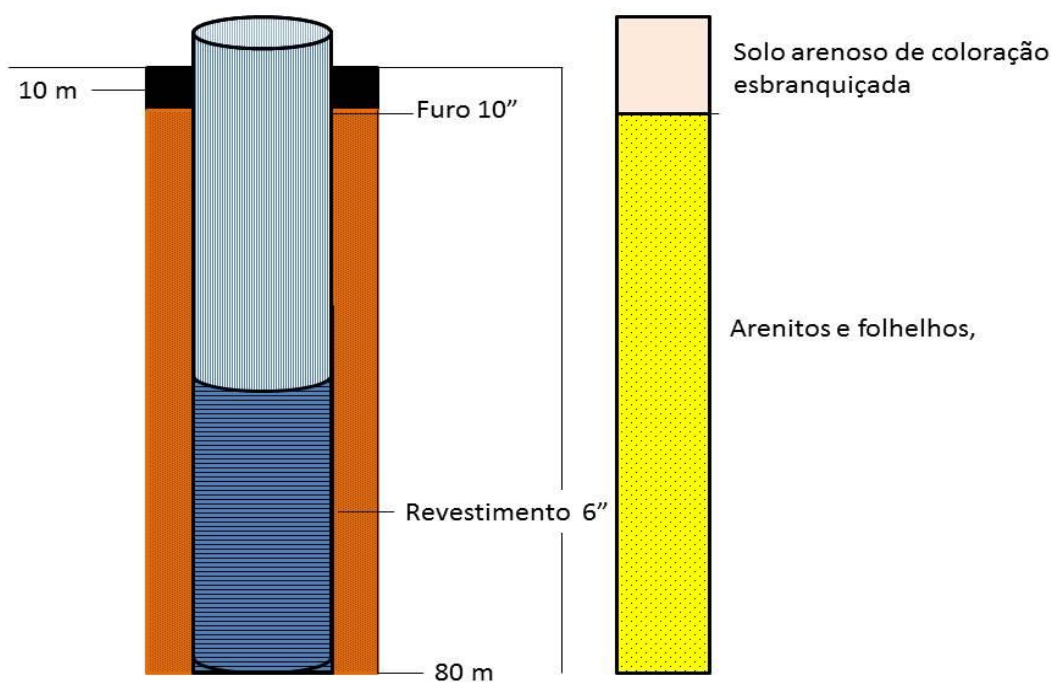


PERFIL LITOLÓGICO E CONSTRUTIVO DO POÇO TUBULAR (PROJETADO)

