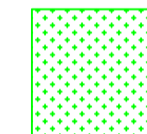
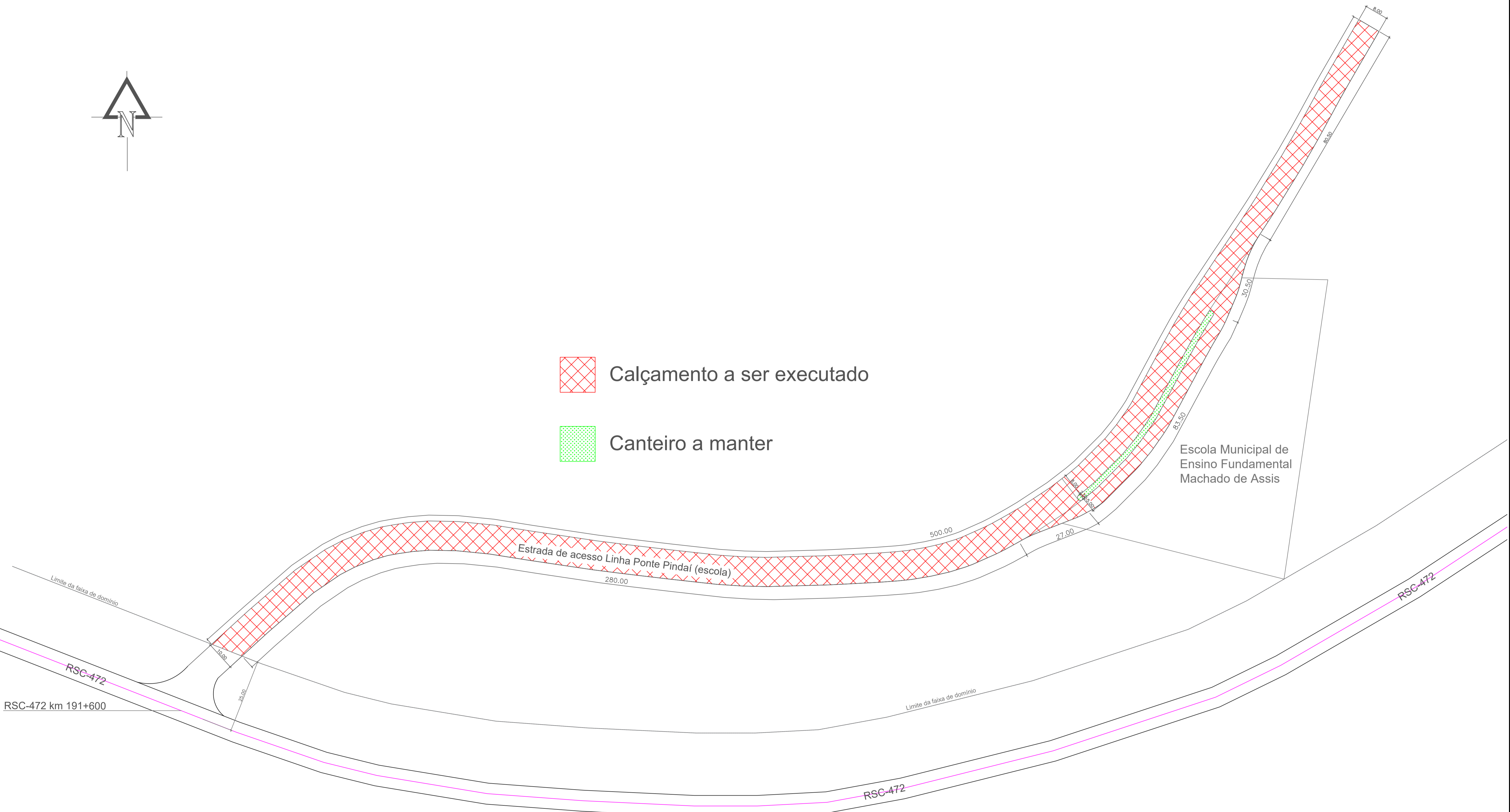
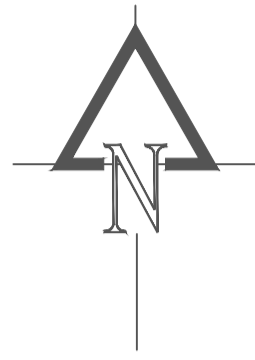
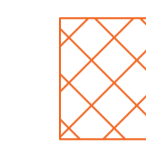
