTO DE VALAS, ADOTAR:
 - PROF. ATÉ 2,00m: TIPO DESCONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 2,00m ATÉ 3,00m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00m: TIPO METÁLICO MADEIRA;
 - 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 INDICADA EM PROJETO;
 - MARCO TOPOGRÁFICO COORDENADAS (ÉPOCA 2000.4):
 - 6.1 LATITUDE: 7.535.356.988m;
 - 6.2 LONGITUDE: 408.843.020m;
 - 6.3 ALTITUDE ORTOMÉTRICA: 889.46m;
 - OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PROJETO.

- LEGENDA:**
- CURVA DE NÍVEL MESTRA
 - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
 - REDE PLUVIAL PROJETADA
 - TUBO DE CONCRETO ARMADO DN500
 - VALETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO
 - SARJETÃO
 - BOCA DE LEÃO SIMPLES (BLES)
 - BOCA DE LEÃO DUPLA (BLED)
 - ⊕ MARCO TOPOGRÁFICO
 - ALINHAMENTO PREDIAL
 - GUIA PROJETADA
 - ▨ EDIFICAÇÕES

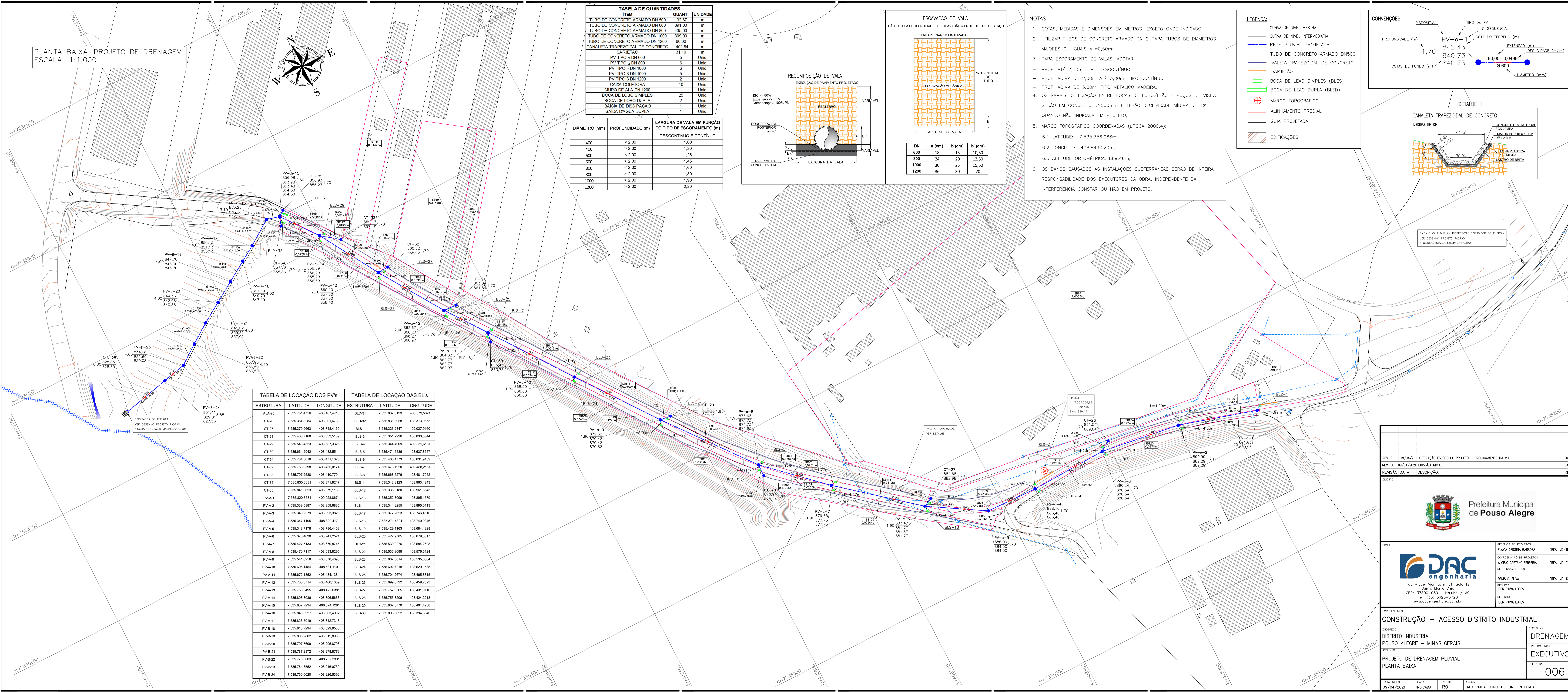
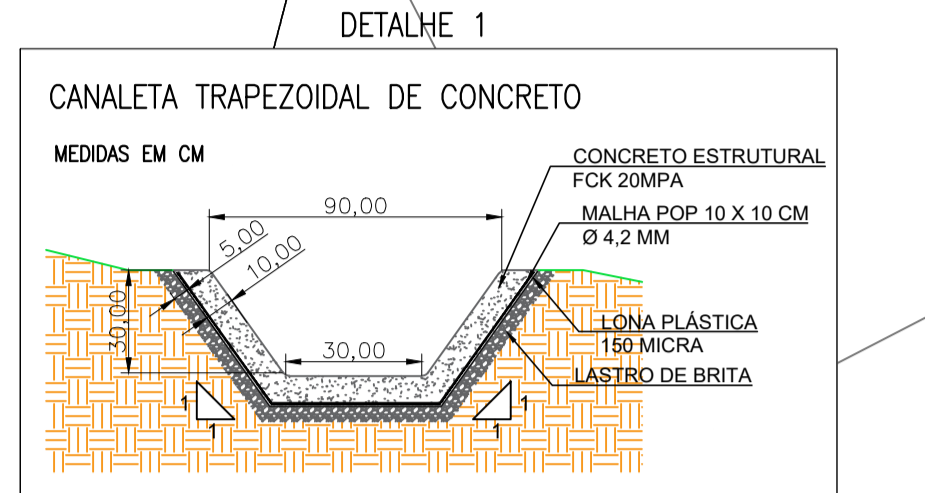
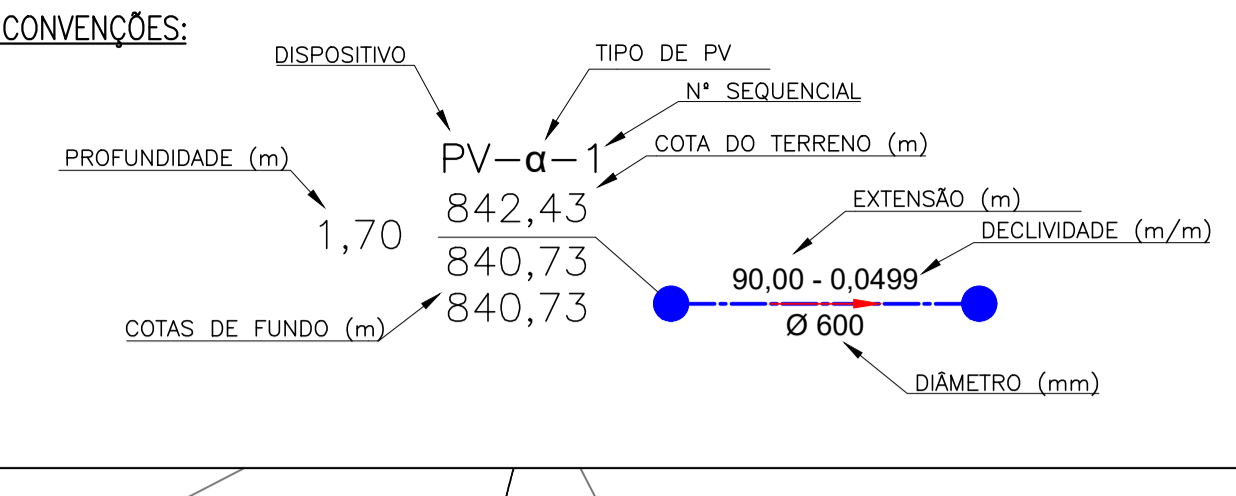


