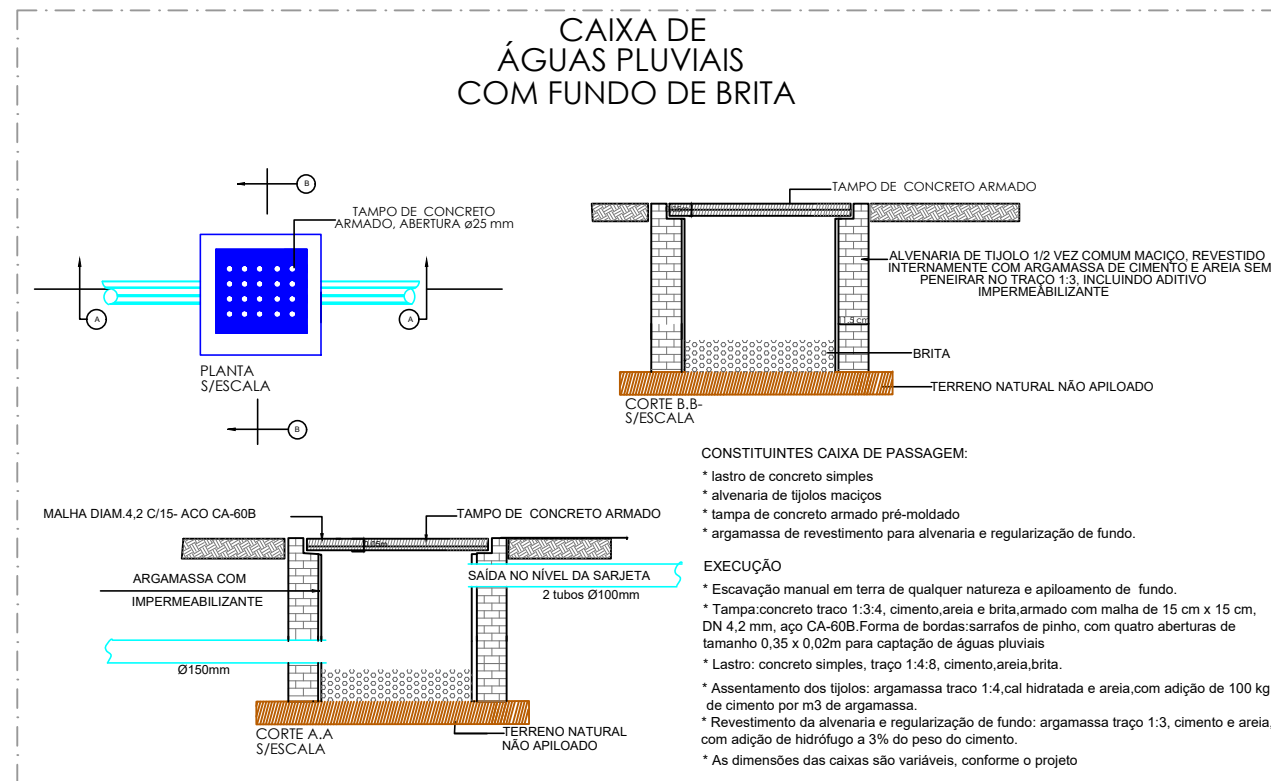
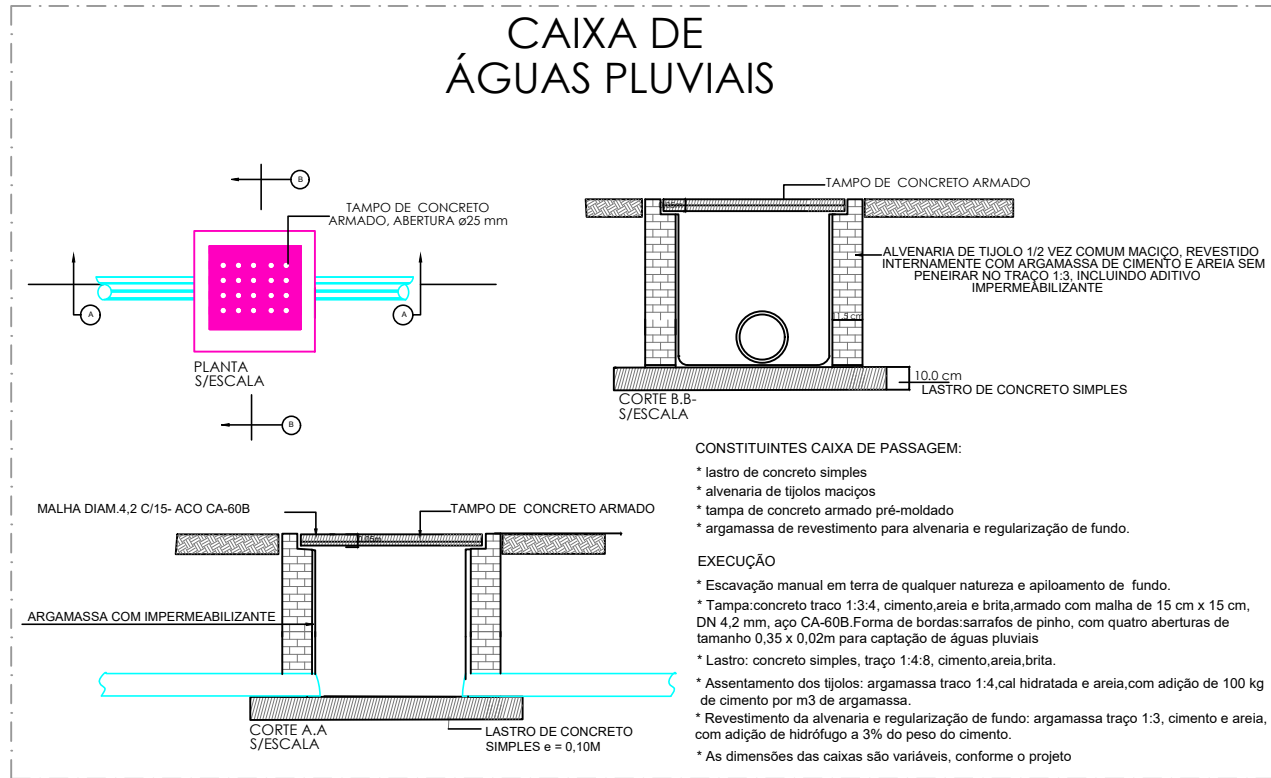
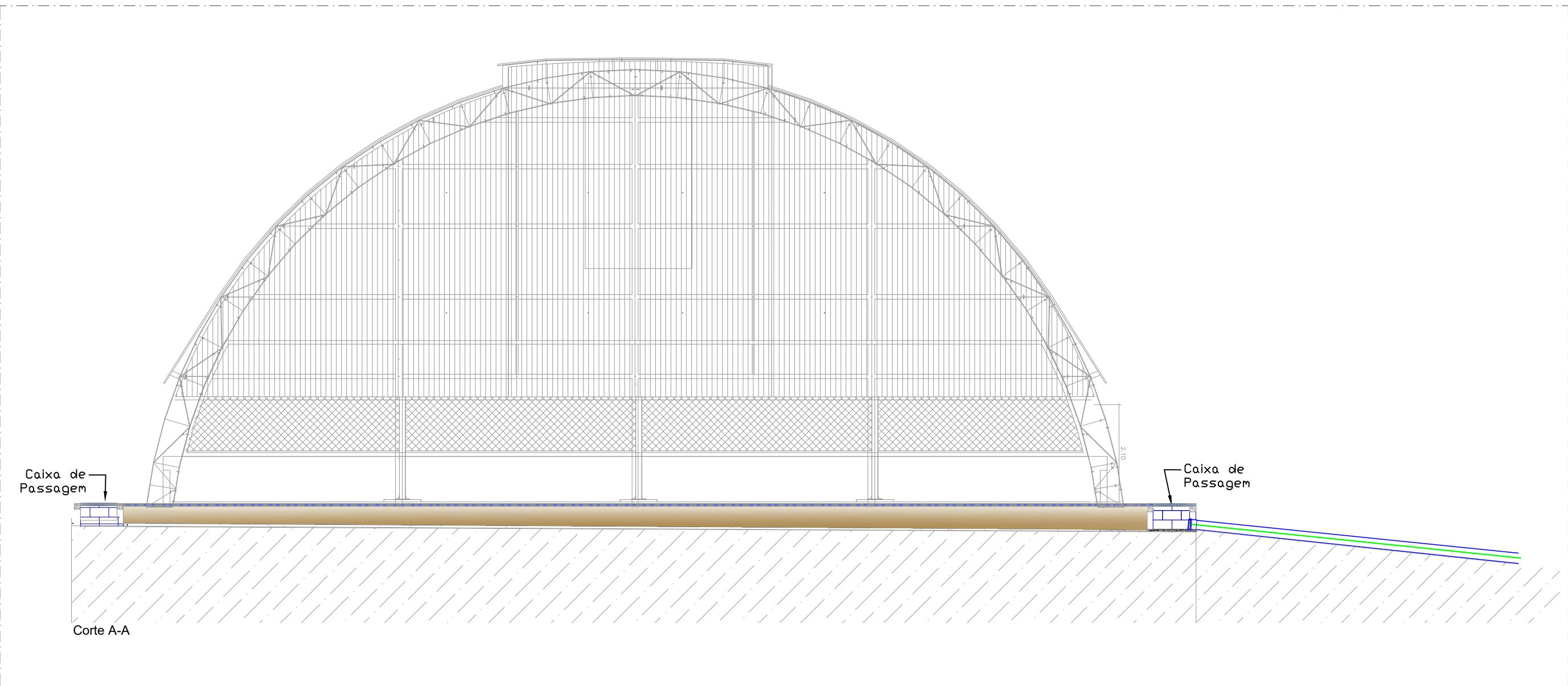
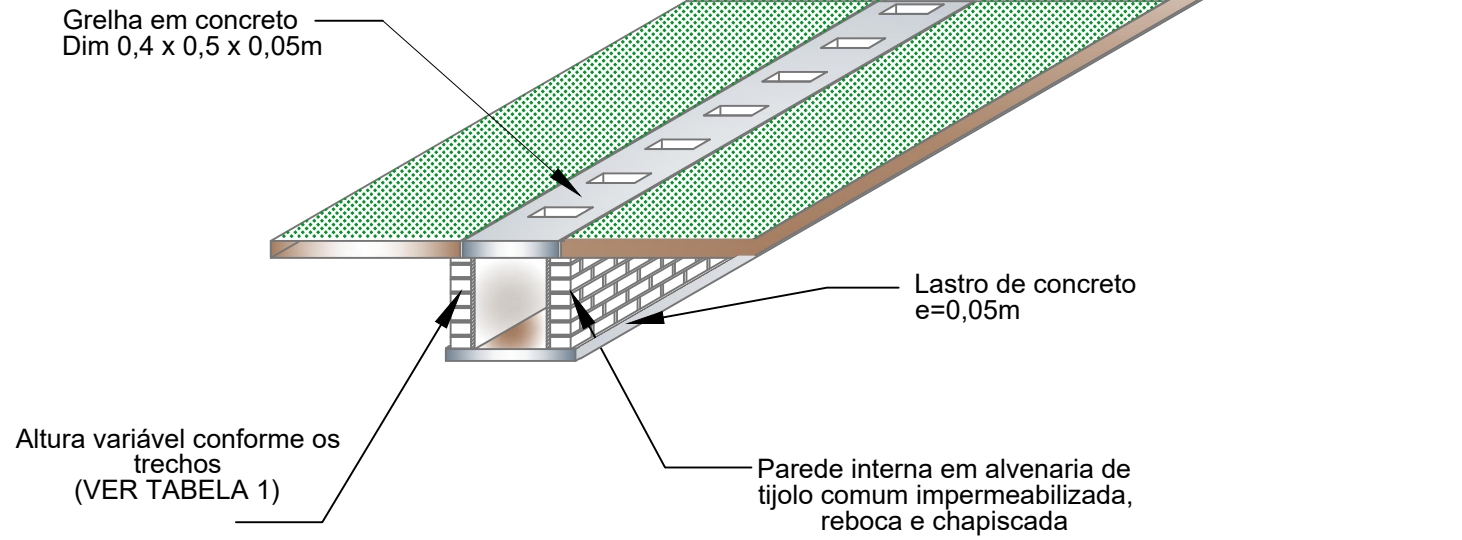
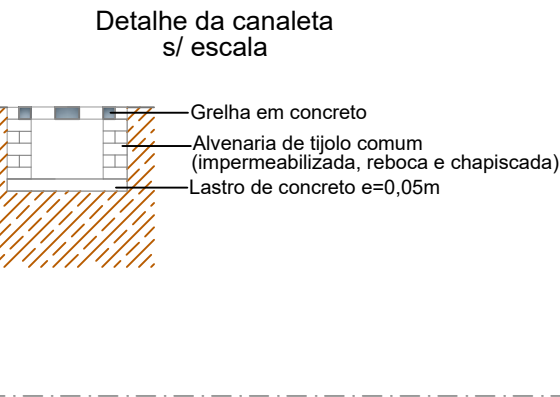
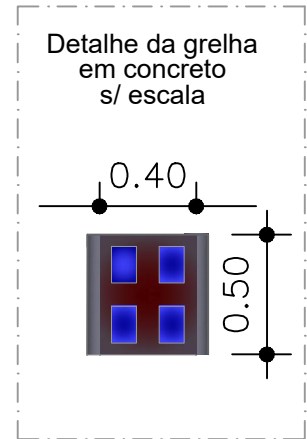


NOTA:
Para executar o projeto de drenagem da quadra padidã a empresa executora do projeto deverá realizar o levantamento planialtimétrico da área onde será implantada a quadra, pois o dimensionamento foi realizado baseado na declividade uniforme, com valor mínimo de 0,5%, de acordo com a Norma Técnica Brasileira - NBR 10841/1989 e o projeto