

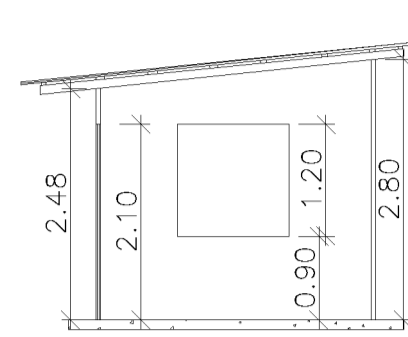


VISTA EXTERNA SEM ESCALA

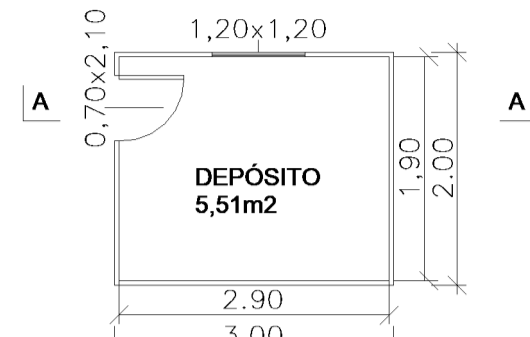


VISTA INTERNA SEM ESCALA

Vide locação na prancha 01 - Vista 01.

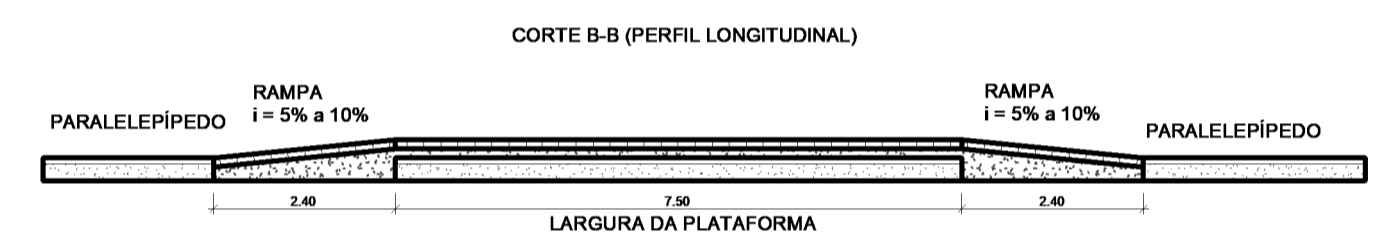
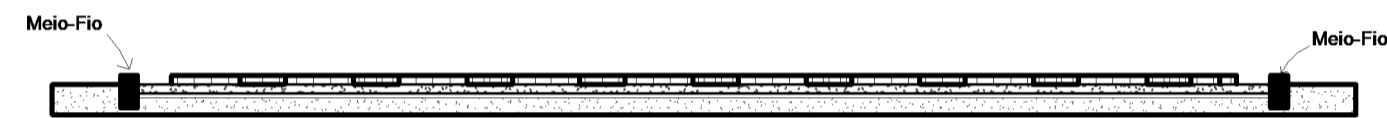
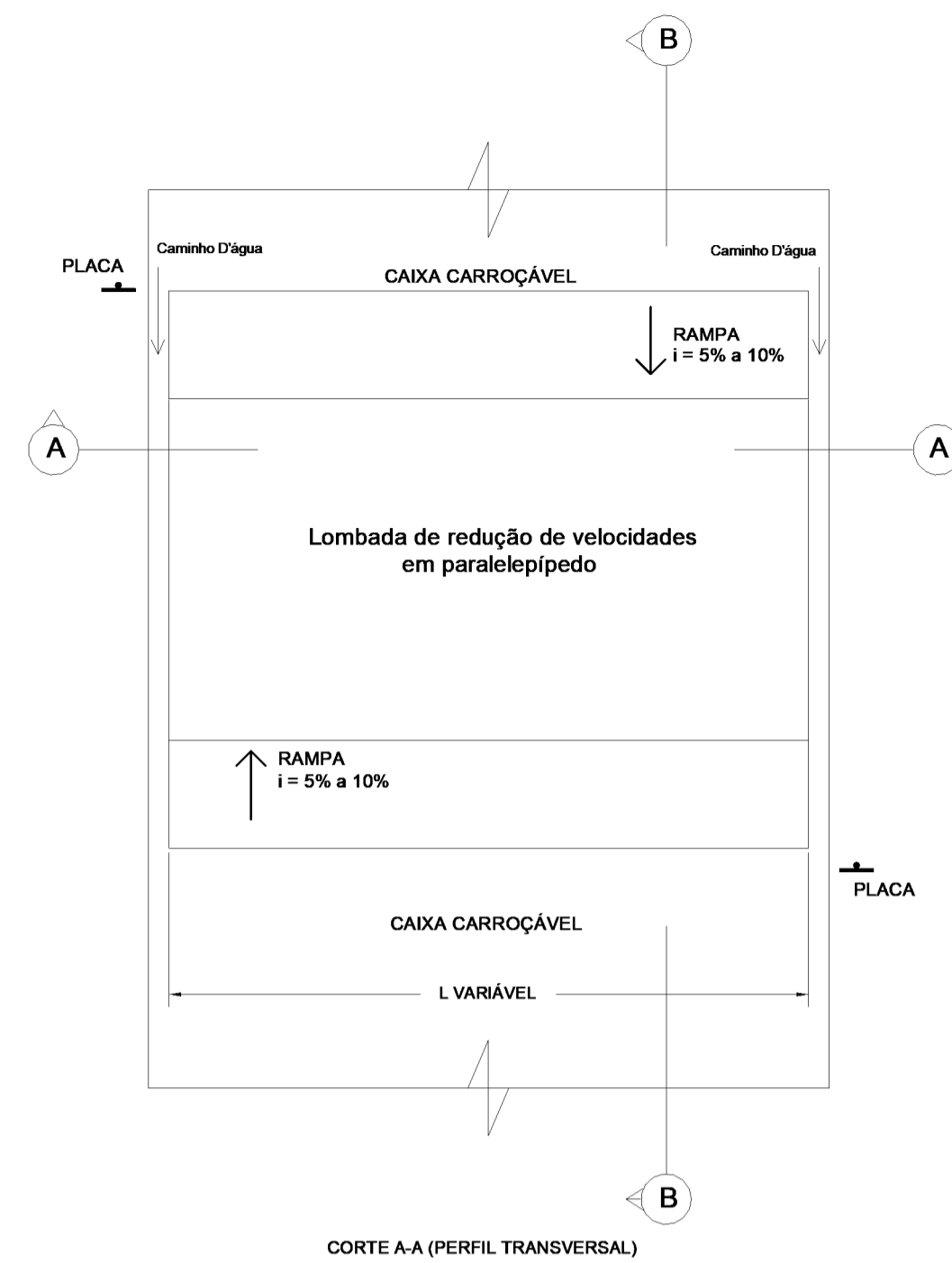


