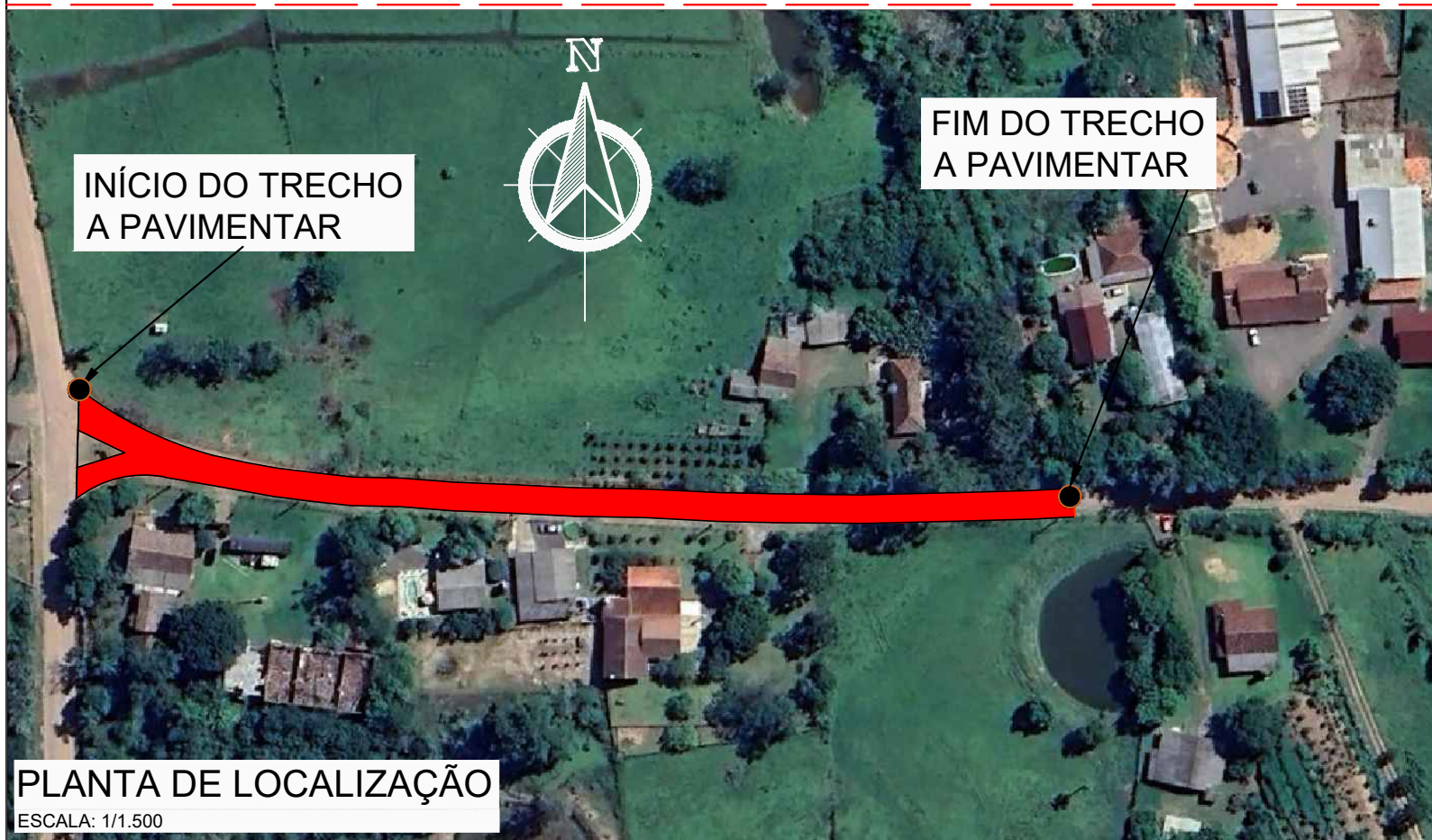




PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA: 1/1.500

Coordenadas:
 Início: 29°36'43.58"S 51°21'32.56"O
 Final: 29°36'43.62"S 51°21'24.36"O