final foi considerado na sarga em sua com pavimentação. Após a implantação do projeto de drenagem da quadra padidã deverá ser realizado um novo dimensionamento de acordo com a realidade de cada terreno. Em sua onde não possuem pavimentação deverá ser feita uma justificativa.

LEGENDA	
	Canaleta de Drenagem em alvenaria de tijolo maciço e grelha de concreto
	Caixa de passagem 0,60 x 0,60 m
	Caixa de passagem 0,80 x 0,80 m com fundo de brita
	Tubo ponto boteia, PVC
	Sentido de fluxo da drenagem
	Trecho com inclinação
	Altura indicada de vale ou caixa
	Porcentagem de inclinação no trecho

TABELA 1							
Trecho	Material	Comp. (M)	Vale (M)	Baseação (M)	Inclinação (M/M)	Inicial (M)	Final (M)
1-2	Vale com grelha de concreto	35,10	0,30	0,50	0,005	0,30	0,38
2-3	Tubo PVC 100 mm	11,40	0,15	0,30	0,005	0,38	0,43
3-5	Tubo PVC 100 mm	11,50	0,15	0,30	0,005	0,43	0,49
4-5	Vale com grelha de concreto	35,10	0,30	0,50	0,005	0,30	0,38
5-6	Tubo PVC 100 mm	6,40	0,15	0,30	0,005	0,38	0,43
6-7	Tubo PVC 100 mm	6,00	0,10	0,30	0,005	0,43	0,44

DETALHE 1 CANALETA DE DRENAGEM COM GRELHA DE CONCRETO



ESTADO DE MATO GROSSO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS Rua Carajás, 522 Centro - Barra do Garças - MT - CEP 78.600-000		SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E OBRAS		Folha : 01/01
COORDENADAS: 15° 22' 34,63" S 52° 54,9' 9,95" W				
Obra : CONSTRUÇÃO DE UNIDADE ESCOLAR ALDEIA SÃO MARCOS				
Conteúdo : DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS				
Local : ALDEIA SÃO MARCOS, BARRA DO GARÇAS - MT				
Propriedade : Prefeitura Municipal Barra do Garças				
Proprietário : Autor do projeto:				
Prefeitura Municipal		Responsável Técnico		
Área Construída:	Dimensões:	Escala : INDICADAS		
Arquivo : CAD	Data : Junho/2022	Projetista :		