

ARMAÇÃO DO PISO - BLOCOS A E B
ESCALA 1:75

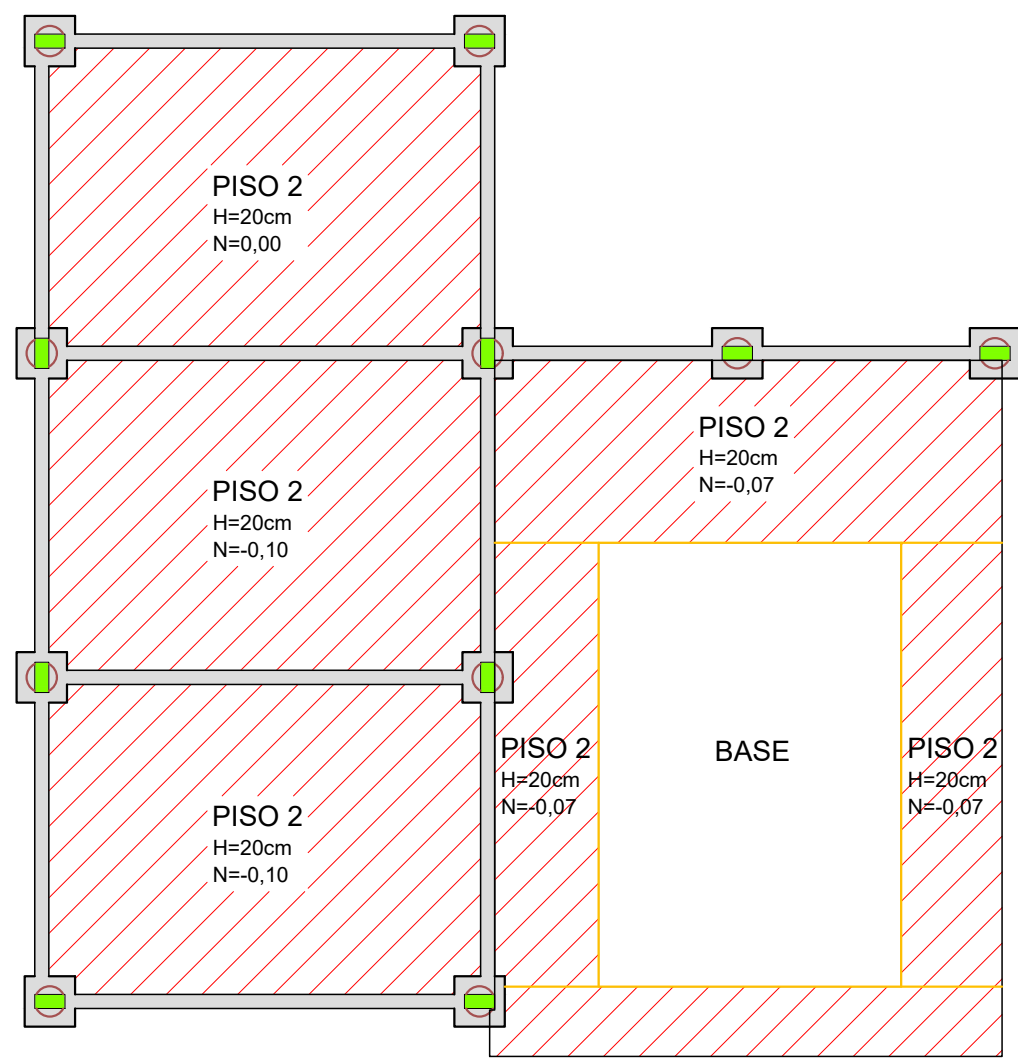
PRÉDIO PRINCIPAL			
TIPO	ÁREA (m²)	CONFIG. MALHA	PESO TOTAL (kg)
Q196	1458*	05,0 C/10 X 05,0 C/10	4534,4

(*) ÁREA TOTAL COM TRANSPASSE DAS TELAS SUPERIORES (17%)