Localização da obra

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SITUAÇÃO E LOCALIZAÇÃO

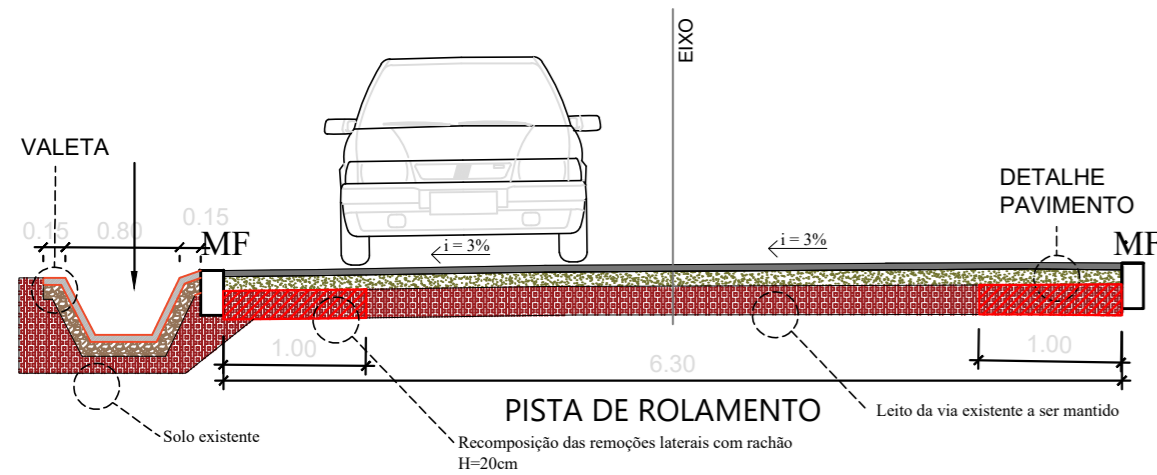
ENDEREÇO: RUA DA ROSETA - SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

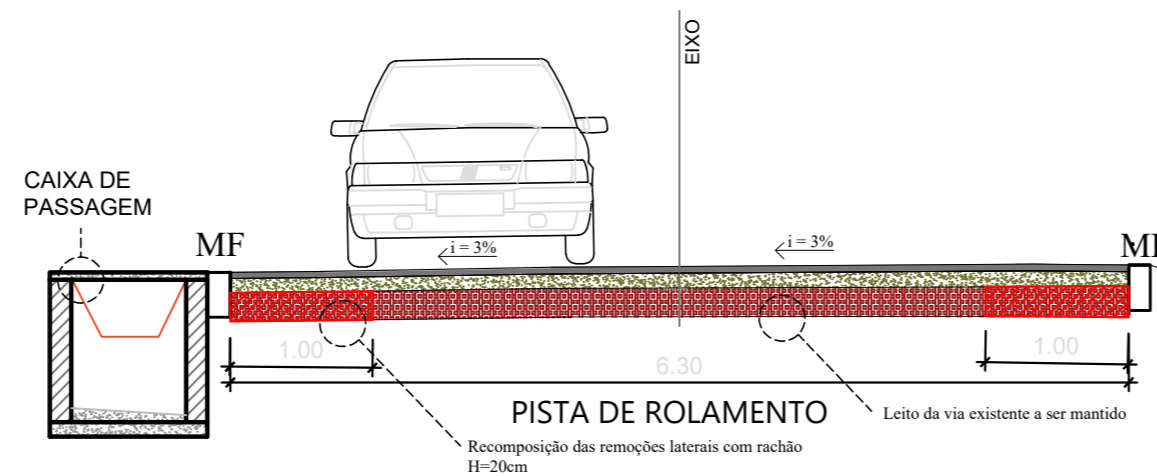
PROPRIETÁRIO: _____ MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ	PRANCHA Nº: 01
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ MARCIO MORALES CEZAR - CREA RS 114-134	

1.489,10 m ²	INDICADA	SET/2025	0
ÁREA	ESCALA	DATA	REVISÃO

SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO - PAVS CORTE AA'

