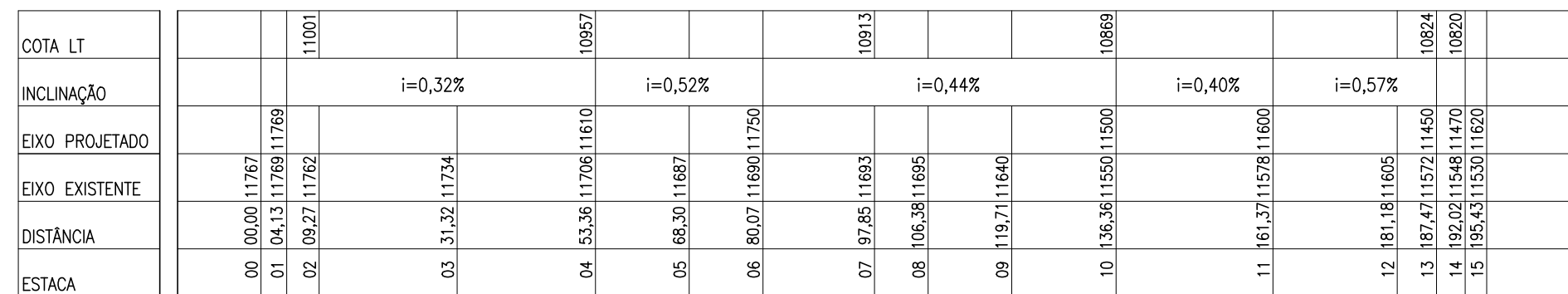
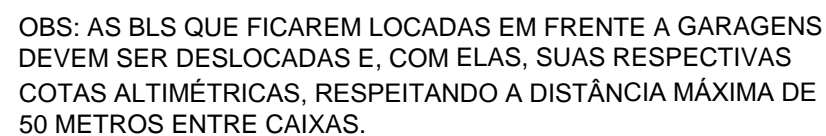


Escala: 1/1000



ESC. VERT: 1/20

R. PROF^a. ELAINE FREIRE



Escala: 1/1000

R. PROF^a. ELAINE FREIRE



CORTE TRANSVERSAL

Escala Vertical: 1/25



ESTACA	Distância Acumulada (m)	Φ (mm)	i (%)	Cota LT (mm)	Eixo Existente (mm)	Eixo Projetado (mm)	Meio Fio (mm)
0	0,00	-	-	-	11767	-	-
1	4,13	-	-	-	11769	11769	11739
2	9,27	600mm	0,1	11113	11762	11752	11722
3	31,32	600mm	0,1	11091	11734	11681	11651
4	53,36	600mm	0,1	11069	11706	11610	11580
5	68,30	600mm	0,1	11054	11687	11688	11658
6	80,07	600mm	0,1	11042	11690	11750	11720
7	97,85	600mm	0,1	11025	11693	11671	11641
8	106,38	600mm	0,1	11016	11695	11633	11603
9	119,71	600mm	0,1	11003	11640	11574	11544
10	136,36	600mm	0,1	10981	11550	11500	11470
11	161,37	600mm	0,1	10956	11578	11600	11570
12	181,18	600mm	0,1	10936	11605	11486	11456
13	187,47	600mm	0,1	10936	11572	11450	11420
14	192,02	600mm	0,1	10932	11548	11470	11440
15	195,43	-	-	-	11530	11620	-

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE
Gabinete de Programas e Projetos Especiais

Obra/Local:

Projeto de Pavimentação e Drenagem
Rua Prof. Alberto de Sá e Rua Paulo de Frontin

Especificação:

Pavimentação e Drenagem - Rua Paulo de Frontin

Equipe de Projeto:

Eng^a Civil Bárbara Lothamer Peixe, CREA-RS: 202828

Chefe de Gabinete GPPE Edes Andrade Filho

Desenho:

Bárbara Peixe

Data:

Dezembro/2021

Escala:

Indicada

Prancha:

04/06