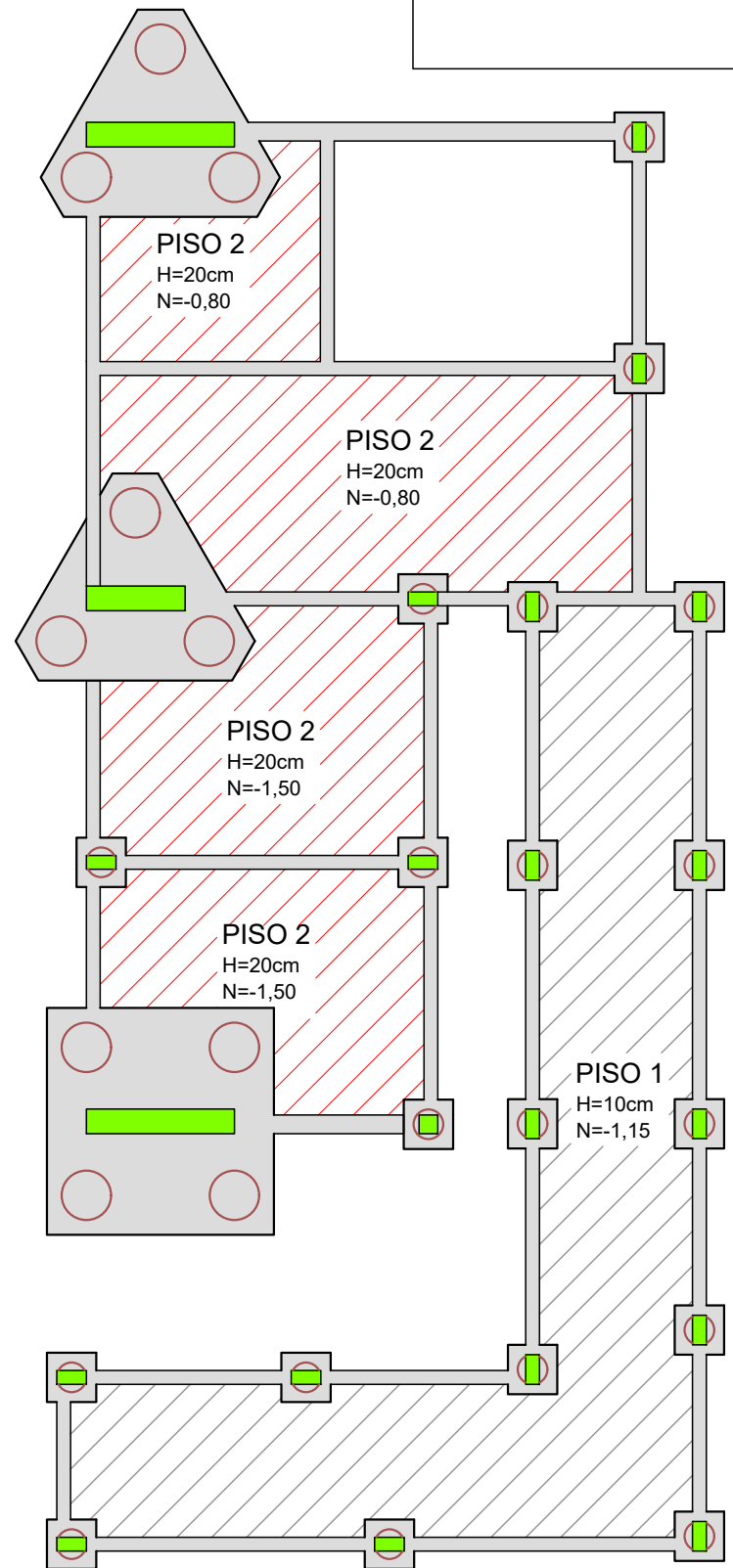
PRÉDIO PRINCIPAL			
TIPO	ÁREA (m²)	CONFIG. MALHA	PESO TOTAL (kg)
Q196	97,5*	05,0 C/10 X 05,0 C/10	303,4

(*) ÁREA TOTAL COM TRANSPASSE DAS TELAS SUPERIORES E INFERIORES (17%)

