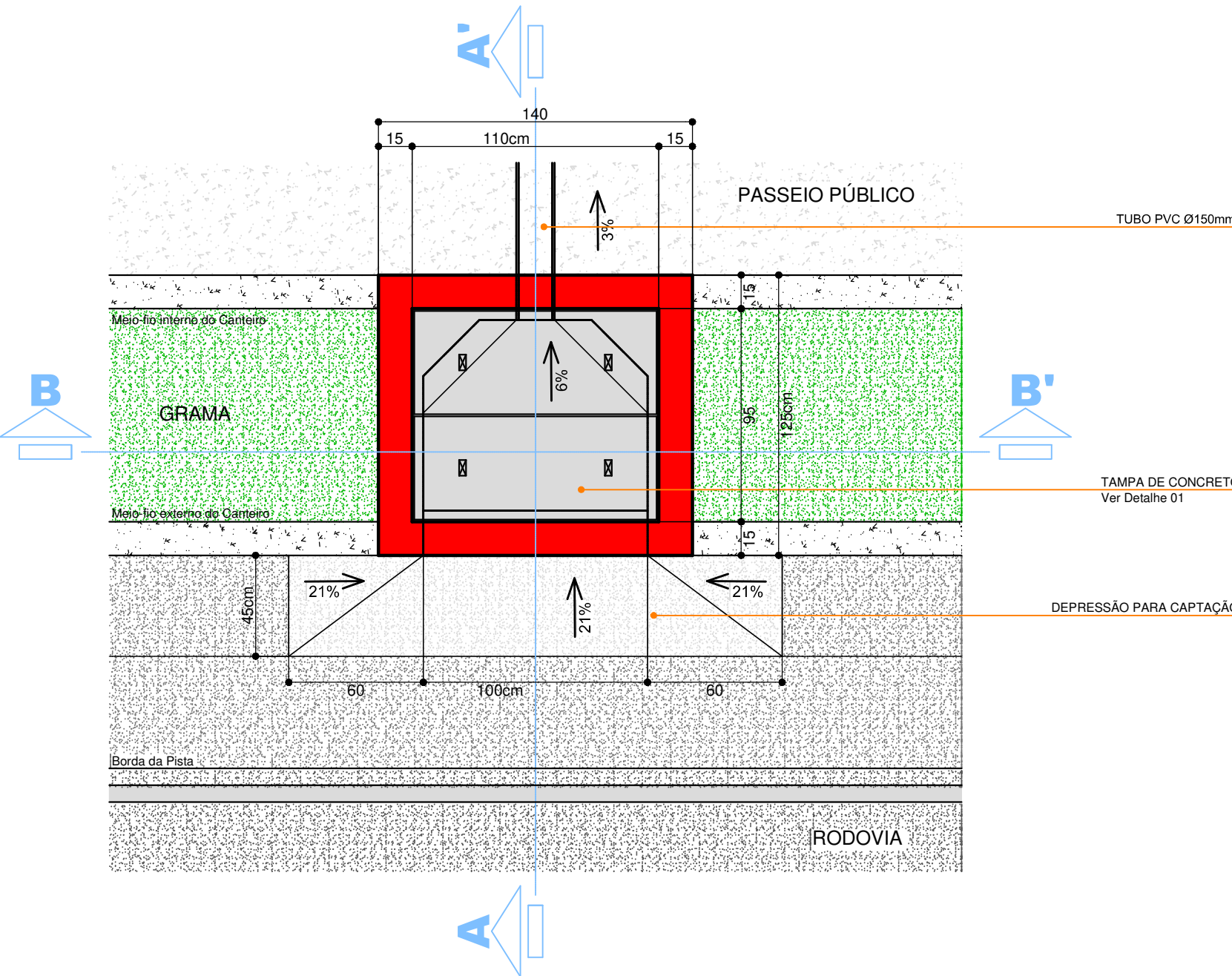


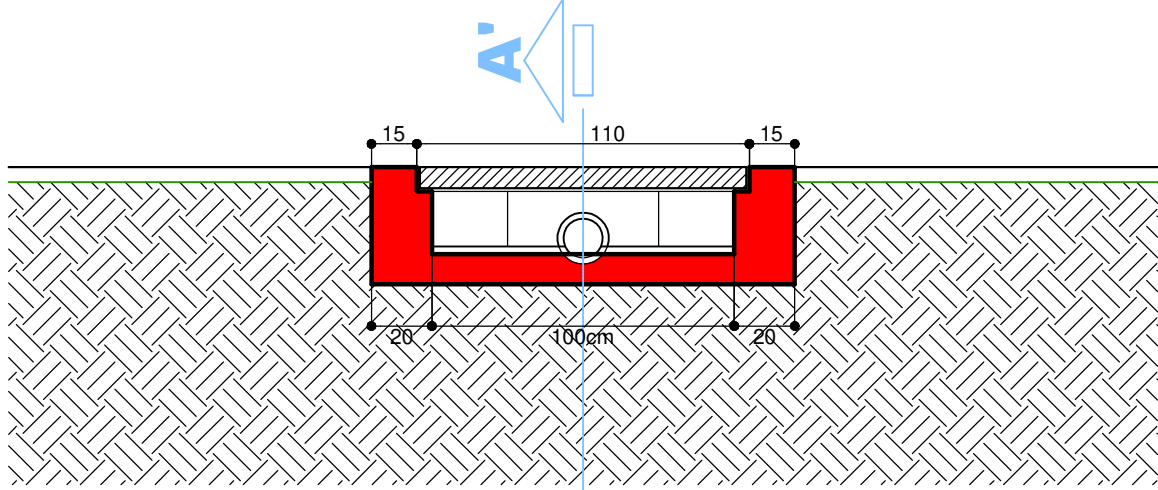
PLANTA BAIXA

GARGULA DE CAPTAÇÃO PLUVIAL
