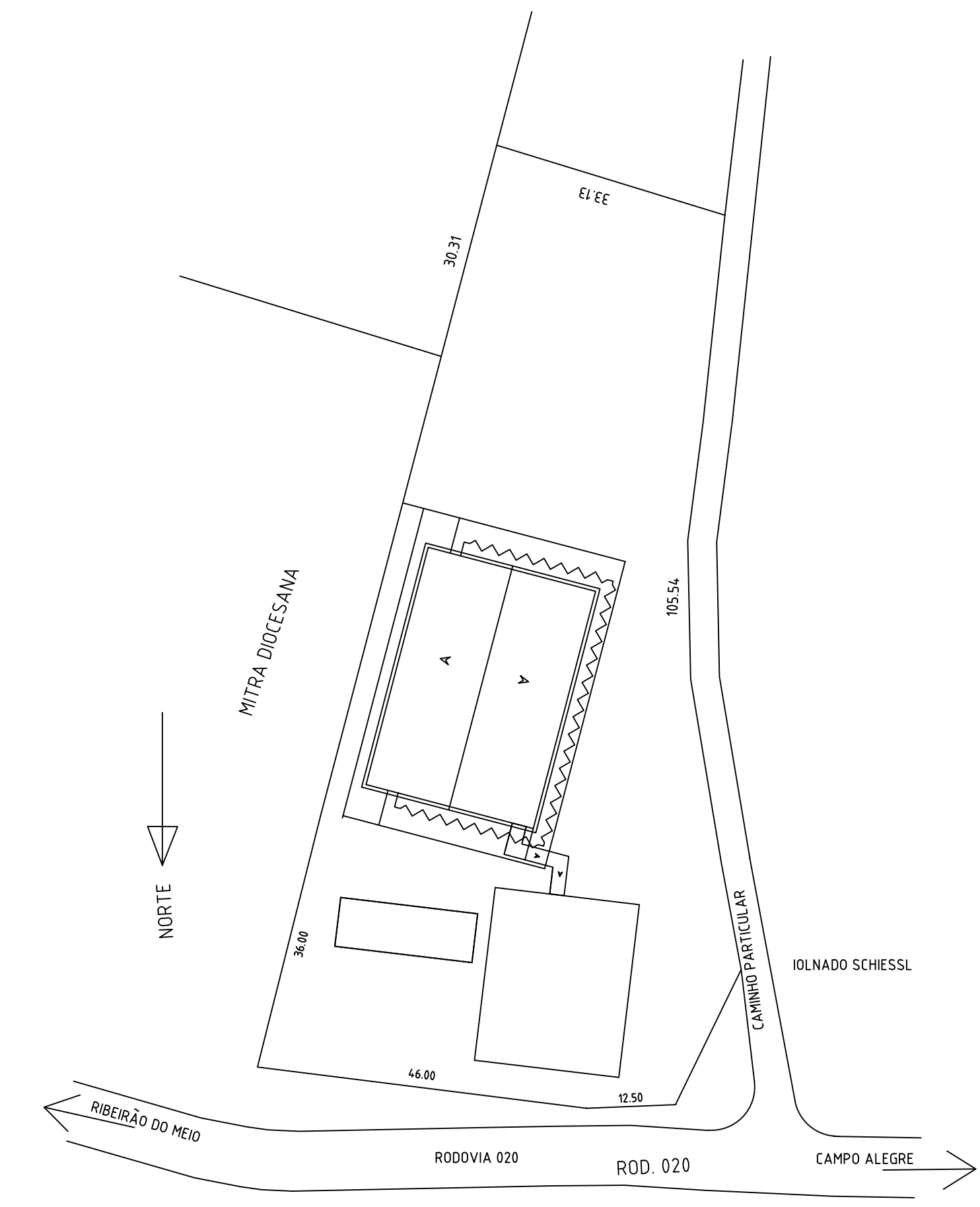
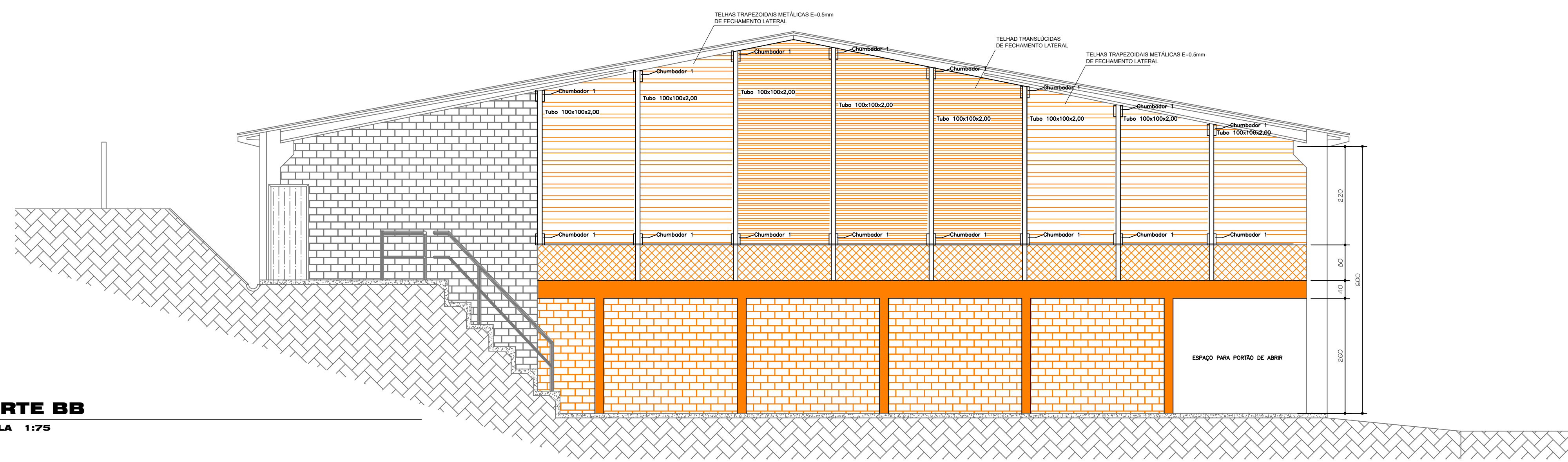


