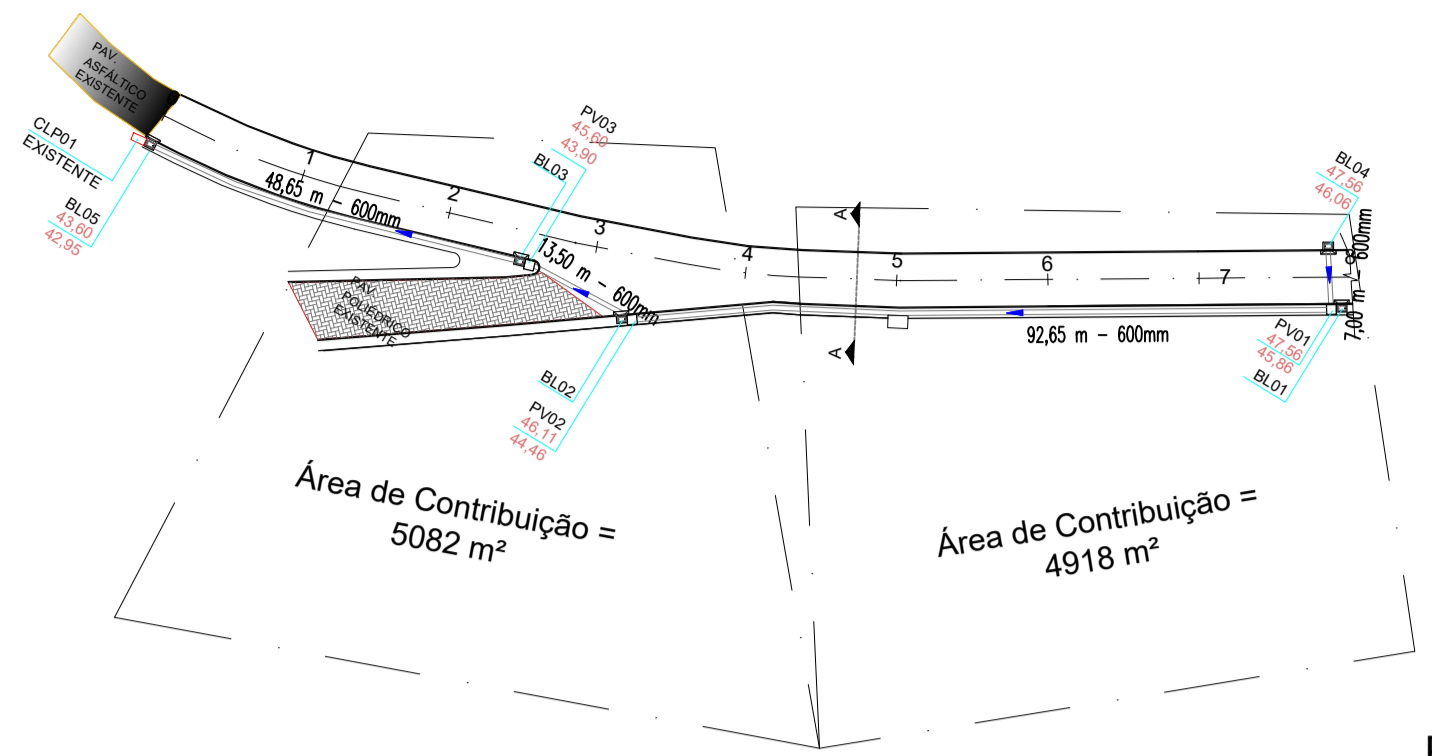


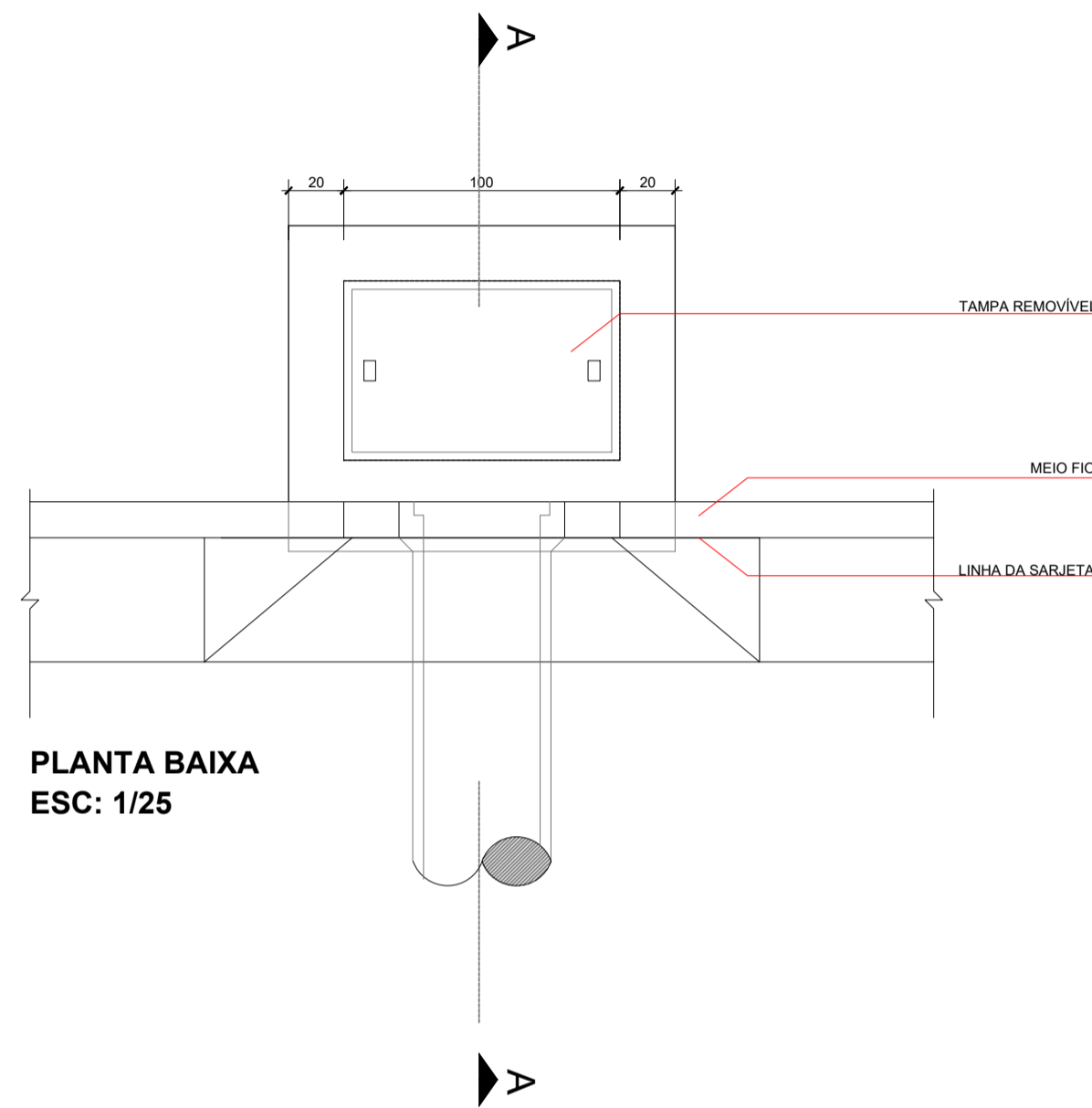
MEMORIAL DE CÁLCULO DE DRENAGEM PLUVIAL - REDE COLETORA														
ELEMENTO	ELEMENTO CHEGADA	COMPRIMENTO (m)	DN (m)	LARGURA DA VALA (m)	PROFUNDIDADE MONTANTE (m)	PROFUNDIDADE JUSANTE (m)	PROFUNDIDADE MÉDIA (m)	VOLUME ESCAVAÇÃO < 2,5 ALT (m³)	ATERRO (m³)	REATERRO (m³)	TUBOS DN 600mm ARMADO	TUBOS DN 800mm SIMPLES	CAIXA COM GRELHA (h/m)	CAIXA COM GRELHA Unidade
PV01	PV02	92,65	0,6	1,10	1,70	1,70	1,70	173,26	65,54	89,87	-	92,65	1,70	1,00
BL03	BL05	48,65	0,6	1,10	1,70	1,70	1,70	90,98	34,42	47,19	-	48,65	1,70	1,00
BL05	CLP01	0,00	0,6	1,10	1,70	1,70	1,70	0,00	0,00	0,00	-	-	1,70	1,00
SUB - TOTAL		141,30						264,23	99,96	137,06	0,00	141,30	5,10	3,00