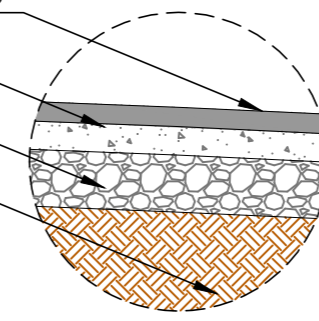


SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTO - PAVS CORTE BB'



SEÇÃO TIPO

PAVIMENTAÇÃO BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO
COLCHÃO EM PÓ DE BRITA PARA ASSENTAMENTO
SOLO EXISTENTE / RECOMPOSIÇÃO DE SOLO COM RACHÃO
GREIDE REGULARIZADO



Remoção de material em ambos os bordos 20,00cm

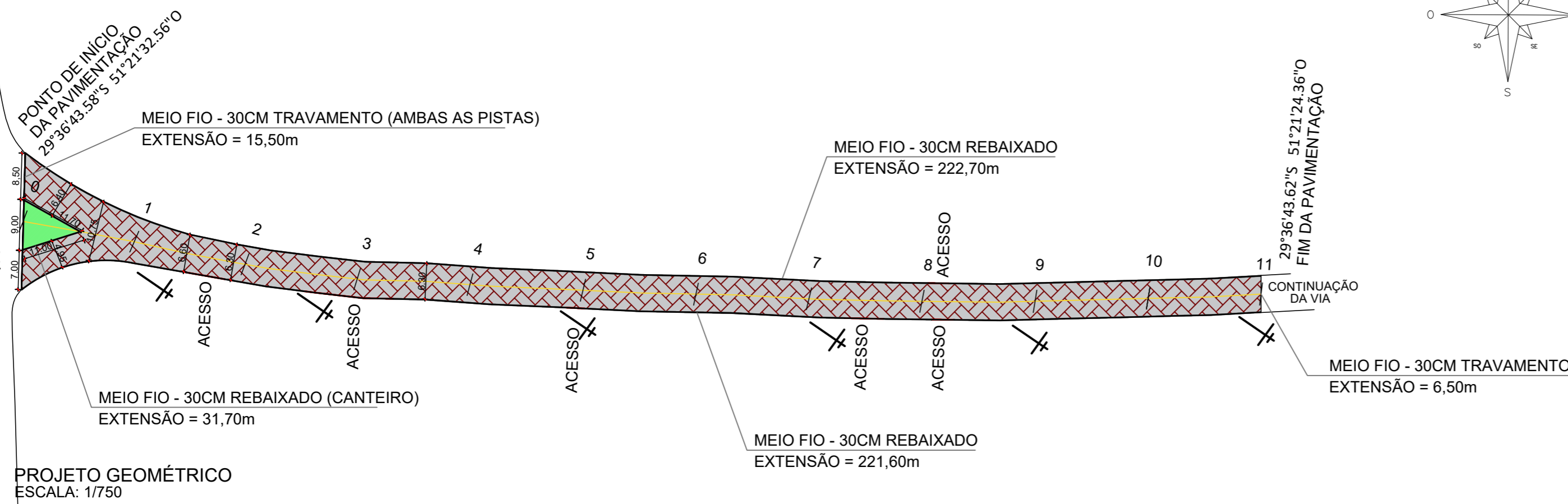
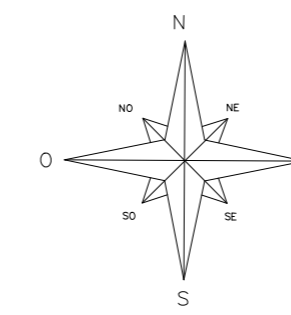
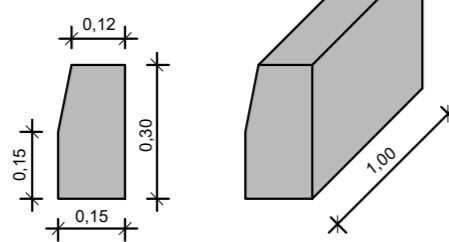
- PAVIMENTAÇÃO BLOCO INTERTRAVADO DE CONCRETO ESPESSURA 8,00cm - PISTA DE ROLAMENTO.
- COLCHÃO DE PÓ DE BRITA PARA ASSENTAMENTO ESPESSURA 10,00cm + 1,00cm REJUNTAMENTO
- CAMADA DE RACHÃO - APENAS NAS RECOMPOSIÇÕES - ESPESSURA 20,00cm
- GREIDE REGULARIZADO