CORTE AA
ESCALA 1:50

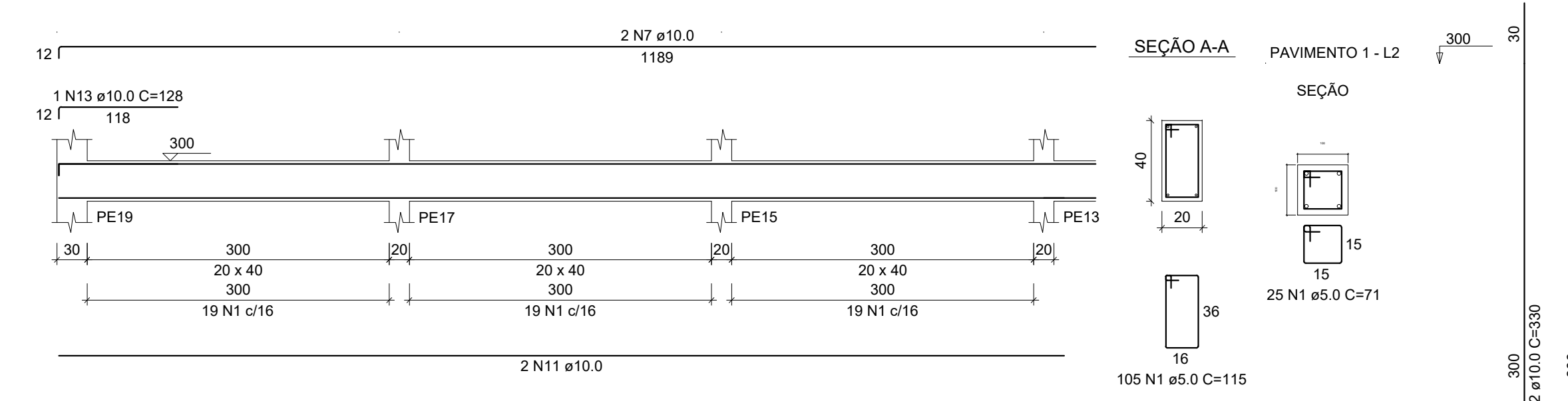


LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA



CORTE BB
ESCALA 1:75

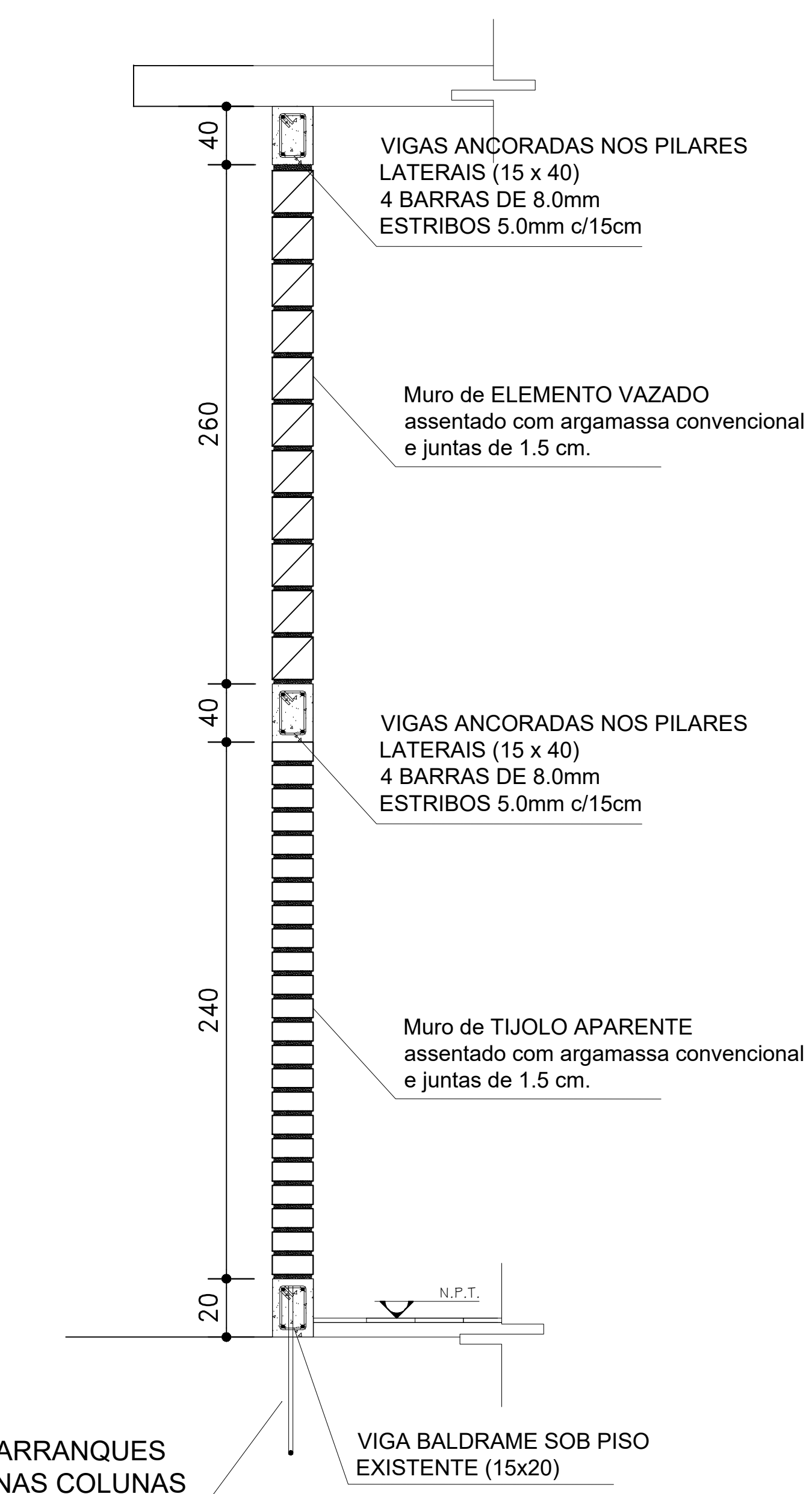