MEMORIAL DE CÁLCULO DE DRENAGEM PLUVIAL - TRAVESSIAS														
PVm	PVJ	COMPRIMENTO	DN	LARGURA DA VALA	PROFUNDIDADE MONTANTE	PROFUNDIDADE JUSANTE	PROFUNDIDADE MÉDIA	VOLUME ESCAVAÇÃO < 2,5 ALT (m³)	REATERRO SELECIONADO (m³)	REATERRO LOCAL (DN+0,3) (m³)	TUBOS DN 600mm ARMADO	TUBOS DN 800mm SIMPLES	CAIXA COM GRELHA (h/m)	CAIXA COM GRELHA Unidade
BL04	PV01	7,00	0,6	1,10	1,50	1,50	1,50	11,55	4,95	5,25	7,00	-	1,50	1,00
BL02	PV03	13,50	0,6	1,10	1,50	1,50	1,50	22,28	9,55	10,13	13,50	-	1,50	1,00
SUB - TOTAL		20,50						33,83	14,50	15,38	20,50	0,00	3,00	2,00

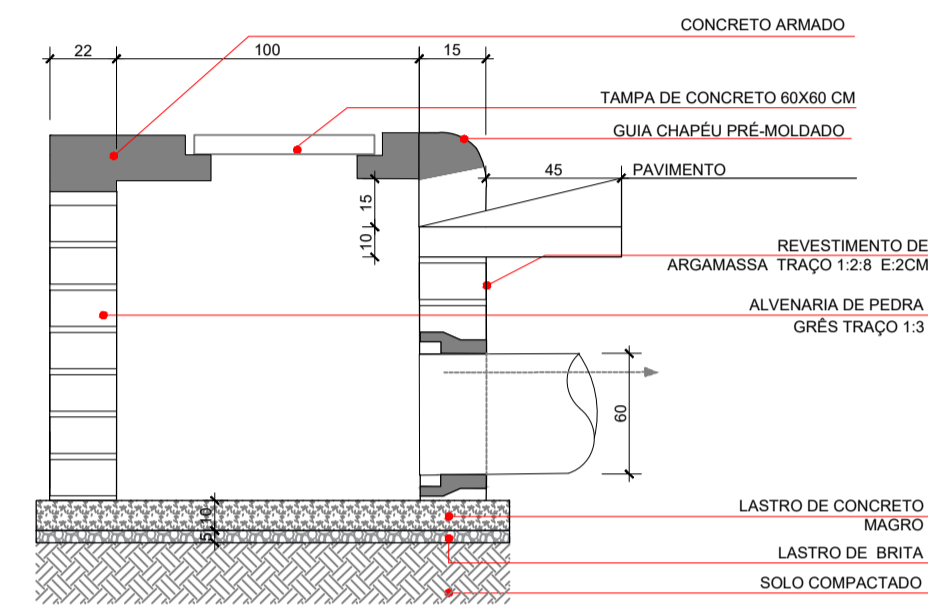
TOTAIS														
PVm	PVJ	COMPRIMENTO	DN	LARGURA DA VALA	PROFUNDIDADE MONTANTE	PROFUNDIDADE JUSANTE	PROFUNDIDADE MÉDIA	VOLUME ESCAVAÇÃO < 2,5 ALT (m³)	REATERRO SELECIONADO (m³)	REATERRO LOCAL (DN+0,3) (m³)	TUBOS DN 400mm SIMPLES	TUBOS DN 600mm SIMPLES	CAIXA COM GRELHA (h/m)	CAIXA COM GRELHA Unidade
								298,06	114,46	152,44	20,50	141,30	8,10	5,00