DETALHE PAVIMENTO SEM ESCALA

LEGENDA

	PAVIMENTAÇÃO DE VIA BLOCOS DE CONCRETO TIPO PAVS - 8,0cm 1.489,10m ²
	MEIO FIO DE CONCRETO 444,30m + 15,50m + 31,70m + 6,50m = 498,00m
	ESTACAS DE 20 EM 20m
	POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA

MEIO-FIO DE CONCRETO



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - PROJETO GEOMÉTRICO

ENDEREÇO: RUA DA ROSETA - SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

PROPRIETÁRIO: _____ MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ	PRANCHA Nº: 02

1.489,10 m ²	INDICADA	Set/2025	0
ÁREA	ESCALA	DATA	REVISÃO

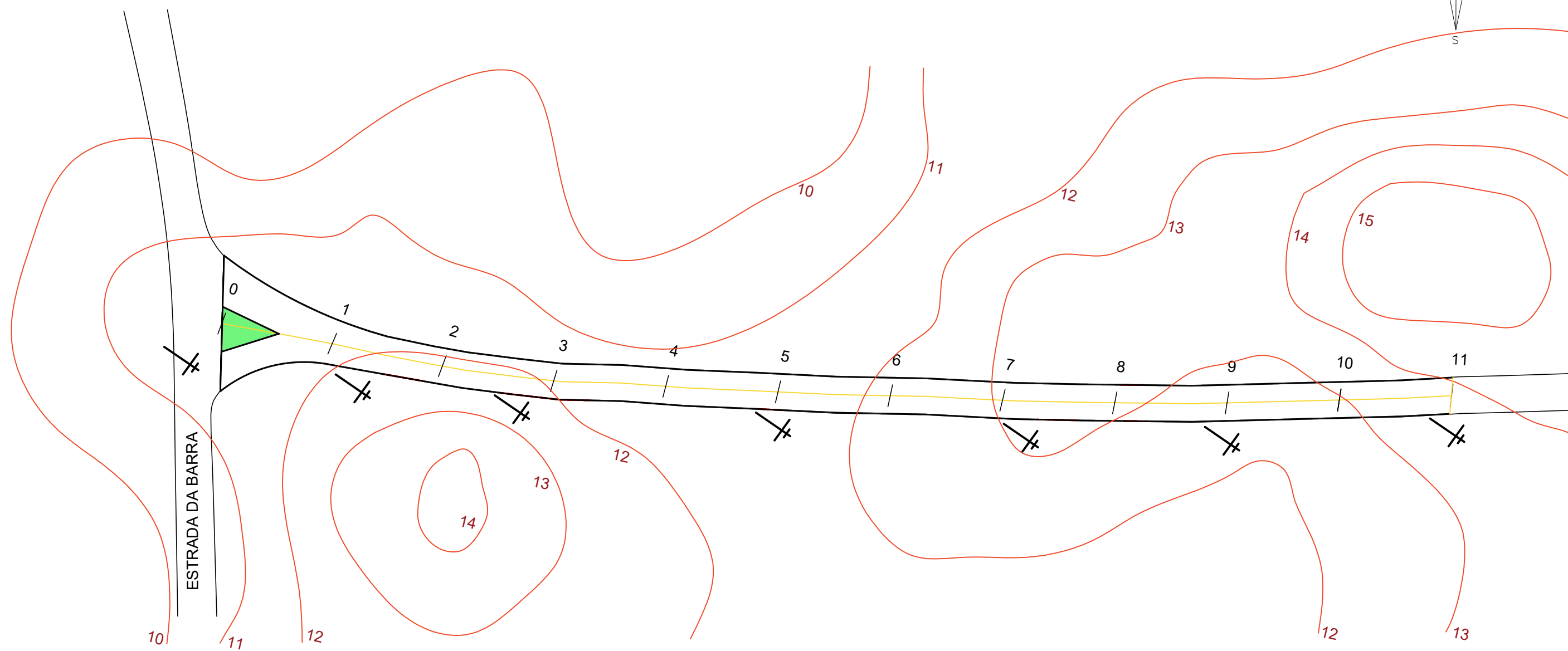
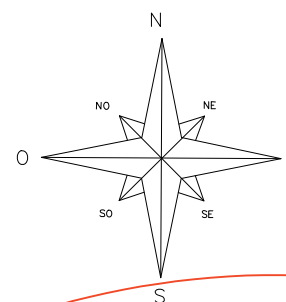
LEGENDA

