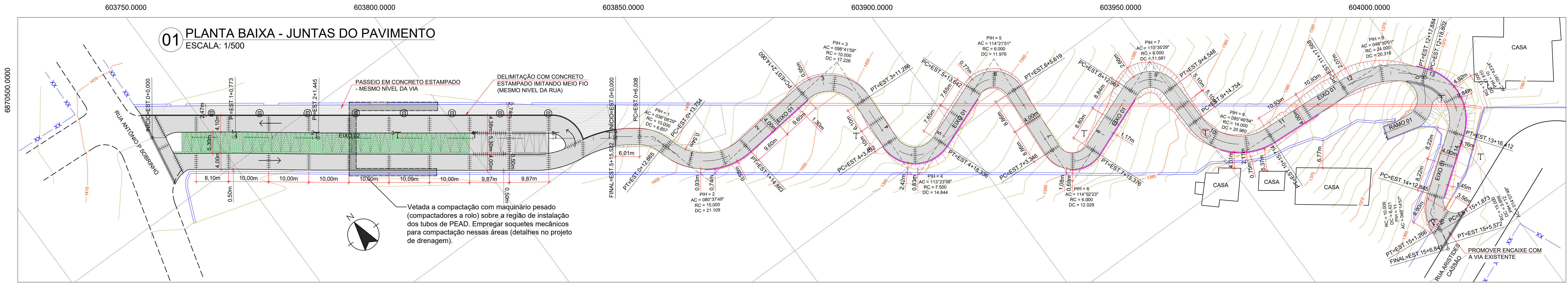
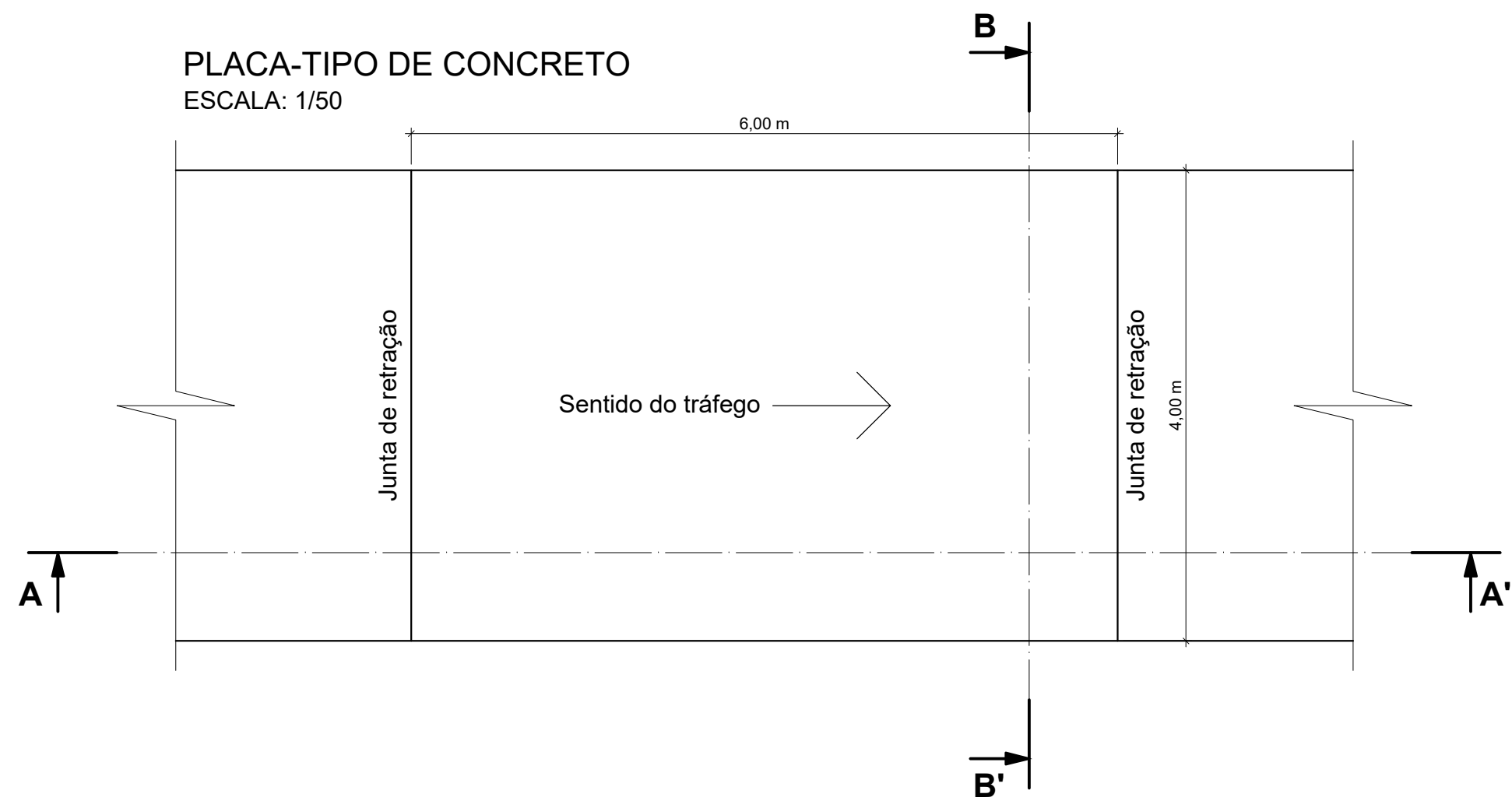


