

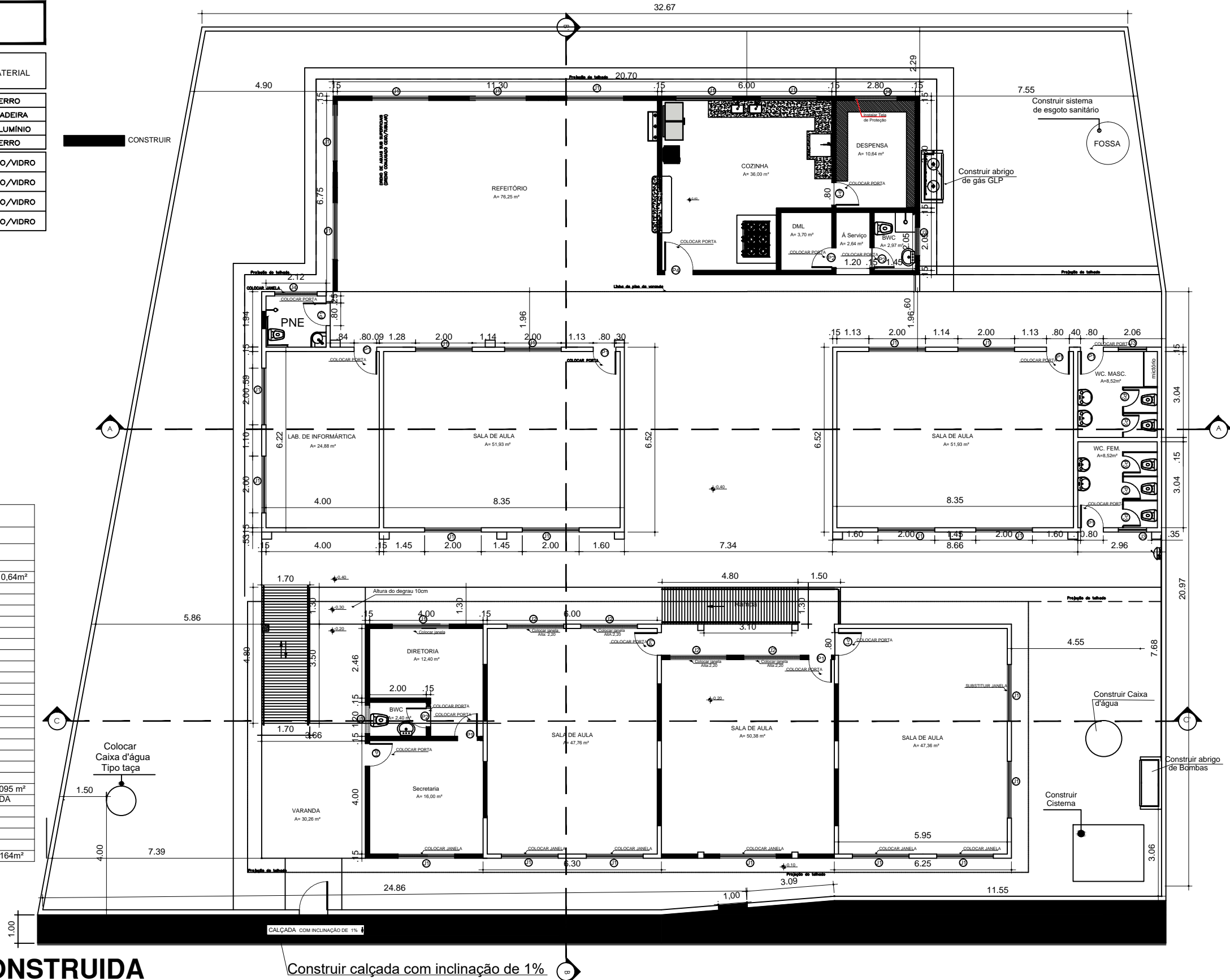
ESQUADRIAS						
TIPO	DIMENSÕES		PEITOR.	QUANT.	MODELO/TIPO	MATERIAL
	LARG.	ALT.				
PORTAS	P1	0,80	2,10	-	01 FOLHA DE ABRIR	FERRO
	P2	0,70	2,10	-	01 FOLHA DE ABRIR	MADEIRA
	P3	0,60	2,10	-	01 FOLHA DE ABRIR	ALUMÍNIO
	P4	1,00	2,10	-	01 FOLHA DE ABRIR	FERRO
JANELAS	J1	2,00	1,00	1,10	CORRER/04 FOLHAS	FERRO/VIDRO
	J2	2,00	0,60	2,20	MÁXIMO AR	FERRO/VIDRO
	J3	1,00	0,60	1,60	MÁXIMO AR	FERRO/VIDRO
	J4	1,50	0,60	1,80	MÁXIMO AR	FERRO/VIDRO