PROFUNDIDADE: 80 METROS

PERFIL COM ESCALA VERTICAL EXAGERADO

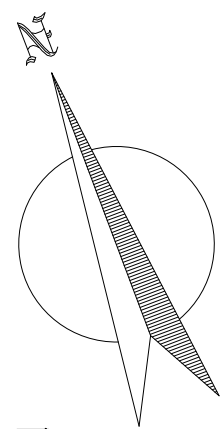


Agnaldo Francisco de Freitas Filho

Agnaldo Francisco de Freitas Filho
Geólogo – RNP 1913254895

TERRAS DE RAIMUNDO FERREIRA DA SILVA

100,00



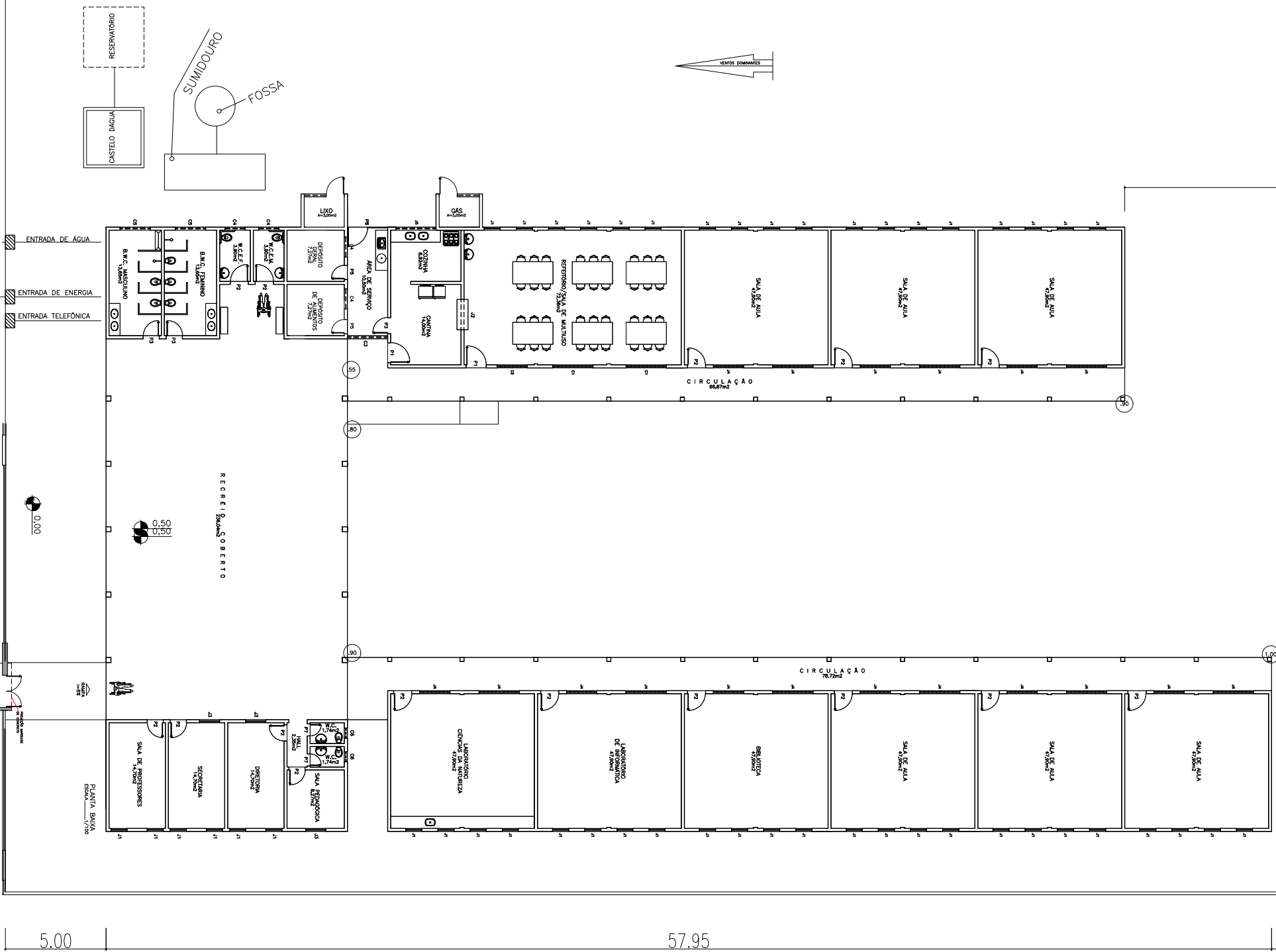
RUA EM FORMAÇÃO(PROJETADA)