01 PLANTA BAIXA - JUNTAS DO PAVIMENTO
ESCALA: 1/500

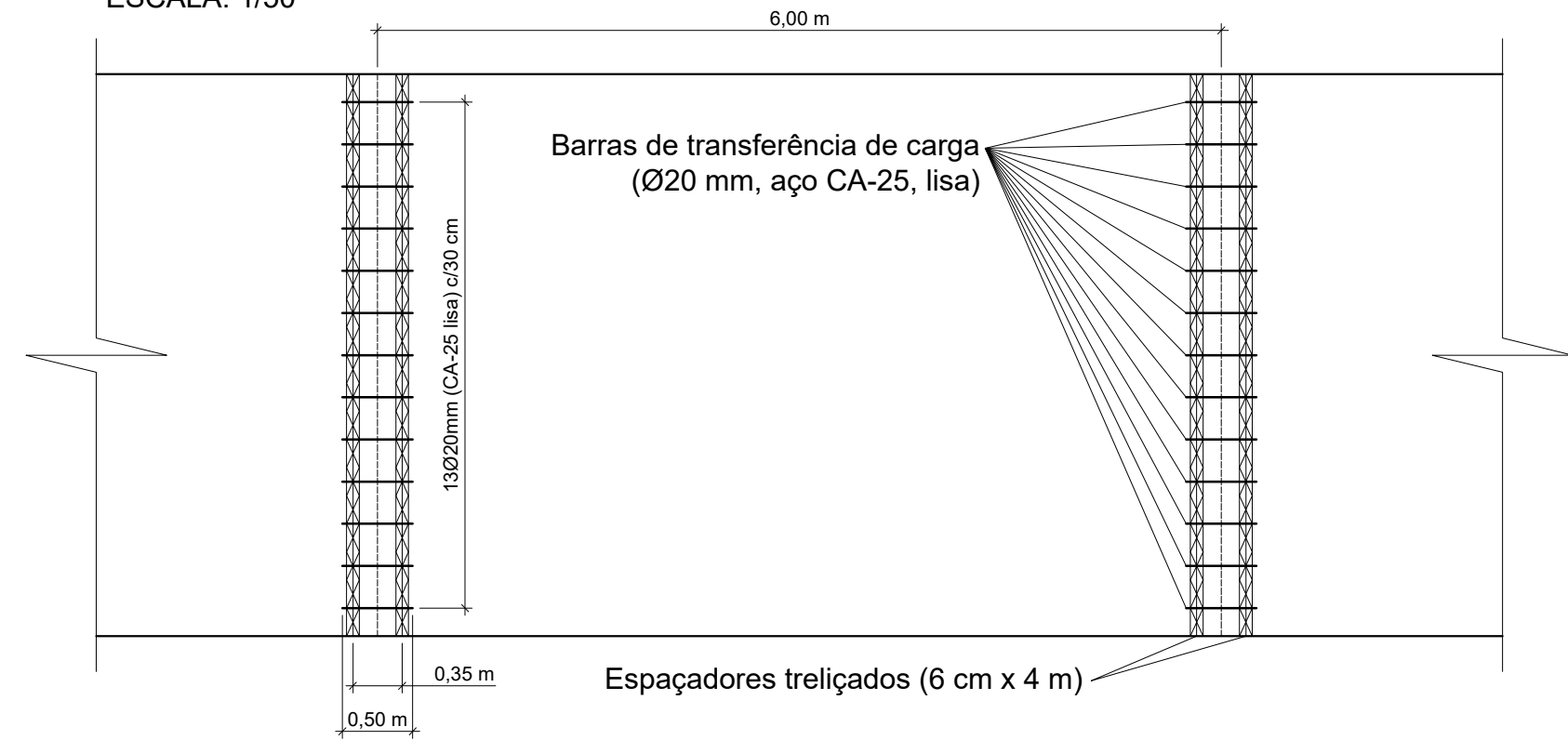


02 DETALHES - PLACAS DO PAVIMENTO
ESCALA: INDICADA

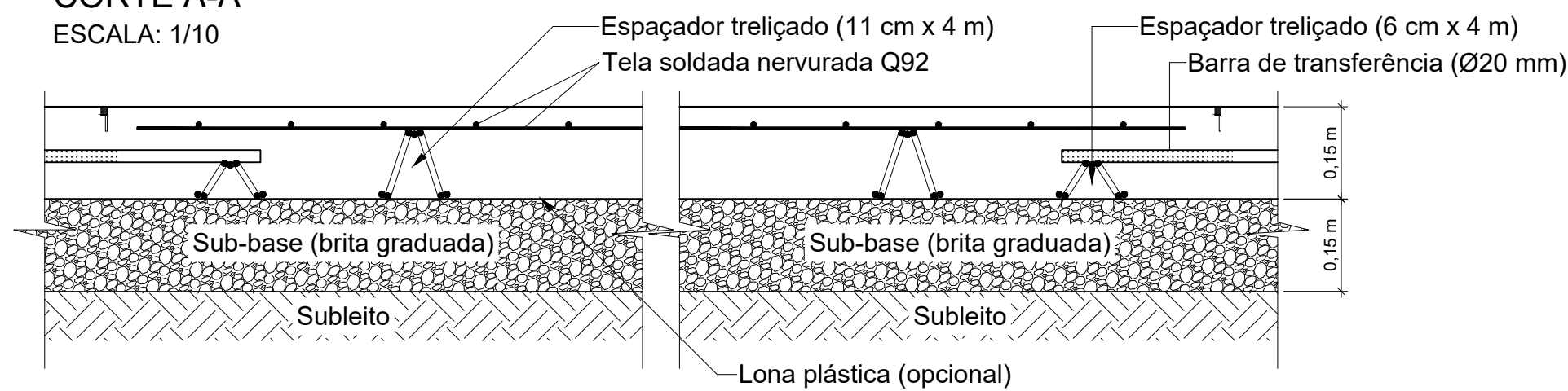
