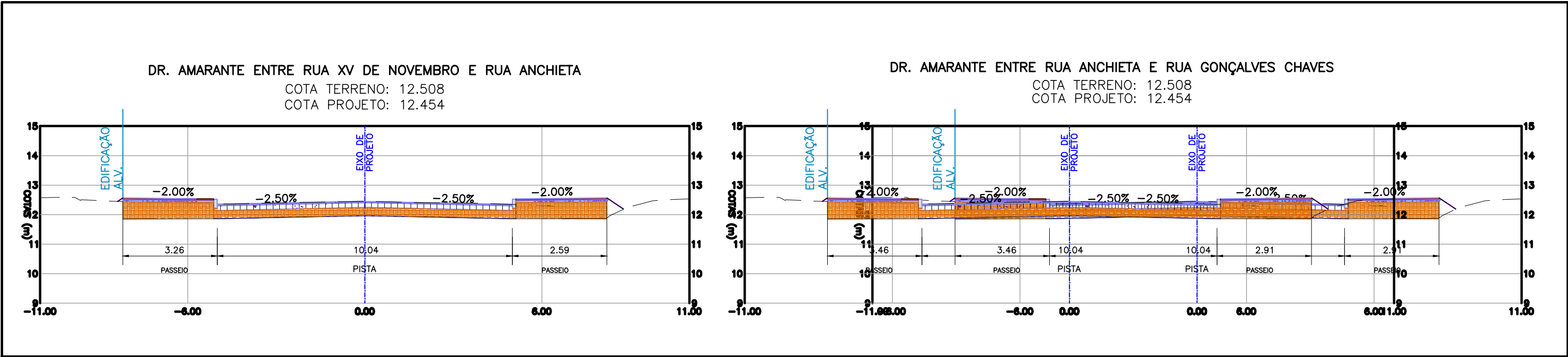


LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO – PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:500 (A1) / 1:1000 (A3)



CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

ÁRVORE ISOLADA
00,15

COTA SOLEIRA
7,12

CURVA DE NÍVEL
CURVA DE NÍVEL MESTRA

GRADIL

REDE PLUVIAL

MEIO FIO

EIXO

ALINHAMENTO

PONTO COTADO
36,986

EDIFICAÇÃO ALVENARIA
ALV

DIFERENCIAÇÃO DE PISO E PAVIMENTO

BOCA DE LOBO

POÇO DE VISITA PLUVIAL

POÇO DE VISITA CLOACAL

POÇO DE VISITA

POSTE DE FERRO

LUMINÁRIA

POSTE DE CONCRETO

HIDRANTE

POSTE COM MEDIDOR DE ENERGIA

RAMPA

LIXEIRA

TELEFONE PÚBLICO

PLACA

SEMÁFORO

ESTACÃO

ESTACÕES DA POLIGONAL

REFERÊNCIA DE NÍVEL

BARRANCO / TALUDE

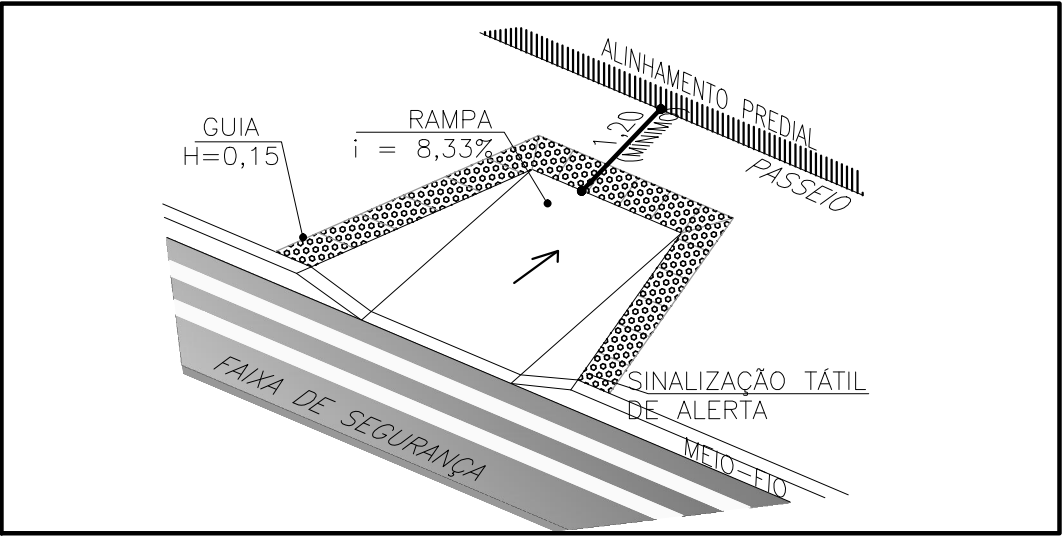
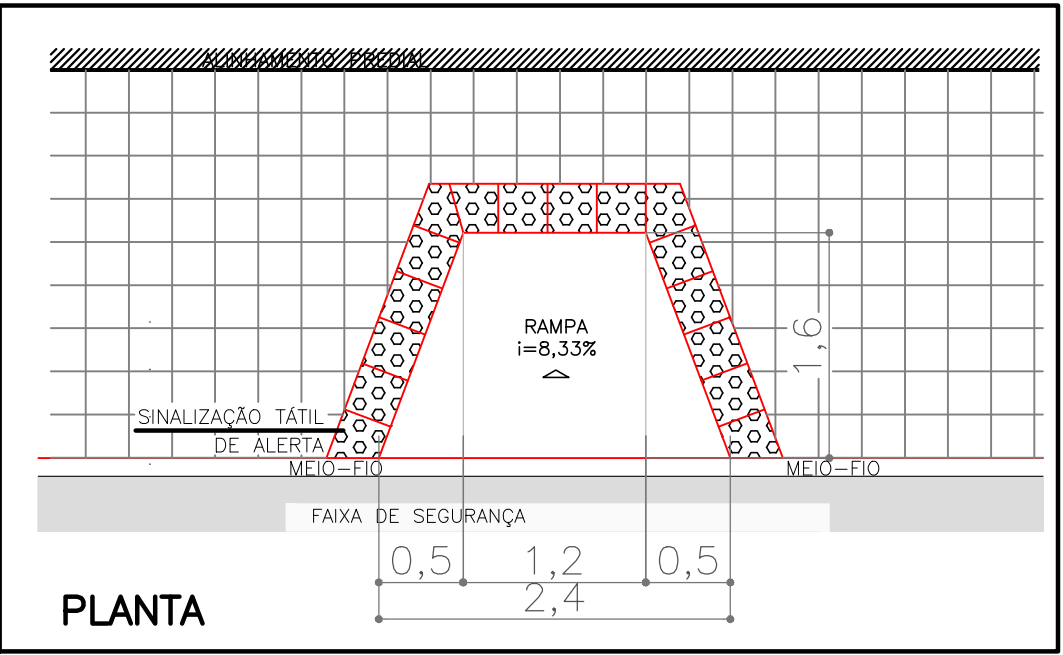
REMENTO PROFUNDO
A=181,12m2