V1



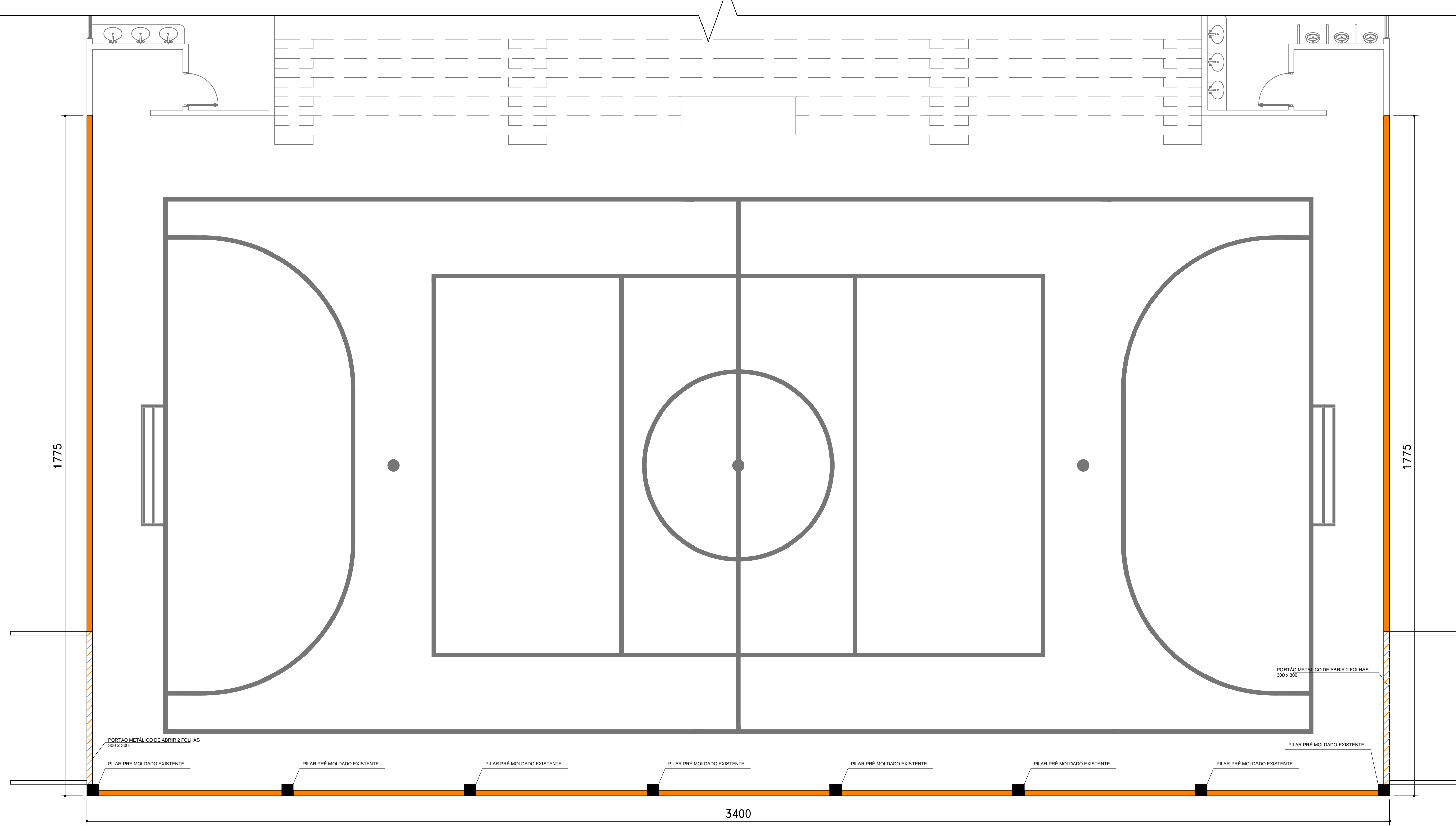
SEÇÃO DOS ELEMENTOS DE CONCRETO
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS PARA O USO DESTA PROPOSTA:

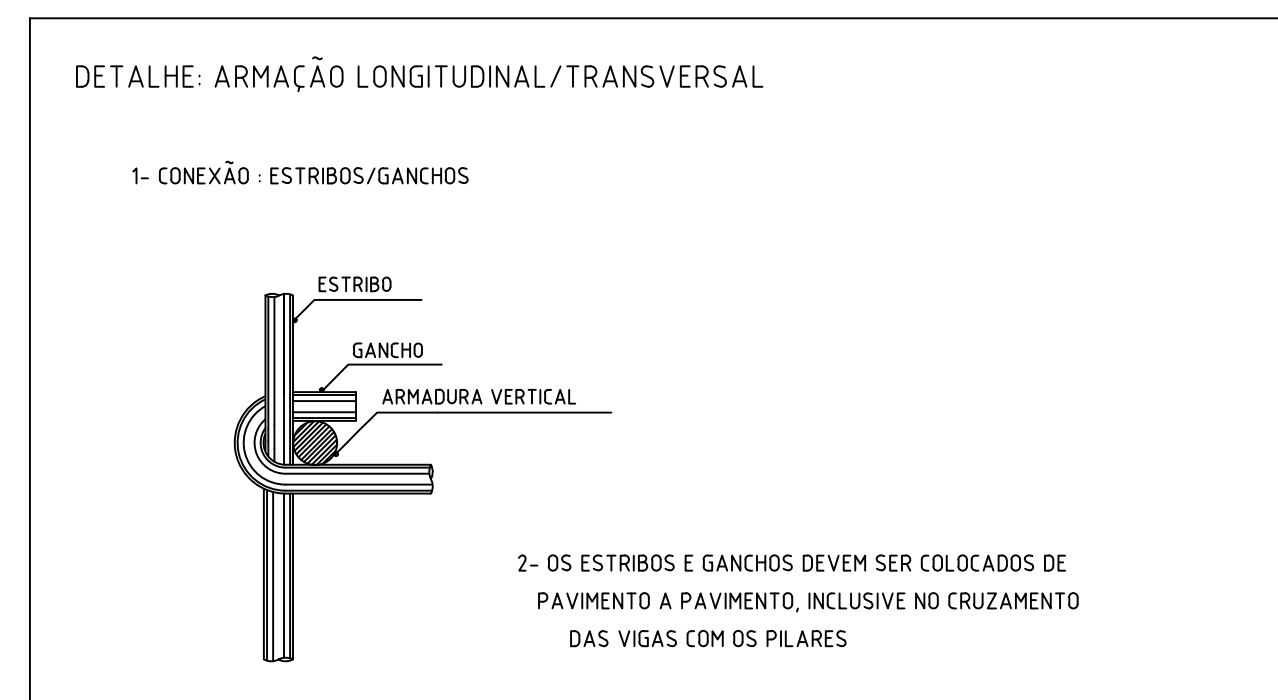
A. NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 6118	Projeto de Estruturas de Concreto
NBR 6120	Cargas para o Cálculo de Estruturas de Edificações
NBR 6123	Forças devidas ao Vento em Edificações
NBR 14931	Execução de Estruturas de Concreto - Procedimentos
NBR 12654	Controle tecnológico de materiais componentes do concreto
NBR 12655	Concreto - Preparo, controle e recebimento
NBR 5738	Moldagem e cura de corpos cilíndricos ou prismáticos de concreto - Método de ensaio
NBR 5739	Concreto - Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos - Método de ensaio
NBR 8522	Concreto - Determinação do módulo de deformação elástica e diagrama Tensão x Deformação - Método de ensaio
NBR 6152	Materiais metálicos - Determinação das propriedades mecânicas à tração - Método de ensaio
NBR 6153	Produto metálico - Ensaio de dobramento semi-guiado
NBR 1477	Determinação do coeficiente de conformação superficial de barras e fios de aço destinados a armadura de concreto armado Método de ensaio
NBR 1480	Barras e fios de aço destinados a armaduras para concreto armado - Especificação
B. GEOMETRIA	
Os elementos de conformidade do projeto estrutural face aos projetos de arquitetura, instalações e demais disciplinas, tais como cotas, níveis, dimensões das peças estruturais, pisos de elevadores, escadas, etc., devem ser validados pelos Profissionais responsáveis pelo desenvolvimento do projeto executivo.	
C. EXECUÇÃO DA ESTRUTURA	
