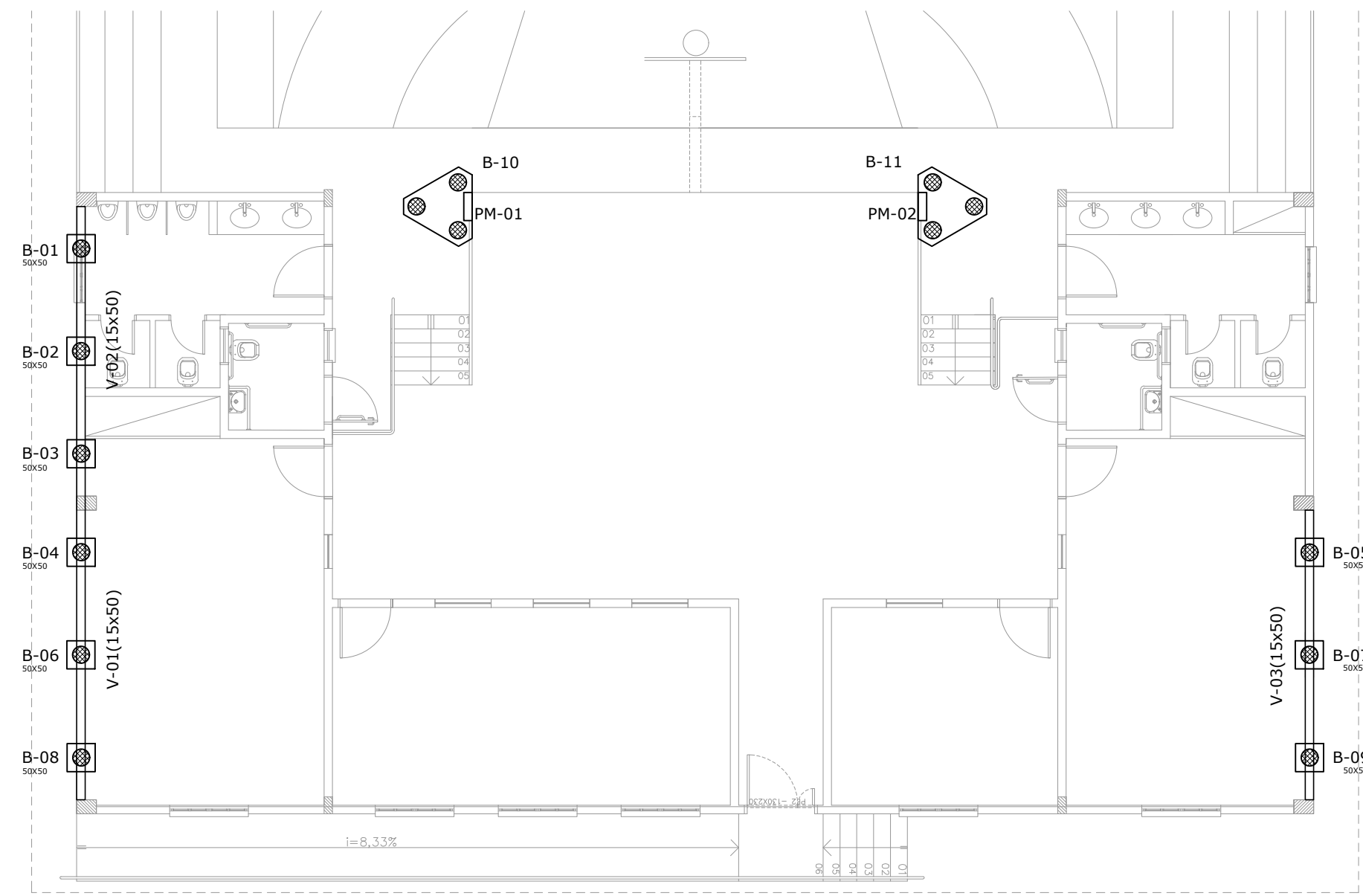
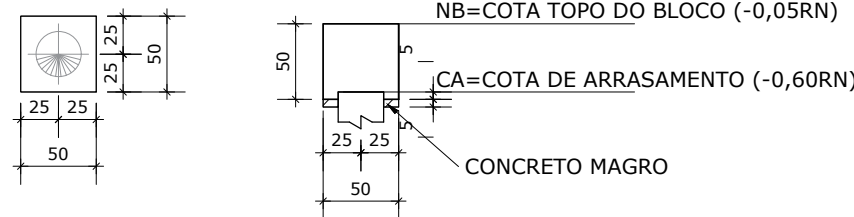


1 ESTRUTURA DE CONCRETO
ESCALA INDICADA

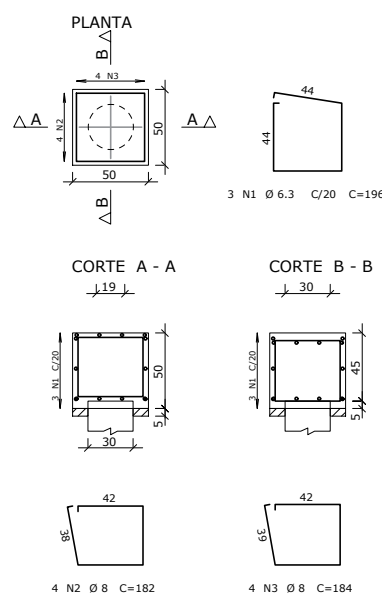


FORMA ESTRUTURA
ESC.: 1:100

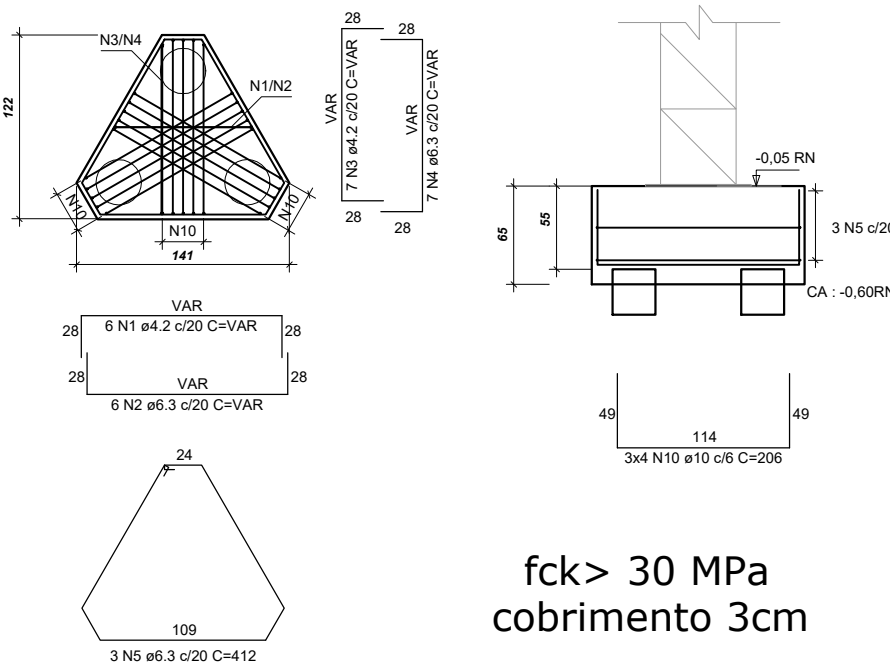
B01 A B09 (9X) 50X50
1 est. Ø30cm
ESC 1:25