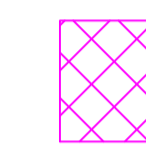
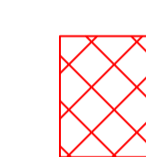
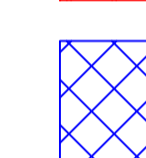
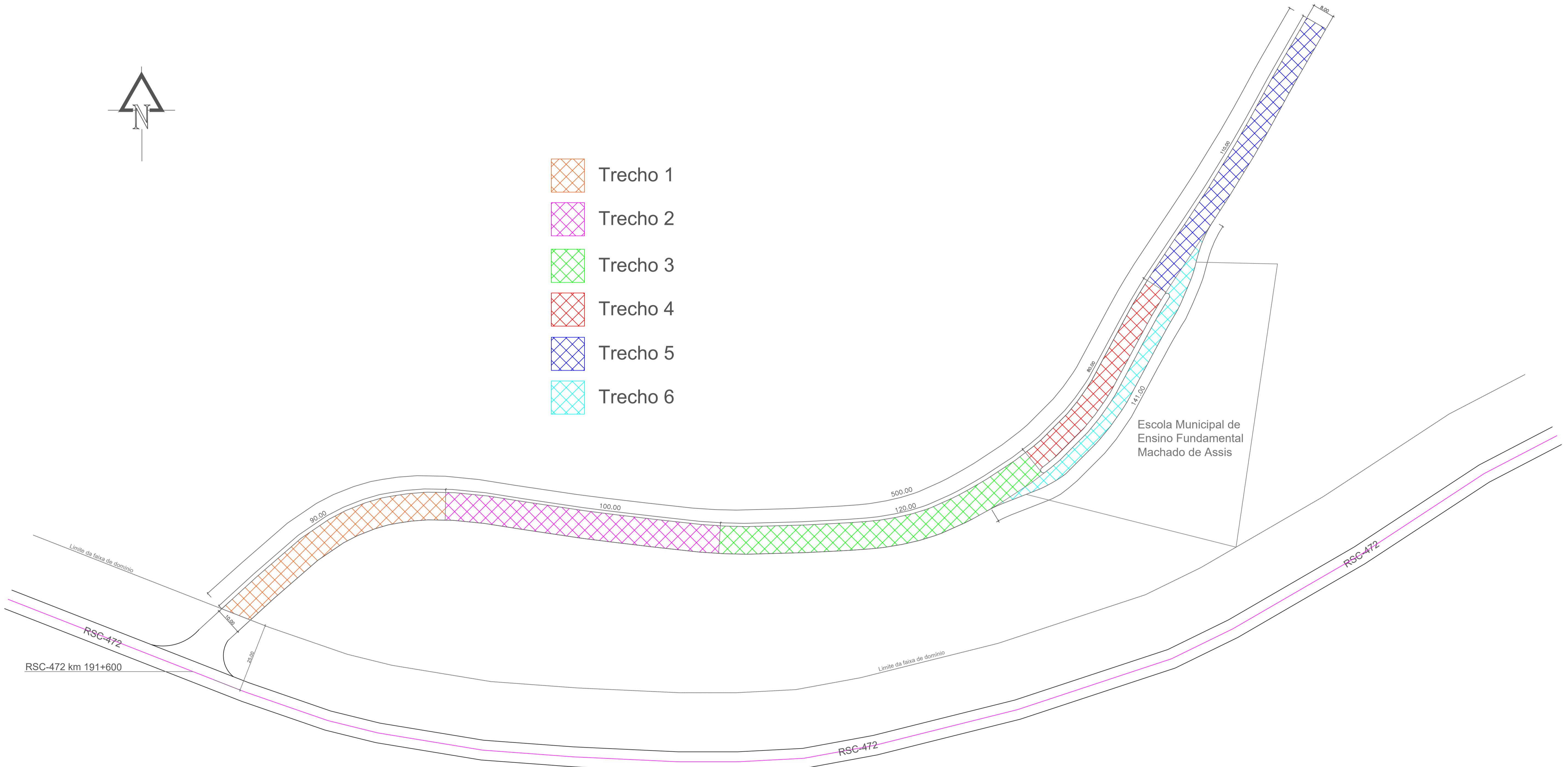


