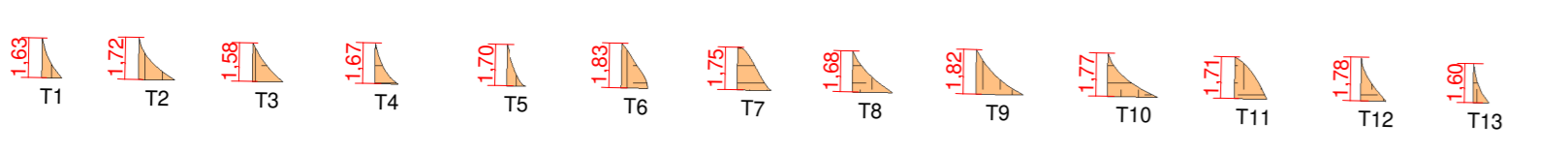


ÁREA MACIÇO DE TERRA = 79,88m²
De acordo com o projeto de topografia



MÉDIA DE ALTURA DOS PERIS

1,63m + 1,72m + 1,58m + 1,67m + 1,70m + 1,83m + 1,75m + 1,68m + 1,82m + 1,77m + 1,71m + 1,78m + 1,60m	H _{total} = 1,71m
13 cortes	

Perfis retirados: 31.000
VOLUME DO MACIÇO DE TERRA A SER RETIRADO: 79,88m² x 1,71m = 136,59m³
Conforme item SINAPI 101.028

EXTENSÃO DE MEIO-FIO RETO, CONFORME ITEM EMOP 00.000.0000-A

Metros	43,94 + 42,00 + 55,89 + 27,81 + 26,06 + 21,80 + 18,08 + 59,73 + 32,85 + 8,49 + 45,99 + 29,70
TOTAL	407,37 metros

EXTENSÃO DE MEIO-FIO CURVO, CONFORME ITEM EMOP 00.000.0000-A

Metros	62,21 + 16,58 + 37,27 + 11,56 + 2,83
TOTAL	130,25 metros

EXTENSÃO TRAVAMENTOS, CONFORME ITEM EMOP 00.000.0000-A

Metros	7,06 + 6,73 + 5,21
TOTAL	19,00 metros

ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO, CONFORME ITEM EMOP 00.000.0000-A

1076,34m ² + 440,37m ² + 356,28m ²	
TOTAL	1873,09 m ²

ÁREA DE DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO ASFALTICO

TOTAL	440,37 m ²
-------	-----------------------

EXTENSÃO TUBO DE 400mm, CONFORME ITEM EMOP 00.000.0000-A

Metros	PV1-PV2 = 10,26 m PV1-PV2 = 49,96 m PV2-PV3 = 45,63 m PV3-PV4 = 38,13 m PV4-PV5 = 40,69 m
TOTAL	184,87 metros

EXTENSÃO TUBO DE 300mm, ESPRINHAS, CONFORME ITEM EMOP 00.000.0000-A

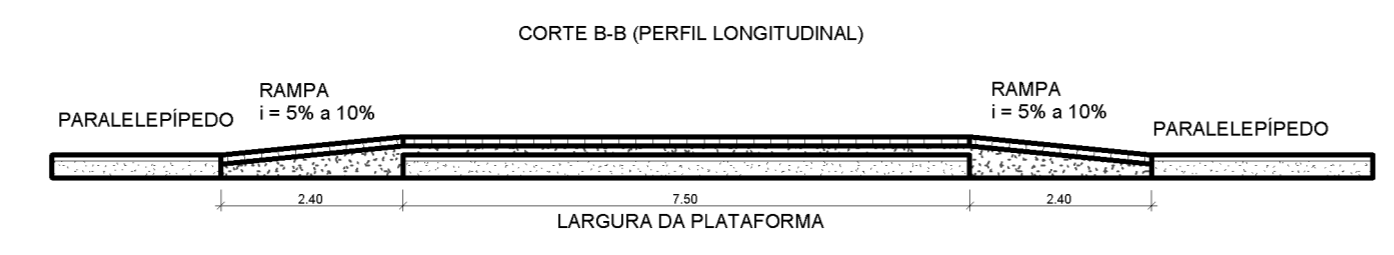
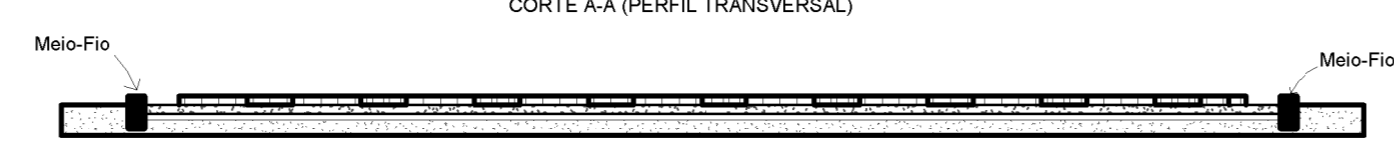
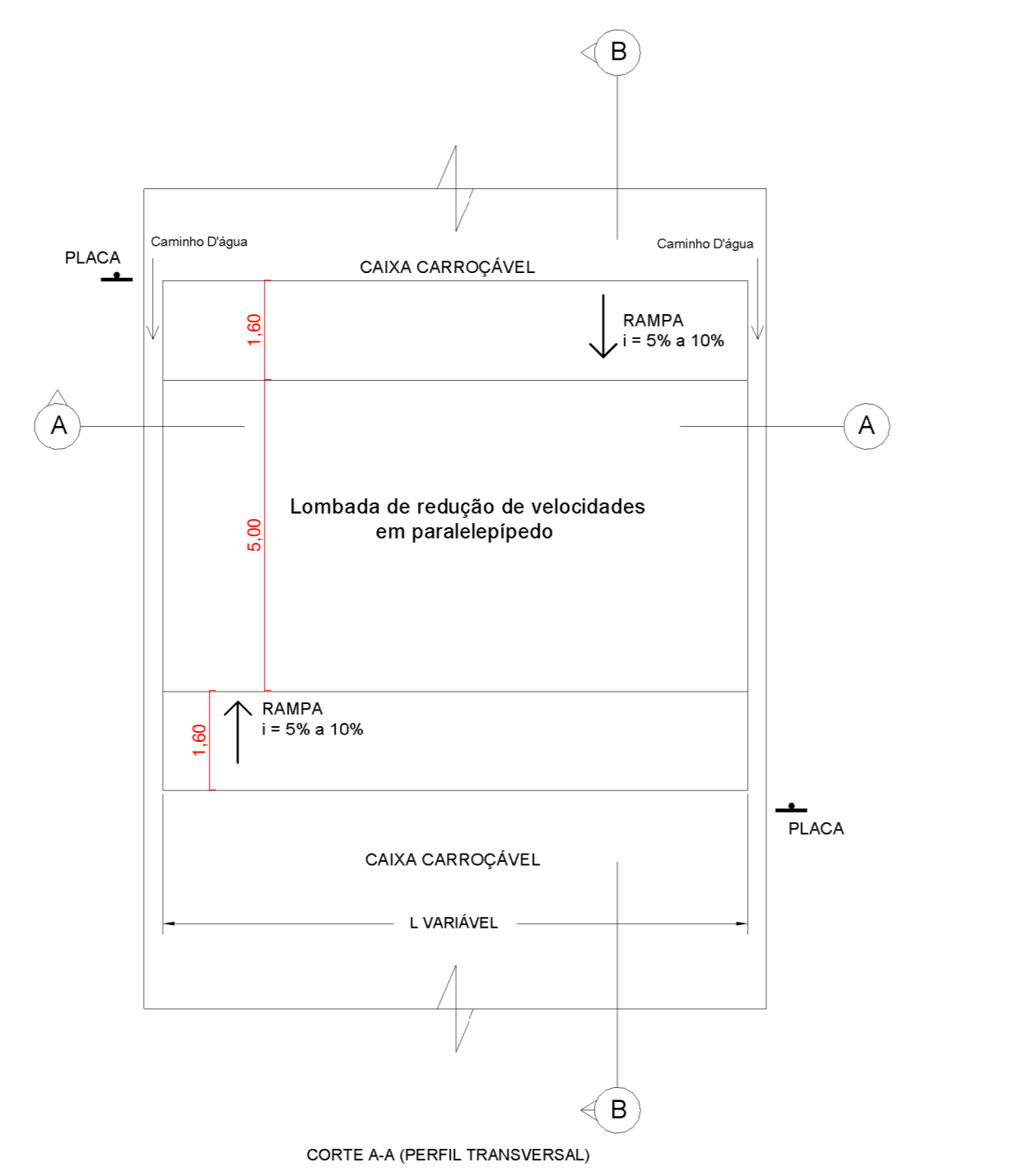
Metros	Cx 01 = 1,98 m Cx 02 = 1,80 m Cx 03 = 2,12 m Cx 04 = 2,10 m Cx 05 = 2,26 m	Cx 06 = 2,29 m Cx 07 = 2,00 m Cx 08 = 1,92 m Cx 09 = 1,79 m Cx 10 = 1,79 m
TOTAL	20,05 metros	