PLACA-TIPO DE CONCRETO
ESCALA: 1/50



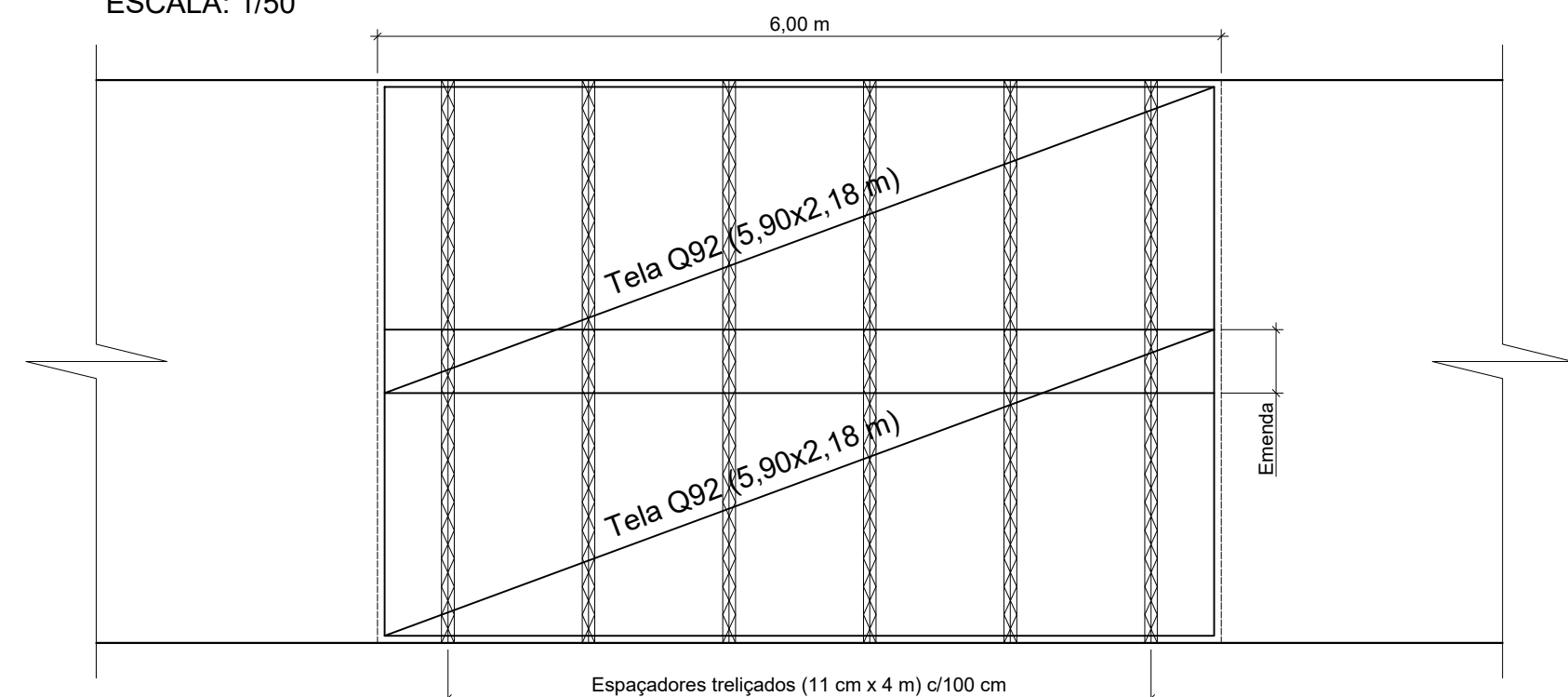
BARRAS DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA
ESCALA: 1/50