CORTE AA SEM ESCALA



PLANTA BAIXA SEM ESCALA

7 DETALHES DEPÓSITO E BANH.º QUÍMICO
Sem escala



POSTE ELÉTRICO	
TALUDE	
ÁRVORE	
CURVAS DE NÍVEL	
CERCA	
POÇO DE VISITA (PV)	
CAIXA RALO	
SALIÊNCIA/LOMBADA	
PAVIMENTAÇÃO	
MEIO-FIO RETO	
MEIO-FIO CURVO	
CAIXA DE INSPEÇÃO (ESGOTO)	

LEGENDA

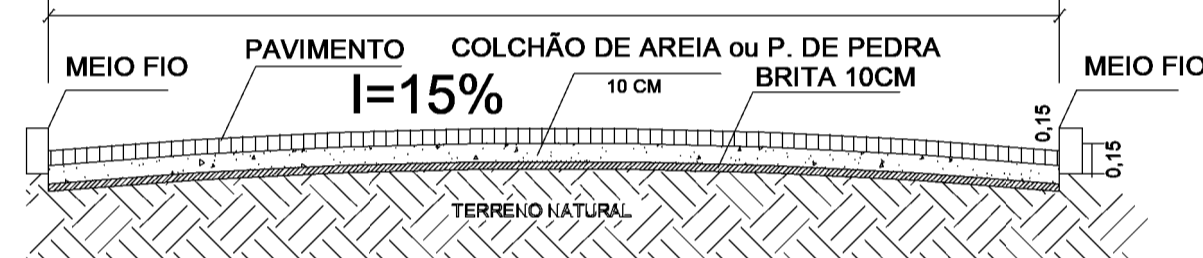
	POSTE ELÉTRICO
	TALUDE
	ÁRVORE
	CURVAS DE NÍVEL
	CERCA
	POÇO DE VISITA (PV)
	CAIXA RALO
	SALIÊNCIA/LOMBADA
	PAVIMENTAÇÃO
	MEIO-FIO RETO
	MEIO-FIO CURVO
	CAIXA DE INSPEÇÃO (ESGOTO)

8 LEGENDAS GERAIS
Sem escala

PLACA	QUANT.	MED. (cm)
	02	45
	02	45x45

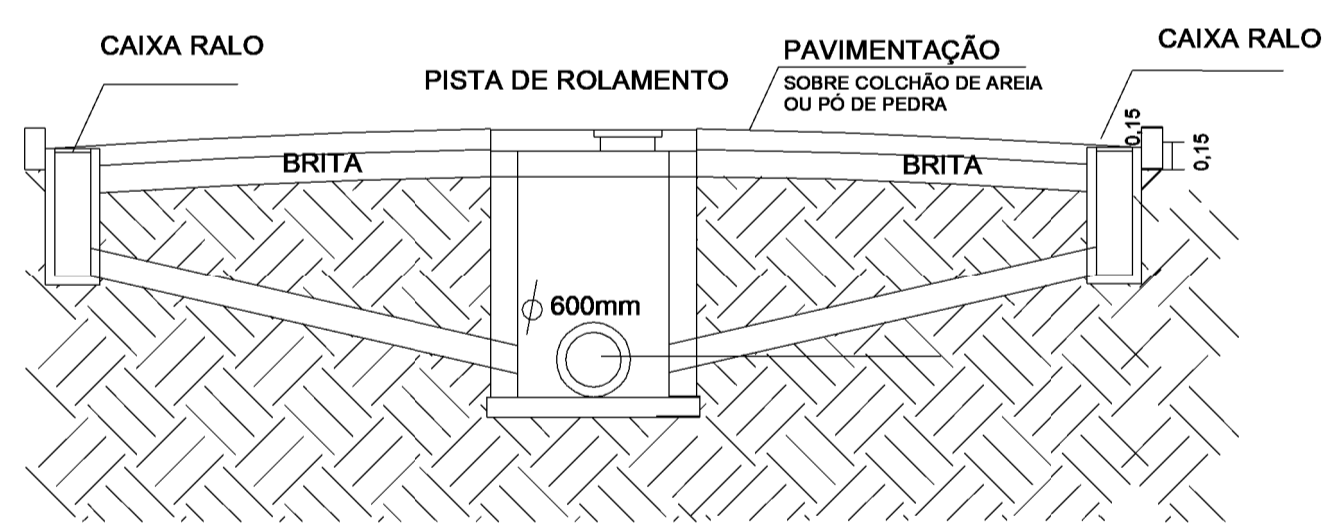
9 LEGENDAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO
Sem escala