ESCALA 1:25



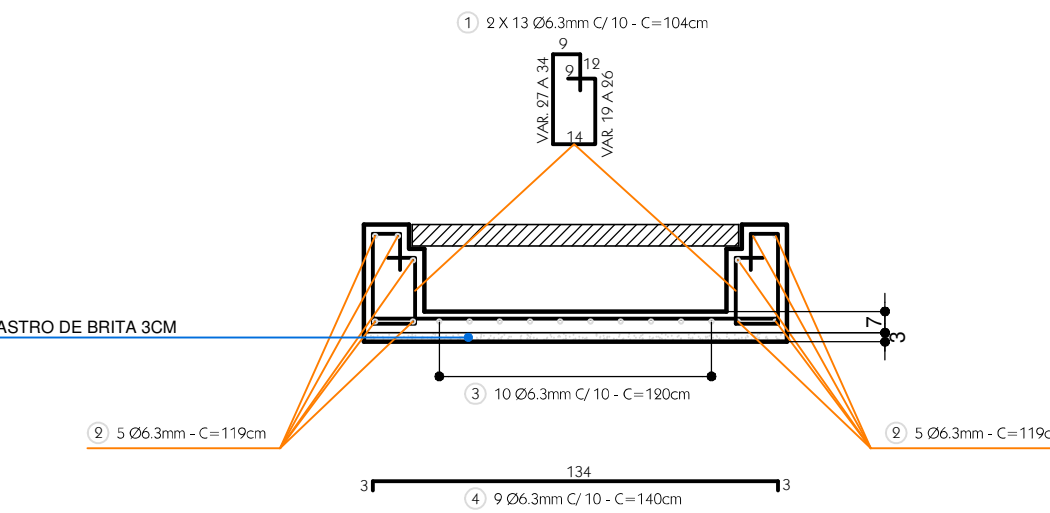
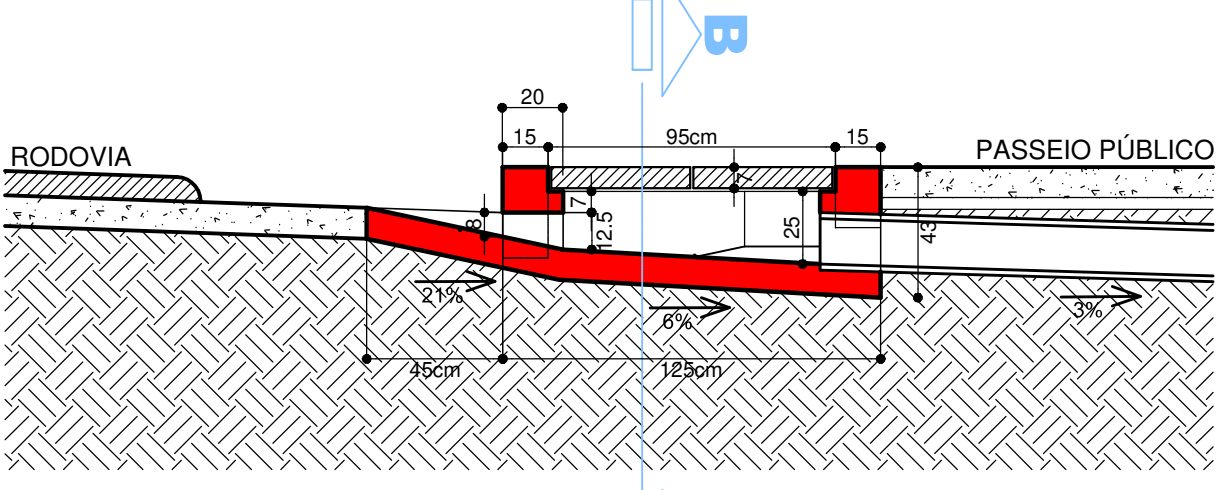
CORTE B.B'