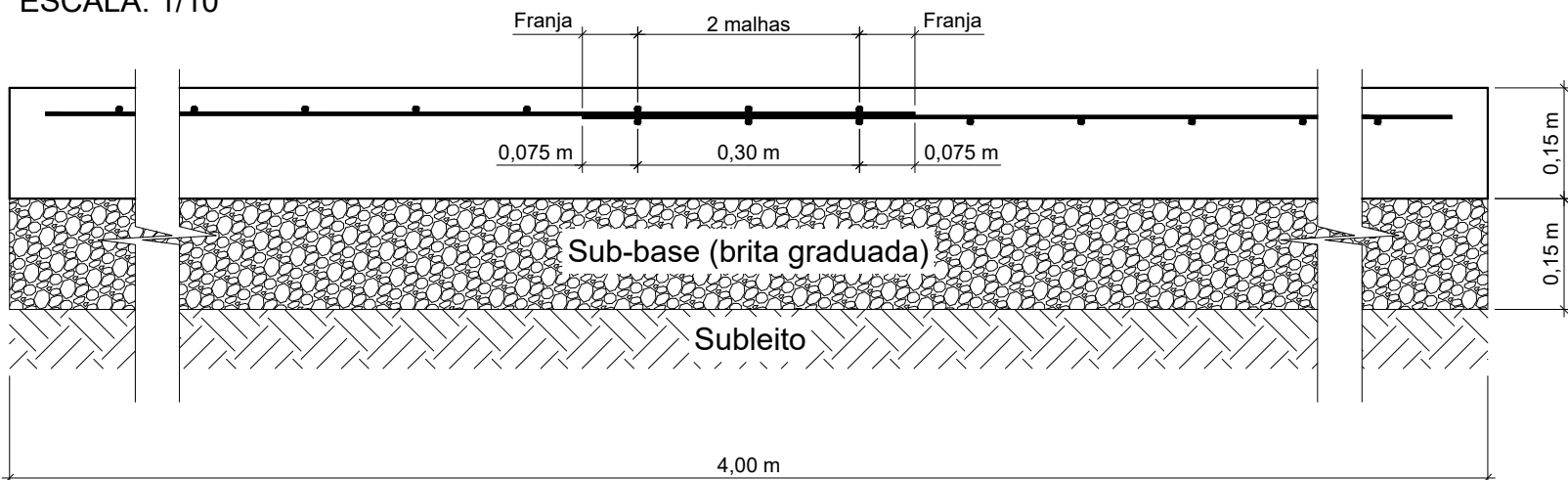
CORTE A-A'
ESCALA: 1/10



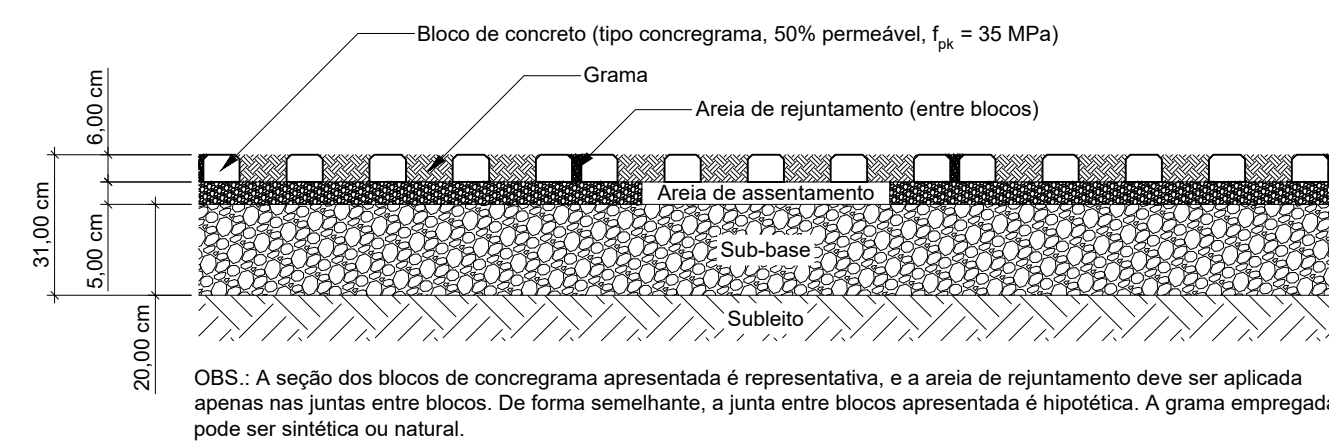
ARMADURA SUPERIOR (DE RETRAÇÃO)
ESCALA: 1/50