— LIMITE DAS VIAS

— CORPO HÍDRICO

— CURVAS DE NÍVEL

⊥ POSTE DE ENERGIA ELÉTRICA



PROJETO TOPOGRÁFICO
 PLANIALTIMÉTRICO
 ESCALA: 1/750

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - PROJETO PLANIALTIMÉTRICO

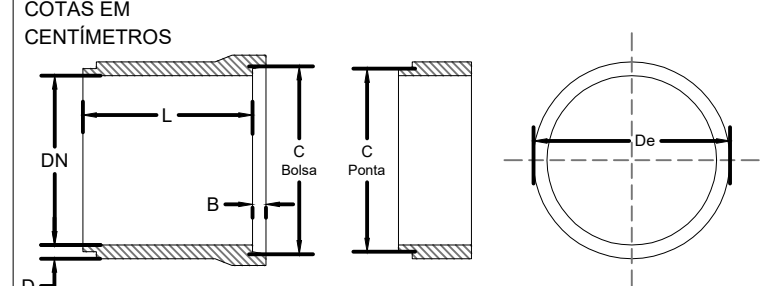
ENDEREÇO: RUA DA ROSETA - SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

	PROPRIETÁRIO: _____ MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ	PRANCHA Nº: 03
	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO _____ MARCIO MORALES CEZAR - CREA RS 114-134	

1.489,10 m ²	INDICADA	Set/2025	0
ÁREA	ESCALA	DATA	REVISÃO

TUBOS DE CONCRETO

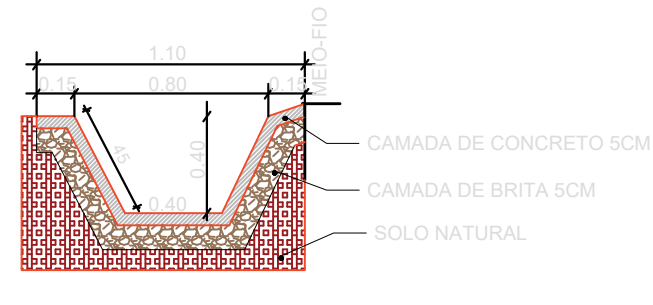


TUBOS DE CONCRETO - DIMENSIONAMENTO

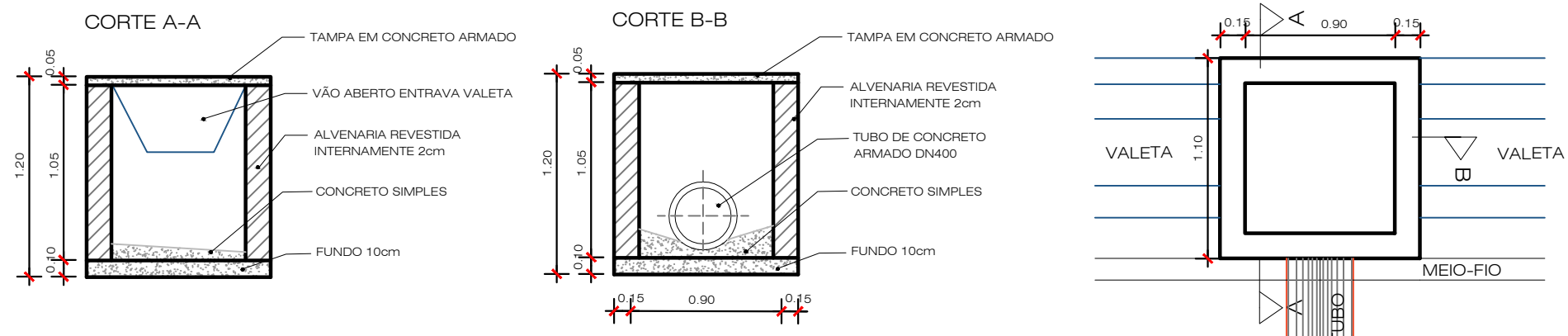
DN	L	B	C	D - ESP. PAREDE		De	
				SIMPLES	ARMADO	SIMPLES	ARMADO
40	100	6,5	3	4	4,5	34	35,5

