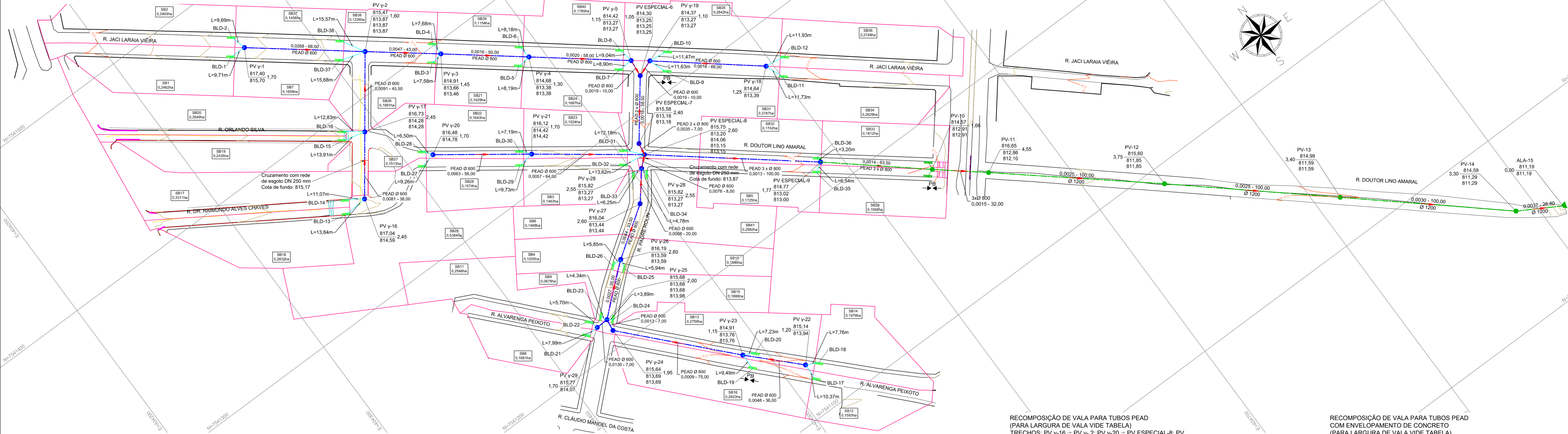


GALERIA DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETADA - PLANTA
ESCALA 1:1000



- 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 Ø0,40m.
 - TODA A TUBULAÇÃO DEVE SER ASSENTADA CONFORME DETALHE 1:
 - PARA ESCORAMENTO DE VALAS, ADOTAR:
 - PROF. ATE 2,00m: TIPO DESCONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 2,00 ATE 3,00m: TIPO CONTÍNUO;
 - PROF. ACIMA DE 3,00m: TIPO METÁLICO MADEIRA.
 - OS RAMAIS DE LIGAÇÃO ENTRE BOCAS DE LOBOLEAO E POÇOS DE VISITA SERÃO EM CONCRETO DN500MM E TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% QUANDO NÃO INDICADO EM PROJETO.
 - A TRAVESSIA DA AVENIDA PINTO COBRA DEVERÁ SER EXECUTADA PELO MÉTODO NÃO DESTRUTIVO (MND).
 - REALOCAR A REDE DE ESGOTO DA RUA DR LINO AMARAL NO LADO OPOSTO DA DRENAGEM PROJETADA.
 - 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
 - REDE PLUVIAL EXISTENTE
 - INTERFERÊNCIA COM REDE DE ESGOTO
 - FUNDO DE GUIA E GUIA
 - BOCA DE LOBO DUPLA (BLD)
 - POÇO DE VISITA PROJETADO (PV)
 - POÇO DE VISITA EXISTENTE (PV)