GARGULA DE CAPTAÇÃO PLUVIAL
ESCALA 1:25



CORTE A.A'

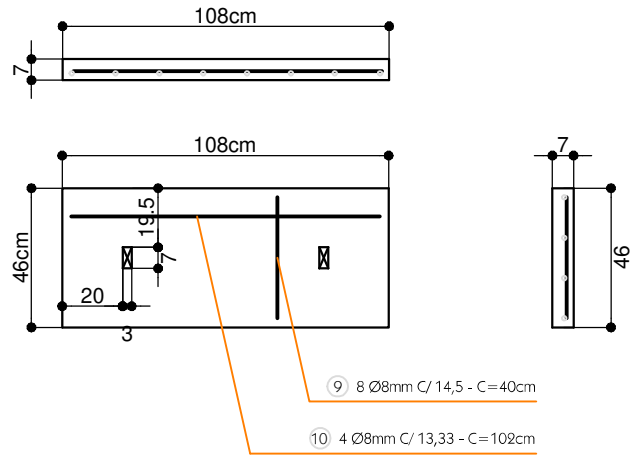
GARGULA DE CAPTAÇÃO PLUVIAL
ESCALA 1:25



RESUMO DA FERRAGEM - CA-50B CA-60B

POS	Ø	L	Q	LxQ	LxQ+10%	Peso	Peso Total
1	6,3mm	104	26	27,04	29,74	0,245	7,28
2	6,3mm	119	10	11,90	13,09	0,245	3,21
3	6,3mm	120	10	12,00	13,20	0,245	3,23
4	6,3mm	140	9	15,30	16,83	0,245	4,12
5	6,3mm	53	10	5,30	5,83	0,245	1,43
6	6,3mm	134	5	6,70	7,37	0,245	1,80
7	6,3mm	109	9	9,81	10,79	0,245	2,64
8	6,3mm	134	3	4,02	4,42	0,245	1,08
9	8,0mm	40	8	3,20	3,52	0,40	1,41
10	8,0mm	102	4	4,08	4,48	0,40	1,79

DETALHAMENTO TAMPAS DE CONCRETO
ESCALA 1:25



OBSERVAÇÕES:

ONDE HÁ SARJETA PARA DRENAGEM PLUVIAL: o passeio deve ficar afastado no mínimo 75cm do topo da face externa da sarjeta.
ONDE NÃO HÁ SARJETAS PARA DRENAGEM PLUVIAL: o passeio deve ficar afastado no mínimo 125cm do bordo externo da pista de rolamento.



MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE

DESCRIÇÃO: PASSEIO PÚBLICO - TRECHO 1	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Paralelo a SC 159 - Nas duas laterais	DATA: abril/2019
CONTEÚDO: Gargula Coletora Pluvial	Nº DO PROJETO: 5.182/22
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Engenheiro Civil Jorge César Drews	EXTENSÃO DE PAVIMENTAÇÃO: 3.182 metros
CREA n. 41.748-6	DESENHISTA: Jorge César
	ARQUIVO: CicloviasSC459_930.dwg