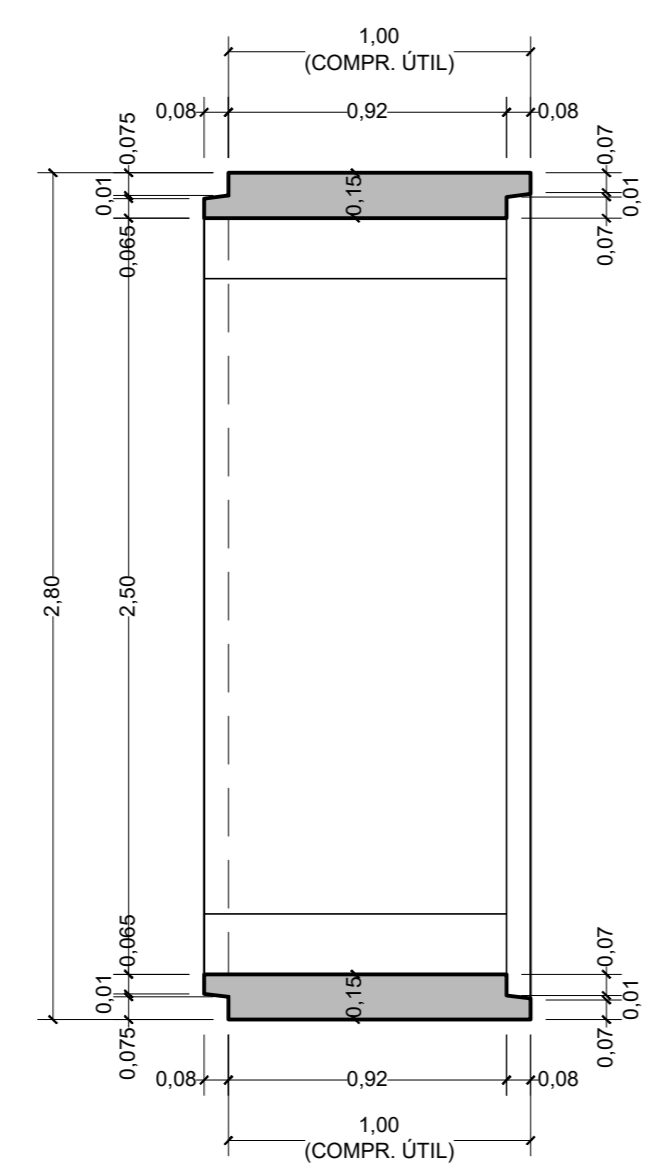
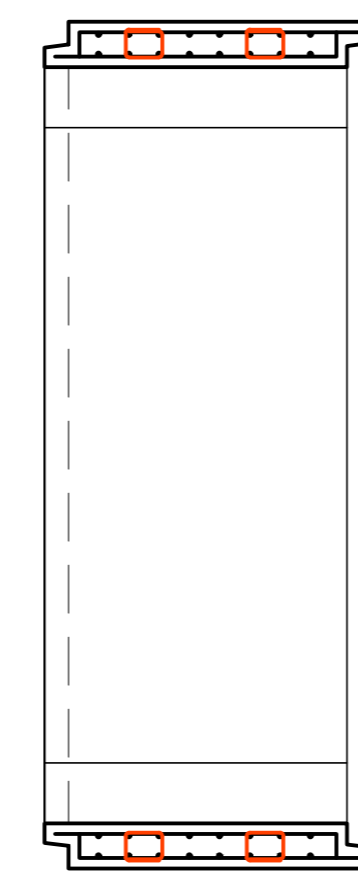