TABELA DE LOCAÇÃO DOS PV's			TABELA DE LOCAÇÃO DAS BL's		
ESTRUTURA	LATITUDE	LONGITUDE	ESTRUTURA	LATITUDE	LONGITUDE
ALA-25	7.535.751.4756	408.187.4716	BLD-31	7.535.837.6129	408.379.5621
CT-26	7.535.354.8284	408.901.6733	BLD-32	7.535.831.8958	408.373.9573
CT-27	7.535.379.9963	408.746.4160	BLS-1	7.535.323.2847	409.027.9160
CT-28	7.535.460.7168	408.633.5109	BLS-3	7.535.351.2996	408.830.8644
CT-29	7.535.540.4523	408.587.3325	BLS-4	7.535.344.4009	408.831.6181
CT-30	7.535.064.2942	408.482.5514	BLS-5	7.535.471.5586	408.637.8657
CT-31	7.535.704.5818	408.471.1025	BLS-6	7.535.466.1773	408.631.9439
CT-32	7.535.758.9568	408.435.0174	BLS-7	7.535.673.1920	408.488.2161
CT-33	7.535.797.2568	408.410.7794	BLS-8	7.535.668.5276	408.481.7062
CT-34	7.535.830.0631	408.371.8217	BLS-11	7.535.342.8123	408.963.4943
CT-35	7.535.841.0623	408.370.1133	BLS-12	7.535.335.0180	408.961.6643
PV-A-1	7.535.320.3681	409.023.8674	BLS-13	7.535.352.8009	408.895.4579
PV-A-2	7.535.339.5887	408.950.6835	BLS-14	7.535.344.8255	408.895.0113
PV-A-3	7.535.349.2379	408.893.3820	BLS-17	7.535.377.2823	408.746.4610
PV-A-4	7.535.347.1195	408.829.4171	BLS-18	7.535.371.4801	408.740.9046
PV-A-5	7.535.348.7178	408.786.4468	BLS-19	7.535.429.1163	408.684.4328
PV-A-6	7.535.376.4030	408.741.2524	BLS-20	7.535.422.9785	408.679.3017
PV-A-7	7.535.427.7133	408.670.8745	BLS-21	7.535.539.9276	408.584.2698
PV-A-8	7.535.470.7117	408.633.8295	BLS-22	7.535.536.8698	408.576.6124
PV-A-9	7.535.541.0258	408.578.4093	BLS-23	7.535.607.3814	408.535.6664
PV-A-10	7.535.606.1454	408.531.1101	BLS-24	7.535.602.7218	408.529.1535
PV-A-11	7.535.672.1352	408.484.1384	BLS-25	7.535.704.2674	408.465.8315
PV-A-12	7.535.705.3714	408.460.1309	BLS-26	7.535.699.6722	408.459.2823
PV-A-13	7.535.758.3465	408.428.0381	BLS-27	7.535.757.5565	408.431.0116
PV-A-14	7.535.808.3036	408.396.5663	BLS-28	7.535.753.3206	408.424.2218
PV-A-15	7.535.837.7234	408.374.1281	BLS-29	7.535.807.8770	408.401.4238
PV-A-16	7.535.840.5227	408.363.4902	BLS-30	7.535.803.8622	408.394.5040
PV-A-17	7.535.826.5919	408.342.7313			
PV-B-18	7.535.818.7294	408.329.9535			
PV-B-19	7.535.808.2802	408.312.8955			
PV-B-20	7.535.797.7699	408.295.8798			
PV-B-21	7.535.787.2372	408.278.8779			
PV-B-22	7.535.776.0003	408.262.3331			
PV-B-23	7.535.764.3552	408.246.0730			
PV-B-24	7.535.760.0620	408.228.5302			

REV. 01 18/04/21 ALTERAÇÃO ESCOPO DO PROJETO - PROLOGAMENTO DA VA DAC
 REV. 00 09/04/2021 EMISSÃO INICIAL DAC
 REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO: CONSTRUÇÃO - ACESSO DISTRITO INDUSTRIAL

ENGENHEIRO: FLÁMIA CRISTINA BARROSA CREA: MG-187.842/D
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERRERA CREA: MG-97.132/D
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: DENIS S. SILVA CREA: MG-127.316/D
 PROJETO: IGOR PAIVA LOPES
 DESENHO: IGOR PAIVA LOPES

EMPRESA: DAC Engenharia
 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-000 - Itaópolis - MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.dacengenharia.com.br

DISCIPLINA: DRENAGEM
 FASE DO PROJETO: EXECUTIVO
 FOLHA Nº: 006

DATA INICIAL: 09/04/2021 ESCALA: INDICADA REVISÃO: R01 ANEXO: DAC-PMPA-D.IND-PE-DRE-R01.DWG