CONFORME NBR - 8990/03

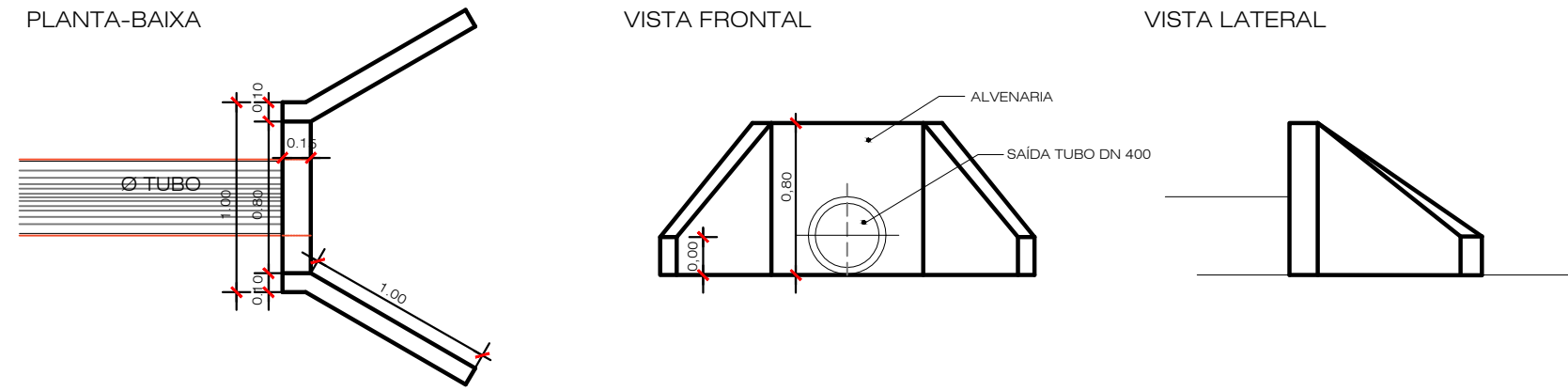
VALETA



DETALHE CAIXA DE PASSAGEM



DETALHE BOCA DE BUEIRO



QUANTITATIVO		
CANALIZAÇÃO		
	SIMPLES	ARMADO
Ø400mm	6,00m	14,00
GEOMETRIA TRAPEZOIDAL B=0,8m; b=0,40 m; H=0,40 m		216,00m

