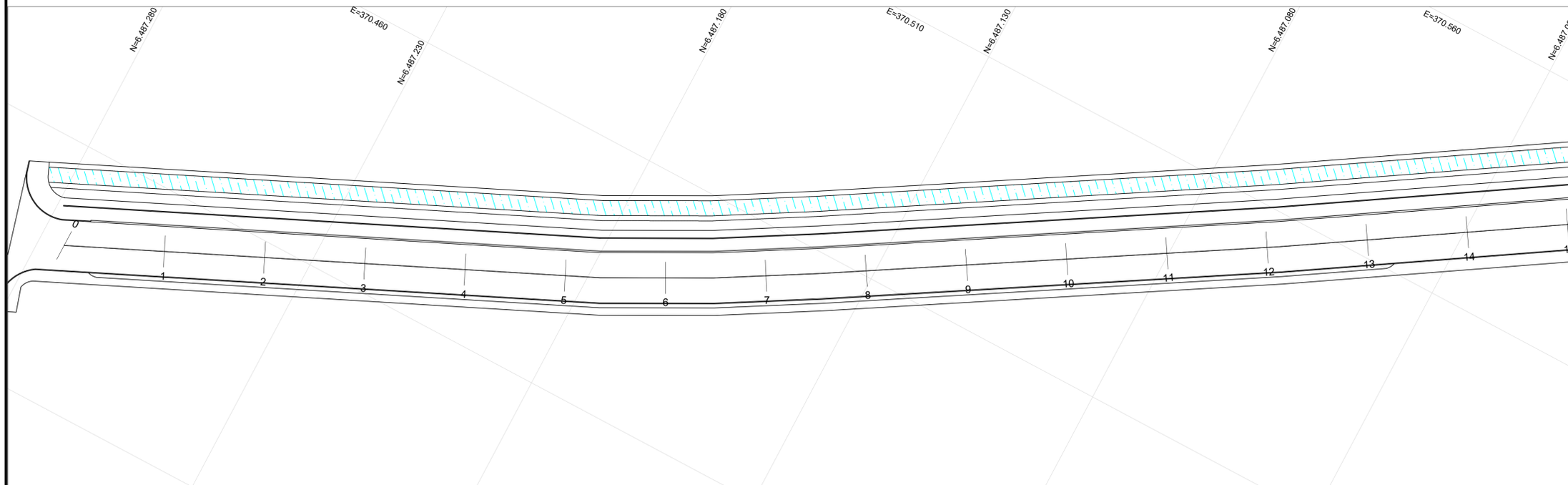


NOTAS:

1. MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
2. AS DIRETRIZES VIÁRIAS LANÇADAS TIVERAM COMO BASE MAPA URBANÍSTICO BÁSICO (MUBI.DWG).
3. O MEIO-FIO DEVERÁ SER REBAIXADO NOS ACESSOS DE VEÍCULOS.
4. AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE NO CASO DE COINCIDIREM COM ESTRUTURAS EXISTENTES (POSTES, ÁRVORES, ETC.) DEVERÃO SER DESLOCADAS A FIM DE GARANTIR O ACESSO.
5. O PROJETO GEOMÉTRICO APRESENTADO NESTA PRANCHA CORRESPONDE APENAS À IMPLANTAÇÃO DA VIA PROJETADA INDICADA NO SELO. AS DEMAIS VIAS PARALELAS/PERPENDICULARES A SEREM IMPLANTADAS DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME SUAS RESPECTIVAS PRANCHAS DE PROJETO.



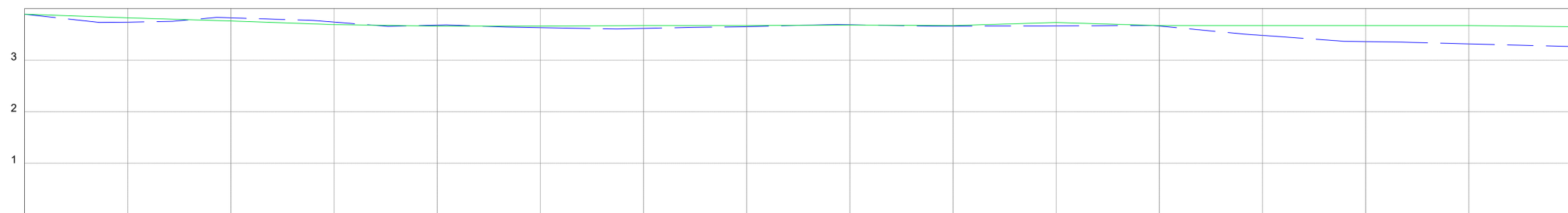
PLANTA BAIXA
ESC. 1:500

ESTRUTURA DO PAVIMENTO
Km 0+000 ao 79+8,545

MATERIAL	ESP. (cm)
REVESTIMENTO CBUQ	7,5
BASE DE BRITA GRADUADA	15
SUB-BASE DE BRITA GRADUADA	20
REFORÇO DO SUB-LEITO DE AREIA	60

ESTRUTURA DO PAVIMENTO
LOCAIS DE PARADAS DE ÔNIBUS

MATERIAL	ESP. (cm)
REVESTIMENTO EM UNISTEIN	10
COLCHÃO DE AREIA PARA ASSENTAMENTO	5
BASE DE BRITA GRADUADA	15
SUB-BASE DE BRITA GRADUADA	10
REFORÇO DO SUB-LEITO DE RACHÃO	60



ESTACAS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ESTACAS 20,00m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
COTAS (m) TERRENO	3,890	3,737	3,820	3,738	3,678	3,630	3,616	3,648	3,687	3,660	3,663	3,662	3,480	3,360	3,315	3,263
COTAS (m) GREIDE	3,890	3,820	3,760	3,690	3,660	3,660	3,670	3,670	3,680	3,670	3,730	3,670	3,670	3,670	3,670	3,660

PERFIL LONGITUDINAL
ESC. VERTICAL 1:50
ESC. HORIZONTAL 1:500

CONVENÇÕES
GREIDE ———
TERRENO NATURAL - - - -

vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

PROJETO REQUALIFICAÇÃO URBANÍSTICA

LOTEAMENTO FARROUPILHA

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO
PROJETO GEOMÉTRICO

PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL - AV. COLETORA
ESCALA: INDICADA

PRANCHA
01/06

MUNICÍPIO: PELOTAS ESTADO: RIO GRANDE DO SUL
LOTEAMENTO: LOTEAMENTO FARROUPILHA

CÓDIGO DO DESENHO: FAR-ACO-GEM-00 NÚMERO DA REVISÃO: 00 DATA: JUNHO/2021

EQUIPE TÉCNICA
CASSIUS BALMAGANTEN ARQUITETO | CAU A 187788-4
EDUARDO MATHES ENGENHEIRO CIVIL | CREA-RS 148738
MARCOS TORMEN ENGENHEIRO CIVIL | CREA-RS 227789
VINÍCIUS FERREIRA ENGENHEIRO CIVIL | CREA-RS 150330

Rua Mena Barreto, 752 - Pelotas/RS - CEP: 96085-000
Fone: (53) 33101350 - (53) 33101353
Email: vsplog@pelotas.rs.gov.br

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO **Pelotas**