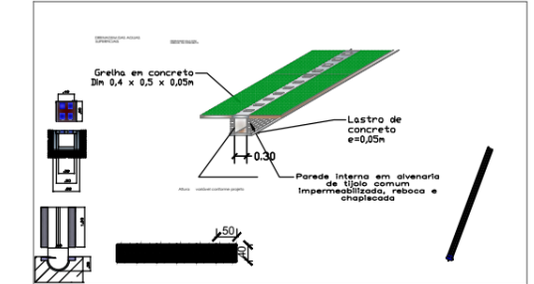
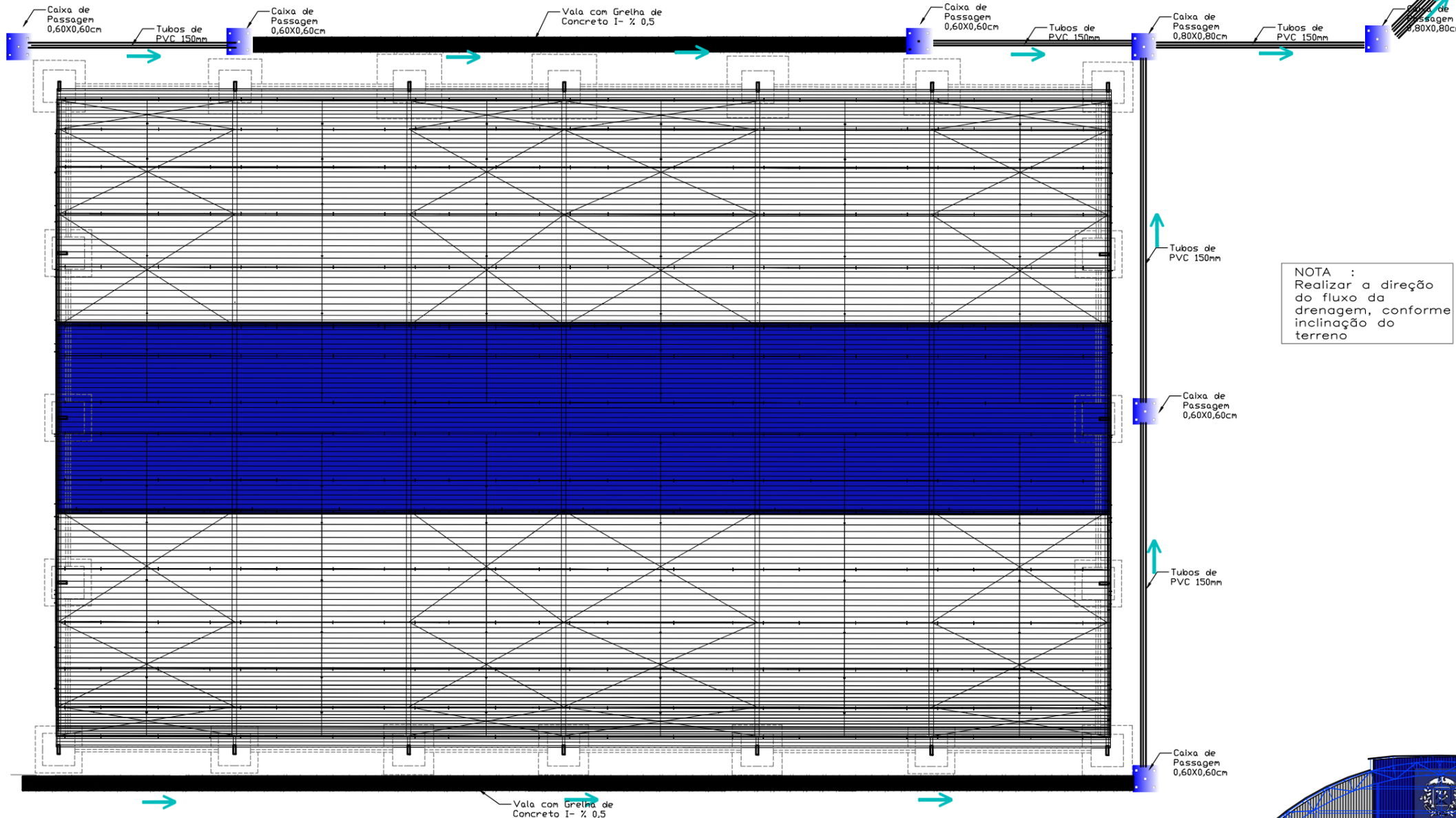
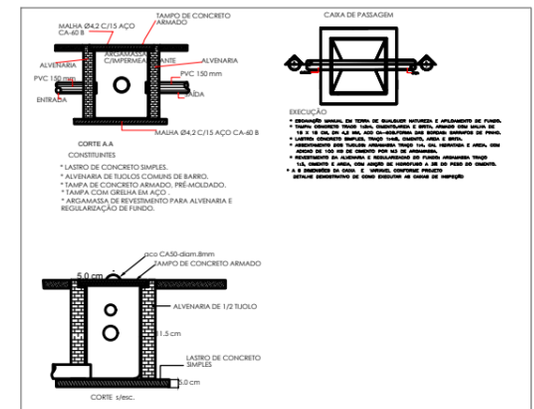