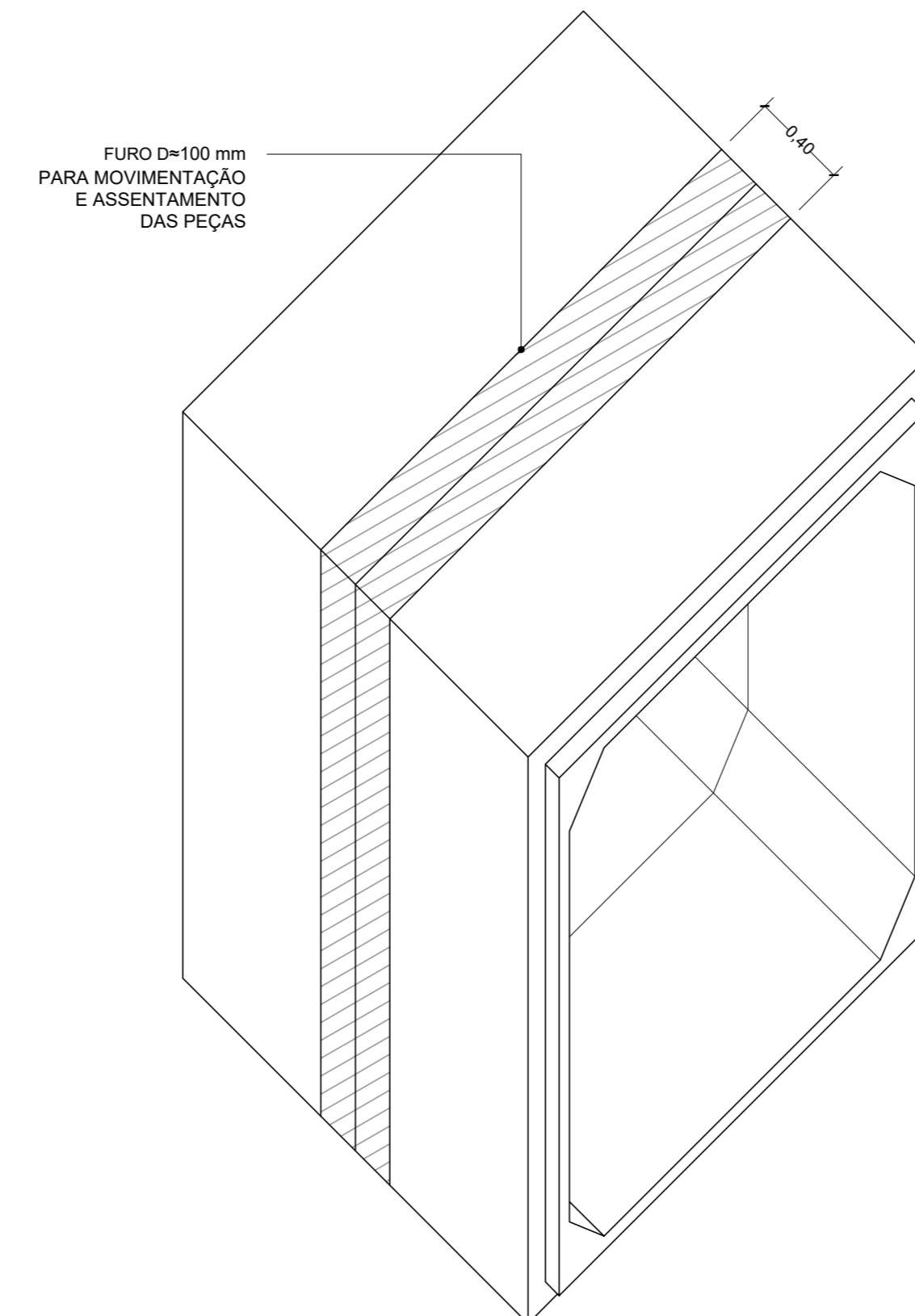
VISTA FRONTAL
ESCALA 1:25



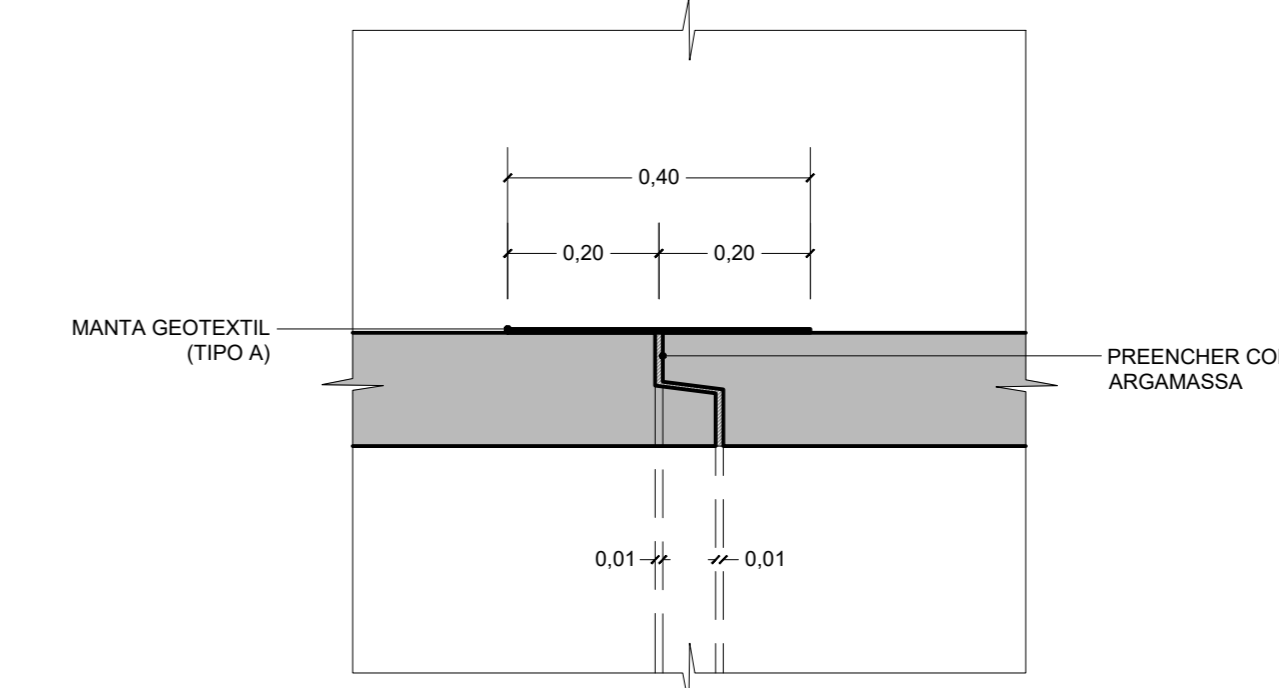
CORTE 2-2
ESCALA 1:25



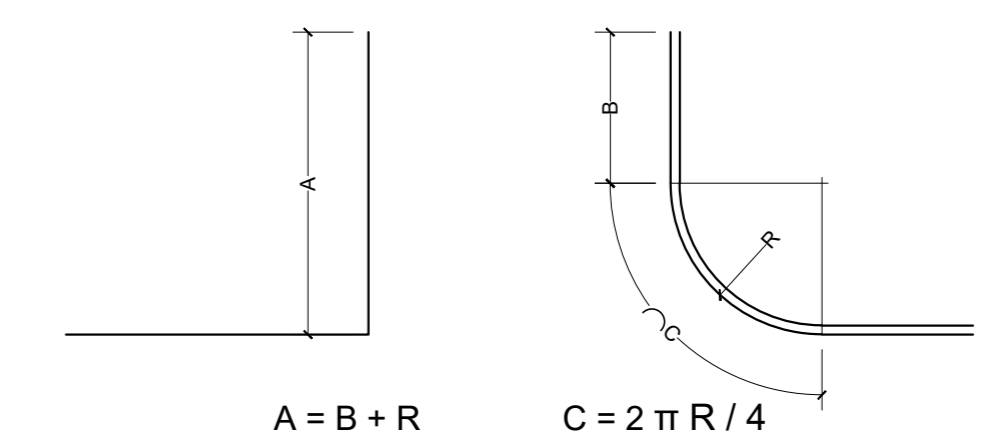
ESTRIBOS
ESCALA 1:25



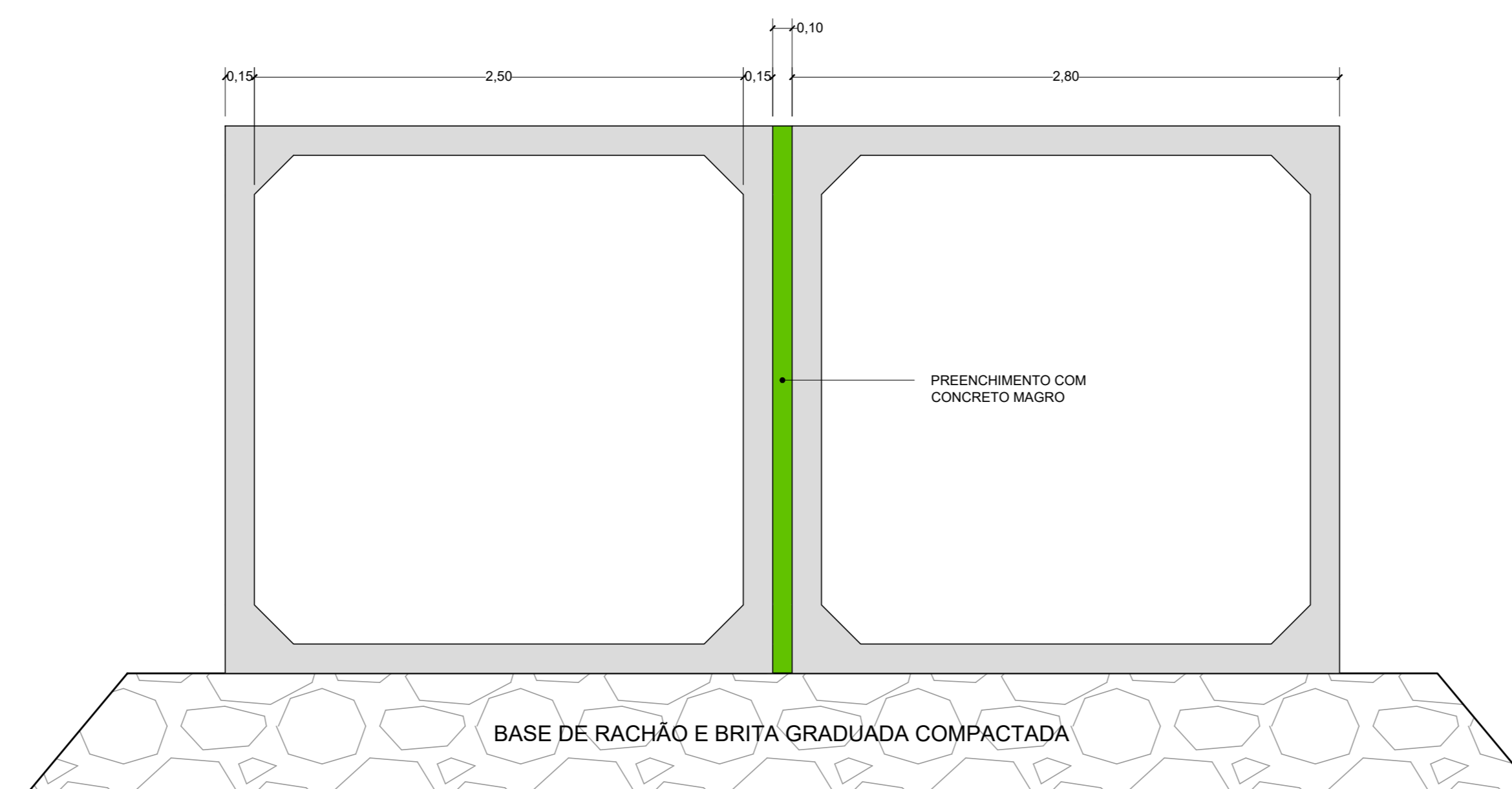
DETALHE PARA JUNTA
SEM ESCALA



DETALHE PARA JUNTA
SEM ESCALA



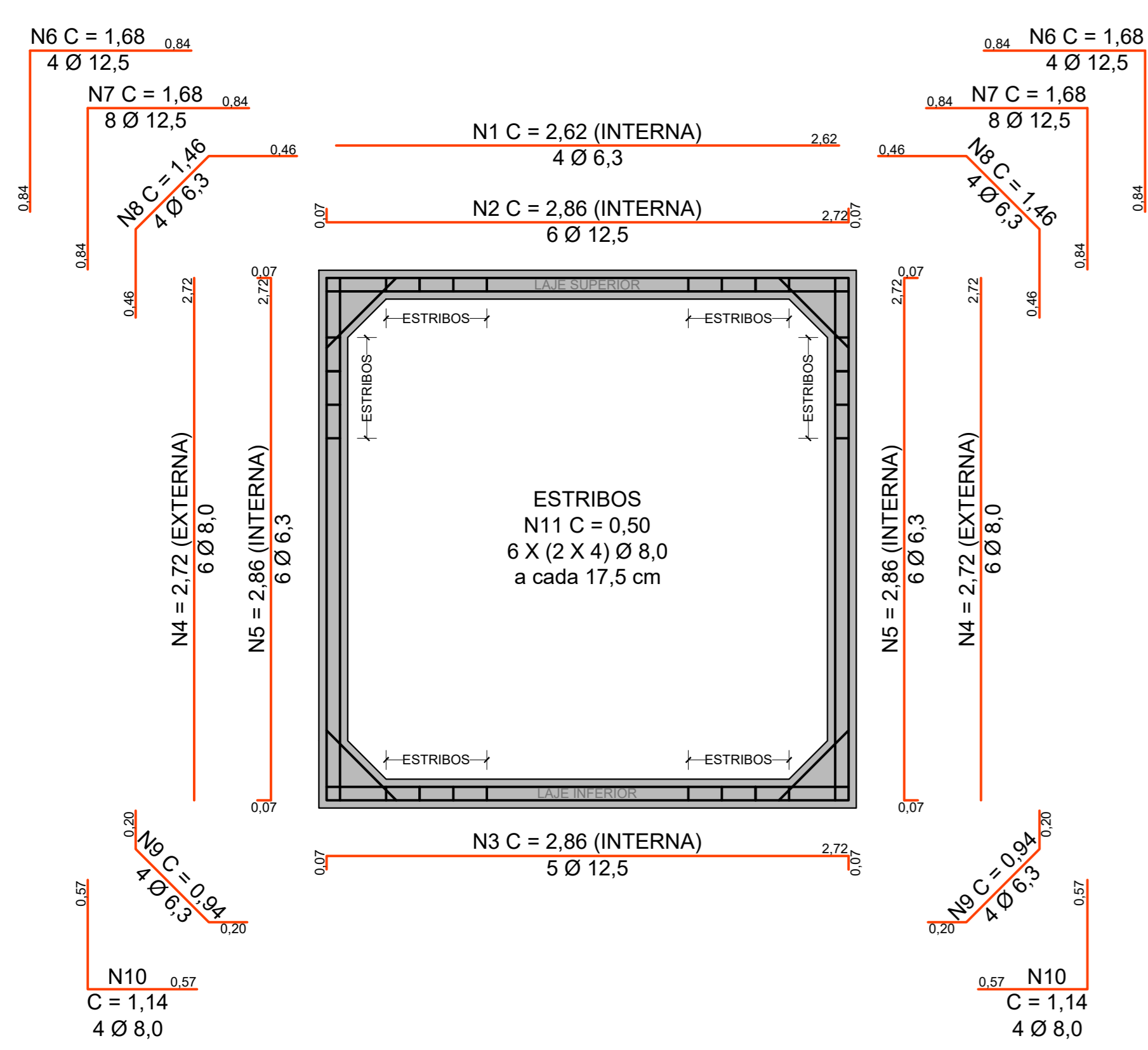
DETALHE TÍPICO DAS BARRAS CURVADAS A 90°
SEM ESCALA



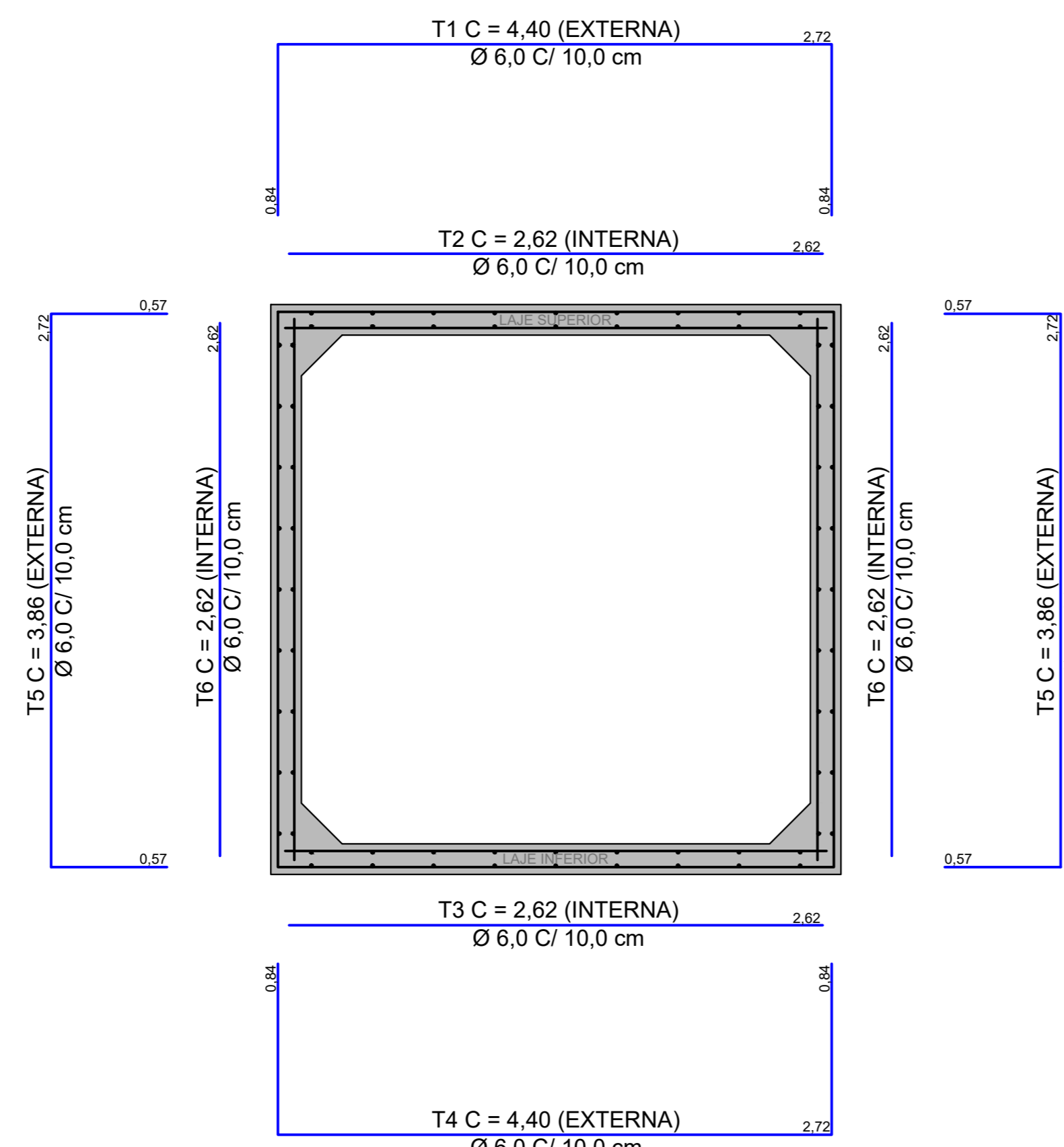
LINHA DUPLA
ESCALA 1:25

TENSÕES ADMISSÍVEIS DO SOLO DE FUNDAÇÃO PARA ASSENTAMENTO DAS ADUELAS QUE DEVEM SER ADOTADAS NA FALTA DE INFORMAÇÕES GEOTÉCNICAS ESPECÍFICAS DESTA OBRA

