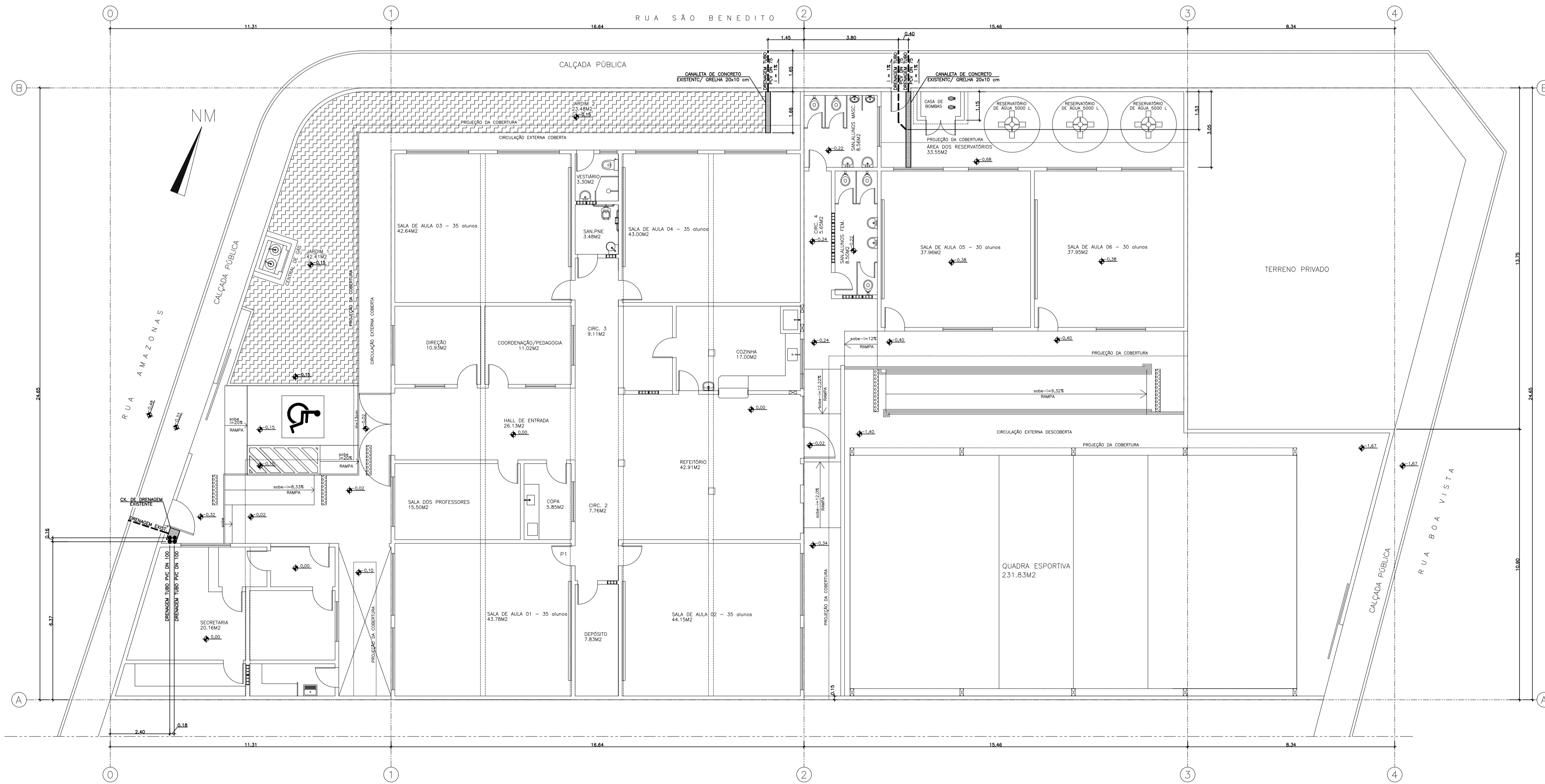


PLANTA DE COBERTURA – ESC.1/75



PLANTA BAIXA – ESC.1/75

NOTAS TÉCNICAS

- 1- COTAS EM M, DIMENSÕES DAS CANALETAS EM CM E DIÂMETRO DOS TUBOS EM MILÍMETRO.
- 2- REFERÊNCIA DOS TUBOS E CONEXÕES DE PVC RÍGIDO: TIGRE, AMANCO OU SIMILAR NORMALIZADO, CONFORME NBR 5688:2010.
- 3- OS TUBOS DE PVC PARA DRENAGEM DAS CANALETAS DEVERÃO ESTAR ENTERRADOS.
- 4- TODOS OS TUBOS APARENTES DEVERÃO SER FIXADOS COM ABRACADERAS METÁLICAS.
- 5- TODOS OS PISOS, CALHAS, CANALETAS E LAJES IMPERMEABILIZADAS TERÃO DECLIVIDADE MAIOR OU IGUAL A 0,5% EM DIREÇÃO AOS PONTOS DE ESCOAMENTO.
- 6- AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM REFERENTES AO EDIFÍCIO 01, DEVERÃO SER DIRECIONADAS PARA A CAIXA DE DRENAGEM EXISTENTE INDICADA NESTE PROJETO.

Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

**SEDU** GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR  
**EEEF VENTINO DA COSTA BRANDÃO**  
**PROJETO DE REFORMA**

ENDEREÇO: RUA AMAZONAS, 52 – ROSA DA PENHA – CARACICA – ES		TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM	
PRONOME: SUBSECRETÁRIO DE SUPORTE À EDUCAÇÃO	GERENTE DA GERÊNCIA: ALFREDO MENEQUELLI RIBEIRO	ESCALA: INDICADA	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: MARCELO AMORIM GONÇALVES	CREA: 648660/MG	VISTO:	VISTO:
AUTOR PROJETO: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CREA-AJ: 2011128666	VISTO: R/2011128666/D	VISTO:
CO-AUTOR PROJETO: ANDRÉ ARNON KOLANSKI PONCHIO	CAU-ES:	VISTO:	VISTO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:	VISTO:	VISTO:
ARQUIVO: L5CAR23-01-DR-R01.dwg	SEÇÃO:	VISTO:	VISTO:
REFERÊNCIA:	ALBERTO	FOLHA:	FOLHA:

**PLANTA BAIXA**  
**DRENAGEM DAS LAJES**  
**IMPERMEABILIZADAS E ÁREA**  
**EXTERNA**

01  
 01

DATA: JUNHO/2019	VISTO:	REVISÃO: 01
------------------	--------	-------------