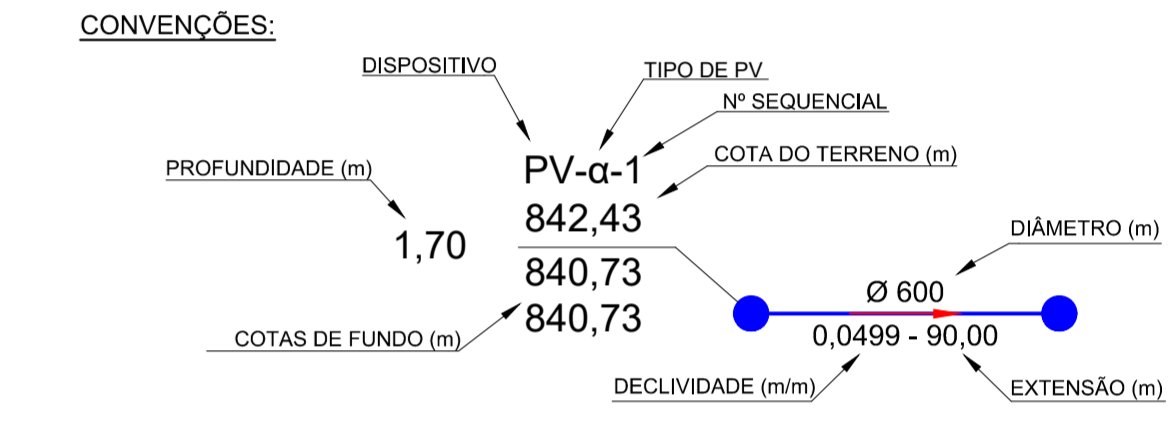
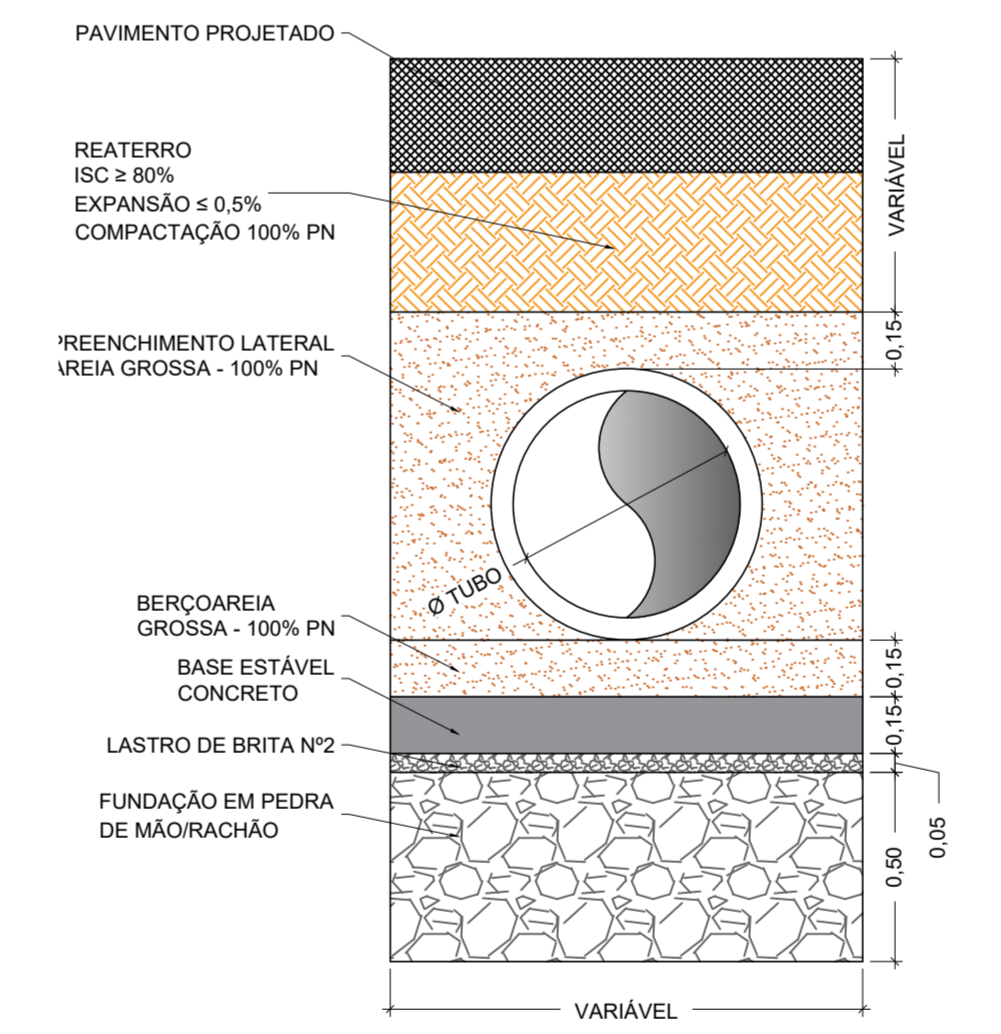


