

- A barra de junção deverá ser revestida em 60% de sua extensão de graxa
- Junta de dilatação com masticque de silicone, 1.0 x 1.0 x 1.0

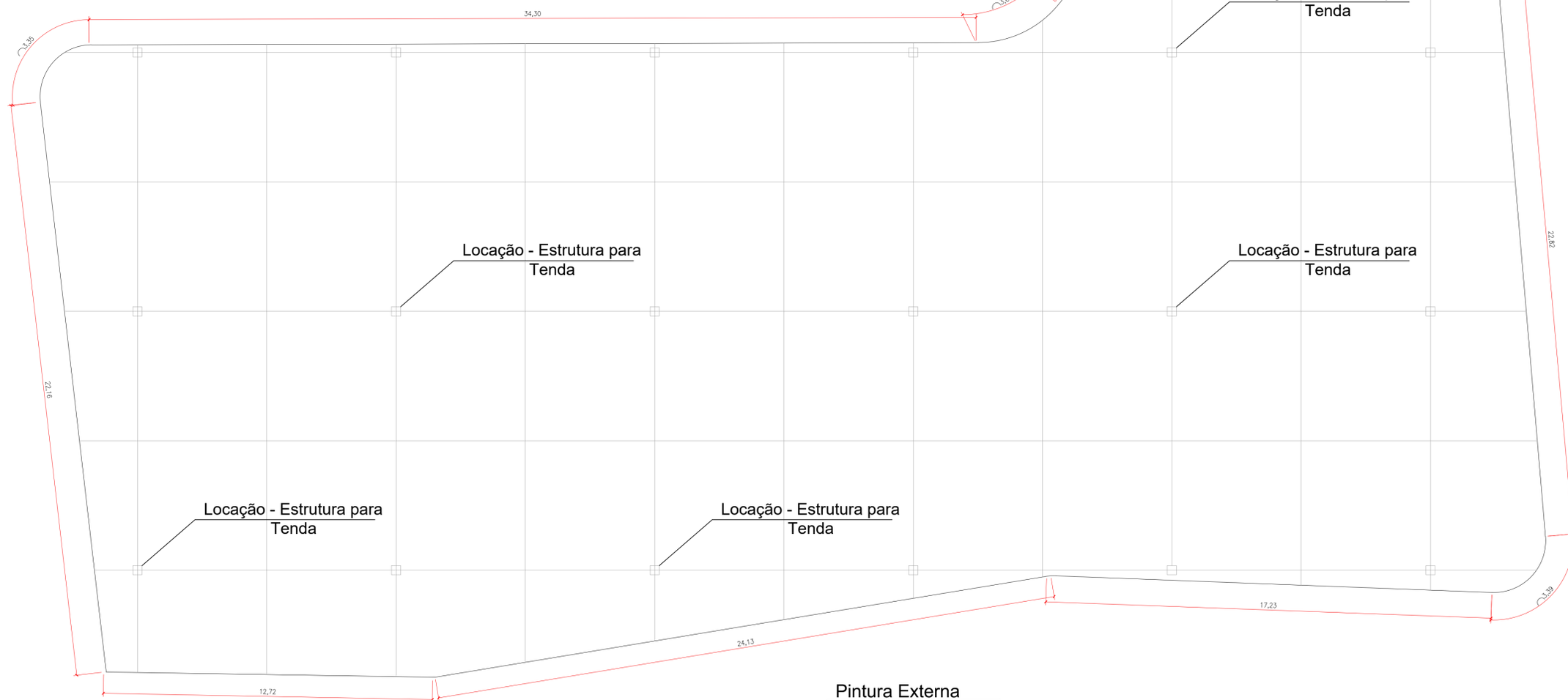
- 1 - CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} \geq 30$ MPa
MÓDULO DE DEFORMAÇÃO $E_c \geq 28$ GPa (NÍVEL DE TENSÃO DE 40% DO f_{ck})
FATOR ÁGUA CIMENTO A/C ≤ 0.55
- 2 - AÇO CA-50A e CA-60B
- 3 - COBRIMENTO DAS ARMADURA $e=4.0$ cm
- 4 - UTILIZAR ESPAÇADORES EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO
- 5 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
- 6 - ESTA OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA COM CONTROLE RIGOROSO, CONFORME NORMAS TÉCNICAS ABAIXO CITADAS