PLANTA BAIXA DA REDE
ESC. 1/1000

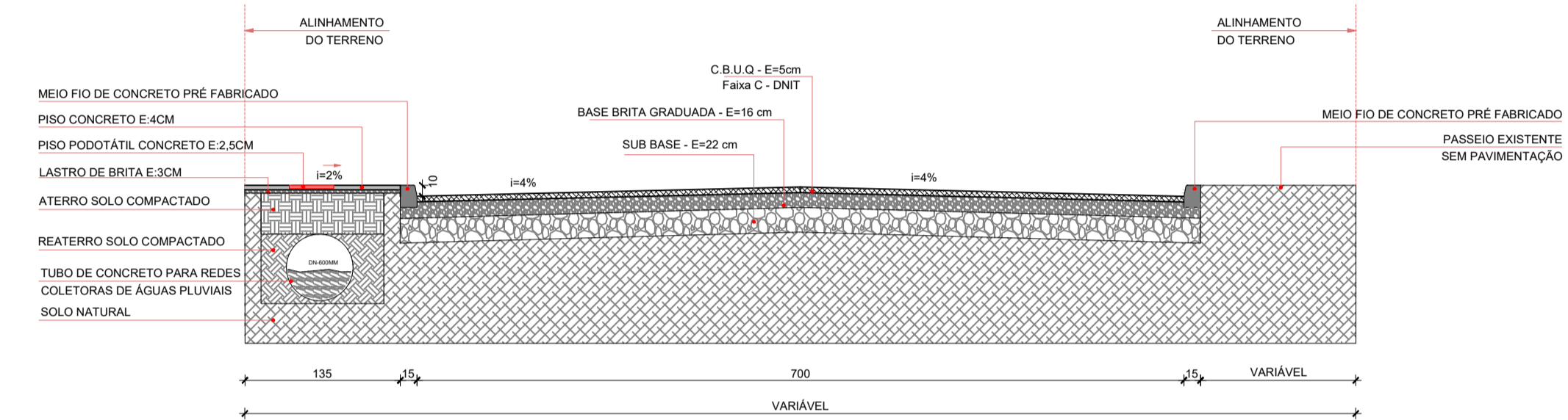


PLANTA BAIXA
ESC: 1/25

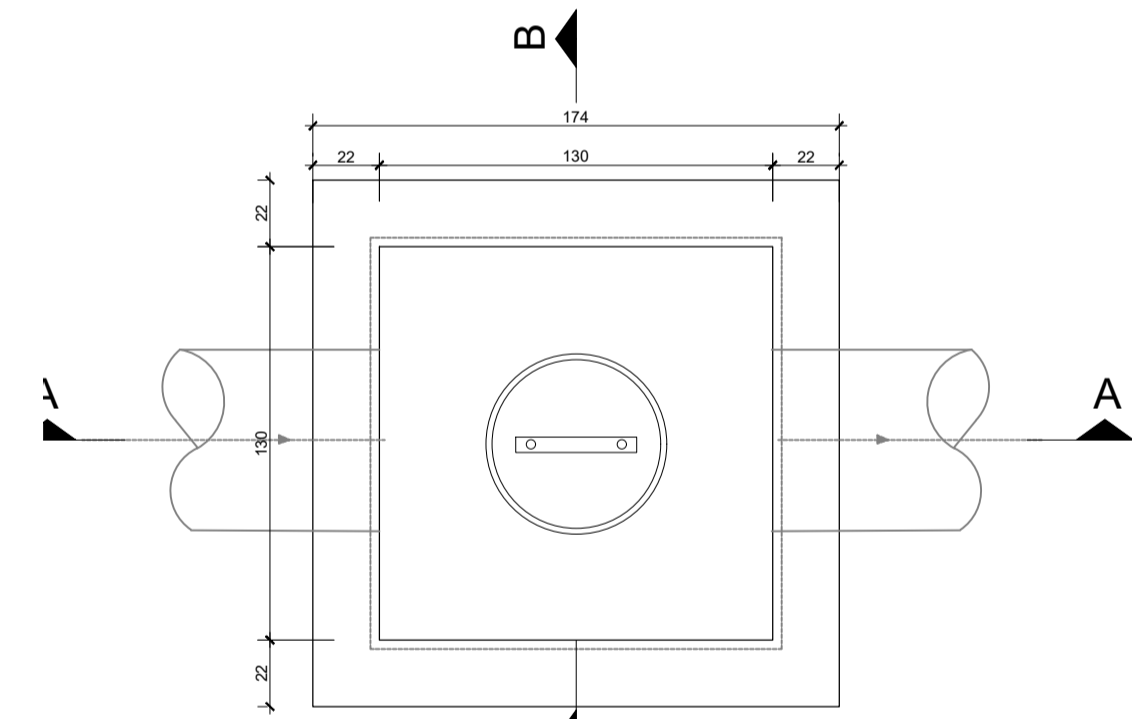


CORTE A
ESC: 1/25

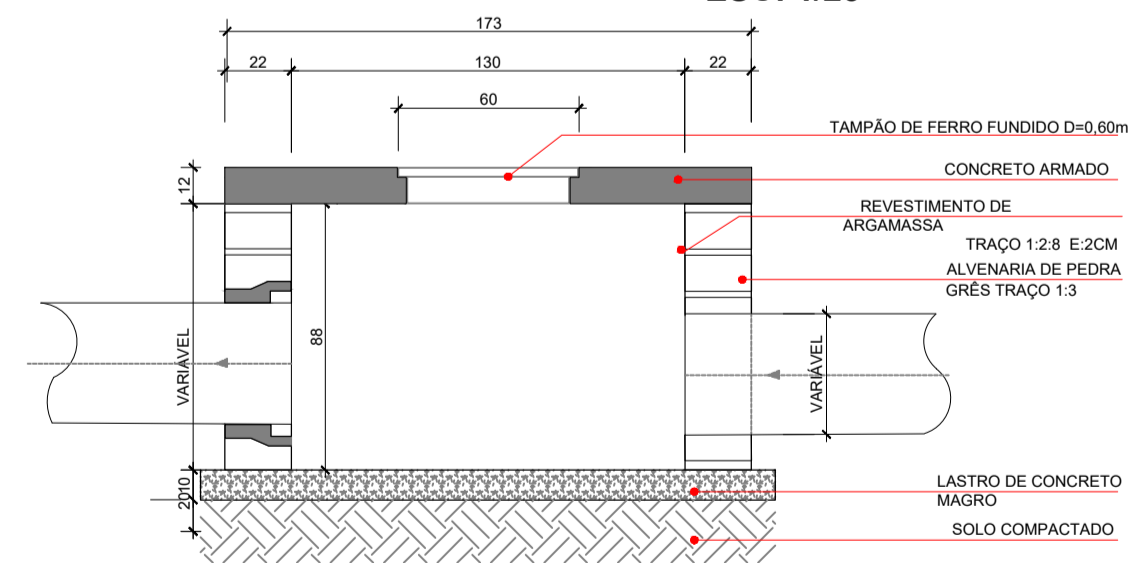
DETALHE DA BOCA DE LOBO
ESC: 1/25



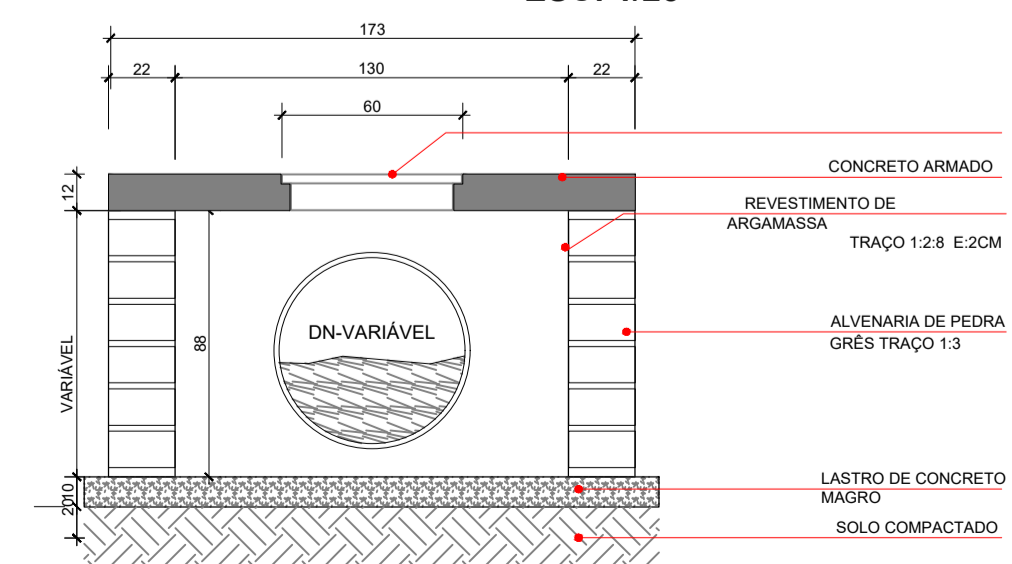
CORTE DA VIA
ESC: 1/50



PLANTA BAIXA
ESC: 1/25