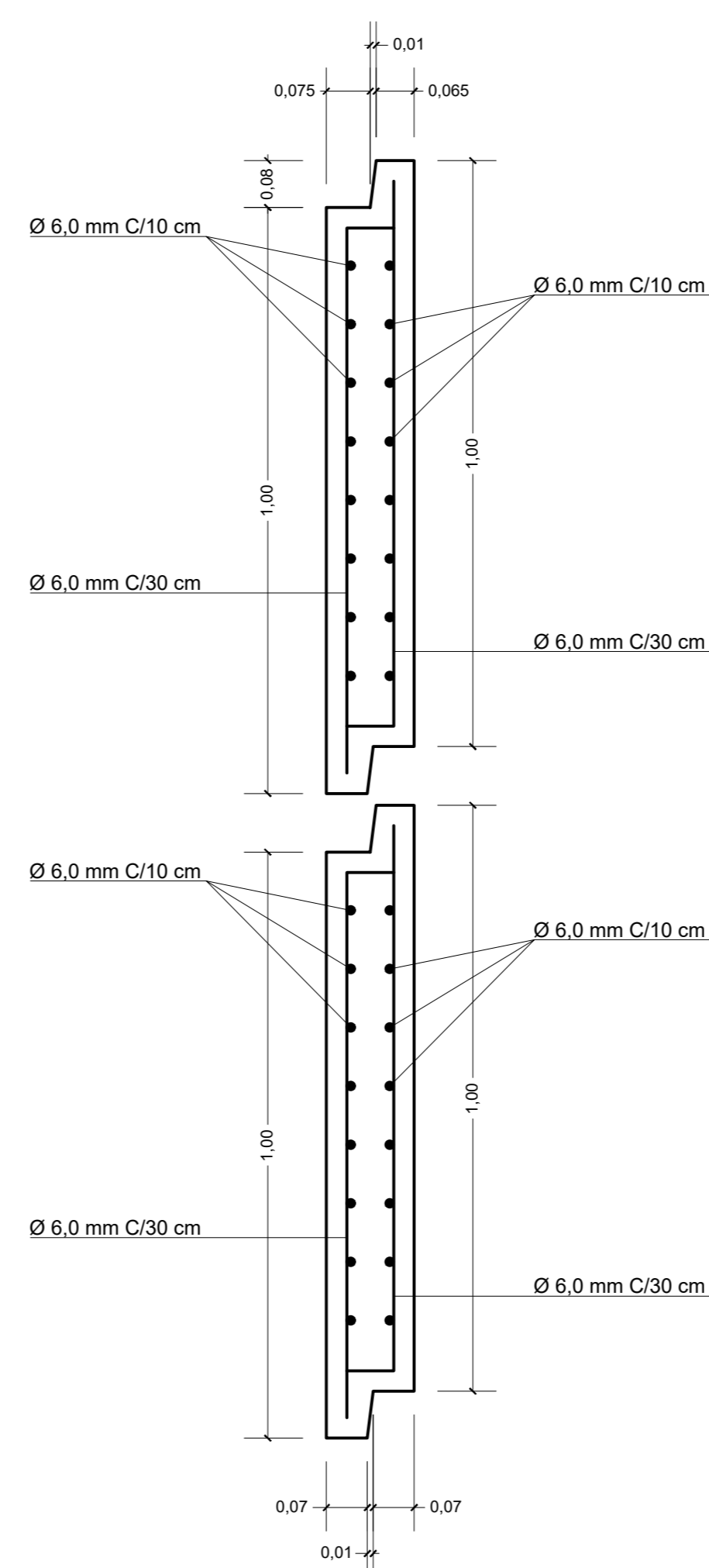
ATERRO (H) EM METRO	σa (Kg/cm²)
5,0	1,0
10,0	2,0
15,0	3,0
20,0	4,0
25,0	5,0
30,0	6,0



