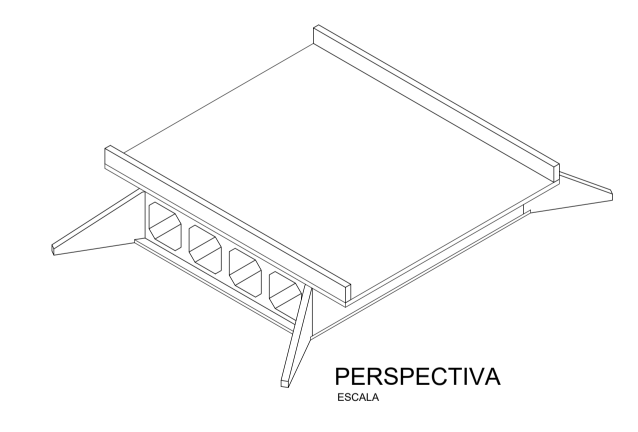
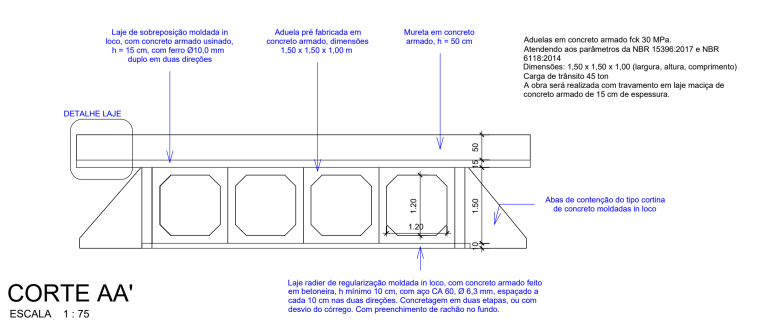
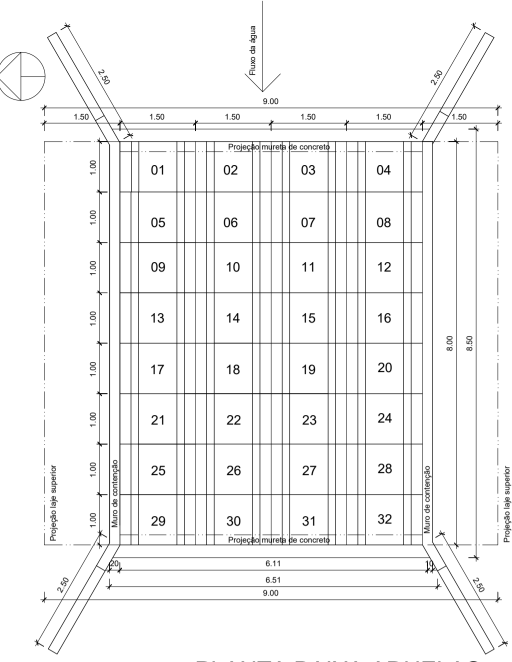


PLANTA FERRAGENS

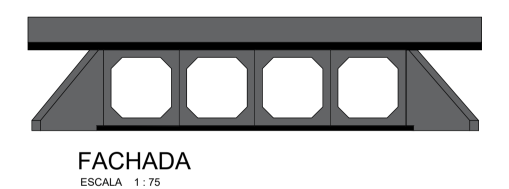
ESCALA 1:75

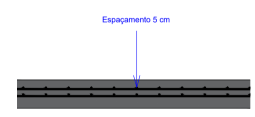




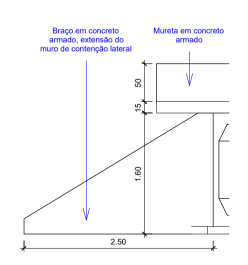


PLANTA BAIXA ADUELAS
ESCALA 1:75





DETALHE LAJE
ESCALA 1:20



BRAÇO ESCALA 1:50

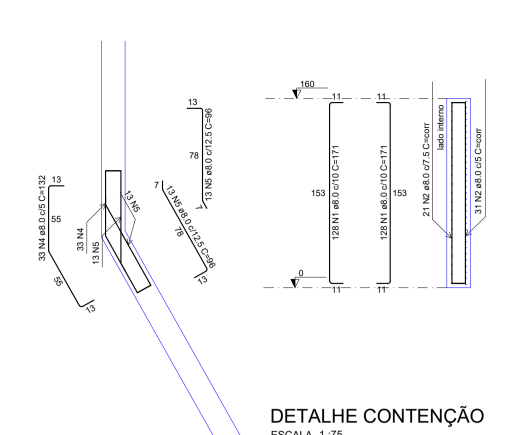


Tabela de piso				
Tipo	Área	Volume		
Laje sobreposição - 15cm - Concreto	72.00 m <sup>2</sup>	10.80 m³		
Radier 10cm - Concreto	55.34 m²	5.53 m³		

Tabela de parede			
Tipo	Área	Contagem	Volume
Muro contenção concreto	35.15 m²	6	6.81 m³
Galerias de concreto	29.08 m²	32	29.08 m³
Mureta de concreto 20 cm	9.00 m <sup>2</sup>	2	1.80 m³

Tabela de aço			
Descrição	Comprimento		
Barras de Ø8 mm - mureta	108 m		
Barras de Ø8 mm - contenção	1630 m		
Barras de Ø10 mm - laje	949 m		

Aduelas pré fabricadas em concreto armado, com resistência para trânsito de classe 45T.



LOCAL
Estrada para Fagundes Varela. Cotiporã/RS

CONSTRUÇÃO DE PONTE NA COMUNIDADE Nº SRº DA POMPEIA

CAU A2786249

PROJETO

Engenheira Civil Camila Schmitt Caccia

CREA RS190280

PROTOCOLADO EM:

APROVADO EM:

PROPRIETÁRIO

Prefeitura de Cotiporã

EXECUÇÃO

COLABORAÇÃO

DATA 22/04/2024

Arquiteta Jordana Bergamin Regla

PLANTAS, CORTES, PERSPECTIVA, FACHADA E DETALHE

PRANCHA

01/0

ESCALA

C:\Users\camila.caccia\Desktop\Ponte N.Sra da Pompeia.camila.rte