PRÉDIO PRINCIPAL	
VOLUME DE CONCRETO (m³)	ÁREA DE FORMA (m²)
179	42



ARMADAÇÃO DO PISO - GASES MEDICINAIS
ESCALA 1:75



ARMADAÇÃO DO PISO - POÇO ELEVADOR BLOCO B
ESCALA 1:75

ARMADAÇÃO DO PISO - POÇO ELEVADOR BLOCO A
ESCALA 1:75

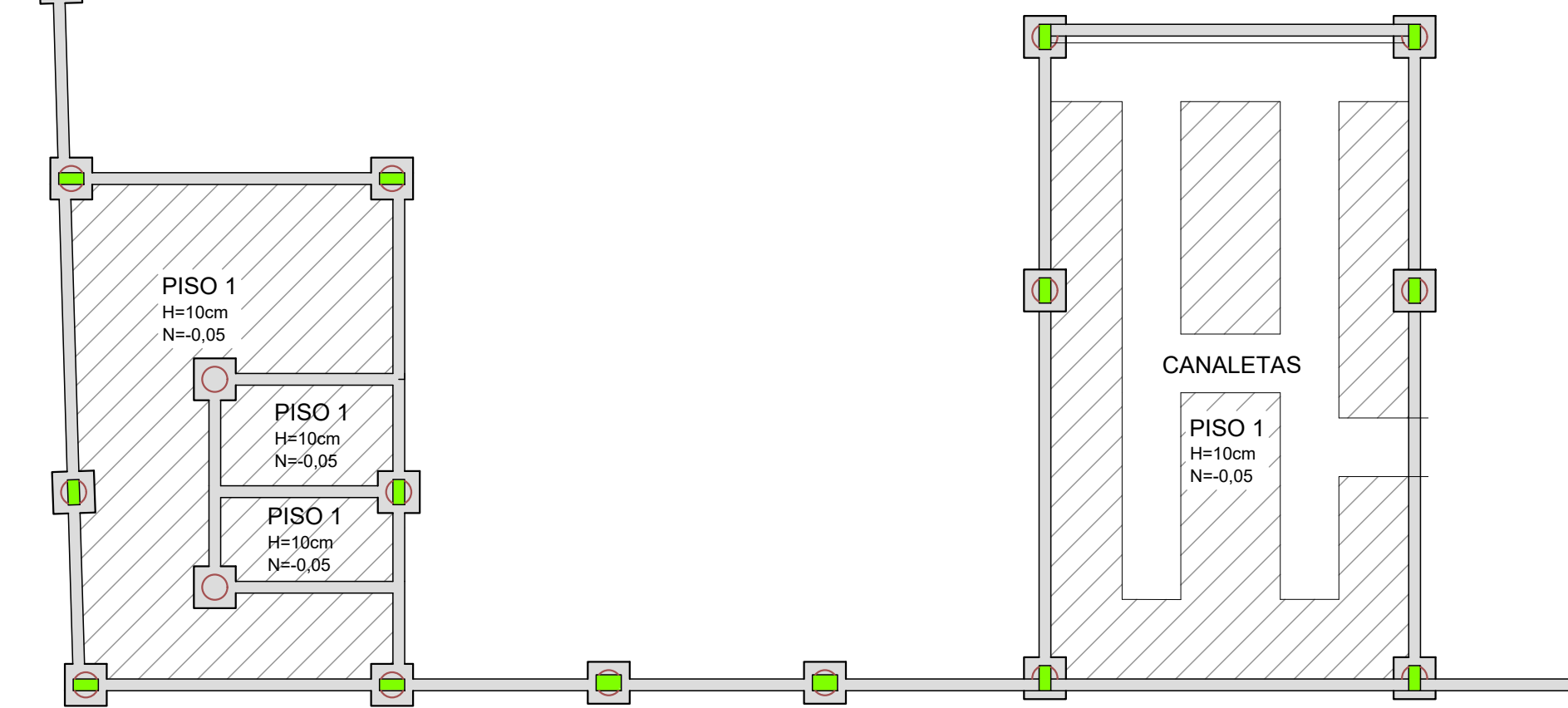
ANEXOS			
TIPO	ÁREA (m²)	CONFIG. MALHA	PESO TOTAL (kg)
Q196	61,4*	05,0 C/10 X 05,0 C/10	191

(*) ÁREA TOTAL COM TRANSPASSE DAS TELAS SUPERIORES (17%)

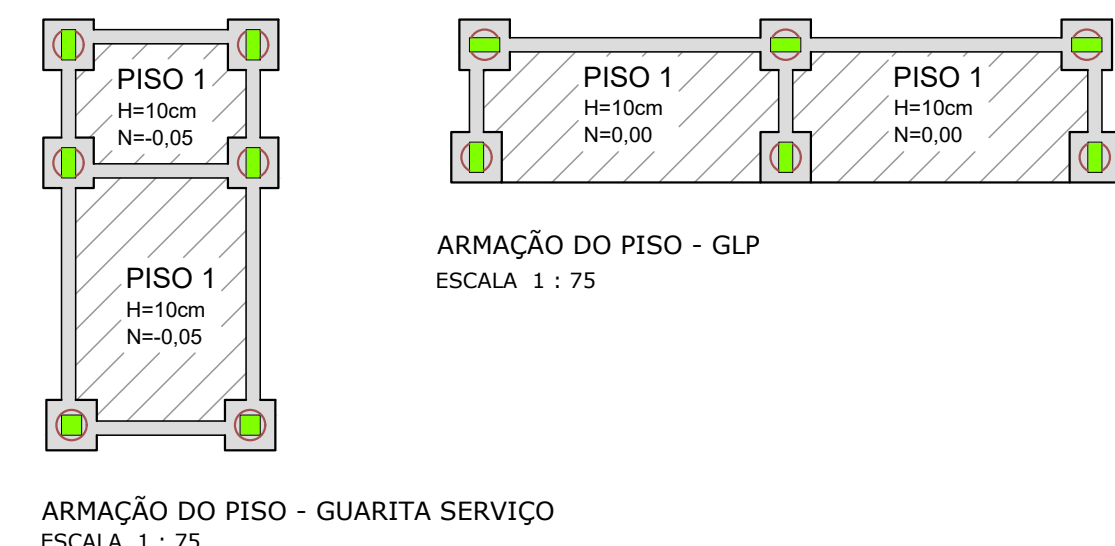
ANEXOS			
TIPO	ÁREA (m²)	CONFIG. MALHA	PESO TOTAL (kg)
Q196	139,7*	05,0 C/10 X 05,0 C/10	434,5

(*) ÁREA TOTAL COM TRANSPASSE DAS TELAS SUPERIORES E INFERIORES (17%)

ANEXOS	
VOLUME DE CONCRETO (m³)	ÁREA DE FORMA (m²)
21,1	21,2

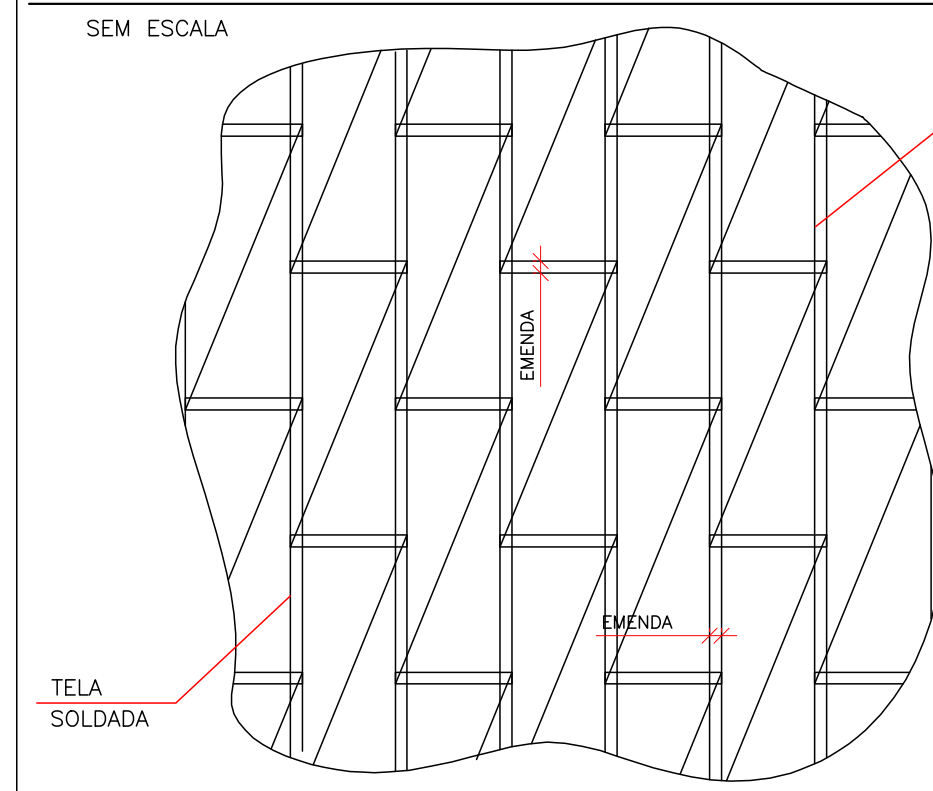


ARMADAÇÃO DO PISO - SUBESTAÇÃO
ESCALA 1:50

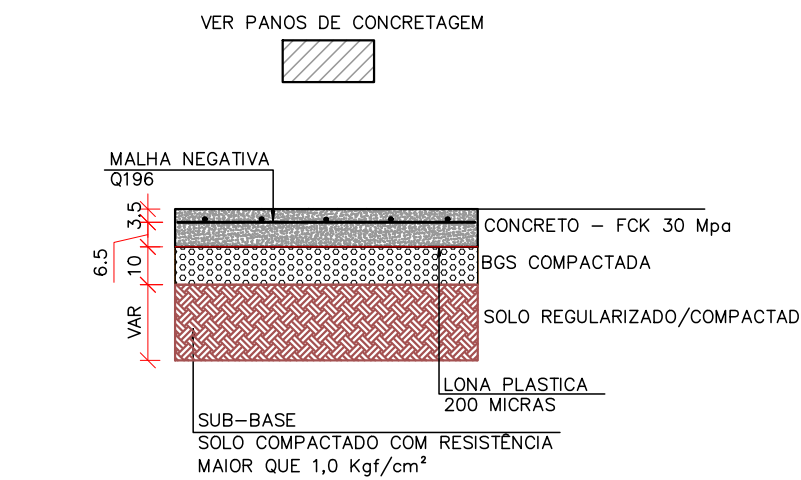
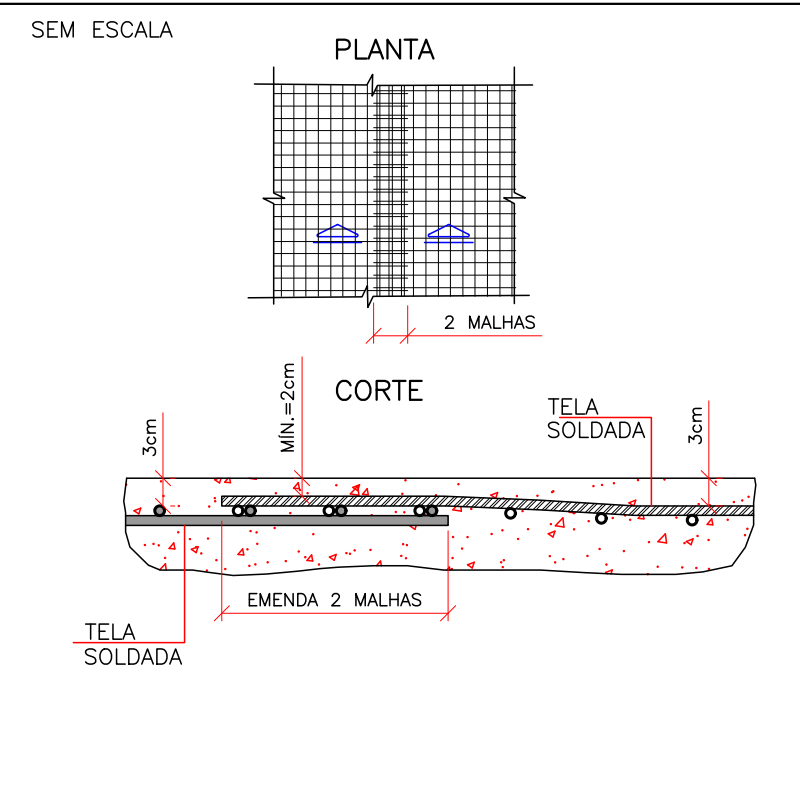


ARMADAÇÃO DO PISO - GUARITA SERVIÇO
ESCALA 1:75

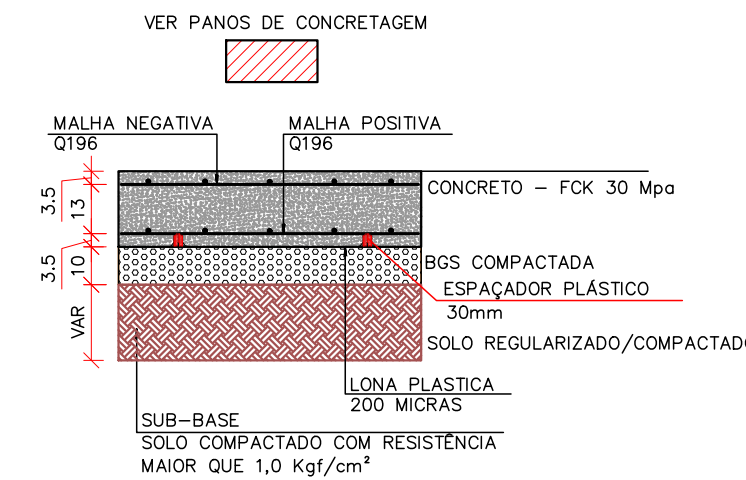
POSICIONAMENTO DAS TELAS SOLDADAS



EMENDA E COBRIMENTO DAS TELAS

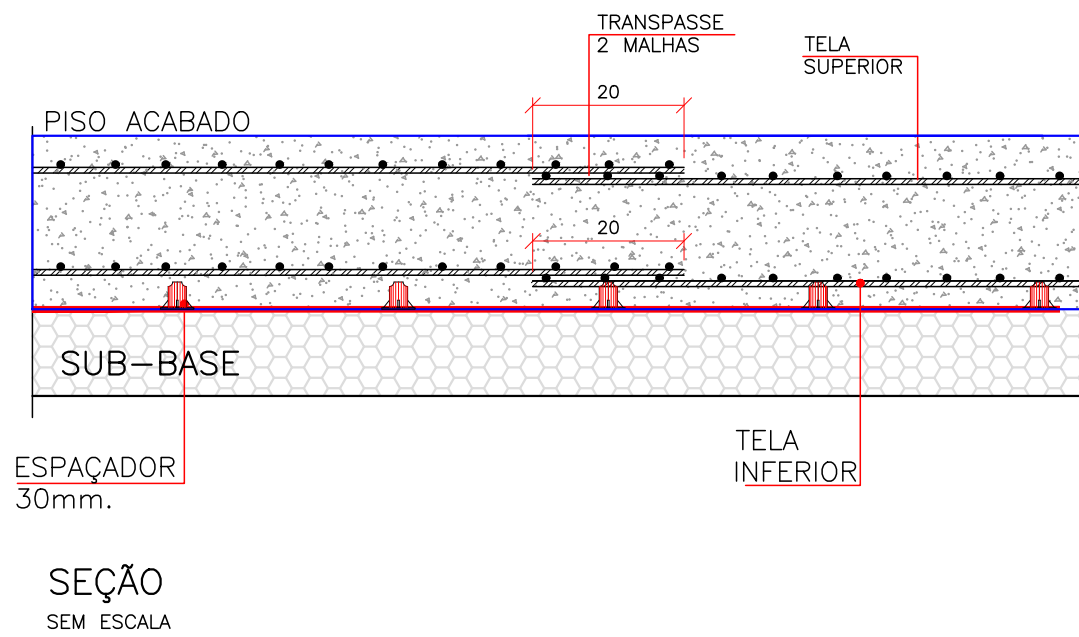


SEÇÃO TÍPICA - PISO 1
CONTRAPISO PAVIMENTO TERREO
ESCALA 1:20



SEÇÃO TÍPICA - PISO 2
CONTRAPISO POÇO ELEVADOR
ESCALA 1:20

DETALHE TRANSPASSE DAS MALHAS

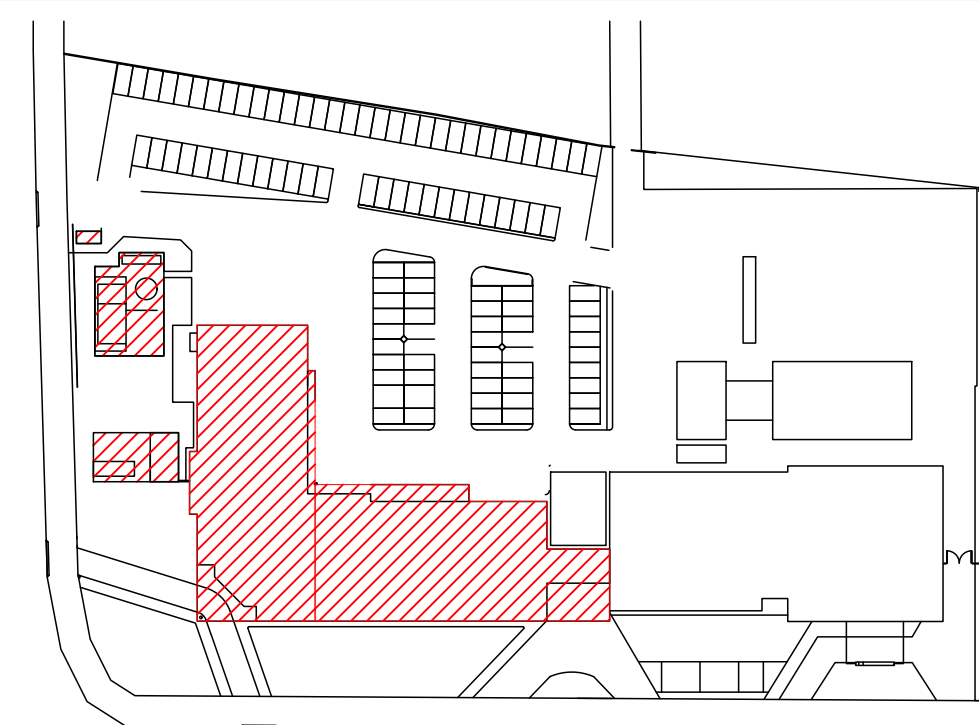


ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
- ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118-2014;
- AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPAÇADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
- ACIOS: CASO (V. 2 - 50MPa) E CASO (V. 2 - 60MPa);
- PREVER INSERTS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
- DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANCHA DE FORMAS;
- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

COBRIMENTOS MÍNIMOS	
ELEMENTOS	VALORES (cm)
VIGAS E PILARES	2,5
LAJES	2,0
FUNDAÇÕES	2,5

PLANTA CHAVE



REVISÃO		DATA	ASSINTO
REV	01/03/2021	EMISSÃO INICIAL	
MEP ARQUITETURA E LANCAMENTO CIVIL - CIP			
Rua Milton Gavioli, 385 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP 86050-720			
FONE (544) 3325-1233 E-mail: mep@mepprojetos.com.br Site: www.mepprojetos.com.br			
Medidas em centímetros			
O valor da cota prevalece ao do desenho			
TODOS OS CONTIDOS DESTES PROJETOS E PROPRIEDADE INTELLECTUAL DA EMPRESA - ORIENTAÇÕES AUTÓGRAFAS RESERVADAS			
Projeto: PROJETO ESTRUTURAL			
Obra: HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRRS			
Município: MUNICÍPIO DE PELOTAS			
Av. BENTO GONÇALVES, Nº 4500 - PELOTAS/RS			
Arquiteto: ARMADURAS GERAL - CONTRAPISOS			
554			
Assinatura: SGA HRRS-PE-ESTR-451-ARM-GTP_R00			
EC 451			