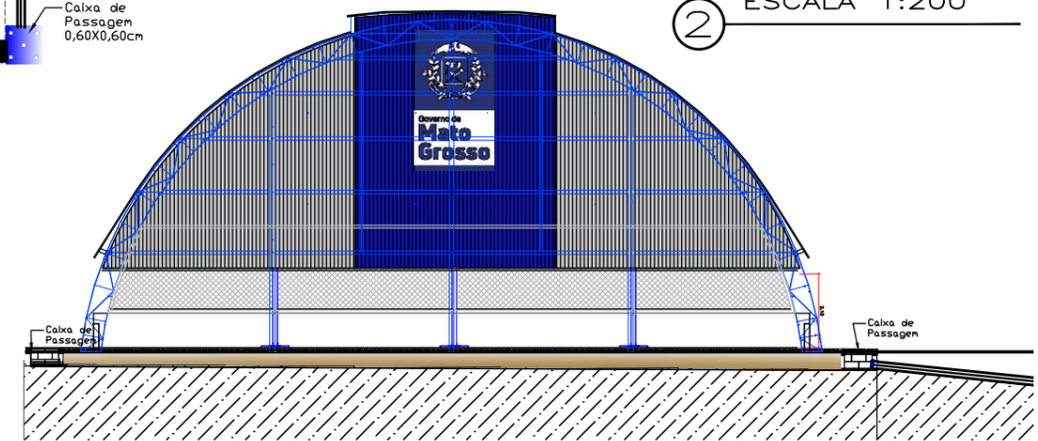
1 PLANTA TÉCNICA
ESCALA 1:50



NOTA :
Realizar a direção
do fluxo da
drenagem, conforme
inclinação do
terreno



2 ESCALA 1:200



	Vala de Drenagem em concreto. Parede interna em alvenaria de tijolo comum impermeabilizada, rebocada e chapiscada
	Grelha em concreto. Parede interna em alvenaria de tijolo comum impermeabilizada, rebocada e chapiscada
	Caixa de passagem com fundo de brita
	Tubo ponta bolsa, PVC
	Sentido do fluxo da drenagem
	Trecho com inclinação
	Altura indicada de vala ou caixa
	Porcentagem de inclinação no trecho

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANTIDADE
01	Vala de Drenagem em concreto.	M	54,86
02	Grelha em concreto	M	54,86
03	Tubo ponta bolsa, PVC 150mm	M	45,00
04	Caixa de passagem 0,60x0,60x0,60 c/ fundo de brita	UND	05
05	Caixa de passagem 0,80x0,80x0,62 c/ fundo de brita	UND	02

AUTOR DO PROJETO:
Valdirene A M Dutra
Engenheira Sanitarista
CREA: 10327/D

ESCALA: INDICADA DATA: Dezembro/2020

DESENHO:
Valdirene A M Dutra

ASSUNTO:
PROJETO DRENAGEM - QUADRA PADRÃO

ESTATÍSTICA

ÁREAS	% DE OCUPAÇÃO	COEF. APROVEITAMENTO
VER PROJETO ARQUITETÔNICO	TÉRREO DEMAIS PAV.	

SEDUC
Secretaria
de Estado
de Educação

Governo de
Mato Grosso

NOME DA ESCOLA
LOCAL

ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO - SEDUC
SUPERINTENDENCIA DE OBRAS - SUOB

QUADRA POLIESPORTIVA

Endereço
Município de
- Mato Grosso

FOLHA Nº:
01/01
Nº PISOS:
01