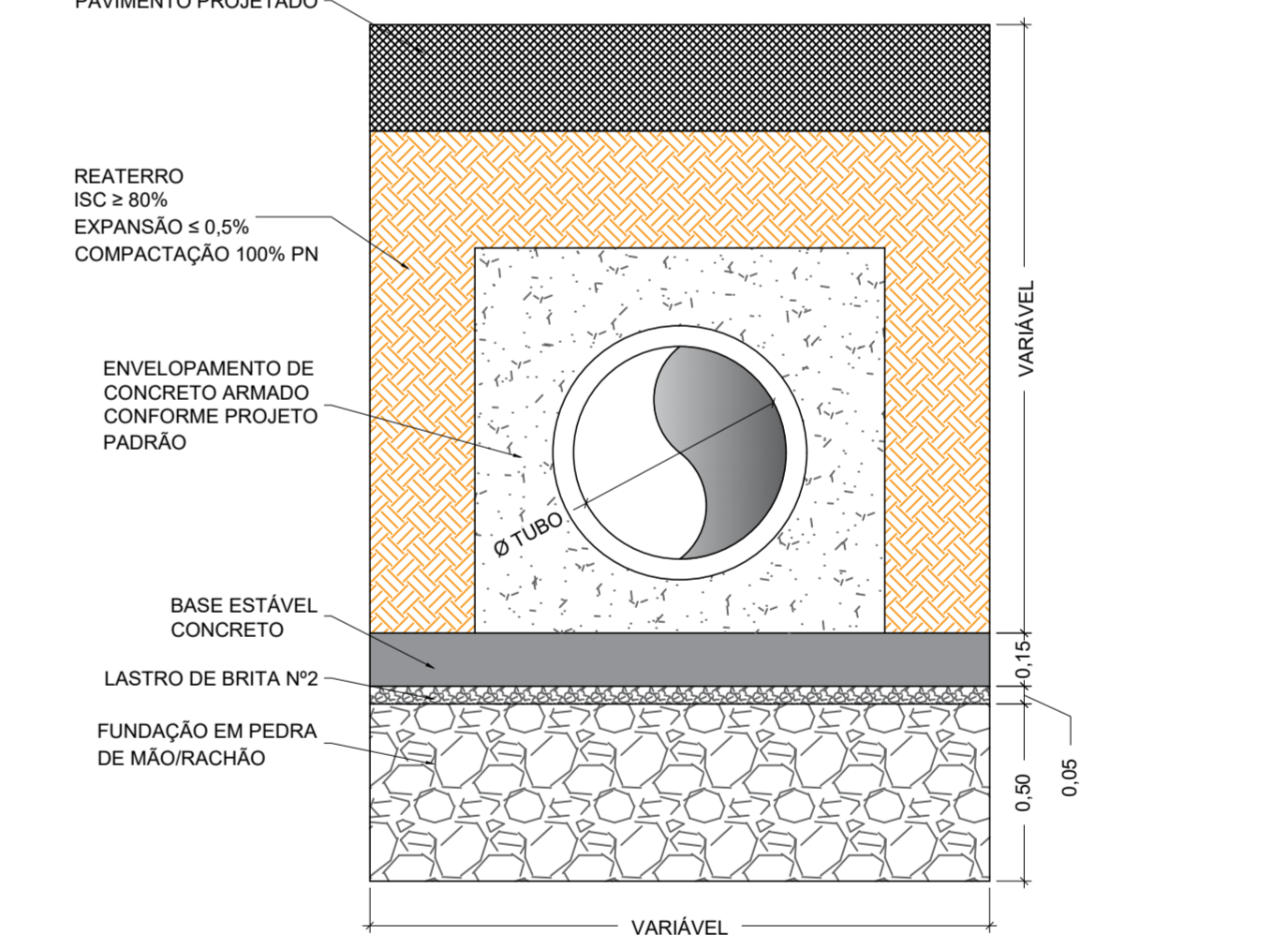
TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS			TABELA DE LOCAÇÃO DOS DISPOSITIVOS		
ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)	ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)
PV ESPECIAL-6	7.541.316,4527	404.535,9039	PV y-19	7.541.319,9169	404.545,2847
PV ESPECIAL-7	7.541.285,9509	404.512,4115	PV y-20	7.541.350,5764	404.414,7805
PV ESPECIAL-8	7.541.279,0666	404.511,1443	PV y-21	7.541.317,4518	404.459,9332
PV ESPECIAL-9	7.541.216,1331	404.588,8577	PV y-22	7.541.128,8913	404.513,4649
PV y-1	7.541.463,0572	404.365,0883	PV y-23	7.541.154,5684	404.488,2323
PV y-2	7.541.420,4391	404.418,7163	PV y-24	7.541.209,7000	404.437,3844
PV y-3	7.541.393,7763	404.452,4519	PV y-25	7.541.216,6444	404.438,2647
PV y-4	7.541.362,5984	404.491,5392	PV y-26	7.541.239,3868	404.464,8689
PV y-5	7.541.326,4065	404.536,8635	PV y-27	7.541.258,1874	404.492,5559
PV y-16	7.541.353,5731	404.368,7044	PV y-28	7.541.273,7252	404.505,1887
PV y-17	7.541.384,0006	404.391,4678	PV y-29	7.541.216,4108	404.431,2686
PV y-18	7.541.276,1903	404.596,4207			