fck > 30 MPa
cobrimento 3cm



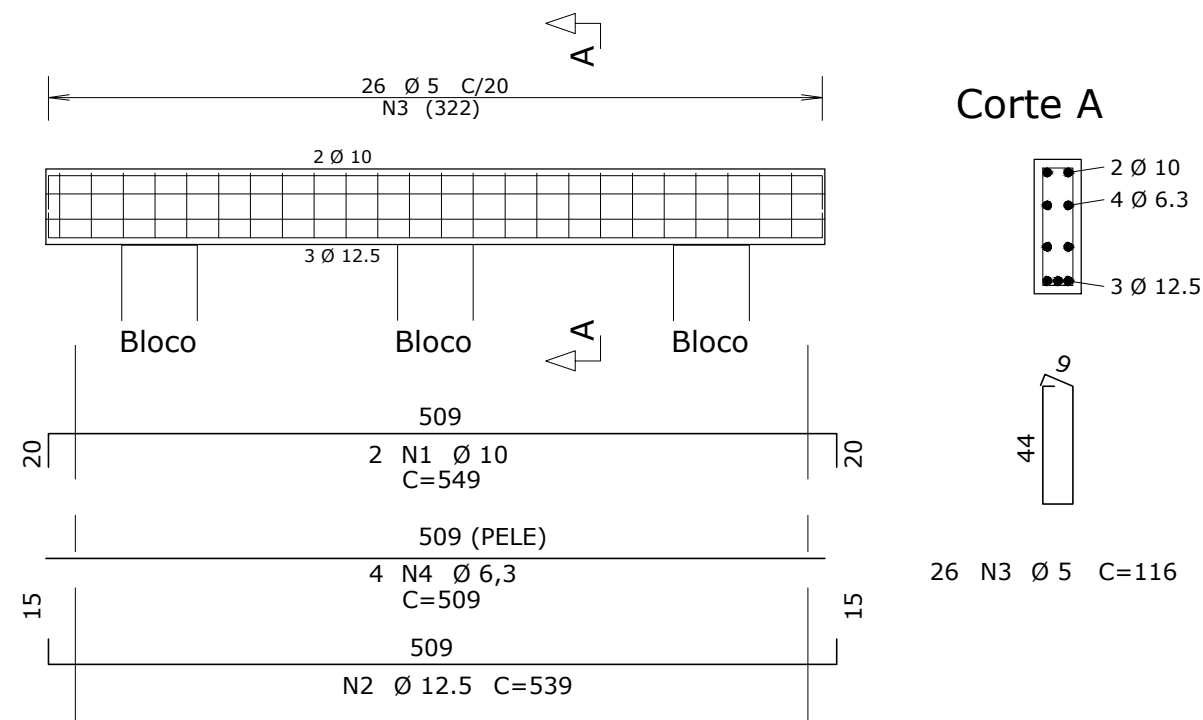
B10 E B11 (2X)
3 est. Ø30cm
ESC 1:25



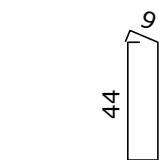
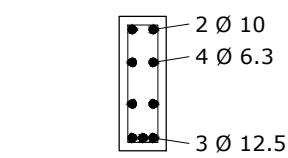
fck > 30 MPa
cobrimento 3cm

RESUMO DE AÇO			
AÇO	DIÂM.	COMPR.	PESO
304	10	180	123,44
304	12	180	123,44
304	14	180	123,44
Peso Total	SOA =		123,44 kgf

V-01 A V-03 (3X) 15X50
ESC 1:25



Corte A

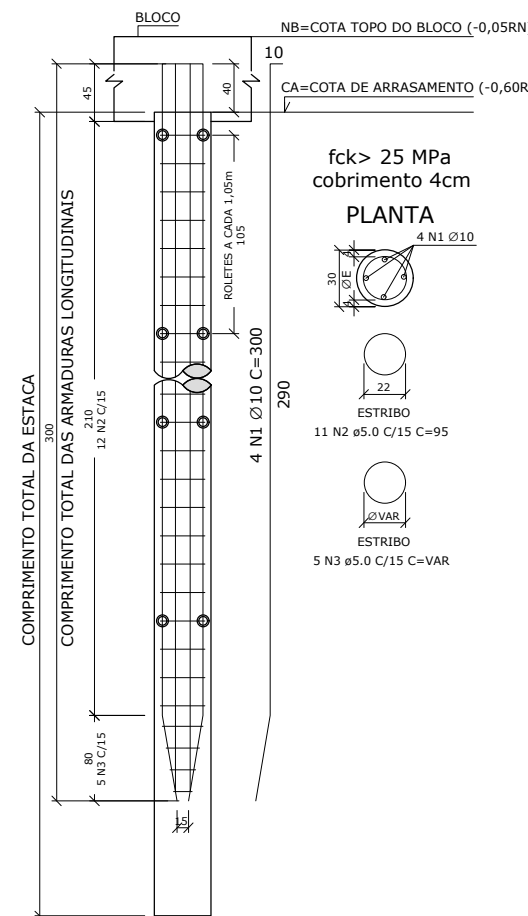


26 N3 Ø 5 C=116

fck > 30 MPa
cobrimento 3cm

RESUMO DE AÇO			
AÇO	DIÂM.	COMPR.	PESO
304	10	180	123,44
304	12	180	123,44
304	14	180	123,44
Peso Total	SOA =		123,44 kgf