FAIXA CARROÇAVEL = L = VARIÁVEL



PERFIL TRANSVERSAL - SEM ESCALA

3 DETALHES SALIÊNCIA OU LOMBADA - 02
Sem escala



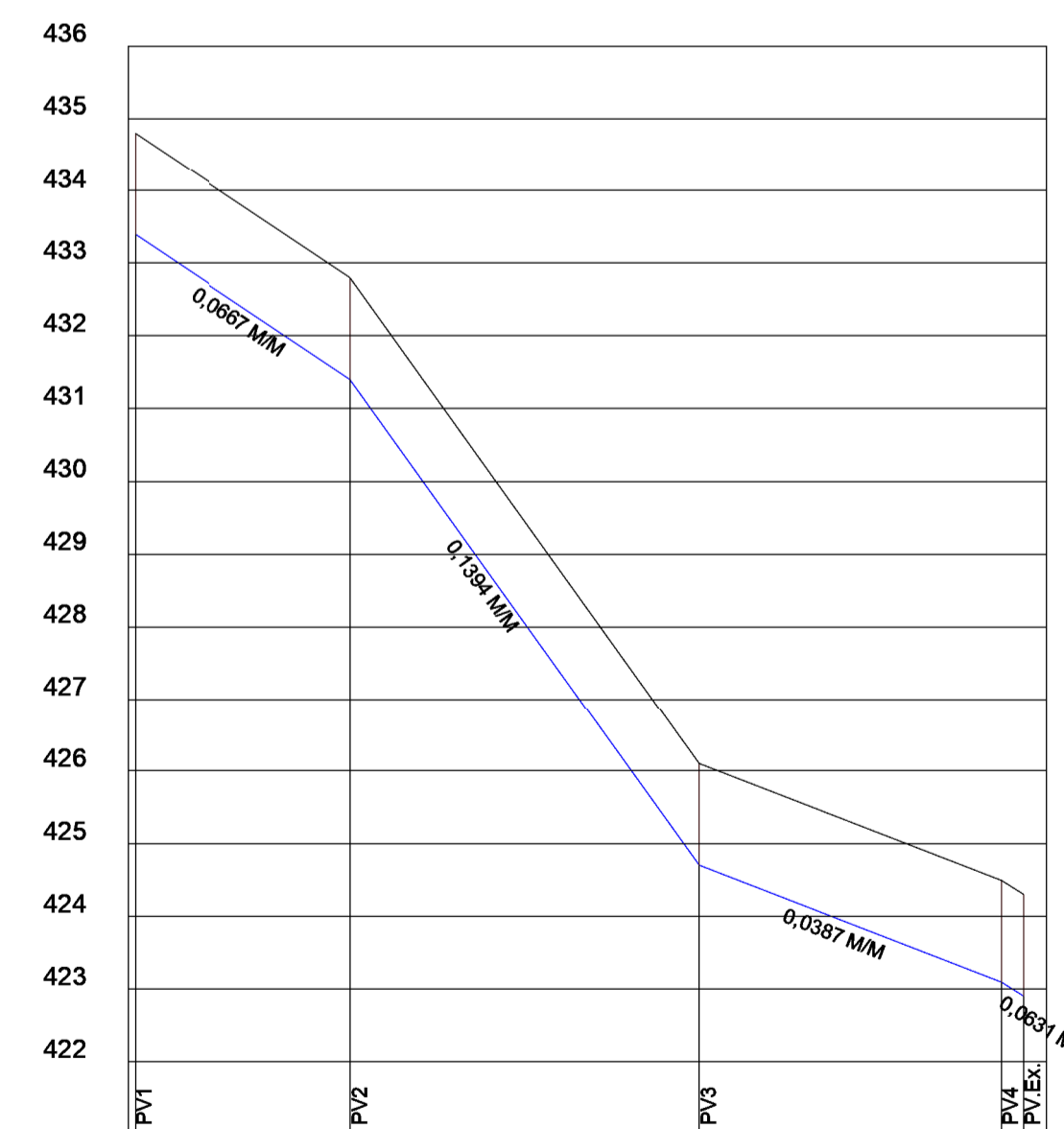
PERFIL TRANSVERSAL - SEM ESCALA

10 DETALHES CAIXA CARROÇAVEL
Sem escala

TRECHO	Extensão (m)	Área (ha)	Escoamento (mm/h)	Int. Pluv. (mm/h)	Vazão (L/s)	Diâmetro (mm)	Decliv. (m/m)	Y/D	Y (m)	Cota Montante Terreno (m)	Cota Jusante Terreno (m)	Cota Montante Tubo (m)	Cota Jusante Tubo (m)	Profundidade Inicial (m)	Profundidade Final (m)	Vd (m/s)	Escoamento (min)
PV1	PV2	29,89	2,55	0,18	210,3	268,18	0,06674	0,30	0,18	434,795	432,800	433,395	431,400	1,40	1,40	3,77	0,13
PV2	PV3	48,07	2,65	0,18	208,6	276,43	0,13938	0,25	0,15	432,800	426,100	431,400	424,700	1,40	1,40	4,95	0,16
PV3	PV4	41,61	2,82	0,40	206,6	647,25	0,03869	0,57	0,34	426,100	424,490	424,700	423,090	1,40	1,40	3,90	0,18
PV4	PV.Exist.	3,01	2,92	0,40	204,4	663,06	0,06312	0,50	0,30	424,490	424,300	423,090	422,900	1,40	1,40	4,72	0,01

11 RESULTADO DIMENSIONAMENTO DA REDE DE DRENAGEM PLUVIAL

PERFIL DOS TRECHOS: PV1 AO PV.Ex.
ESCALA HORIZONTAL: 1:1000
ESCALA VERTICAL: 1:100



COTA DO TERRENO	434,795	432,8	426,1	424,49	424,3
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DO TUBO	433,395	431,4	424,7	423,09	422,9
DISTÂNCIA ENTRE PVS		29,89M	48,07M	41,61M	3,01M
DIÂMETRO- MATERIAL		600MM/CONCR.	600MM/CONCR.	600MM/CONCR.	600MM/CONCR.

12 PERFIL DOS TRECHOS REDE PLUVIAL
Sem escala

Estado do Rio de Janeiro
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E URBANISMO

PRANCHA 03 / 03
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, CALÇADA, DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS E REDE DE ESGOTO
Dimensionamentos e Detalhes

ESCALA: Como indicado
DATA DE IMPRESSÃO: 01/10/2021 15:08:18
DESENHO: BAS

ENDEREÇO:
RUA VIRGÍLIO VIEIRA DE CARVALHO, BAIRRO LAVRINHAS, MUNICÍPIO DE CORDEIRO - RJ. CEP 28540-000

PROJETOS:
Det. Depósito e Banh.º Químico; Det. Caixa Carrossável; Det. Lombada; Perfil Trecho Rede Pluvial; Resultado Dimensionamento Rede Pluvial, Legendas de Sinalização e Legendas Gerais.

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO: