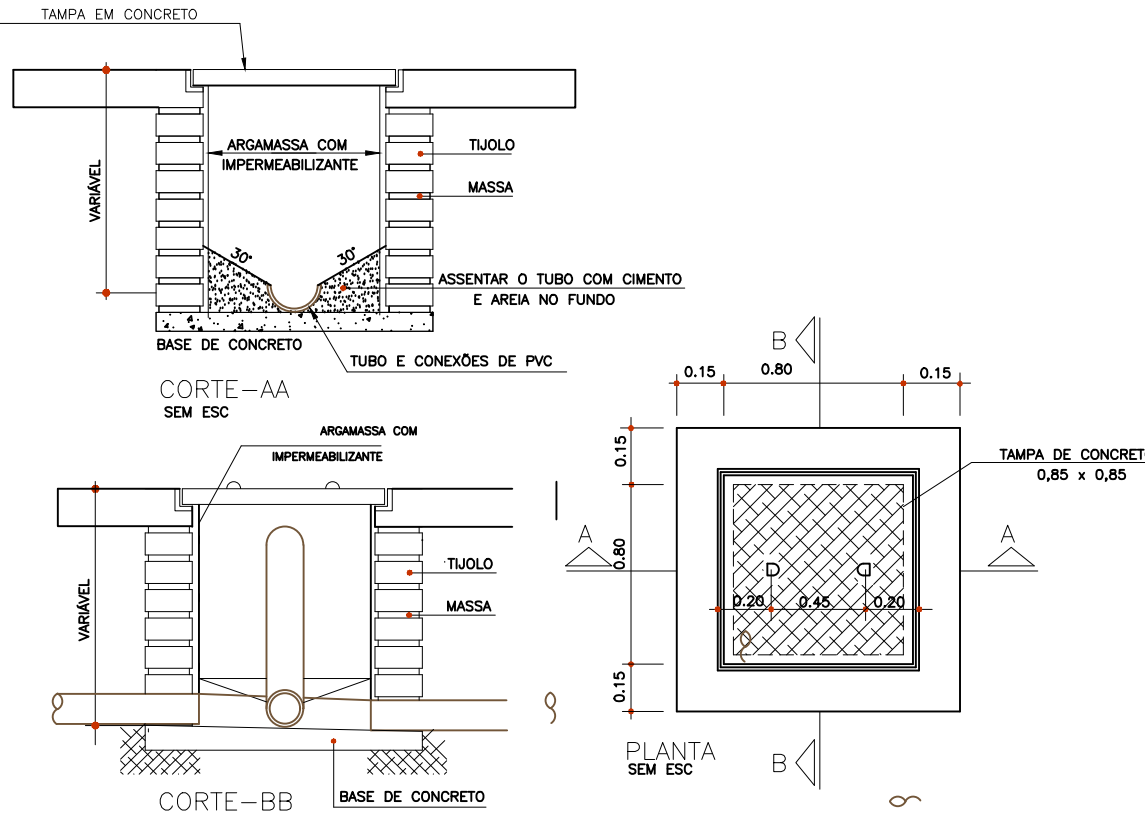
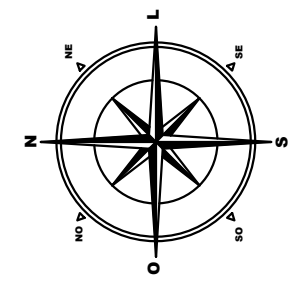


DETALHE GENÉRICO
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS:

- 1- COTAS EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO.
- 2- TODA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER, EXCETO ONDE INDICADO:
ÁGUAS PLUVIAIS - PVC RÍGIDO SOLDÁVEL Ø100mm
PVC RÍGIDO JUNTA ELÁSTICA SOLDADA SÉRIE "R" Ø150mm
PVC RÍGIDO JUNTA ELÁSTICA SOLDADA SÉRIE "VINILFORT" Ø200mm
MANILHA DE CONCRETO PARA DIÂMETROS ACIMA DE Ø200 mm
- 3- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER, EXCETO ONDE INDICADO:
40mm A 75mm - 2%, 100mm E 150 mm - 1%, ACIMA DE Ø150 - 0,7%
- 4- A CALHA EXISTENTE EM CONCRETO SERÁ REAPROVEITADA E TOTALMENTE DESASSOREADA.
- 5- A CALHA EM SEÇÃO RETANGULAR SERÁ MANTIDA COMO SISTEMA DE CAPTAÇÃO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS QUE CORREM SOBRE A VEGETAÇÃO E TAMBÉM POR CONDUÇÃO VIA TUBULAÇÃO
- 6- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS TERÃO DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1,0‰
- 7- TODAS AS PASSAGENS EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÃO SER PREVISTAS ANTES DA CONCRETAGEM.
- 8- PARA CONFEÇÃO DE CAIXAS E CANALETAS DEVERÃO SER SEGUIDOS OS DETALHES INSERIDOS NO PROJETO.
- 9- A PROFUNDIDADE MÍNIMA DAS CAIXAS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER DE 0,50m, DEVENDO O INSTALADOR RESPEITAR AS DECLIVIDADES MÍNIMAS INDICADAS NA NOTA 3, CASO NÃO INDICADO EM PLANTA.
- 10- AS DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DAS CAIXAS DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER, EXCETO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO:
ATE 100cm - 50x50cm
DE 101 A 130cm - 80x80cm
ACIMA DE 131cm - 100x100cm
- 11- AS ÁGUAS PLUVIAIS, CONDUZIDAS ATRAVÉS DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO/PASSAGEM, SERÃO DIRECIONADAS PARA A SARJETA JUNTO AO PASSEIO PÚBLICO.
- 12- A ESPESURA DA CAMADA DE DRENAGEM (bídín + AREIA + BRITA 2) SERÁ EM MÉDIA DE 0,30m, PODENDO VARIAR EM FUNÇÃO DA PRIMADA DO MURO EXISTENTE.



DETALHE 01
CAIXA INSPEÇÃO ÁGUAS PLUVIAIS COM TAMPA CONCRETO
SEM ESC

LEGENDA:

	- Joelho 90 (Detalhado/Desce)
	- Joelho 90 (Detalhado/Sobe)
	- Luva
	- Luva Dupla
	- PVC Águas Pluviais
	- Caixa de Inspeção 80x80cm

LEGENDA

	MURO EXISTENTE
	DRENAGEM (BRITA/AREIA)
	MURO A CONSTRUIR

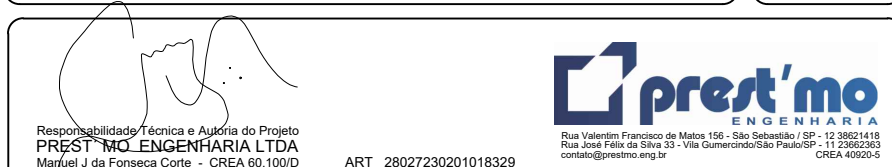
REVISÃO	DATA	EMIÇÃO INICIAL	MODIFICAÇÃO
02	28/09/2020	EMIÇÃO FINAL	
01	17/09/2020	ADEQUAÇÕES SOLICITADAS (PMSC)	
00	28/08/2020	EMIÇÃO INICIAL	

PROJETO DE CONSTRUÇÃO E REFORMA
CENTRO DE REFERÊNCIA EM EDUCAÇÃO ESPECIAL
Avenida José Poliana, s/n - PARQUE DOS TIMBÓIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS
Secretaria Municipal de Obras Públicas
Rua Jesuino de Arruda, 2542 - Jardim São Carlos - São Carlos/SP



REFERÊNCIA
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM
IMPLANTAÇÃO

FOLHA
01/01



NOME DO ARQUIVO CAD	2020.CREE.HID.ESG.PE.R00.DWG
ESCALA	INDICADAS
DATA	JULHO/2020
PROJETO	HID - CTR 049/20

LISTA DE MATERIAIS:

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
65,50	m	400mm	Tubo PVC Soldável branco
19,27	m	150mm	Tubo PVC Soldável branco
7,29	m	200mm	Tubo PVC Águas Pluviais
4,01	m	150mm	Tubo PVC Águas Pluviais
46,20	m	100mm	Tubo PVC Águas Pluviais
11	pc	100mm	Curva Longa 90
24	pc	100mm	Joelho 90
1	pc	100mm	Luva
3	pc	150mm	Luva
1	pc	200mm	Luva
7	un	0,80x0,80m	Caixa de Inspeção
73,91	m	200mm	Tubo dreno

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:200