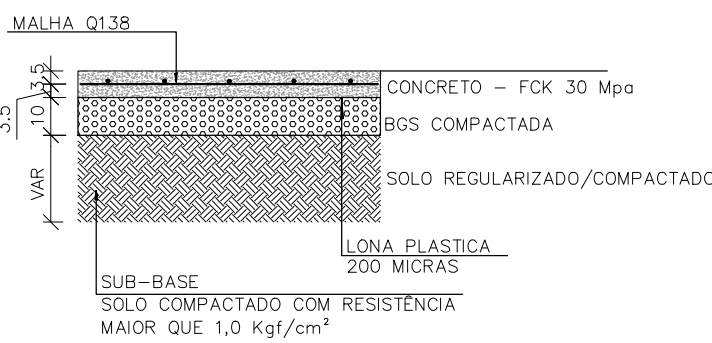
ESTACA ESCAVADA Ø 30CM (15X)
ESCALA 1:25



RESUMO DE AÇO			
AÇO	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)
CA-60	5,0	214	32,92
CA-50	10	180	111,60

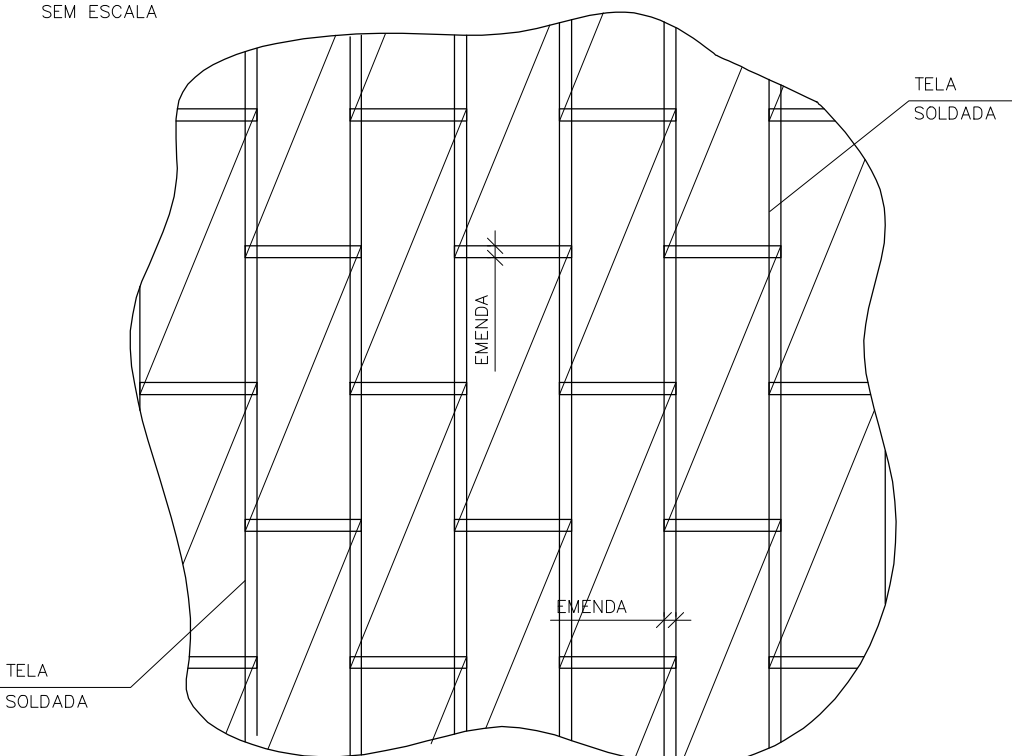
SEÇÃO TÍPICA – PISO L1 – POLIDO

SEM ESCALA



POSICIONAMENTO DAS TELAS SOLDADAS

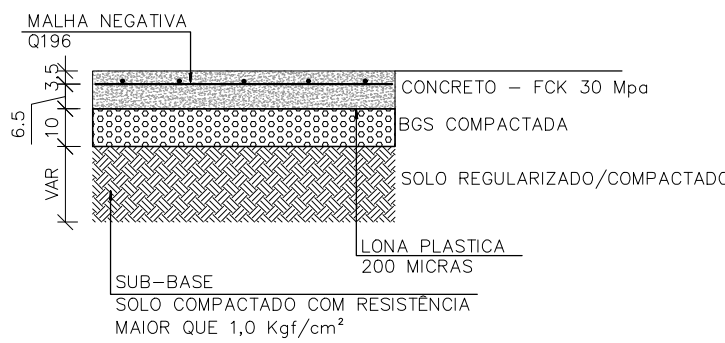
SEM ESCALA



RESUMO TELA SOLDADA NERVURADA AÇO TIPO CA60B - ELETROSOLDADA			
TIPO	ÁREA (m²)	CONFIG. MALHA	PESO TOTAL (kg)
Q138	128	Ø4,2 C/10 X Ø4,2 C/10	309,45
Q196	100	Ø5,0 C/10 X Ø5,0 C/10	340,70