TABELA DE LOCAÇÃO DAS BL's			TABELA DE LOCAÇÃO DAS BL's			TABELA DE LOCAÇÃO DAS BL's			TABELA DE LOCAÇÃO DAS BL's		
ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)	ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)	ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)	ESTRUTURA	NORTE (m)	LESTE (m)
BLD-1	7.541.463,1891	404.355,3825	BLD-13	7.541.352,4993	404.354,9057	BLD-25	7.541.233,5775	404.463,8188	BLD-37	7.541.424,9227	404.403,7132
BLD-2	7.541.472,4675	404.362,7720	BLD-14	7.541.359,9385	404.359,6437	BLD-26	7.541.239,5364	404.459,0207	BLD-38	7.541.434,0761	404.411,1391
BLD-3	7.541.392,3845	404.445,0059	BLD-15	7.541.387,4339	404.377,9806	BLD-27	7.541.348,5327	404.405,7493			
BLD-4	7.541.401,4701	404.452,2990	BLD-16	7.541.392,0850	404.381,5013	BLD-28	7.541.355,8771	404.411,0347			
BLD-5	7.541.361,6438	404.483,4095	BLD-17	7.541.118,5084	404.513,1265	BLD-29	7.541.315,9865	404.450,2999			
BLD-6	7.541.370,7462	404.490,7298	BLD-18	7.541.125,3993	404.520,3824	BLD-30	7.541.323,1435	404.455,5395			
BLD-7	7.541.325,9466	404.527,9670	BLD-19	7.541.145,0757	404.488,0313	BLD-31	7.541.288,3306	404.503,1852			
BLD-8	7.541.335,3258	404.535,3698	BLD-20	7.541.151,3887	404.494,7260	BLD-32	7.541.281,1440	404.497,7240			
BLD-9	7.541.308,9824	404.549,2398	BLD-21	7.541.216,1312	404.423,2706	BLD-33	7.541.273,7562	404.498,8411			
BLD-10	7.541.318,3252	404.556,6458	BLD-22	7.541.221,8886	404.429,7110	BLD-34	7.541.268,9417	404.505,8651			
BLD-11	7.541.267,2305	404.600,5823	BLD-23	7.541.220,4558	404.436,1830	BLD-35	7.541.212,5565	404.583,3814			
BLD-12	7.541.276,4723	404.608,2247	BLD-24	7.541.214,5692	404.441,5589	BLD-36	7.541.219,3466	404.588,8656			