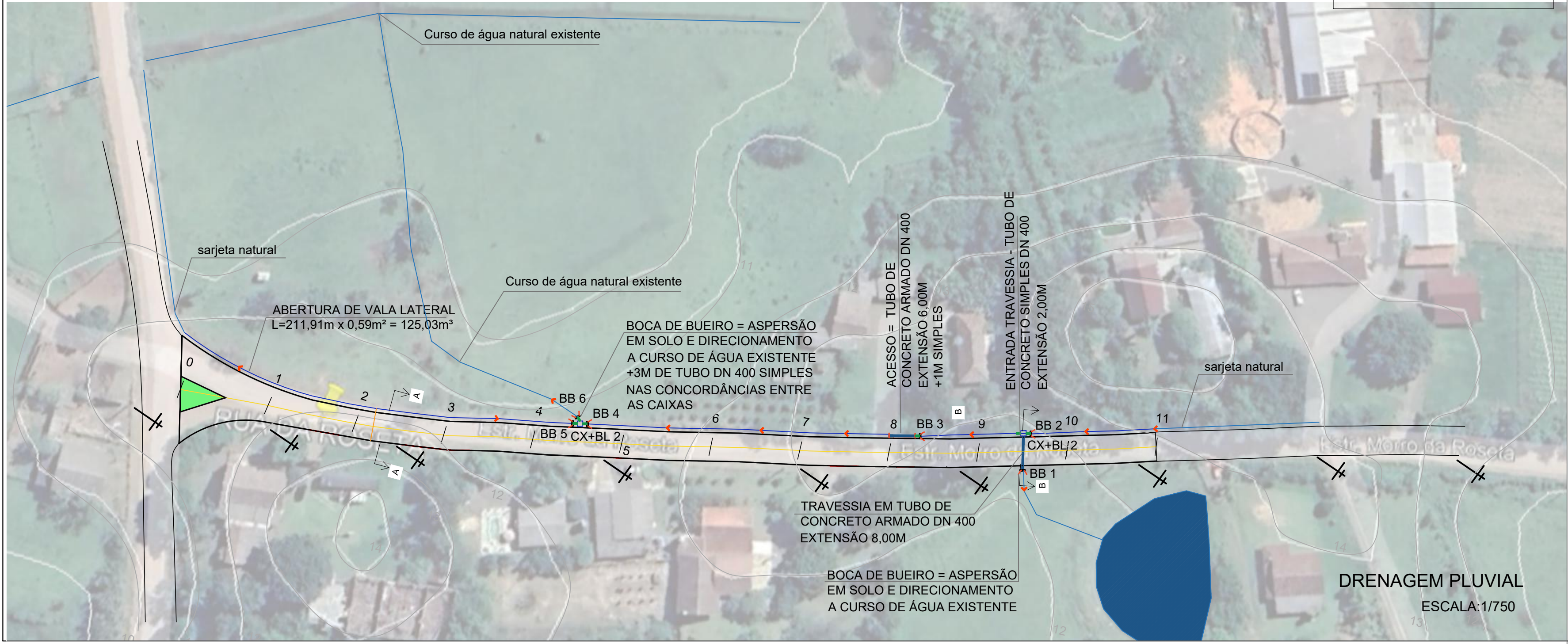
LEGENDAS	
	TUBULAÇÃO Ø 0,40 m (Armada)
	TUBULAÇÃO Ø 0,40 m (Simples)
	VALETA

CANALIZAÇÃO

COTAS EM CENTÍMETROS

TUBO	L	H*	E	B*
Ø 40	110	120	70	-
Ø 60	130	140	90	-
Ø 100	170	180	130	120

*DIMENSÕES MÍNIMAS



OBSERVAÇÕES:

- ESTAQUEAMENTO DE 20 EM 20m
- ITENS DE SINALIZAÇÃO CONFORME ABNT CONTRAN/DENATRAN
- VER MEMORIAL DESCRITIVO DE SINALIZAÇÃO
- VER RELAÇÃO DOS SERVIÇOS NO ORÇAMENTO
- CONFERIR SERVIÇOS NO LOCAL E PROJETO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ENDEREÇO: RUA DA ROSETA - SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

<p>PROPRIETÁRIO:</p> <p>MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ</p>	<p>PRANCHA Nº:</p> <p>04</p>		
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO</p> <p>MARCIO MORALES CEZAR - CREA RS 114-134</p>			
<p>1.489,10 m²</p> <p>ÁREA</p>	<p>1/750</p> <p>ESCALA</p>	<p>Set/2025</p> <p>DATA</p>	<p>0</p> <p>REVISÃO</p>

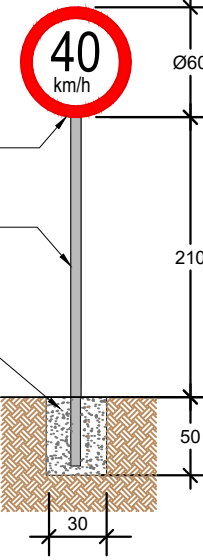
DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO VERTICAL

REGULAMENTAÇÃO
02 Unidades

Velocidade máxima permitida
R-19

Suporte Metálico
Diâmetro: 2"

