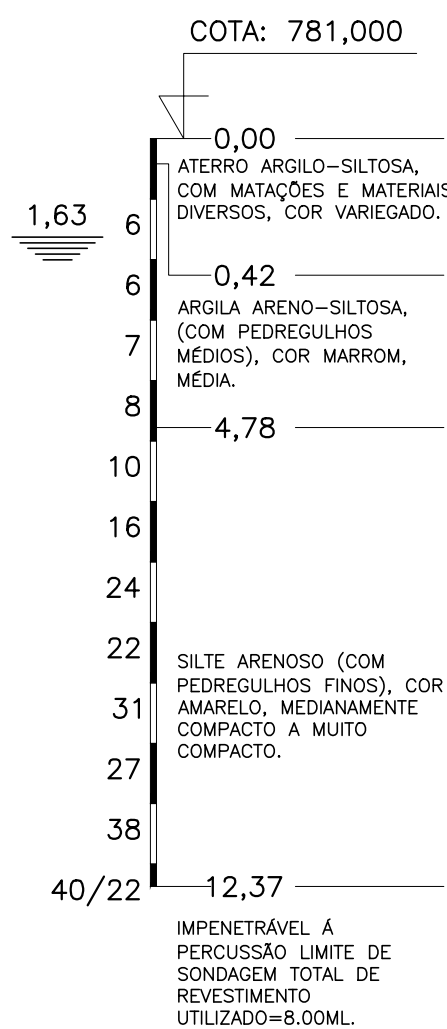
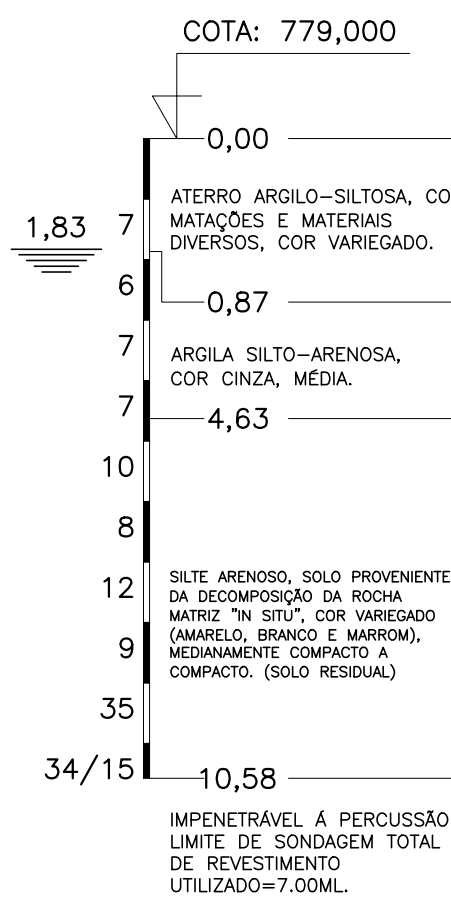


SEÇÃO LONGITUDINAL
ESC.1:125

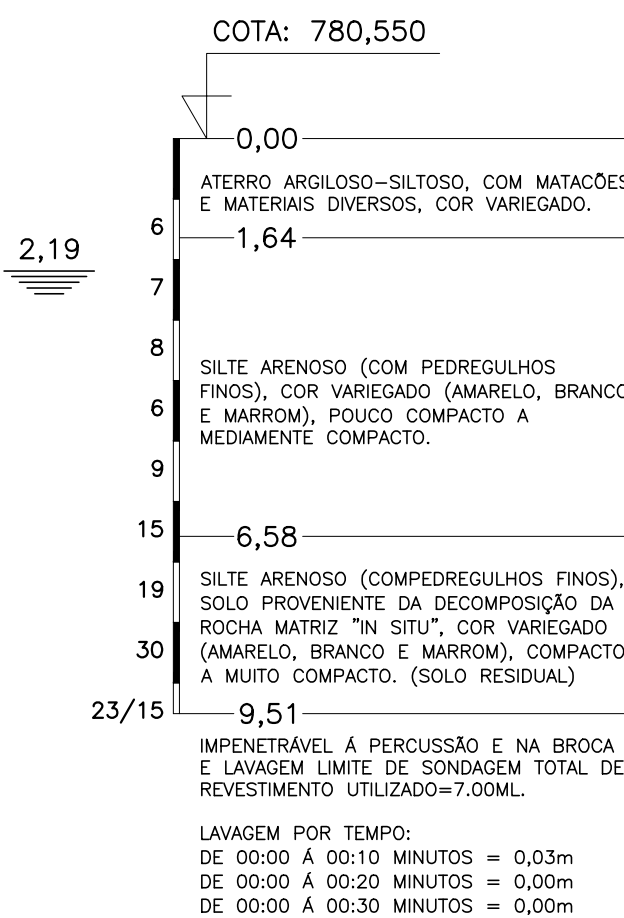
SP-01



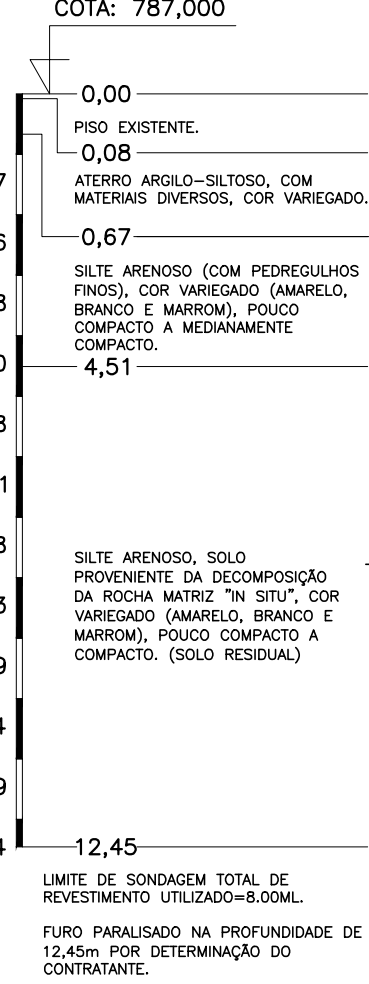
SP-02



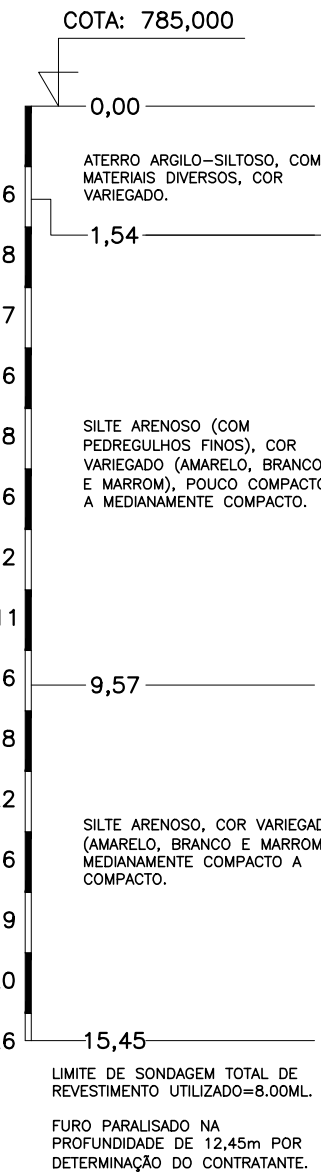
SP-03



SP-04



SP-05



SP-06

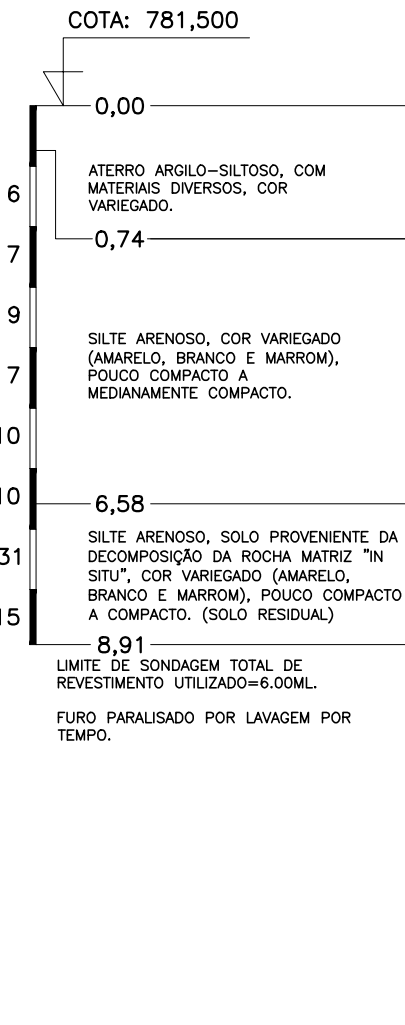


TABELA DAS ESTACAS		
ESTACA	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	COTA ARRASAMENTO (m)
E 1	700	EL.783.24
E 2	700	EL.783.43
E 3	700	EL.783.62
E 4	—	—
E 5	900	EL.783.98
E 6	900	EL.784.1
E 7	900	EL.784.22
E 8	900	EL.784.33
E 9	900	EL.784.45
E 10	900	EL.784.56
E 11	—	—
E 12	900	EL.784.79
E 13	900	EL.784.91
E 14	900	EL.785
E 15	1100	EL.785.08
E 16	1100	EL.785.17
E 17	1020	EL.785.26
E 18	1100	EL.785.35
E 19	—	—
E 20	1100	EL.785.53
E 21	1100	EL.785.62
E 22	1100	EL.785.7
E 23	1100	EL.785.78
E 24	1100	EL.785.85
E 25	1100	EL.785.92
E 26	650	EL.781.5
E 27	650	EL.781.58
E 28	650	EL.781.66
E 29	650	EL.781.73
E 30	650	EL.781.81

TABELA DAS ESTACAS		
ESTACA	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	COTA ARRASAMENTO (m)
E 31	650	EL.781.89
E 32	650	EL.781.96
E 33	650	EL.782.04
E 34	650	EL.782.12
E 35	650	EL.782.2
E 36	650	EL.782.27
E 37	650	EL.782.35
E 38	750	EL.781.34
E 39	750	EL.781.43
E 40	750	EL.781.52
E 41	750	EL.781.61
E 42	750	EL.781.7
E 43	750	EL.781.8
E 44	750	EL.781.89
E 45	750	EL.781.98
E 46	750	EL.782.07
E 47	750	EL.782.16
E 48	750	EL.782.25
E 49	750	EL.782.35
E 50	750	EL.782.44
E 51	750	EL.782.53
E 52	750	EL.782.62
E 53	750	EL.782.71
E 54	750	EL.782.8
E 55	750	EL.782.9
E 56	750	EL.782.86
E 57	750	EL.782.82
E 58	750	EL.782.79
E 59	750	EL.782.75
E 60	750	EL.782.71

TABELA DAS ESTACAS		
ESTACA	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	COTA ARRASAMENTO (m)
E 61	750	EL.782.68
E 62	750	EL.782.64
E 63	750	EL.782.6
E 64	750	EL.782.55
E 65	750	EL.782.5
E 66	750	EL.782.45
E 67	750	EL.782.4
E 68	750	EL.782.34
E 69	750	EL.782.29
E 70	750	EL.782.24
E 71	750	EL.782.18
E 72	750	EL.782.13
E 73	750	EL.782.08
E 74	750	EL.782.03
E 75	750	EL.781.97
E 76	750	EL.781.92
E 77	750	EL.781.87

TABELA DE ALTURA DOS PILARES	
PILAR	ALTURA (cm)
P1 a P12	400
P13 a P31	500
P32	495
P33	475
P34	450
P35	430
P36	405
P37	385
P38	360
P39	340
P40	320
P41	300
P42	275
P43	255
P44	235
P45	215
P46	195
P47	175
P48	150
P49	130
P50	110
P51	90
P52	70

NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA DEMAIS NOTAS VER FOLHA 01.
- 3 - PROVIDENCIAR RACIONAL INTERLIGAÇÃO DAS CANALETAS E TUBULAÇÕES INTERNAS DE DRENAGENS COM A REDE DE DRENAGEM DA CONTENÇÃO.

REV.	DATA	APROV.	DESCRIÇÃO
0	15/09/23	GAM	EMISSÃO INICIAL
1	26/09/23	LAG	ATENDIMENTO COMENTÁRIOS

		REPRESENTANTES:	
DIRETORIA RESPONSÁVEL:		RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA	
UNIDADE: SESC VENDA NOVA		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	
PROJETO MURO DE CONTENÇÃO RUA LUZIA SALOMÃO ETAPA PROJETO EXECUTIVO		GLAUCO ANTÔNIO MELO OLIVEIRA CREA-MG 68.997/0	
CONTEÚDO PERFIL LONGITUDINAL - FORMA		FOLHA: 03/10	DATA: 26/09/2023