

Forma do pavimento Cinta superior


escala 1:50


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
CINTA1	12x15	0	220
CINTA2	12x15	0	220
CINTA3	12x15	0	220
CINTA4	12x15	0	220

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	0	220
P2	19x19	0	220
P3	19x19	0	220
P4	19x19	0	220
P5	19x19	0	220
P6	19x19	0	220
P7	19x19	0	220
P8	19x19	0	220
P9	19x19	0	220
P10	19x19	0	220
P11	19x19	0	220
P12	19x19	0	220
P13	19x19	0	220
P14	19x19	0	220
P15	19x19	0	220
P16	19x19	0	220
P17	19x19	0	220
P18	19x19	0	220
P19	19x19	0	220
P20	19x19	0	220
P21	19x19	0	220
P22	19x19	0	220
P23	19x19	0	220
P24	19x19	0	220
P25	19x19	0	220
P26	19x19	0	220
P27	19x19	0	220
P28	14x30	0	220
P29	19x19	0	220
P30	19x19	0	220
P31	19x19	0	220
P32	19x19	0	220
P33	19x19	0	220
P34	19x19	0	220
P35	19x19	0	220
P36	19x19	0	220

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

O B S:
O VALOR DA COTA PREVALECE AO DA ESCALA.

UBS BUENOS AIRES

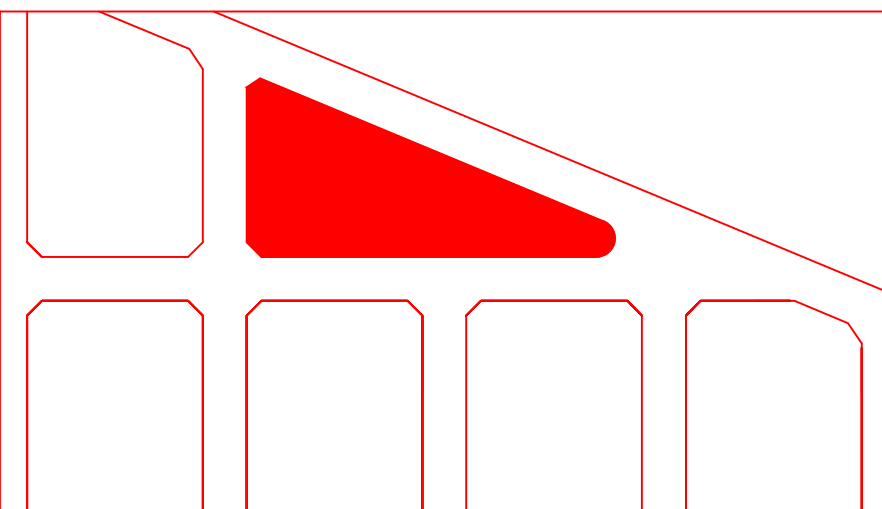
ENDEREÇO: RUA DAS PERDIZES, APM 03, SETOR BUENOS AIRES, POSSE-GO

PROJETO ESTRUTURAL DE MURO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

PROPRIETÁRIA: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE POSSE

AUTOR PROJ. _____
E R.T. : _____

SITUAÇÃO (SEM ESCALA)



CONTEÚDO
FÓRMA DAS CINTAS SUPERIORES

PRANCHA

03/04

RESUMO DAS ÁREAS:

ÁREA DE PROJETO: 200,00 m²
ÁREA EXTERNA COBERTA: 20,00 m²
ÁREA DE PROJETO: 20,00 m²
ÁREA DE PROJETO: 20,00 m²

DESENHO:

ESCALA:

INDICADA

DATA:

FEV/2022

ESTRUTURA