CORTE B-B'
ESCALA: 1/10

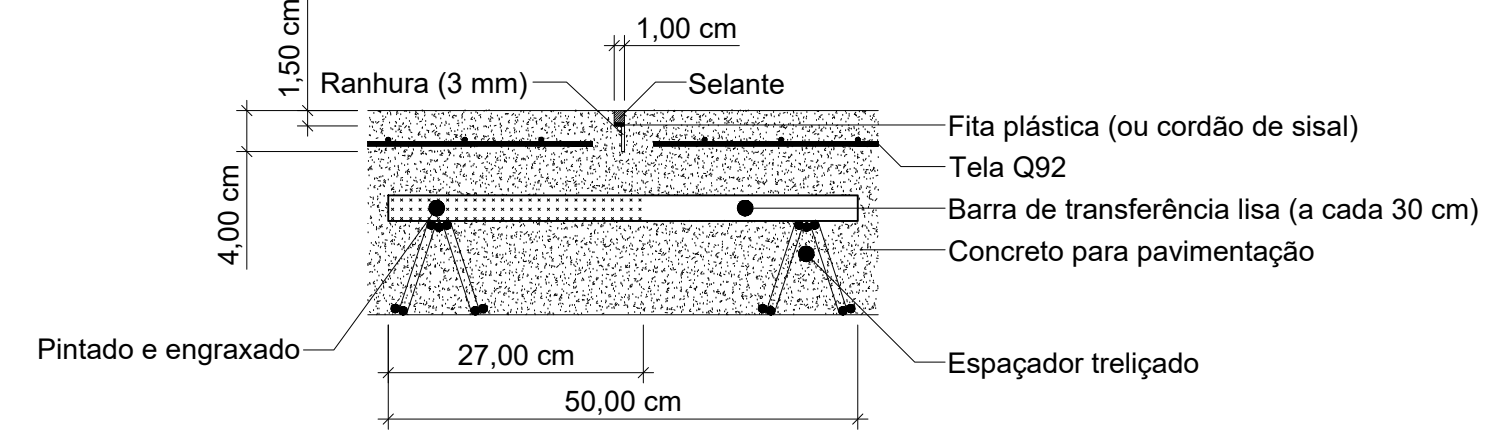


03 SEÇÃO-TIPO DO PAVIMENTO EM CONCREGRAMA
SEM ESCALA

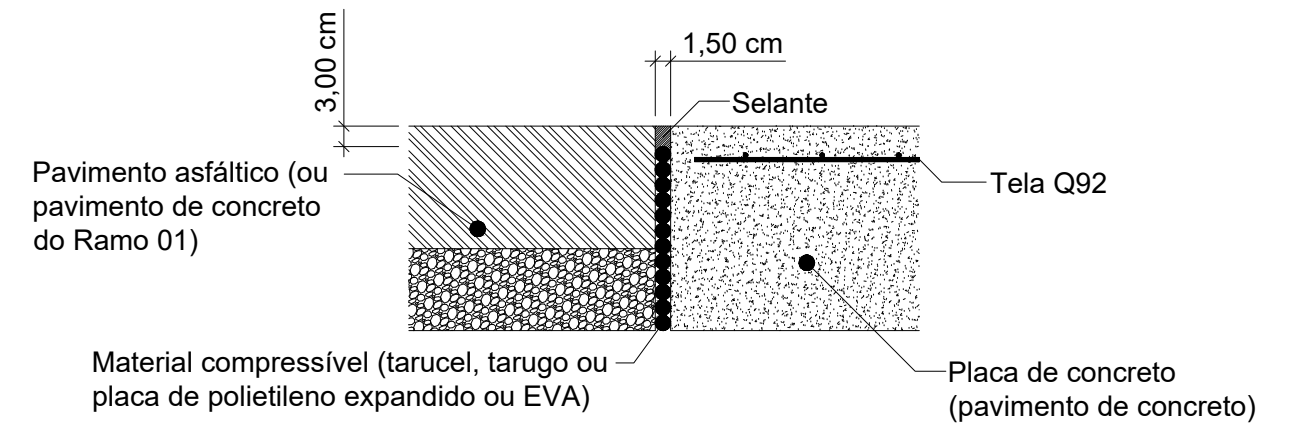


OBS.: A seção dos blocos de concregrama apresentada é representativa, e a areia de rejuntamento deve ser aplicada apenas nas juntas entre blocos. De forma semelhante, a junta entre blocos apresentada é hipotética. A grama empregada pode ser sintética ou natural.

04 DETALHE - JUNTAS COM BARRAS DE TRANSFERÊNCIA
SEM ESCALA



05 DETALHE - JUNTAS DE ENCONTRO ENTRE PAVIMENTOS
SEM ESCALA



06 QUANTITATIVOS

PAVIMENTO DE CONCRETO:

CAMADA	MATERIAL	QUANTIDADE
Revestimento	Concreto usinado (f_{ct} = 4 MPa)	354,42 m³
Revestimento	Tela soldada nervurada Q92 (aço CA-60)	3671,76 kg
Revestimento	Espaçador treliçado (h = 11 cm)	2268,59 m
Junta de retração	Barra lisa de aço CA-25 (Ø20)	523,00 m
Junta de retração	Espaçador treliçado (h = 6 cm)	655,20 m
Junta de retração	Fita plástica (2x10 mm)	327,60 m
Junta de retração	Selante a frio	51,60 L
Junta de encontro	Placa ou tarugo de EPE ou EVA (1,5x12,0 cm)	41,08 m
Junta de encontro	Selante a frio	19,41 L
Sub-base	Brita graduada	354,42 m³