 Calçamento a ser executado  
 Canteiro a manter

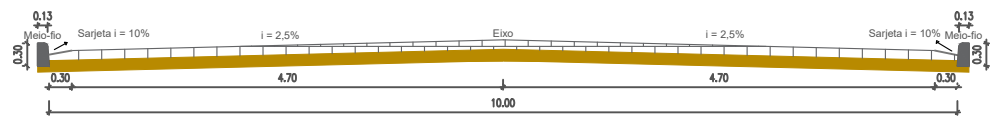




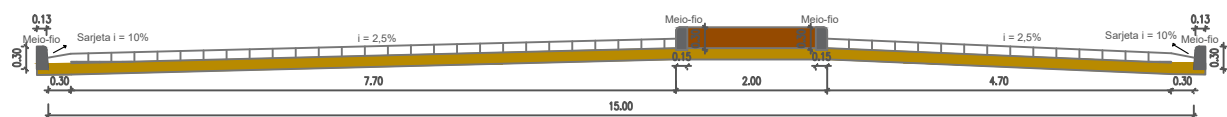
-  Trecho 1
-  Trecho 2
-  Trecho 3
-  Trecho 4
-  Trecho 5
-  Trecho 6



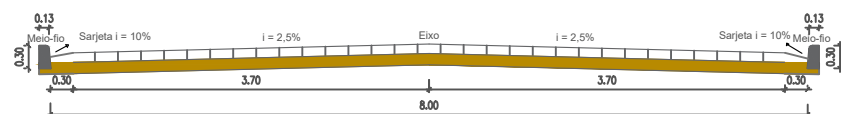
### Seção transversal tipo 1 Estrada de acesso Lº Ponte Pindaí



### Seção transversal tipo 2 Estrada de acesso Lº Ponte Pindaí



### Seção transversal tipo 3 Estrada de acesso Lº Ponte Pindaí



■ Pedras Irregulares e Pó de Pedra e ≈ 12,5 cm

■ Colchão de Argila e = 15 cm

■ Meio-fio de concreto



ASSUNTO: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES E DRENAGEM PLUVIAL NA ESTRADA DE ACESSO A Lº PONTE PINDAÍ (ESCOLA)

DESENHO:

### SEÇÕES TRANSVERSAIS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro O. Taube Xavier  
Eng. Civil CREA/RS 233428

PROPRIETÁRIO:

Gilberto D. Menin  
Prefeito Municipal

FOLHA:

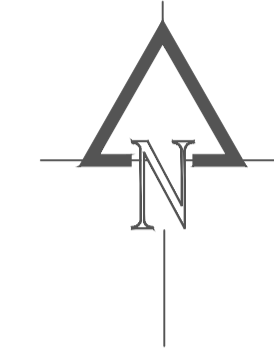
04/08

ESCALA:

1:100

DATA:

Dezembro/2021



Estrada de acesso Linha Ponte Pindai (escola)

