

MÓDULO PADRÃO
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/100



RELAÇÃO DO AÇO

Positivos X

Positivos Y

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	8.0	88	264	23232
	2	8.0	72	230	16560

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	8.0	397.92	33	156.42
PESO TOTAL (kg)				
CA50	156.42			

DETALHE B

NOTA 01:
ELEMENTOS ESTRUTURAIS COMO: VIGAS, PILARES E LAJES DEVERÃO TER MUITA ATENÇÃO E CUIDADO NA MONTAGEM E TRAVENTO DAS FÔRMAS EFETUANDO O ADEQUADO ESCORAMENTO E TRAVAMENTO DESTAS PEÇAS

NOTA 02:
UTILIZAR CONCRETO DOSADO EM CENTRAL (USINADO C/ FCK 30MPa PARA A FUNDAÇÃO RADIER E FCK 25MPa PARA AS LAJES INTERMEDIÁRIAS, LAJE COBERTURA E PREENCHIMENTO DOS BLOCOS ESTRUTURAIS. OS EXECUTORES DESTA OBRA DEVERÃO OBEDECER AOS CRITÉRIOS TÉCNICOS DEFINIDOS EM PROJETO ESTRUTURAL DE ENGENHARIA E SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS EM NORMAS TÉCNICAS, TAIS COMO: NBR6118 E NBR6120


NOTA 03:
QUANTO A DESFÔRMA E CURA DE TODOS OS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DEVERÁ SER RESPEITADA OS PERÍODOS (DIAS) ESTABELECIDOS NAS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES DA ABNT.

NOTA 04:
ESSAS ORIENTAÇÕES TÉCNICAS CONFORME NOTA 01, 02 E 03, VALERÃO PARA TODOS OS PROJETOS TÉCNICOS REFERENTE AS ESTRUTURAS DESTA OBRA, DEVERÃO SER CUMPRIDAS A RISCA.

NOTA 05:
PAREDES INTERNAS LATERAIS E DE FUNDO DAS GAVETAS E OSSUÁRIOS DEVEM SER REBOCAS E APÓS SECAGEM APLICAR IMPERMEABILIZAÇÃO EM UMA FAIXA DE 10 CM DE ALTURA EM TODO PERÍMETRO JUTAMENTE COM TODA A ÁREA DE PISO DE CADA COMPARTIMENTO

OBSERVAÇÕES:

- 01 - DIVERGINDO COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA;
02 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
03 - MEDIDAS NO OSSO (SEM REVESTIMENTOS OU ACABAMENTOS);
04 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO ESCOPO DO PROJETO, SOMENTE PODERÁ SER EFETUADA COM A ATORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
05 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME LEI VIGENTE;

00	EMIÇÃO INICIAL	01/02/2021
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS RODOVIA IVO SILVEIRA, 1635 - SANTA TEREZINHA, GASPAR - SC		
OBRA: CONST. DE GAVETAS MORTUÁRIAS E OSSÁRIO RUA BARÃO DO RIO BRANCO - nº 1300, BAIRRO SANTA TEREZINHA, GASPAR/ SC		PROJETO: ALVENARIA
REFERÊNCIA: ALVENARIA ESTRUTURAL - FIADAS		ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL: ROBSON F. DE PAULA ENGENHEIRO CIVIL CREA SC 168059 - 3		PRANCHA: ALV 02/02