RECOMPOSIÇÃO DE VALA PARA TUBOS PEAD (PARA LARGURA DE VALA VIDE TABELA)
TRECHOS: PV y-16 - PV y-2; PV y-20 - PV ESPECIAL-8; PV y-23+25,37m - PV ESPECIAL-8; PV y-29 - PV y-25
ESCALA 1:20



RECOMPOSIÇÃO DE VALA PARA TUBOS PEAD COM ENVELOPAMENTO DE CONCRETO (PARA LARGURA DE VALA VIDE TABELA)
TRECHOS: PV y-1 - PV ESPECIAL-6; PV y-18 - PV ESPECIAL-6; PV y-22 - PV y-23+33,91m
ESCALA 1:20



RECOMPOSIÇÃO DE VALA PARA TUBOS PEAD REDE Ø 800 mm DUPLA
TRECHO: PV ESPECIAL-6+28,05m - PV ESPECIAL-8
ESCALA 1:20

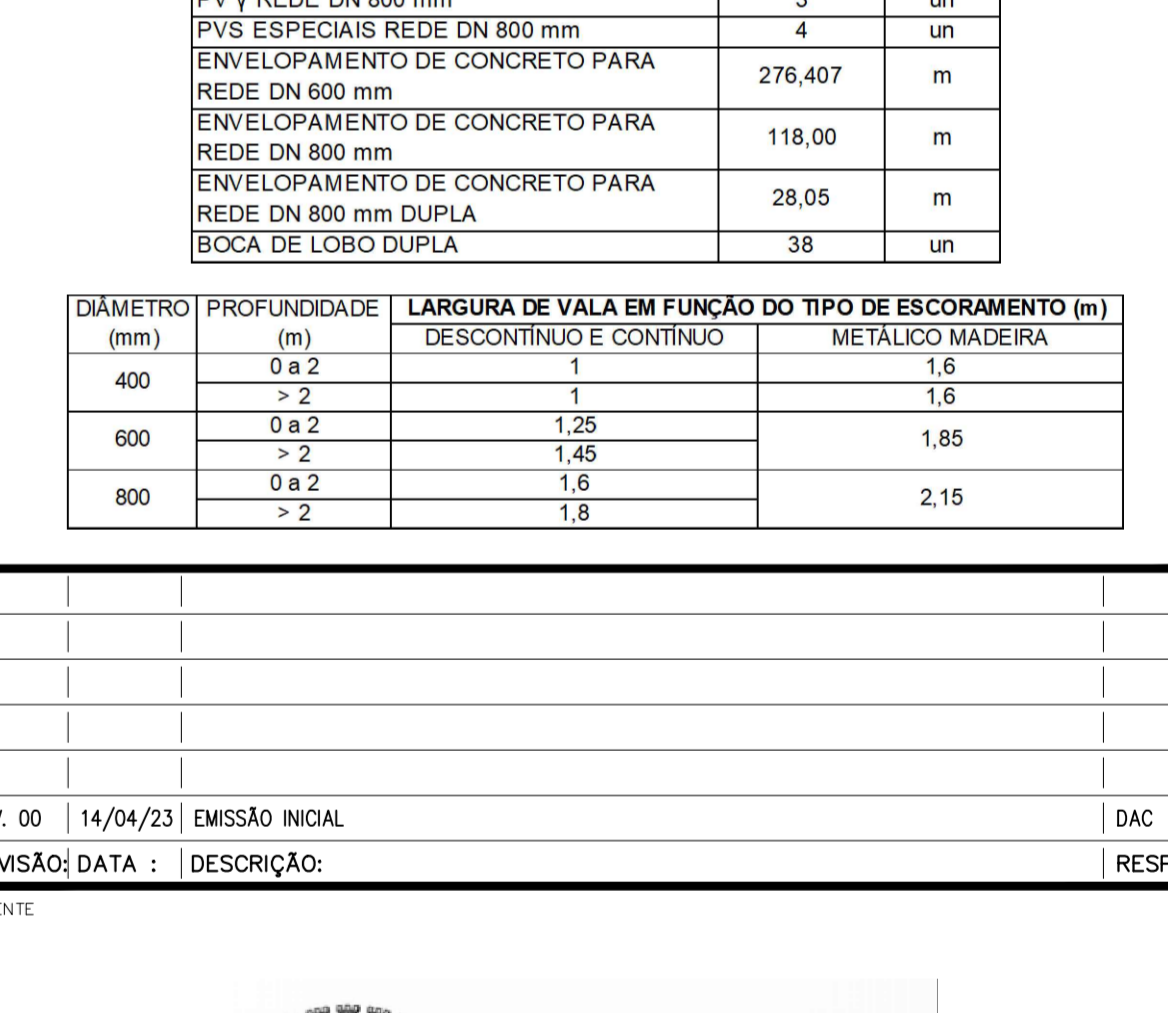


TABELA DE QUANTIDADES

ITENS	QUANTIDADE	UNIDADE
TUBO CONCRETO ARMADO PA-2 DN 400 mm	346,45	m
TUBO DE PEAD DN 600 mm	612,50	m
TUBO DE PEAD DN 800 mm	509,60	m
PV y REDE DN 600 mm	16	un
PV y REDE DN 800 mm	3	un
PVS ESPECIAIS REDE DN 800 mm	4	un
ENVELOPAMENTO DE CONCRETO PARA REDE DN 600 mm	276,407	m
ENVELOPAMENTO DE CONCRETO PARA REDE DN 800 mm	118,60	m
ENVELOPAMENTO DE CONCRETO PARA REDE DN 800 mm DUPLA	28,05	m
BOCA DE LOBO DUPLA	38	un

DIÂMETRO (mm)	PROFUNDIDADE (m)	LARGURA DE VALA EM FUNÇÃO DO TIPO DE ESCORAMENTO (m)	TIPO DE TUBO
400	0 a 2	1	DESCONTÍNUO E CONTÍNUO
	> 2	1	METÁLICO MADEIRA
600	0 a 2	1,25	
	> 2	1,45	
800	0 a 2	1,6	
	> 2	1,8	

REV. 00	14/04/23	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO DATA :	DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE			



DAC engenharia
Rua Miguel Vienna, n° 81, 2° Andar
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-8846
www.dacengenharia.com.br

COORDENAÇÃO: ALOISIO CAETANO FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR: DENIS DE SOUZA SILVA
CREA: MG-127.216/D

EMPRESAMENTO: REQUALIFICAÇÃO MÁRIA DA RUA JACI LARAIA E DE RUAS DO BARRIO SANTA LUCIA

ENGENHEIRO: POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA: DRENAGEM

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO

ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PLANTA, DETALHES DE VALA, TABELAS DE LOCAÇÃO E QUANTITATIVOS

FOLHA Nº: 01/13

DATA INICIAL: 14/04/2023 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: ROO | Arquivo: 01-DAC-PMPA-JACI-PE-DRE-ROO.DWG