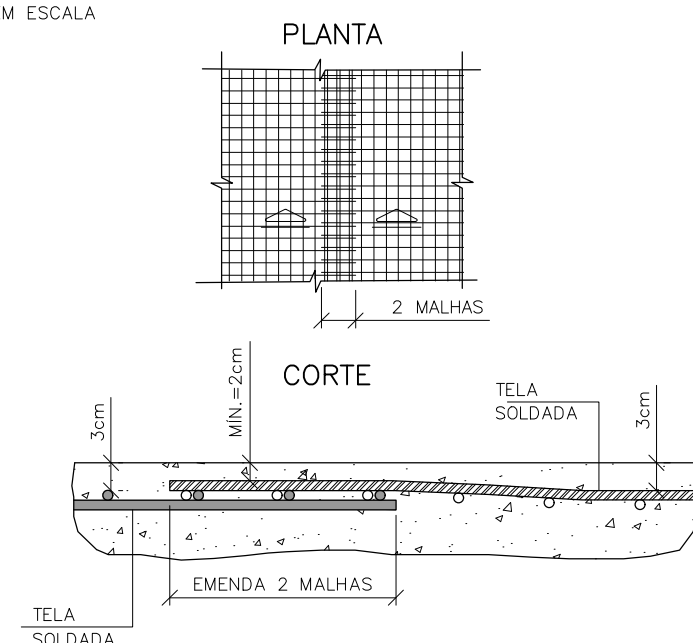
SEÇÃO TÍPICA – PISO L2 – POLIDO

SEM ESCALA

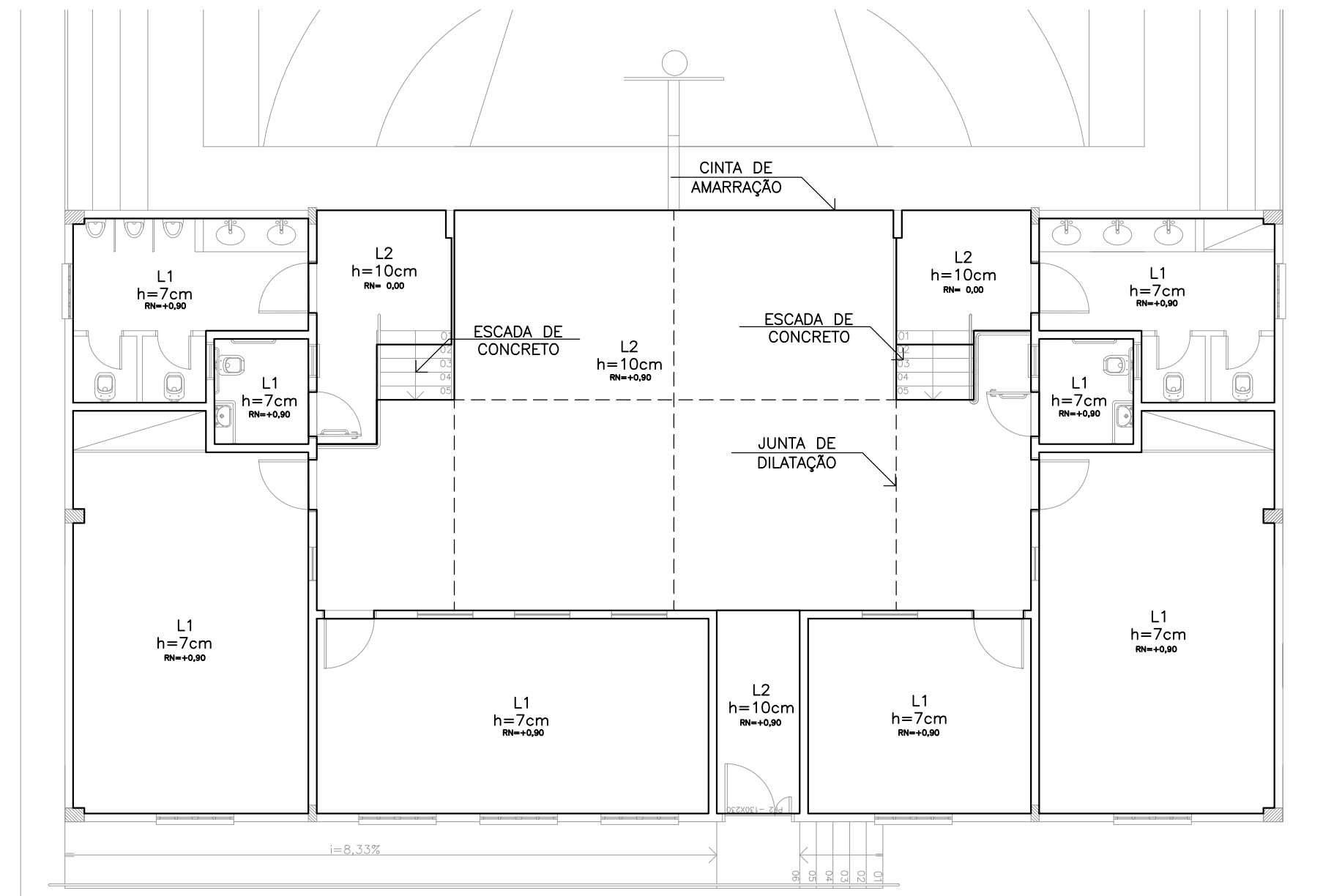


EMENDA E COBRIMENTO DAS TELAS

SEM ESCALA



2 PISO DE CONCRETO POLIDO
ESCALA INDICADA



FORMA PISO CONCRETO
ESC.: 1:100

ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
- ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014; O CONCRETO DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR-12655:2015; A EXECUÇÃO DEVE OBEDECER AS PRESCRIÇÕES CONSTANTES DA NORMA NBR-14931:2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO;
- 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 ESPACADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
- ACÓIS: CA50 (fy ≥ 500MPa) / CA60 (fy ≥ 600MPa);
- DEVERÁ SER EXECUTADO JUNTA DE DESOLIDARIZAÇÃO, COM EPS DE 10MM, EM TODOS OS ENCONTROS ENTRE O PISO DE CONCRETO ARMADO POLIDO E PAREDES.