PAVIMENTO EM CONCREGRAMA:

CAMADA	MATERIAL	QUANTIDADE
Revestimento	Concregrama 50% permeável (f_{pk} = 35 MPa)	323,93 m²
Areia de rejuntamento	Areia fina	3,00 m³
Vegetação	Grama natural ou artificial	161,97 m²
Areia de assentamento	Areia graduada	16,20 m³
Sub-base	Brita graduada	64,79 m³

NOTAS:
1 - QUALQUER ALTERAÇÃO NECESSÁRIO NESTE PROJETO DEVE SER PRECEDIDA DE CONSULTA AOS PROJETISTAS;
2 - UNIDADES DE MEDIDA INDICADAS NAS COTAS DO PROJETO;
3 - A PLACA REPRESENTADA CORRESPONDE A UMA PLACA-TIPO, HAVENDO DIVERSAS PLACAS COM MESMA LARGURA MAS COMPRIMENTOS DISTINTOS, ASSIM COMO ALGUMAS PLACAS COM LARGURA SUPERIOR OU INFERIOR À DA PLACA-TIPO;
4 - QUESTÕES TÉCNICAS NÃO ESPECIFICADAS EM PROJETO DEVERÃO SER COMPLEMENTADAS COM ESPECIFICAÇÕES DO DNIT, DA ABCP E DA ABNT;
5 - TODOS OS MATERIAIS EMPREGADOS NA PAVIMENTAÇÃO DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NO MEMORIAL DESTES PROJETO;
6 - A PAVIMENTAÇÃO DEVERÁ SE INICIAR SOMENTE APÓS A FINALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS DE TERRAPLENAGEM;
7 - O SUBLEITO DEVERÁ ESTAR UNIFORME E APRESENTAR ÍNDICE DE SUPORTE CALIFÓRNIA (CBR) MÍNIMO DE 5%. HAVENDO DÚVIDAS ACERCA DA CAPACIDADE DE SUPORTE DA CAMADA, O COMITÊ DE ACOMPANHAMENTO E O PROJETISTA DEVERÃO SER INFORMADOS PARA QUE SEJAM DEFINIDAS AS PROVIDÊNCIAS A SEREM TOMADAS;
8 - O GRAU DE COMPACTAÇÃO DAS CAMADAS GRANULARES DO PAVIMENTO DE CONCRETO DEVERÁ SER DE 100%.

LEGENDA PLANTA:

PAVIMENTO DE CONCRETO	CERCA EXISTENTE	POSTE EXISTENTE
PAVIMENTO DE CONCREGRAMA	MURO DE PEDRA EXISTENTE	POSTE A REMOVER
TALUDE ATERRO	MURO DE PEDRA A REMOVER	JUNTA COM BARRAS DE TRANSFERÊNCIA
TALUDE CORTE	CURVA DE NÍVEL EXISTENTE	JUNTA DE ENCONTRO
GUARDA-CORPO A PROJETAR		



Av. Coronel Marcos Konder, 805, sala 1008
Centro Empresarial Marcos Konder - Centro
CEP 88.301-303 - Itajaí - Santa Catarina
(47) 3248-9851 / 3348-9469 / 3348-8503
www.logosassessoria.com.br

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA	PAVIMENTAÇÃO FOLHA Nº 01/02
PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE RUA SINUOSA NA RUA JOSÉ JAIME RODRIGUES RUA JOSÉ JAIME RODRIGUES - BAIRRO CENTRO - SÃO JOAQUIM/SC	ARQUIVO:
ESCALA: DATA INICIAL: FEV - 2022 ÚLTIMA REV.: FEV - 2022 DESENHO: JOÃO VÍTOR	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CASSIO HISTER BELLAN CASA: 163.326-7 (47) 99752-4629 cassiohbellan@gmail.com REP.: PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA E DETALHES CONSTRUTIVOS