FAZER:

- b - Fazer calçada de 1,00 m de largura entorno do prédio;
- d -Instalar tela de proteção nas janelas da cozinha e despensa ;
- e -Transformar entrada antiga em sala de aula ;
- f -Trocar todas portas e janelas ;
- g -Manter o patamar da rampa e demolir o restante;
- h -Reconstruir a rampa invertendo o sentido , conforme projeto;
- i -Construir abrigo de gás;
- j -Construir canaletas na frente do muro (rua) para conter águas pluviais ;
- l -Construir sistema de esgotamento sanitário ;

OBSERVAÇÃO

FAZER	AMBIENTES
CONSTRUIR NOVA COZINHA E DESPENSA	TODOS OS AMBIENTES COZINHA= 32,92m²; DESPENSA=10,64m²
CONSTRUIR ÁREA DE SERVIÇO	ÁREA = 2,45m²
CONSTRUIR BANHEIRO PARA FUNCIONÁRIOS	ÁREA INDICADA
FECHAR COM ALVENARIA	ATUAL HALL DE ENTRADA
CONSTRUIR SECRETARIA/ DIRETORIA/ BWC	ÁREA INDICADA
CONSTRUIR NOVA ÁREA DE ENTRADA	ÁREA INDICADA
CONSTRUIR ABRIGO DE GÁS	LOCAL INDICADO
INSTALAR BEBEDOURO INOX	REFEITÓRIO
INSTALAR TELA NAS JANELAS	COZINHA E DESPENSA
INSTALAR COIFA	COZINHA
INSTALAR CAIXA D'ÁGUA TIPO TAÇA	LOCAL INDICADO
CONSTRUIR RAMPA COM GUARDA CORPO	ENTRE AS SALAS DA FRENTE
CONSTRUIR RAMPA COM GUARDA CORPO	NOVO HALL DE ENTRADA
TROCAR MADEIRAMENTO DO TELHADOTELHADO	ÁREA = 786,26m²
CONSTRUIR MADEIRAMENTO TELHADO ÁREA NOVA	ÁREA = 177,30 m²
CONSTRUIR TELHADO ÁREA NOVA	ÁREA = 177,30 m²
TROCAR TELHADO	ÁREA = 551,31 m²
PINTAR OS MUROS AREA INTERNA H =2,00m	ÁREA = 142,22 m²
RECUPERAÇÃO DE CONCRETO APARENTE -CALÇADAS	ENTORNO DO PRÉDIO ÁREA= 14,095 m²
CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS A= 45,35 m² E DRENO 42,00m	NA FRENTE DO MURO DE ENTRADA
INSTALAÇÃO DE DRENO 81,00 m NO ENTORNO DO PRÉDIO	LOCAL INDICADO
PINTAR MURO FRONTAL COM BARRADO / NOMENCLATURA	COMPRIMENTO 39,55 m X X,XX
FAZER LIGAÇÃO DE ESGOTO DA FOSSA ATÉ À REDE/ DAE	RUA PRES. RICARDO JARDIM
RECUPERAÇÃO DE CONCRETO APARENTE -CALÇADAS	RUA PRES. RICARDO JARDIM- A= 164m²



1 PLANTA BAIXA A SER CONSTRUIDA
ESC: 1/150



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO: PROJETO DE ARQUITETURA DA EMEB "JUVELINIA MONTEIRO DE OLIVEIRA"

LOCALIZAÇÃO: RUA PRINCIPAL BAIRRO: ENGORDADOR - VG

ASSUNTO: PROJETO ARQUITETURA

UNIDADE: METRO

AUTOR DO PROJETO: GIOVANNA RODRIGUES MONTEIRO MAYER
ENGENHEIRA CIVIL CREA-MT 49049

ESCALA: INDICADA

DATA: ABRIL/2020

ÁREA TOTAL TERRENO: 1.122,00m²

ÁREA CONST. EXISTENTE: 717,88m²

ÁREA DE AMPLIAÇÃO: 849,23m²

ÁREA TOTAL: 1.568,30m²

FOLHA Nº 03/10

OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT