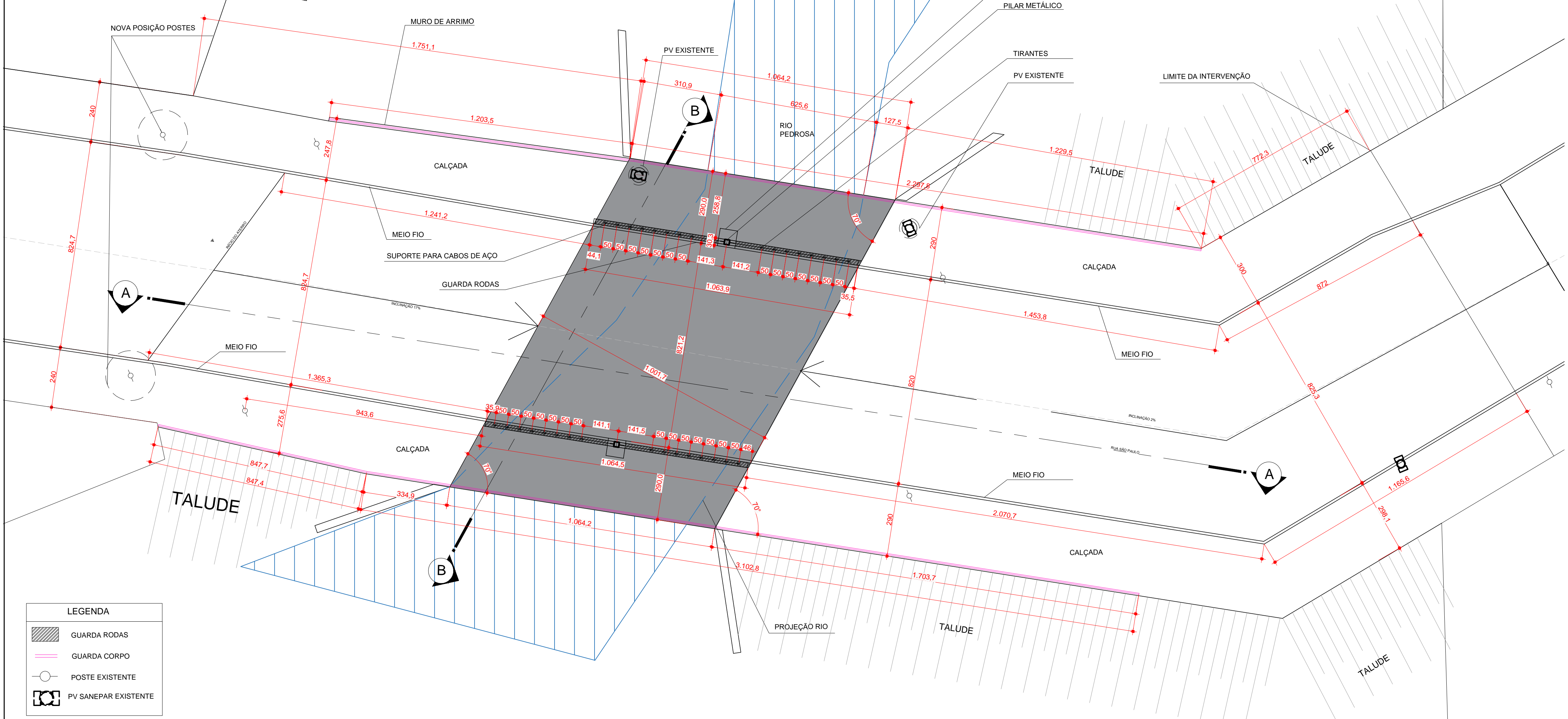


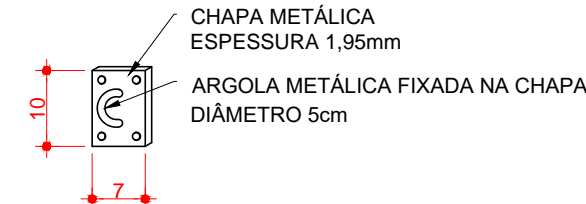
CORTE AA

Escala 1:100



PLANTA BAIXA PONTE

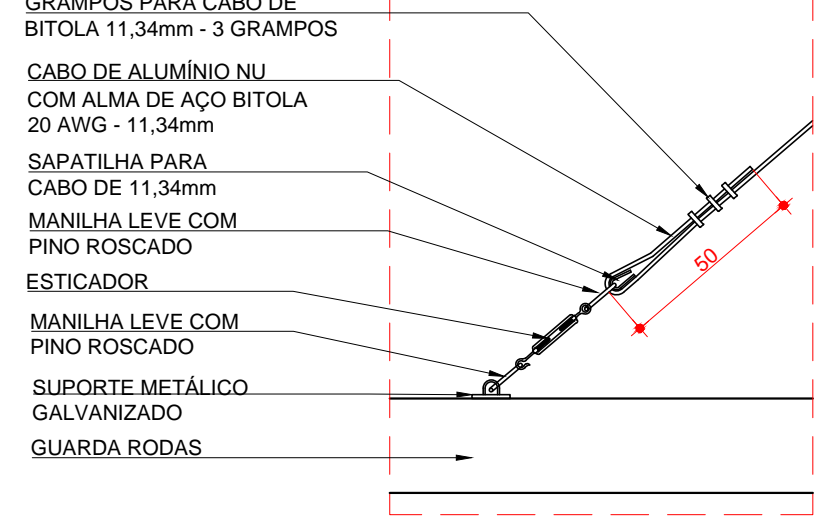
Escala 1:100



O SUPORTE DEVERÁ SER FABRICADO EM AÇO GALVANIZADO E PARAFUSADO NO POSTE METÁLICO

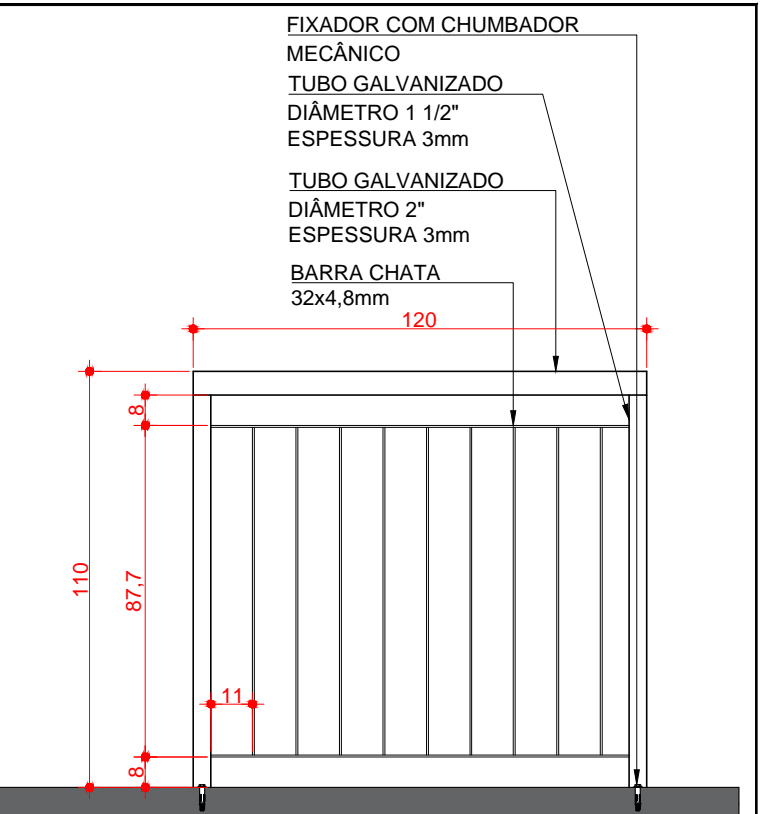
DETALHE SUPORTE METÁLICO

Escala 1:10



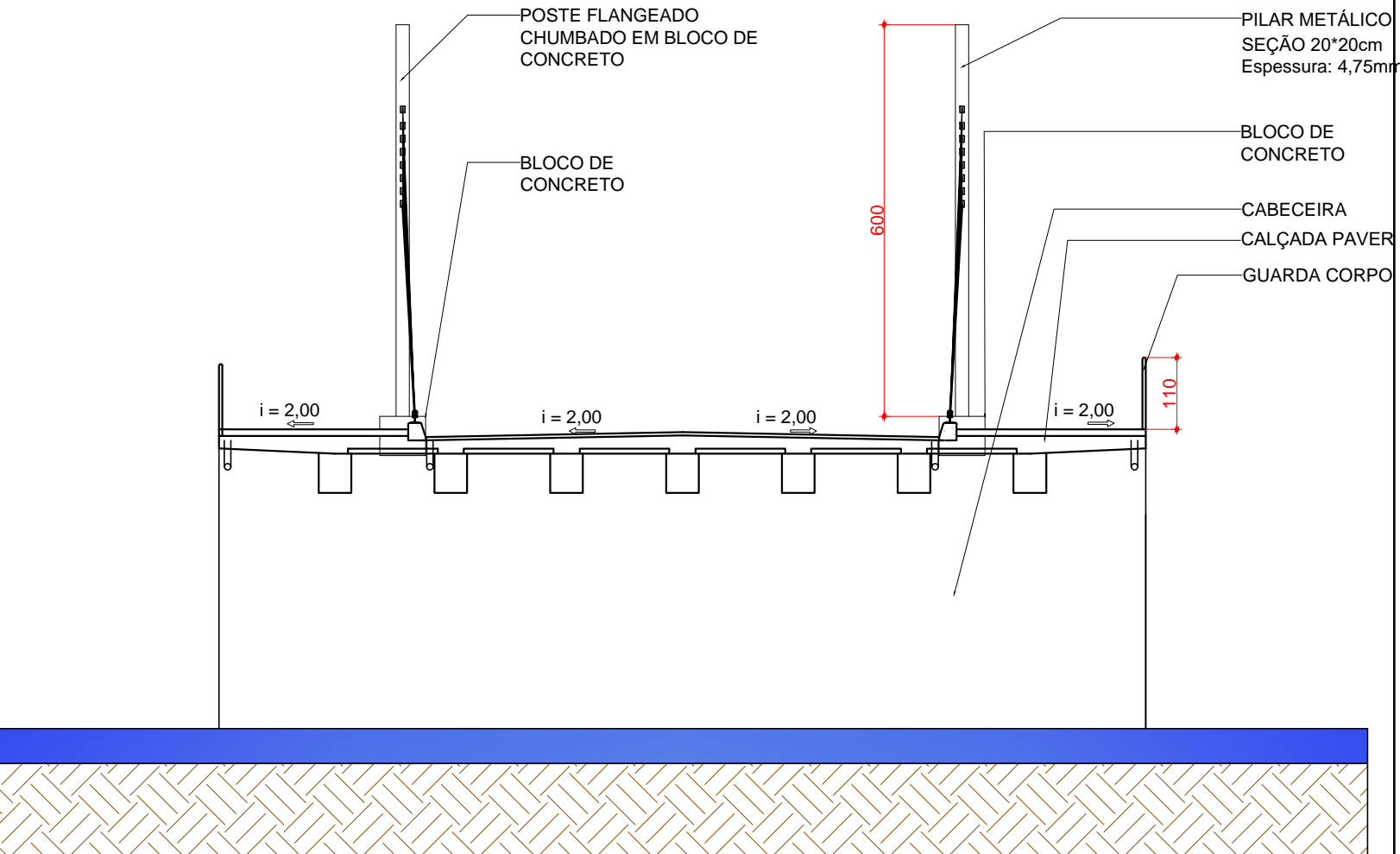
DETALHE TIRANTES

Escala 1:20



DETALHE GUARDA-CORPO

Escala 1:20



CORTE BB

Escala 1:100

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
01		
02		
03		

QUADRO ESTATÍSTICO	
ZONA:	ZCS   ZUM 1
Lote:	RUA SÃO PAULO - BEM DE USO COMUM DO POVO
ÁREA DA PONTE	169,33 m²

APROVAÇÃO DA PREFEITURA:
Município de Chopinzinho Divisão de Planejamento e Projetos <b>APROVADO</b> 16032020 Tairany B. B. Karl Engenheira Civil CREA-SP 5.063.736.630D

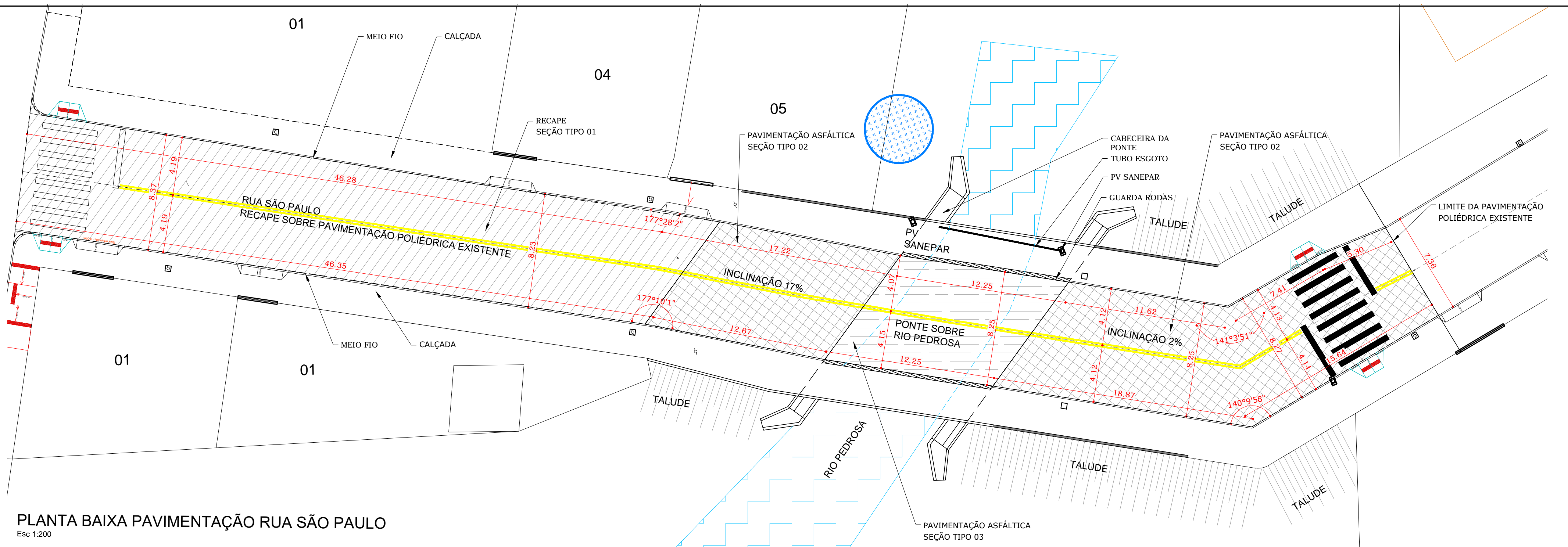


MUNICÍPIO DE CHOPINZINHO	
GESTÃO 2017- 2020	
DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
Ponte sobre Rio Pedrosa/ Rua São Paulo	
Empreendimento:	Escala:
PRAÇA BAIRRO CRISTO REI COM DISPONIBILIZAÇÃO DE ACESSO AMPLO	INDICADA
Endereço:	Data:
Rua São Paulo Longitude 52°32'27.07"O Latitude 25°51'24.53"S	16032020
Desenho:	Folha:
Kamila	01/01
Arquivo:	
arq ponte - pe 01.09	
Responsável Técnico pelo Projeto:	Chefe Executivo Municipal:
KAMILA VILLWOCK HARNISCH ARQUITETA E URBANISTA CAU AB5696-7	ÁLVARO DÉNIS CENI SCOLARO PREFEITO MUNICIPAL

Assinado por 2 pessoas: KAMILA VILLWOCK HARNISCH e ÁLVARO DÉNIS CENI SCOLARO  
Para verificar a validade das assinaturas, acesse https://chopinzinho.issos.com.br/verificacao e informe o código 9320-9975-1DCE-14F2





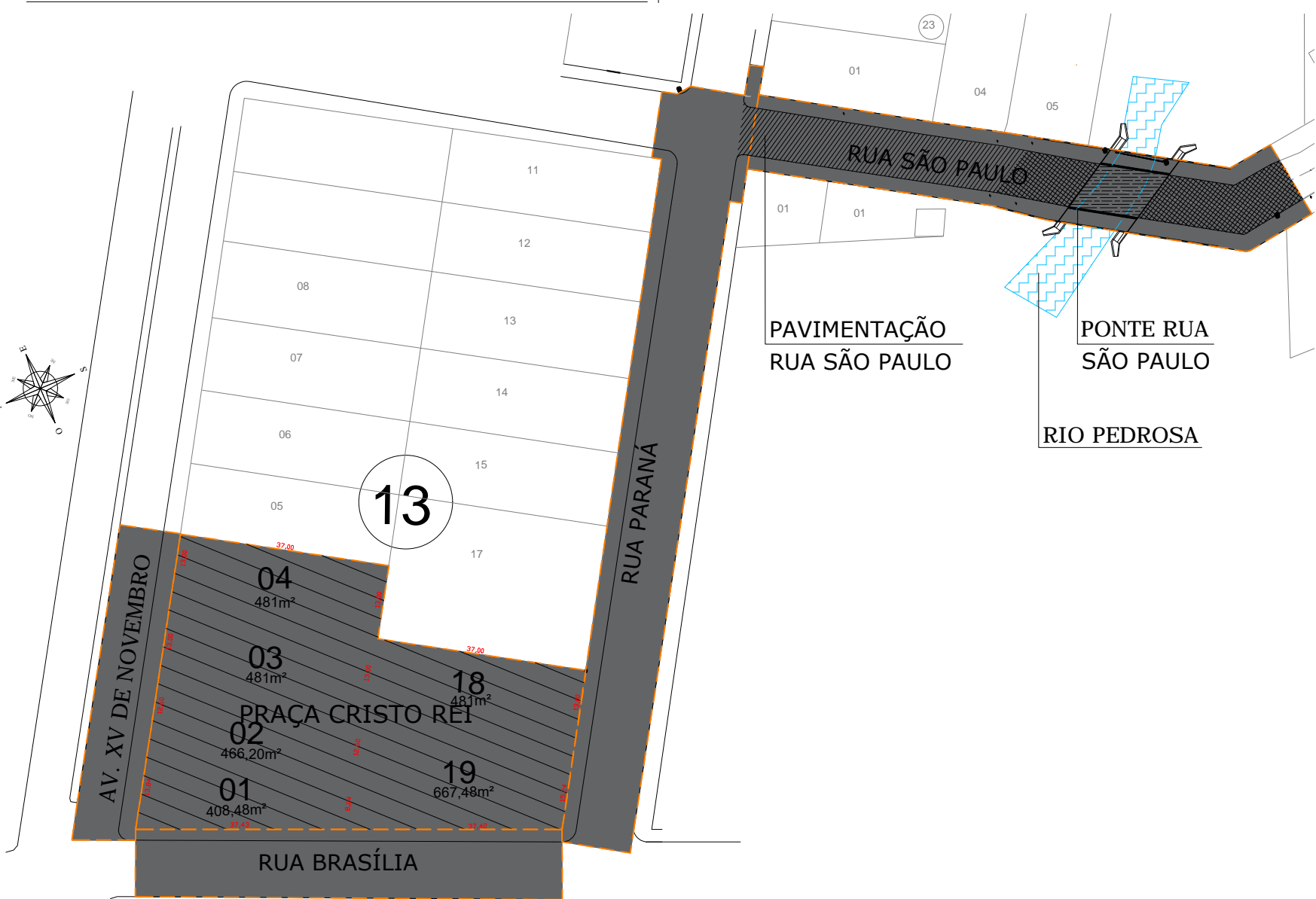


# PLANTA BAIXA PAVIMENTAÇÃO RUA SÃO PAULO

Esc 1:200

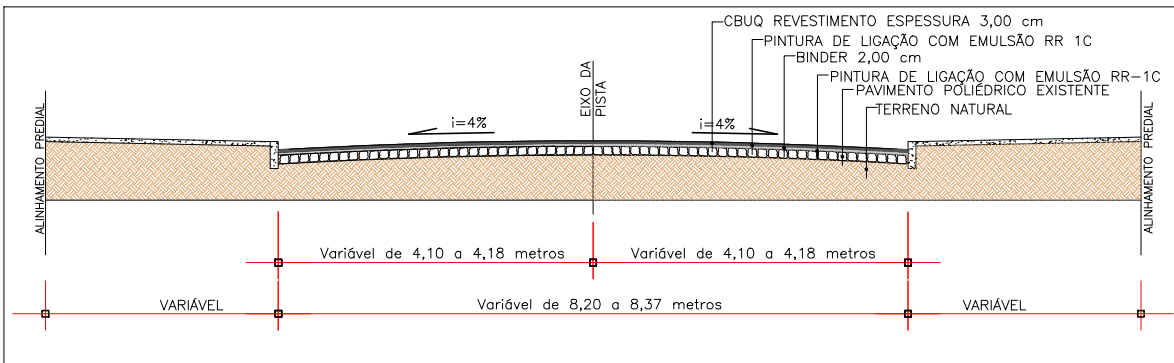
LEGENDA CALÇADAS E VIAS	
	PAVIMENTO TIPO RECAPE. SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 01 - ÁREA: 397,64m²
	PAVIMENTO ASFÁLTICO. SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 02 - ÁREA: 349,63m²
	PAVIMENTO CAPA PONTE. SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 03 - ÁREA: 101,03m²

LEGENDA CALÇADAS E VIAS	
FAIXA ZEBRADA COM PINTURA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	30,66m²
FAIXA AMARELA COM PINTURA RETRORREFLETIVA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO	17,93m²