1 PROJETO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO
ESCALA: 1:300

LEGENDA

POSTE ELÉTRICO	
TALUDE	
ÁRVORE	
CURVAS DE NÍVEL	
CERCA	
POÇO DE VISITA (PV)	
CAIXA RALO	
CAIXA RALO / BOCA DE LOBO EXISTENTE	
SALIÊNCIA/LOMBADA	
PAVIMENTAÇÃO	
MEIO-FIO RETO	
MEIO-FIO CURVO	
MEIO-FIO A REMOVER E COLOCAR NOVO	
CAIXA DE INSPEÇÃO (ESGOTO)	

5 LEGENDAS GERAIS
Sem escala



PLACA

QUANT.	MED. (cm)
VEL. MÁX. 20	02 45
LOMBADA	02 45x45

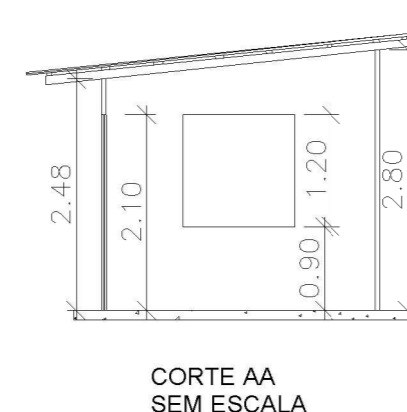
6 LEGENDAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO
Sem escala



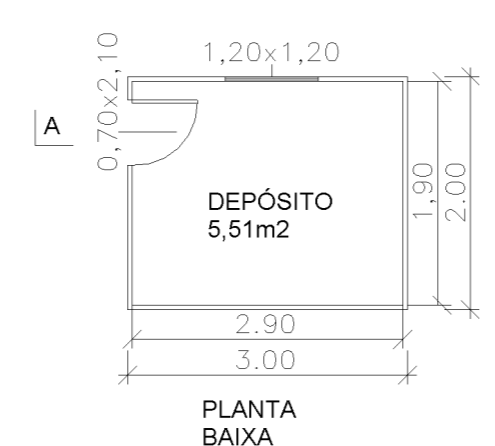
VISTA EXTERNA SEM ESCALA
Vide localização na prancha 01 - Vista 01.