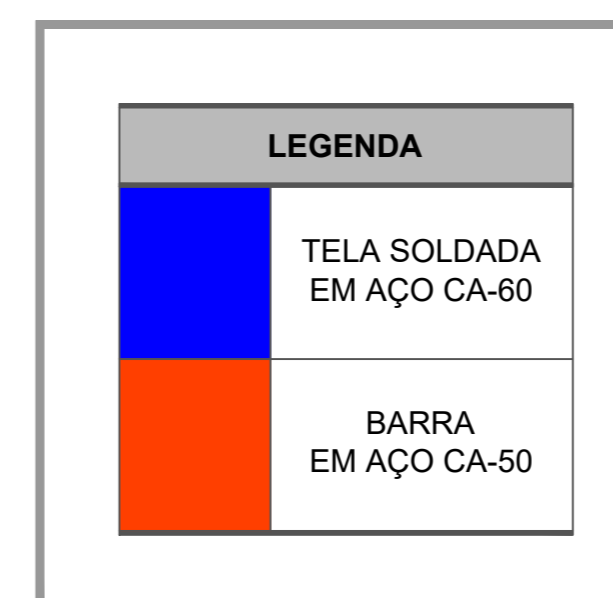
ARMAÇÃO AÇO CA-50
ESCALA 1:25



ARMAÇÃO AÇO CA-50
ESCALA 1:25



DETALHE DAS ARMADURAS EM
TELA SOLDADA COM AÇO CA-60
ESCALA 1:10



ADUELA 2,50 X 2,50 X 0,15
LISTA DE FERROS PARA 1 ADUELA AÇO CA-50

POSIÇÃO	DIÂMETRO (mm)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)		PESO		AÇO
			UNITÁRIO	TOTAL	UNIT. (Kg/m)	TOTAL (Kg)	
N1	6,3	4	2,62	10,48	0,245	2,568	CA-50
N2	12,5	6	2,86	17,16	0,963	16,525	CA-50
N3	12,5	5	2,86	14,30	0,963	13,771	CA-50
N4	8,0	2 x 6	2,72	32,64	0,395	12,893	CA-50
N5	6,3	2 x 6	2,86	34,32	0,245	8,408	CA-50
N6	12,5	2 x 4	1,68	13,44	0,963	12,943	CA-50
N7	12,5	2 x 8	1,68	26,88	0,963	25,895	CA-50
N8	6,3	2 x 4	1,46	11,68	0,245	2,862	CA-50
N9	6,3	2 x 4	0,94	7,52	0,245	1,842	CA-50
N10	8,0	2 x 4	1,14	9,12	0,395	3,602	CA-50
N11	8,0	2 x 4 x 6	0,50	24,00	0,395	9,480	CA-50
				TOTAL DE AÇO CA-50		110,779	

LISTA DE TELAS SOLDADAS PARA 1 ADUELA AÇO CA-60

POSIÇÃO	QUANTIDADE	DIMENSÕES (m)		ÁREA (m²)	PESO		AÇO
		COMPRIMENTO	LARGURA		UNIT. (Kg/m²)	TOTAL (Kg)	
T1	1	4,40	0,92	4,05	3,000	12,144	CA-60
T2	1	2,62	0,92	2,41	3,000	7,231	CA-60
T3	1	2,62	0,92	2,41	3,000	7,231	CA-60
T4	1	4,40	0,92	4,05	3,000	12,144	CA-60
T5	2	3,86	0,92	7,10	3,000	21,307	CA-60
T6	2	2,62	0,92	4,82	3,000	14,462	CA-60
				TOTAL DE AÇO CA-60		74,520	

TOTAL DE AÇO PARA 1 ADUELA **185,299**

PROPRIEDADES DE MANTAS GEOTÉXTEIS NÃO TECIDAS

PROPRIEDADE	NORMA	MANTA GEOTÉXTEIL TIPO A
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO FAIXA LARGA	ABNT NBR 12824	≥ 12kNm*
ALONGAMENTO	ABNT NBR 12824	≥ 75%*
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO GRAB	ASTM D 4632	≥ 800N*
RESISTÊNCIA AO PUNÇONAMENTO CBR	ABNT NBR 13359	≥ 2,5kN*
PERMEABILIDADE	ASTM D 4491	≥ 0,35cm/s
ABERTURA APARENTE AOS (0,075)	ASTM D 4751	0,11 a 0,21 mm
MATÉRIA PRIMA		POLIÉSTER