RSC-472 km 191+600

20,00

EXCLUSIVO  
TRANSPORTE  
ESCOLAR

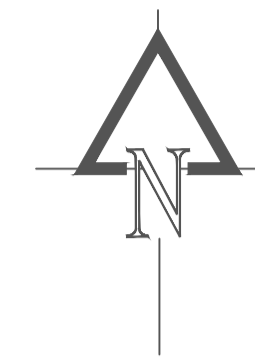


Escola Municipal de  
Ensino Fundamental  
Machado de Assis

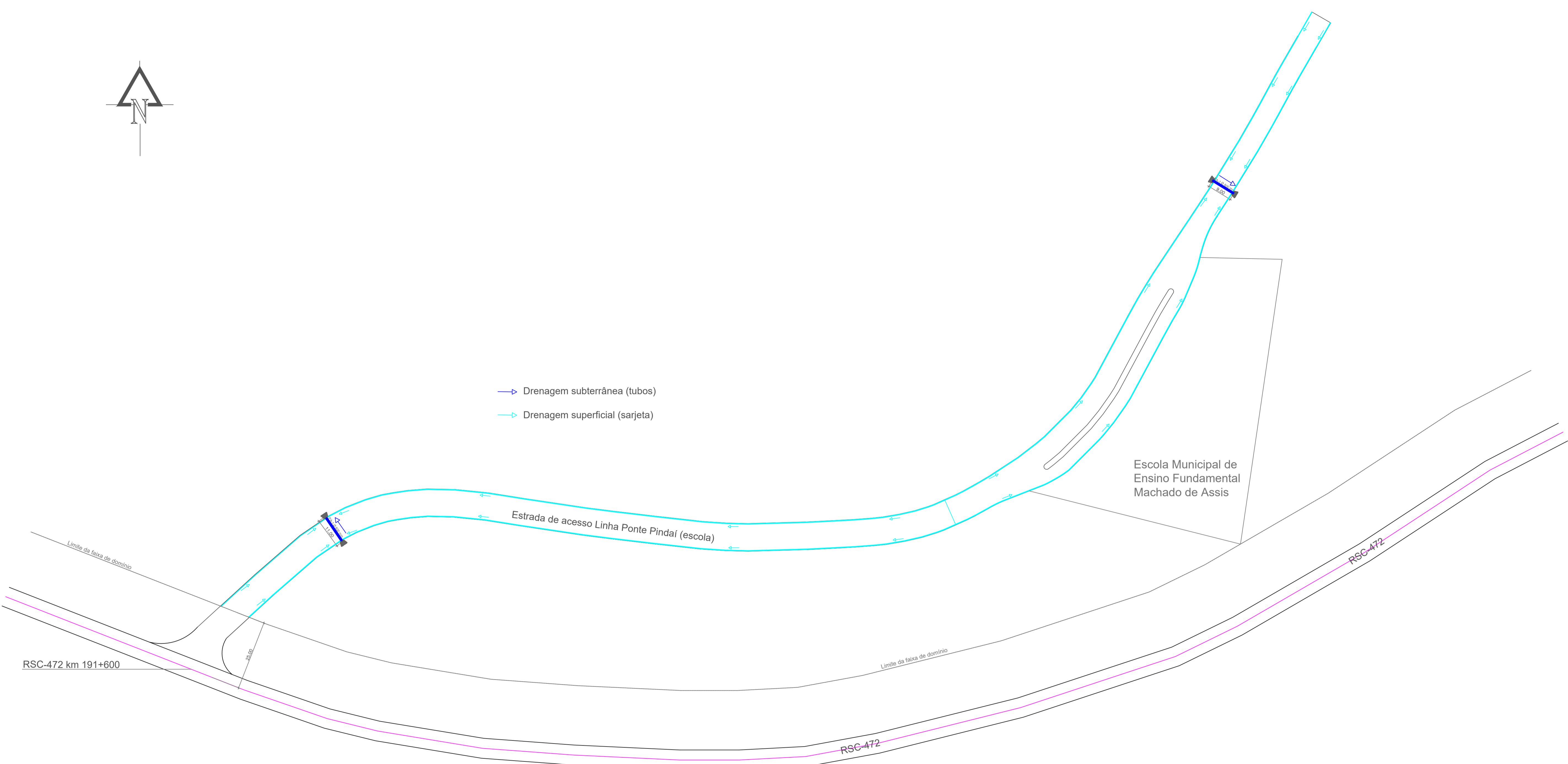


PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO XAVIER  
ASSUNTO: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES E DRENAGEM  
PLUVIAL NA ESTRADA DE ACESSO A L<sup>A</sup> PONTE PINDAI (ESCOLA)  
DESENHO: SINALIZAÇÃO VERTICAL  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Alessandro O. Taube Xavier  
Eng. Civil CREA/RS 233428 PROPRIETÁRIO: Gilberto D. Menin  
Prefeito Municipal DATA: Dezembro/2021  
ESCALA: 1:750 FOLHA: 05/08



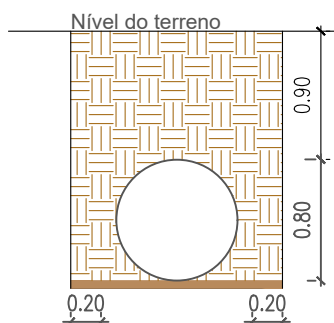


→ Drenagem subterrânea (tubos)  
→ Drenagem superficial (sarjeta)



# Assentamento da tubulação

Ø800mm



■ Base nivelada  
■ Reaterro compactado



ASSUNTO: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES E DRENAGEM  
PLUVIAL NA ESTRADA DE ACESSO A L<sup>a</sup> PONTE PINDAÍ (ESCOLA)

DESENHO:

DETALHAMENTO - ASSENTAMENTO DOS TUBOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro O. Taube Xavier  
Eng. Civil CREA/RS 233428

PROPRIETÁRIO:

Gilberto D. Menin  
Prefeito Municipal

FOLHA:

07/08

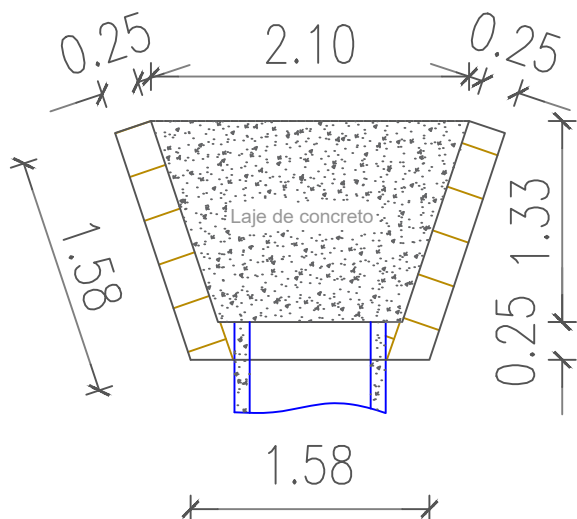
ESCALA:

1:50

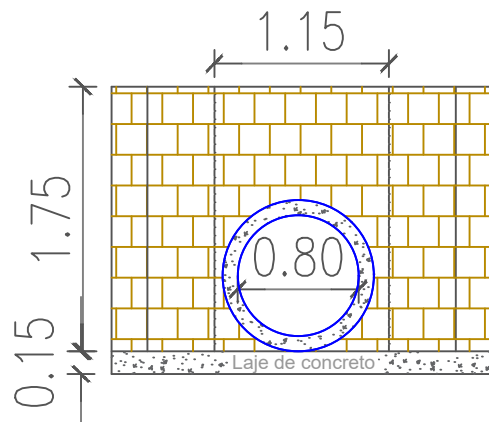
DATA:

Dezembro/2021

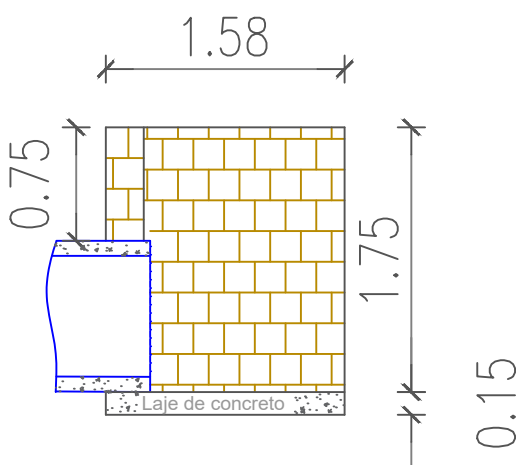
# Planta Baixa



# Vista Frontal



# Corte AA



ASSUNTO: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES E DRENAGEM  
PLUVIAL NA ESTRADA DE ACESSO A L<sup>a</sup> PONTE PINDAÍ (ESCOLA)

DESENHO:

DETALHE BOCA DE BUEIRO DUPLA TIPO ALA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Alessandro O. Taube Xavier  
Eng. Civil CREA/RS 233428

PROPRIETÁRIO:

Gilberto D. Menin  
Prefeito Municipal

FOLHA:

08/08

ESCALA:

1:50

DATA:

Dezembro/2021