DOBRAMENTO SEGUNDO NBR 6118

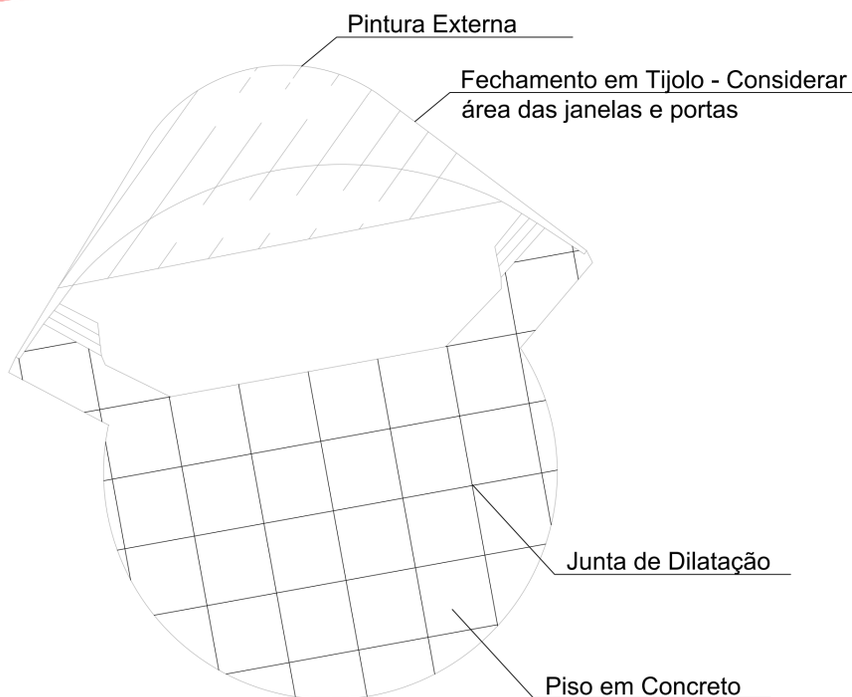
BITOLA	TIPO DE AÇO		
	CA-25	CA-50	CA-60
< 20	D=4R	D=5R	D=6R
> 20	D=5R	D=8R	-

NBR 6118/2014 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO.

Corte Cimento
situação sem escala



Planta Piso em Concreto Polido
ESCALA 1: 100



Planta Concha Acústica
ESCALA 1: 100

Notas do Piso em Concreto

1 - Para a realização do piso em concreto, primeiramente deverá ser realizada a demolição do piso existente, removendo todo o material por meio de caçamba metálica	O concreto deverá ser devidamente lançado, espalhado e nivelado com acabadora mecânica de superfície
2 - Após a demolição o local deverá ser todo regularizado e compactado mecanicamente, executando uma base em brita graduada de 8 cm de espessura, devidamente compactada	Para que não haja fissuração das placas concretadas, deverá ser executada barras de transferências entre as placas, utilizando a posição das linhas das juntas de dilatação. As barras deverão ser em aço CA-25, lisa, de 50 cm de comprimento e engraxada 60%
3 - Após a execução da base em brita graduada, deverá ser posicionada lona plástica sobre a base de brita e posicionamento das armaduras, respeitando os espaçamentos conforme detalhe 01 nesta folha	Deverão ser executadas as juntas de dilatação com vedação em masticque de silicone, conforme detalhe 01 nesta folha, respeitando as linhas apresentadas na planta baixa des planta

Projeto Arquitetônico

Folha 12/14

Assunto:
Reforma e Revitalização da Praça Adhemar de Barros - Fase 01

Local:
Praça Adhemar de Barros - Centro - s/nº
Águas de Lindóia - S.P.

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia

Quadro de Areas :

Banheiro Existente	35,00 m²
Banheiro Novo	47,00 m²
Banca e Bilheteria	35,50 m²
Quiosque	74,25 m²
Cobertura Quiosques	570,00 m²
Cobertura Charrete	255,00 m²
Piso Pedra Portuguesa	8.157,50 m²
- Limpeza	4.015,50 m²
- Manutenção	4.142,00 m²
Bancos	64 un
Lixeiras	38 un

Declaro que a aprovação deste projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura Municipal, do direito de propriedade do terreno.

Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia
Proprietário

Samuel Mantovani - Arquiteto Urbanista
CAU: A131991-4
Autor do Projeto

Área Praça Intervenção67.304,93 m²

Eng. Civil: Victor Amadeu de Carvalho
CREA: 5062895991
Responsável Técnico pelo Projeto
ART.: 28027230191602126

P.M.E.A.L.