* DIREÇÃO DE MENOR RESISTÊNCIA

- Este é um Projeto de Padronização de Pequenas Pontes Rodoviárias construídas com Aduelas Pré-fabricadas Industrialmente, assentadas em linhas simples, duplas ou triplas, que apresenta o Projeto Estrutural das peças em função das alturas de aterro sobre a laje superior das peças, sempre considerando o trânsito rodoviário do TB-45 (Trem Tipo Brasileiro - Classe 45 toneladas).
- Este projeto não especifica nenhuma condição de dimensionamento hidráulico, que depende da bacia de contribuição, declividade do curso d'água, intensidade da chuva e período de retorno considerado, entre outros fatores.
- A quantidade de peças ou aduelas de cada projeto depende da altura do aterro e do tipo de solo deste aterro, definindo o comprimento ou extensão da Obra.
- Medidas em metros, exceto onde indicado;
- Características dos materiais:
 - Concreto Estrutural - Classe C30 (fck ≥ 30 MPa)
 - O concreto a ser utilizado deverá ser inerente a reações álcalis-agregado;
 - Fator água/cimento ≤ 0,50
 - Concreto magro - Classe C10 (fck ≥ 10 MPa)
 - Aço CA-50 (Fyk ≥ 500 MPa)
 - Aço Telas soldadas em CA-60 (fyk ≥ 600 MPa)
- Trem tipo rodoviário de projeto classe 45 da NBR 7188;
- Cobrimento das armaduras = 4,0 cm;
- Na falta de definição geotécnica específica, o terreno de fundação deve ser compatível para tensão admissível conforme tabela anexa. A liberação deve ser feita por técnico especializado, aprovada pela fiscalização;
- O aterro sobre a galeria deverá ser executado conforme as especificações geotécnicas do projeto de terraplenagem e pavimentação;
- As faces internas deverão ser executadas com formas planas para concreto aparente, perfeitamente alinhadas, para redução da rugosidade;
- Atentar para não inverter a posição da galeria, pois as armaduras das lajes superior e inferior são diferentes. Os furos de içamento e assentamento das peças estão posicionados na laje superior e deverão ser fechados com "grauite". Os demais furos deverão seguir as orientações específicas deste projeto;
- A base ("berço") para assentamento das peças deve ser projetada por engenheiro especialista, que deverá levar em consideração os estudos geotécnicos do solo local e as alturas do aterro sobre a laje superior das peças, considerando-se que possuem o sistema de encaixe do tipo macho-fêmea, fazendo com que a estrutura seja reticulada no sentido longitudinal;
- Todas as galerias celulares são fabricadas em conformidade com a NBR-15.396 - Aduelas (Galerias Celulares) de Concreto Armado Pré-fabricado - Requisitos e Métodos de Ensaio da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas;
- A execução do aterro sobre a laje superior das Aduelas deverá ser feita por equipamento de menor porte, como os compactadores manuais. Somente após os 50 cm é que fica liberada a utilização de equipamento de compactação auto-propelido. Recomenda-se não utilizar os efeitos vibratórios dos equipamentos até uma altura mínima de aterro de 2,00 metros. As orientações técnicas de execução do aterro, especificadas em projeto, deverão ser respeitadas. Para situação de aterro sobre a laje superior das Aduelas menor que 0,50 m, recomenda-se a execução de laje de concreto armado moldada "in loco", com espessura mínima de 15 cm, para travamento das peças;
- Recomenda-se que todas as aduelas sejam rejuntadas interna e externamente com argamassa de areia e cimento, sendo obrigatório adotar a utilização de manta geotêxtil sobre o rejunte externo evitando-se o carreamento do solo por eventuais fugas de líquido interno (vide detalhe);
- Na verificação estrutural durante a fase de manuseio das peças, foi admitido o concreto estrutural com Fck mínimo de 20 MPa;
- Para situações não previstas em projeto ou alterações significativas de utilização, consultar o responsável técnico pelo projeto executivo;
- Todas as aduelas foram dimensionadas estruturalmente para as alturas mínimas e máximas de aterro indicadas no projeto, e carga móvel ou acidental proveniente do TB-45.
- É importante que as linhas de aduelas sejam separadas em 10 cm e que este espaço seja preenchido com concreto magro (Fck = 10 MPa), para garantia do confinamento lateral entre as peças, condição para a garantia da hipótese de cálculo adotada no dimensionamento estrutural.

REVISÃO	DATA	NATUREZA	VERIF.	APROV.

DEFESA CIVIL DO ESTADO DE SÃO PAULO
www.defesacivil.sp.gov.br

FORNECIMENTO: PROJETO PADRÃO DE GALERIAS CELULARES PRÉ-MOLDADAS - ADUELAS DE 2,50 x 2,50 x 0,15 x 1,00 m - H ATERRO = 0,50 a 1,00 m - LINHA DUPLA

PROJETISTA: ENGº ALIRO BRASIL GIMENEZ CREA: 0651398999

DESENHO: ANO CAROLINA ALCAIDE GIMENEZ CAU: A60264-7

ART: -- N° DE DESENHO: BDDC - 2,50 x 2,50 x 0,15 M H = 0,50 a 1,00 M

ESCALA: INDICADA NOS DESENHOS

CLIENTE: --

EXECUÇÃO: --

OBRA: --

LOCAL: --

TRECHO: -- ESTACA: --