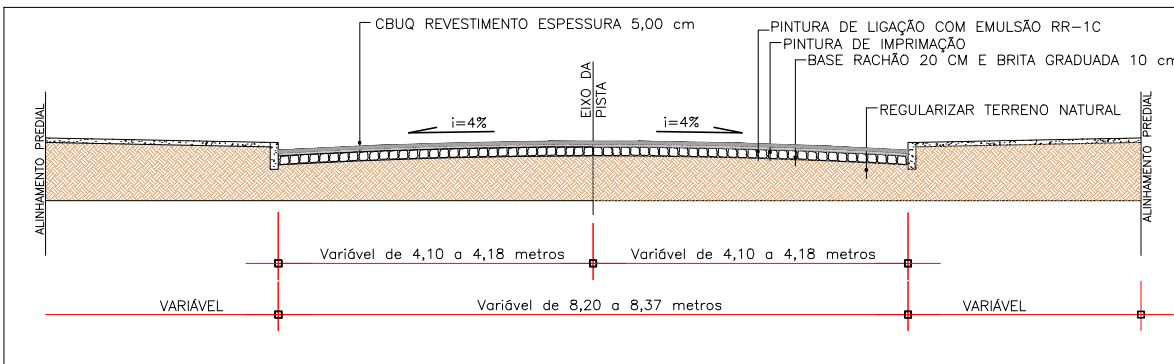
## SITUAÇÃO PONTE RUA SÃO PAULO

Escala 1.000



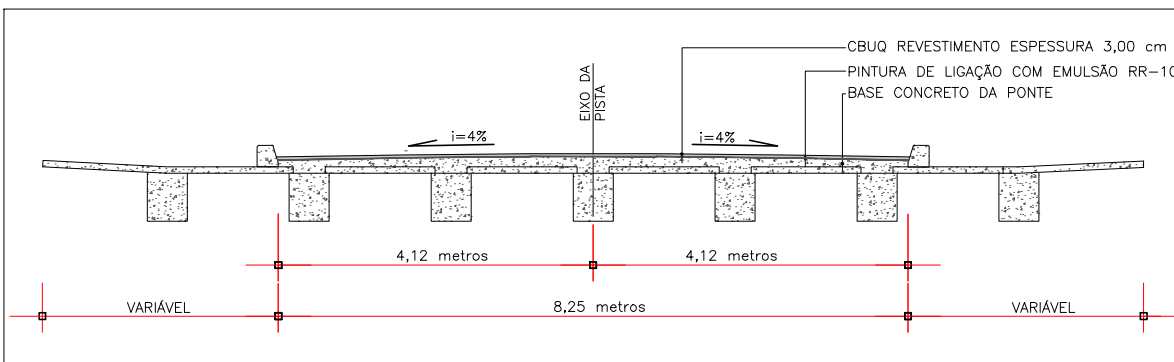
## SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 1 - RECAPE SOBRE POLIÉDRICO

SEM ESCALA



## SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 2 - TRECHO COM PAVIMENTO NOVO

SEM ESCALA



## SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 3 - TRECHO COM PAVIMENTO NOVO

SEM ESCALA

APROVAÇÃO DA PREFEITURA:	
Município de Chopinzinho Divisão de Planejamento e Projetos	
<b>APROVADO</b>	
23/03/2020	
Taiany B. B. Karl Engenheira Civil CREA-SP 5.063.736.630/D	

MUNICÍPIO DE CHOPINZINHO	
GESTÃO 2017- 2020	
DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS	

<b>PROJETO ARQUITETÔNICO</b>	
Pavimentação asfáltica Rua São Paulo e Ponte sobre Rio Pedrosa	

Empreendimento:		Escola:	
<b>PRAÇA BAIRRO CRISTO REI COM DISPONIBILIZAÇÃO DE ACESSO AMPLO</b>		INDICADA	
Endereço:		Data:	
Rua São Paulo Longitude 52°32'27.07"O Latitude 25°51'24.53"S		23/03/2020	
Desenho:		Folha:	
Kamila		<b>01/01</b>	
Arquivo:			
asfalto pe 01.02			

Responsável Técnico pelo Projeto:		Chefe Executivo Municipal:	
KAMILA VILLWOCK HARNISCH ARQUITETA E URBANISTA CAU A85696-7		PREFEITO MUNICIPAL	



## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 9320-9973-1D2E-14F2

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



KAMILA VILLWOCK HARNISCH (CPF 043.452.189-26) em 23/03/2020 09:06:49 (GMT-03:00)

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)



ÁLVARO DÊNIS CENI SCOLARO (CPF 009.378.889-40) em 23/03/2020 12:08:36 (GMT-03:00)

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://chopinzinho.1doc.com.br/verificacao/9320-9973-1D2E-14F2>