Base de concreto

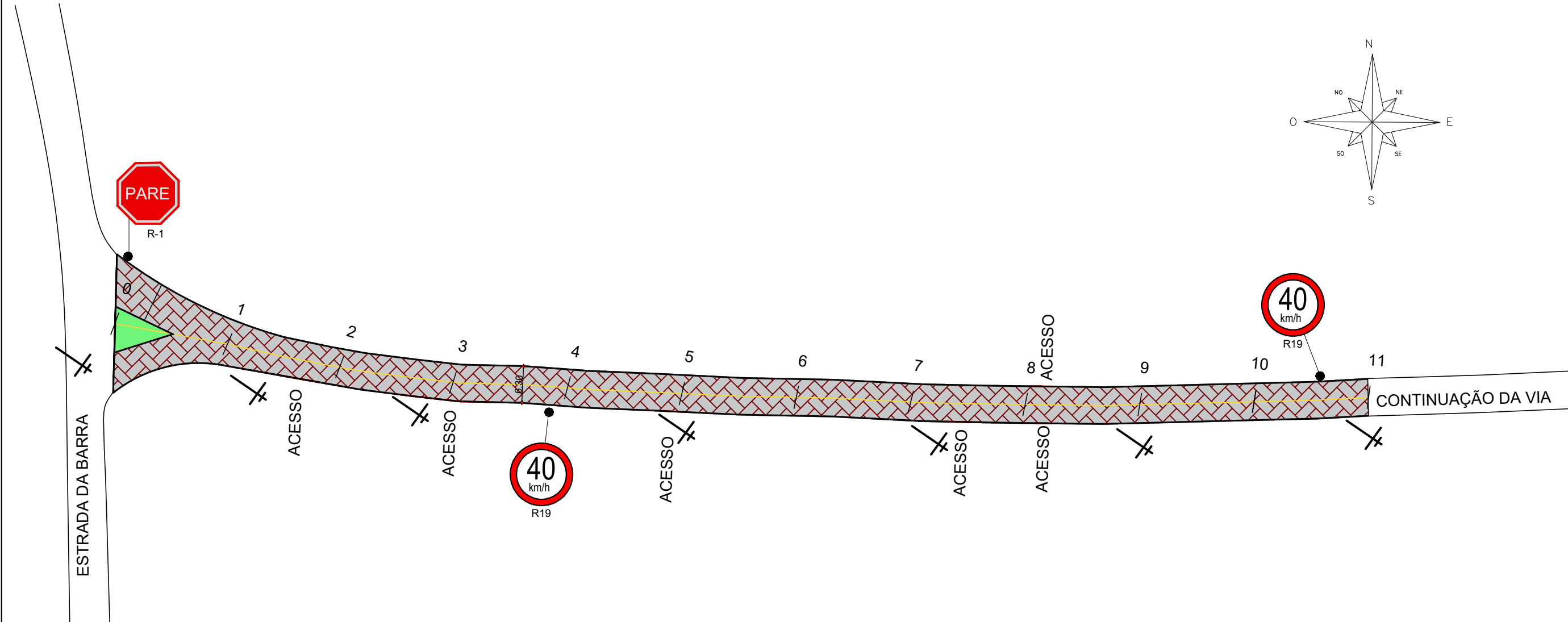
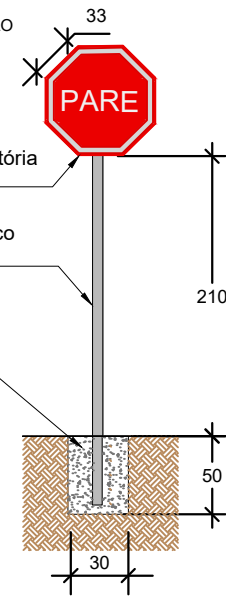


REGULAMENTAÇÃO
01 Unidade

Parada obrigatória
R-1

Suporte Metálico
Diâmetro: 2"

Base de concreto



PROJETO SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESCALA: 1/750

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO

ASSUNTO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO - SINALIZAÇÃO VIÁRIA

ENDEREÇO: RUA DA ROSETA - SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ / RS

TÍTULO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS (PVS)

PROPRIETÁRIO: _____ MUNICÍPIO DE SÃO SEBASTIÃO DO CAÍ	PRANCHA Nº: 05

1.489,10 m ² ÁREA	1/750 ESCALA	Set/2025 DATA	0 REVISÃO
---------------------------------	-----------------	------------------	--------------