SONDAGEM A TRADO
F-00

SONDAGEM DE PERCUSSÃO
SP-00

TIPOS DE PISO

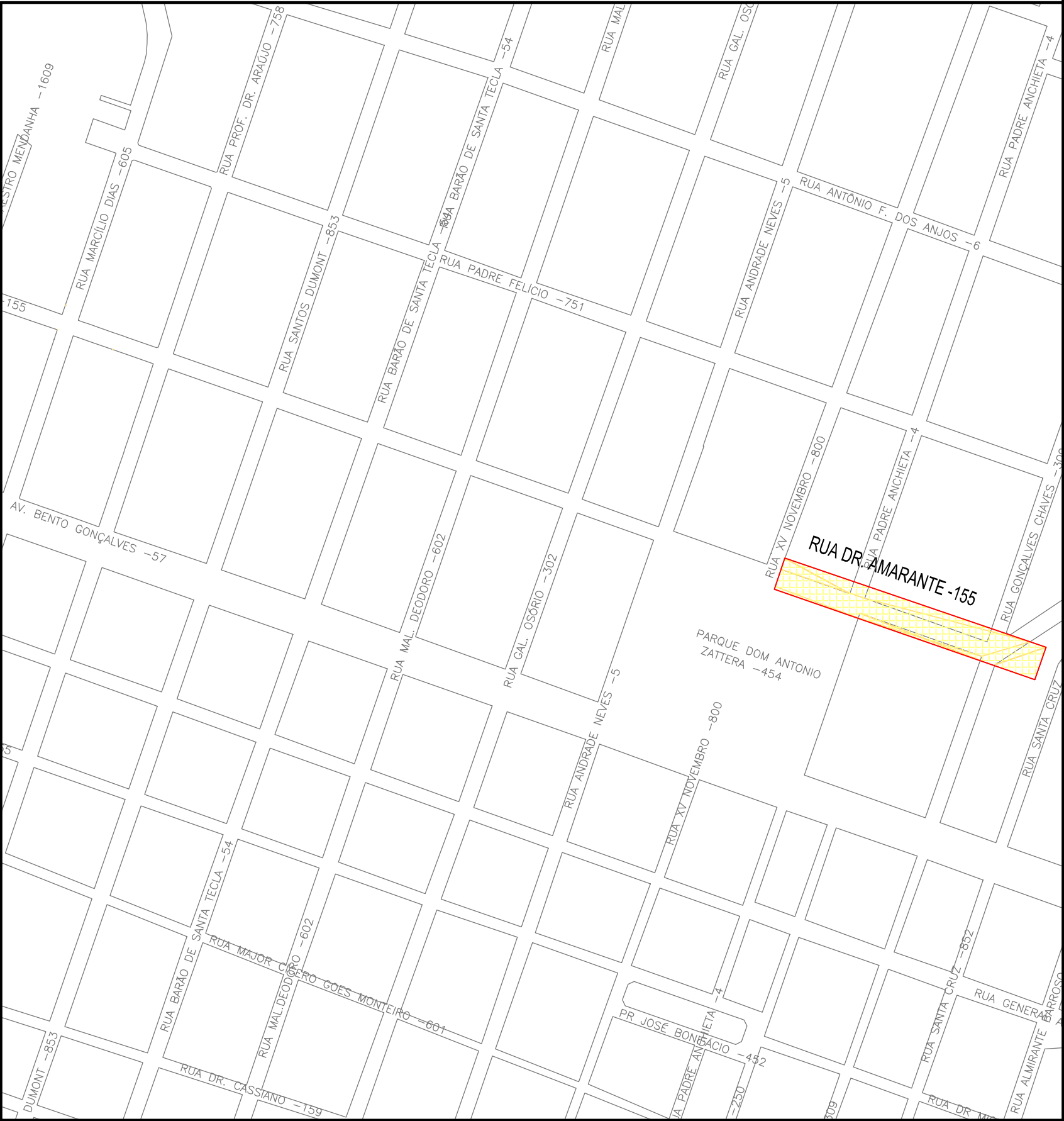
1. ARDÓSIA
2. BASALTO
3. CONCRETO
4. GRÊS
5. LADRILHO
6. BLOCO DE CONCRETO
7. LAJOTA DE CIMENTO
8. GRANITO
9. ASFALTO
10. CERÂMICA
11. NÃO PAVIMENTADA
12. PARALELEPÍPEDO



NOTAS:
1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

ORIGEM DO LEVANTAMENTO

RN 1965N – IBGE
COORDENADAS UTM SIRGAS2000 (m):
E= 373.327,771 N= 6.485.254,001 ALTITUDE= 7,7788



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 1:5000 (A1) / 1:10000 (A3)

REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DATA	VISTO
<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO SEPLAG</p>			
<p>PROJETO DE MOBILIDADE URBANA</p>			
PROJETO: SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO		ARQUIVO: Geometria_2 quadra.dwg	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº PATRÍCIO DA SILVA XAVIER CREA: RS 128.963		DATA: Ago/2017	
PROJETO GEOMÉTRICO		ESCALA: 1:500	
TRECHO: ZONA URBANA DO MUNICÍPIO DE PELOTAS/RS		REVISÃO: R02	
RUA DR. AMARANTE		PRANCHAS: 01/01	
Trecho entre Rua XV de Novembro e Rua Gonçalves Chaves			