<ul style="list-style-type: none"> A execução da estrutura e de responsabilidade da empresa construtora e deverá contar com a consultoria de um tecnólogo de materiais. O engenheiro responsável pela execução deverá obedecer as recomendações da NBR 6118; NBR 14931 e NBR 12655 CURA DO CONCRETO: prever um período de cura úmida de no mínimo 07 dias ESCORAMENTO: As formas e o escoramento devem ser dimensionados por Empresa Especializada. Os percentuais e prazos dos escoramentos deverão obedecer o esquema ao lado. 	
D. ALVENARIA DE VEDAÇÃO	
<ul style="list-style-type: none"> Resistência mínima: 2,5 MPa Cabe ao Construtor providenciar as anotações para muros, parapeitos, vergas e contravergas, etc., assim como as concretas execuções dos encunhamentos a seu tempo. 	



SEÇÃO DAS PAREDES
ESCALA 1:25



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



QUADRO DE ESTATÍSTICA		
ZONA:	USO:	INDIC. IMOBILIÁRIA:
RURAL		
TESTADA DO LOTE	58.50 m	
ÁREA TOTAL	1919.49 m ²	
ÁREA DO LOTE	5900.00 m ²	
TAXA DE OCUPAÇÃO	32.53 %	

REVISÕES			
NR	DATA	DESCRIÇÃO	ASSINATURA
0	17/02/2020	EMISSÃO INICIAL	FABIO

GAP engenharia e finanças
GESTÃO APLICADA A PROJETOS
DEPARTAMENTO DE PROJETOS DE ENGENHARIA
Rua Doutor João Costa, 1285 - sala 3 - Joinville / SC
CEP: 89.204-001 - Fone: (47) 3453-0375
fap@gapengenharia.com.br

PREF. MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE
ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO BÁSICA
PAULO FUCKNER

ARQUITETONICO
ESCOLA PAULO FUCKNER

REFORMA - FECHAMENTOS
PLANTA BAIXA E CORTE AA
PROPOSTA: PREF. MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE

ENR: FABIO HÜDLER
CREA/SC: 102.001-5

01

QUADRO DE REVISÃO