VISTA INTERNA SEM ESCALA

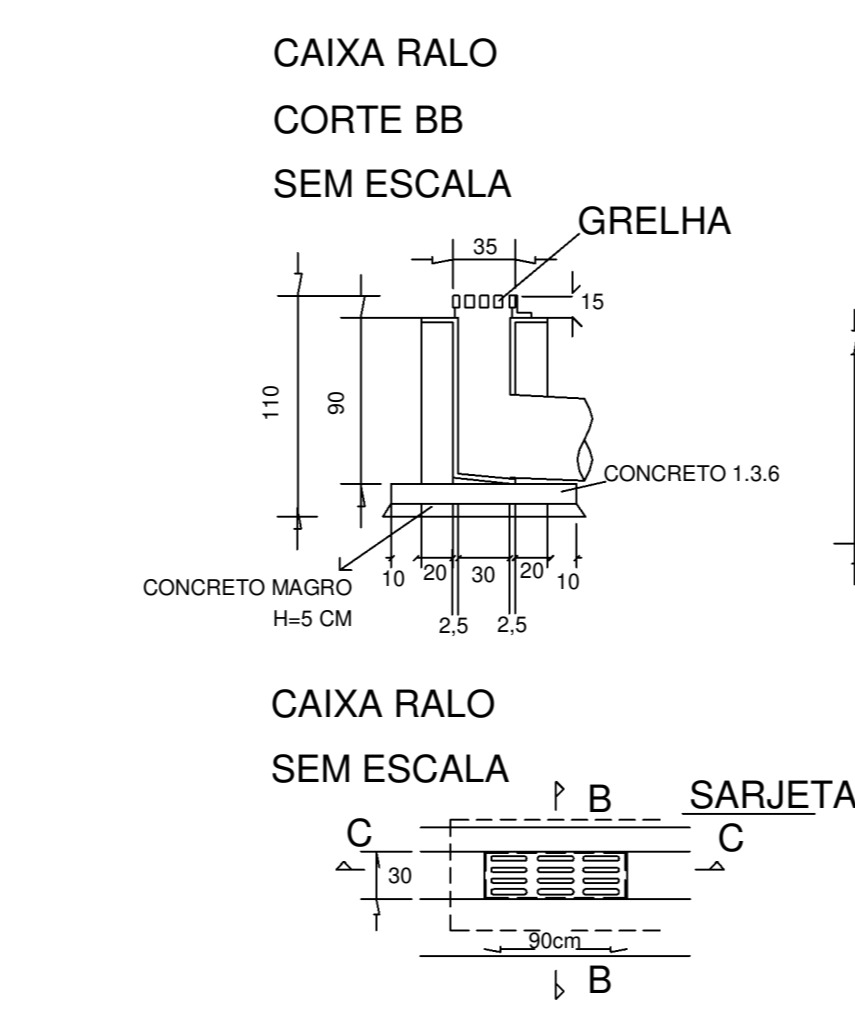


CORTE AA SEM ESCALA

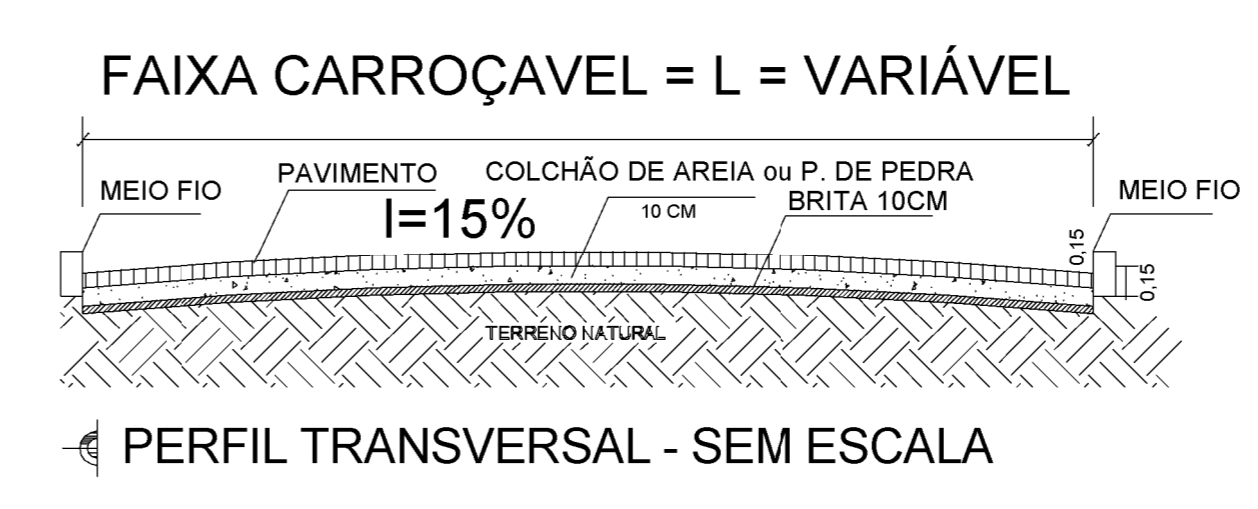


PLANTA BAIXA SEM ESCALA

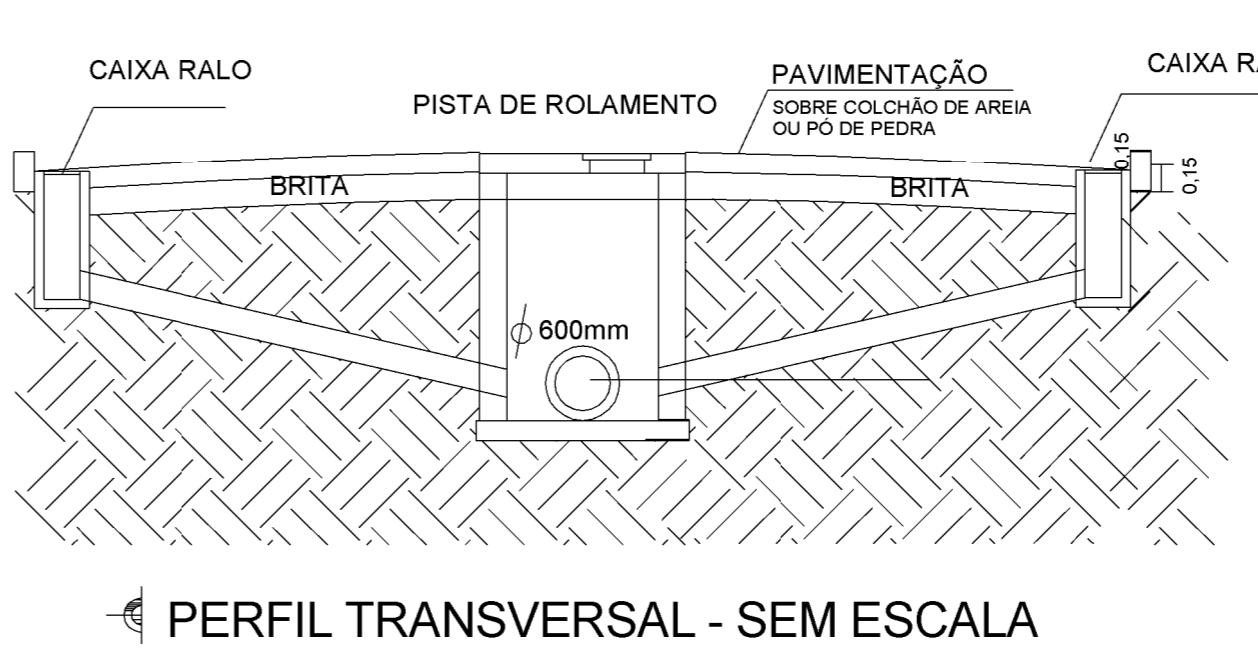
2 DETALHES DEPÓSITO E BANH. QUÍMICO
Sem escala



7 DETALHES REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS
Sem escala



FAIXA CARROÇÁVEL = L = VARIÁVEL
PERFIL TRANSVERSAL - SEM ESCALA



PERFIL TRANSVERSAL - SEM ESCALA

4 DETALHES CAIXA CARROÇÁVEL
Sem escala

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

PRANCHA 02 / 02
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E REDE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
Topografia, Localização, e Corte de Talude.

ESCALA: Como indicado
DATA DE IMPRESSÃO: 14/03/2022 13:24:39
DESENHO: BAS

ENDEREÇO:
RUA JONAS GONÇALVES RIBEIRO, BAIRRO RODOLFO GONÇALVES, MUNICÍPIO DE CORDEIRO - RJ. CEP 28540-000.

PROJETOS:
Projeto de Drenagem e Pavimentação; Detalhes e Legendas

REPRESENTANTE LEGAL:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ENGENHEIRO CIVIL: Bruno Azevedo Santos
CREA-RJ: 2018122385