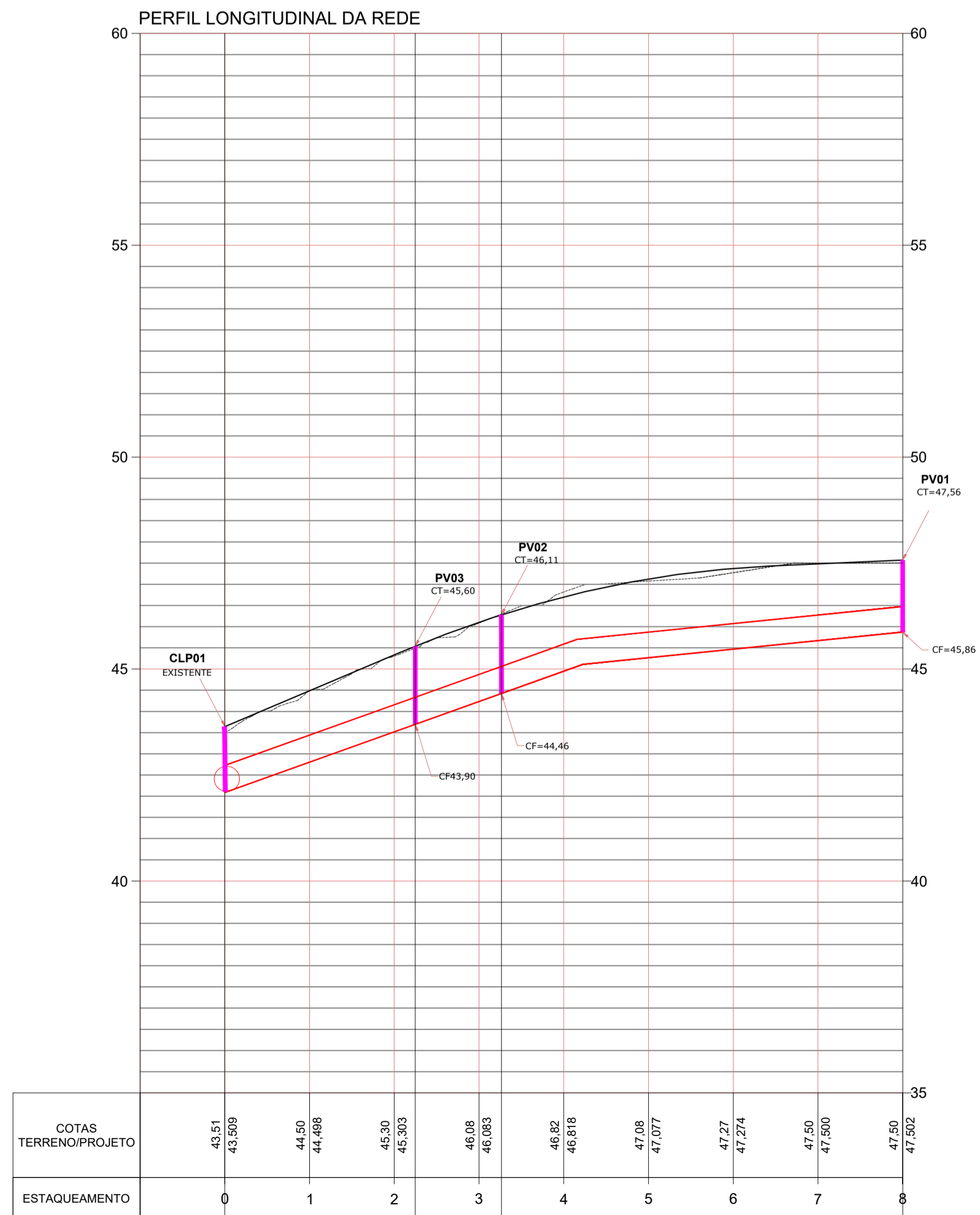


CORTE AA
ESC: 1/25



CORTE BB
ESC: 1/25

DETALHE DO PV
ESC: 1/25



ESCALA: H:1/1000
V:10/1000



MUNICÍPIO GENERAL CÂMARA

PAVIMENTAÇÃO SANTO AMARO

Rua Capitão Pedro Werlang, 139
Santa Cruz do Sul/RS
51 3054.2701

LA CLÉ ARQUITETURA & SUSTENTABILIDADE

WWW.LACLE.ARQ.BR

Obra:	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	Escala:	Indicada	Data:	SET/2019
Projeto:	DRENAGEM	Discriminação:	ESTAQUEAMENTO, PERFIL DE DRENAGEM	Área da intervenção:	1472,22 m²
Resp. Técnico:	Silvia Melchior Seibert Arquiteta e Urbanista (CAU) A56 888-1	Proprietário:	Município de General Câmara/RS	Prancha:	REV04 03/04