- DEVERÁ SER EXECUTADO JUNTA DE DILATAÇÃO SERRADA, NOS LOCAIS INDICADOS EM PROJETO, 24H APÓS O FIM DO PROCESSO DE POLIMENTO DO PISO.
- DEVERÁ SER EXECUTADO CINTA EM CONCRETO ARMADO EM TODA A ALVENARIA DE BORDA DO PALCO
- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

CONCRETO PARA PISO POLIDO
fck > 30 MPa
cobrimento mínimo 3cm

vamos
compartilhar
o cidade

PREFEITURA

PROJETO
REQUALIFICAÇÃO QUADRA NAVEGANTES

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE REVITALIZAÇÃO

ESTRUTURA DE CONCRETO

ESCALA: INDICADA

MANEIRO: PELOTAS

LOCALIZAÇÃO: RIO GRANDE DO SUL

REQUALIFICAÇÃO QUADRA NAVEGANTES

CODIGO DO DESENHO

00

DATA

28/02/2023

EQUIPE TÉCNICA

MARCELO PUCHELLI DA CUNHA
ENGENHEIRO CIVIL / CREA RJ158450

Rua Mens Barreto, 752 - Pelotas/RS - CEP: 96085-000
Fone: (51) 33191350
Email: mpe@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
Pelotas
vamos compartilhar o cidade