66,95

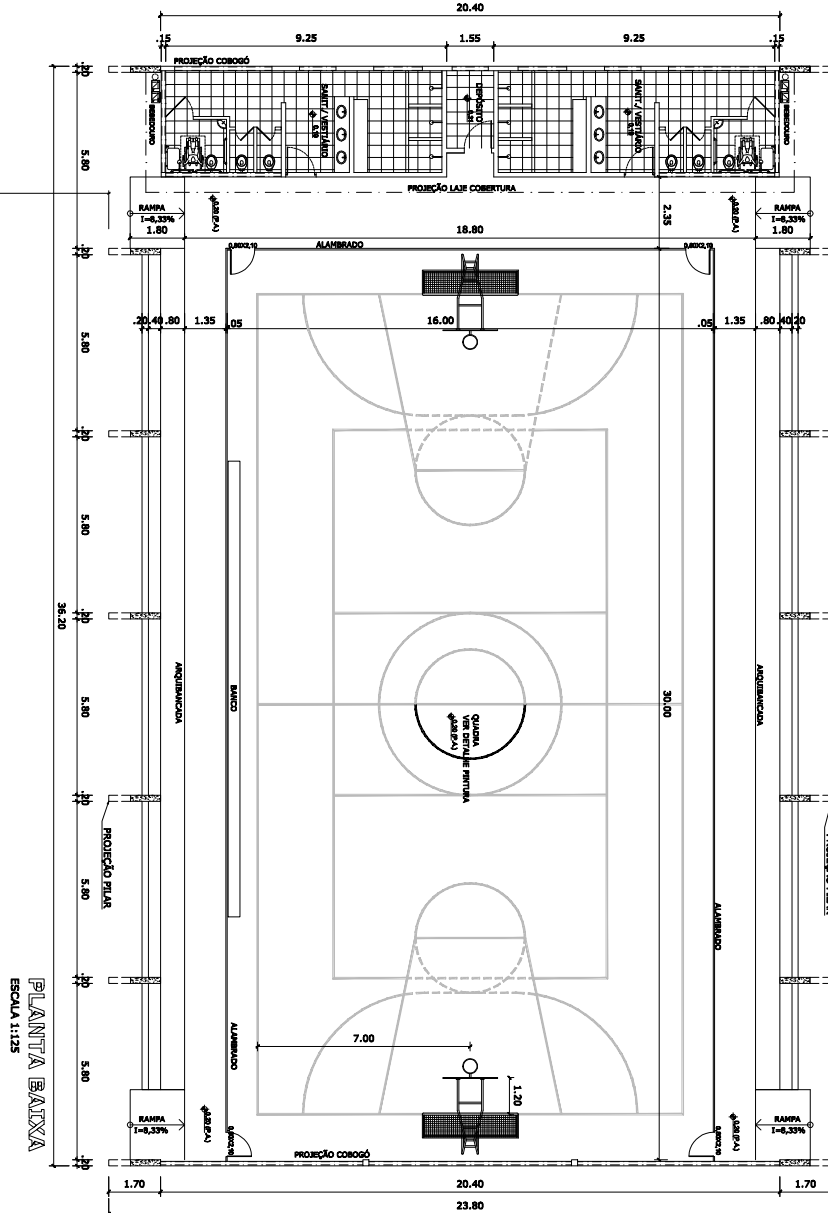
100,00

30,05

3,00



17,56

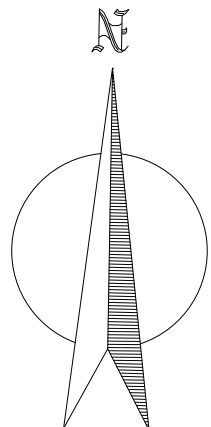


60,80

36,20

3,00

TERRAS DE RAIMUNDO FERREIRA DA SILVA



COORDENADAS GEOGRÁFICAS

LATITUDE: -9.237284°
LONGITUDE: -42.978131°

ÁREA DE PISO 1,026,15m2
ÁREA DE CONSTRUÇÃO 1,081,29m2
ÁREA DE COBERTURA 1,230,08m2
ÁREA DA QUADRA 861,56m2

ÁREA DO TERRENO 10,000,00m2
PERÍMETRO DO TERRENO 400,00m

G O V E R N O D O P I A U Í

SEDUC – SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA

UNIDADE: UGERF– UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
PROJETO: U.E. NOVA COM 6 SALAS DE AULA			
CONTEÚDO: PLANTA LOCAÇÃO, SITUAÇÃO E IMPLANTAÇÃO			
ENDEREÇO: RUA EM FORMAÇÃO(PROJETADA) S/N			
MUNICÍPIO: VARZEA BRANCA – PI		ZONA: URBANO	
VISTO:	DATA: MARÇO/2011	DESENHO: ROBERT CELESTINO	ESCALA: 1/200
		FRANCHA:	1/3