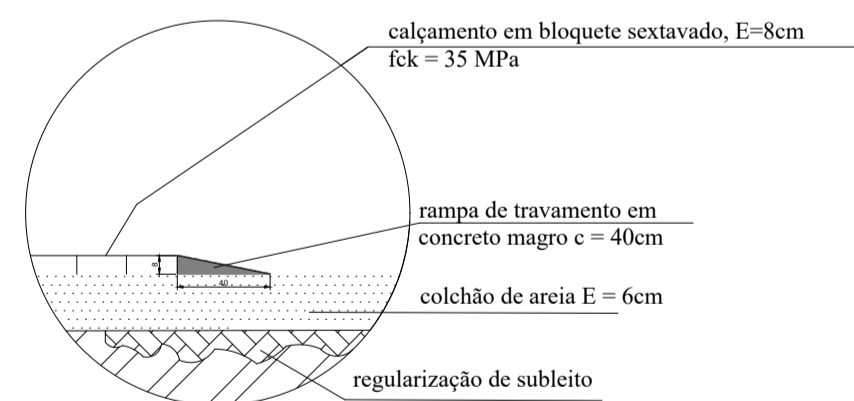
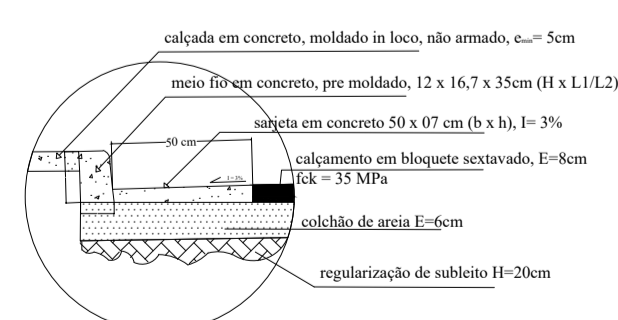


CALÇAMENTO EM BLOQUETE DA RUA AMÉLIA ORONILA								
Rua	Calçamento atual	Calçamento proposto	Extensão de via/tronço (m)	Largura Média (m)	Área total em média de via (m²)	Sarjeta de concreto (m)	Área total a pavimentar (m2)	Meio fio de concreto (m)
Rua Amélia Oronila, bairro Centro.	Sem calçamento	BLOQUETE	255,17	6,61	1686,6737	281,86	1668,95	279,24

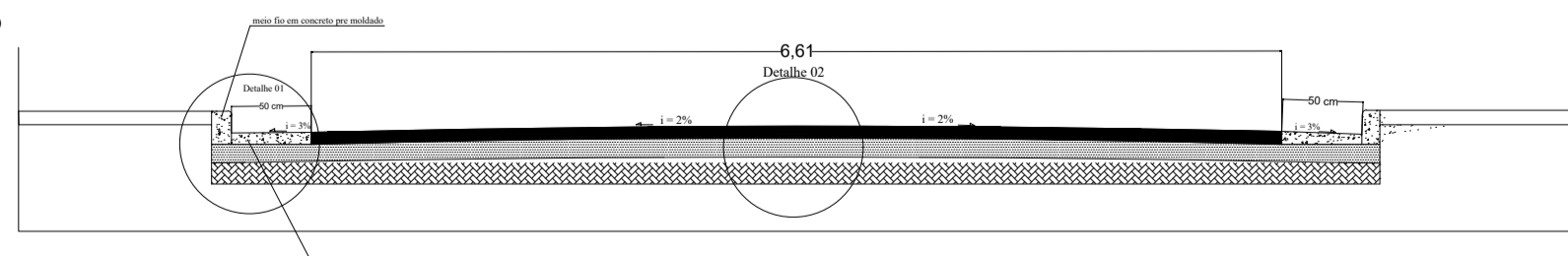
DRENAGEM PLUVIAL PROFUNDA (Rua Amélia Oronila)			
Ramais 400mm		Ramais 600mm	
Bocas de Lobo (m)	Poços de visita (m)		
BL1 - PV1	4,50	PV Exis - PV1	13,67
BL2 - PV1	7,35	PV1 - PV2	50,00
BL3 - PV2	4,15	PV2 - PV3	50,00
BL4 - PV2	3,90	PV3 - PV4	55,00
BL5 - PV3	5,85		
BL6 - PV3	5,96		
BL7 - PV4	2,15		
BL8 - PV4	1,89		
TOTAL:	35,75	TOTAL:	168,67



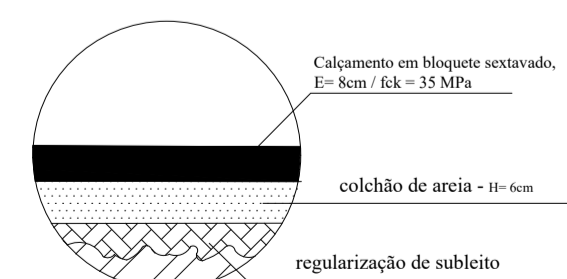
DETALHE 03 - RAMPA DE TRAVAMENTO
SEM ESCALA



DETALHE 01 - MEIO FIO E SARJETA - PISO POLÍDRICO
SEM ESCALA



CORTE TRANSVERSAL PISTA DE PAVIMENTO - BLOQUETE PARA ELÉTRICO E INTERTRAVADO
SEM ESCALA



DETALHE 02 - CORTE CAMADA BLOQUETE - PARA ELÉTRICO E INTERTRAVADO
SEM ESCALA

LEGENDA:

- MEIO FIO A CONSTRUIR
- REBAIXAMENTO DE MEIO FIO
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO A DEMOLIR
- REBAIXAMENTO DE CALÇADA PARA ACESSO ÀS GARAGENS
- SARJETA EXISTENTE
- SARJETA A CONSTRUIR
- CONSTRUÇÃO DE CALÇADA
- POSTE DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE

DRM ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

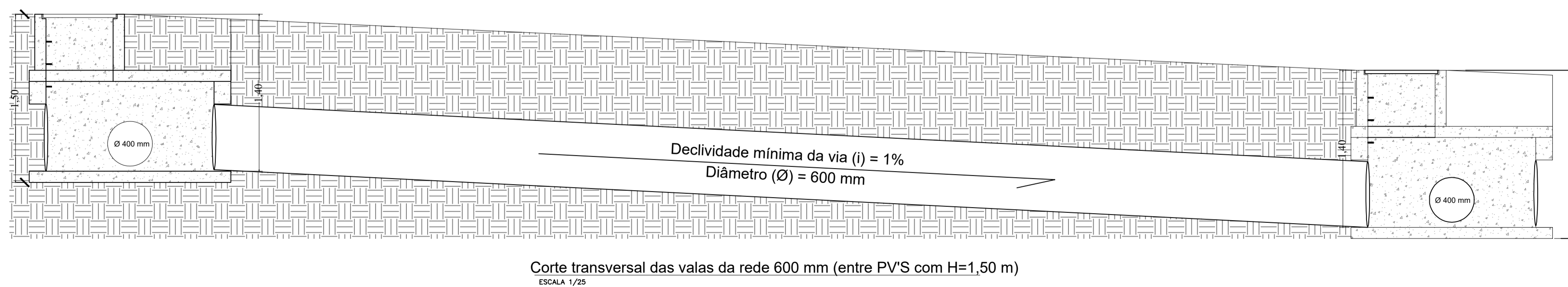
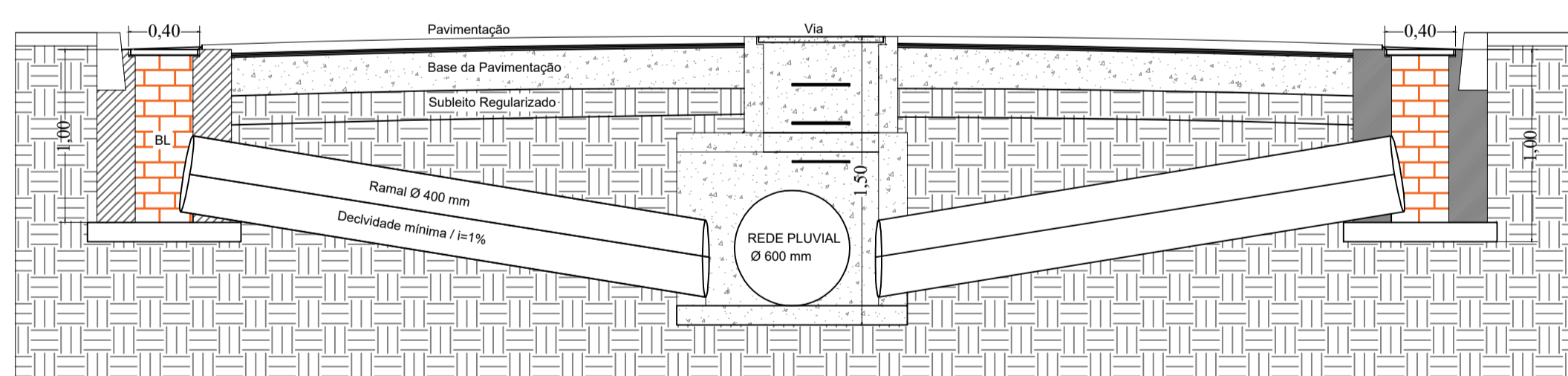
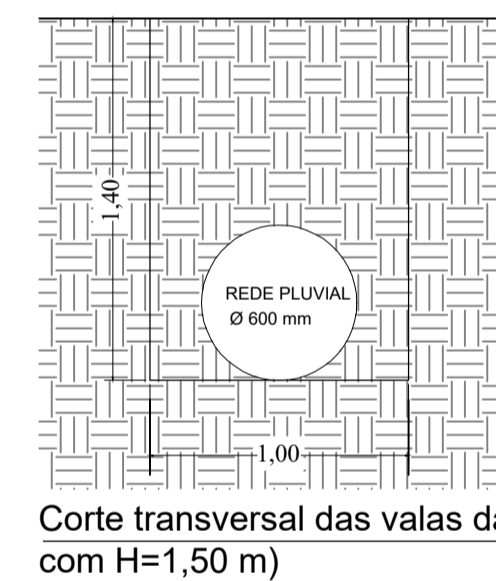
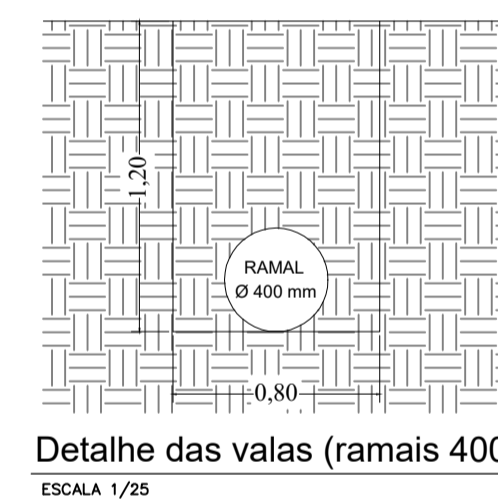
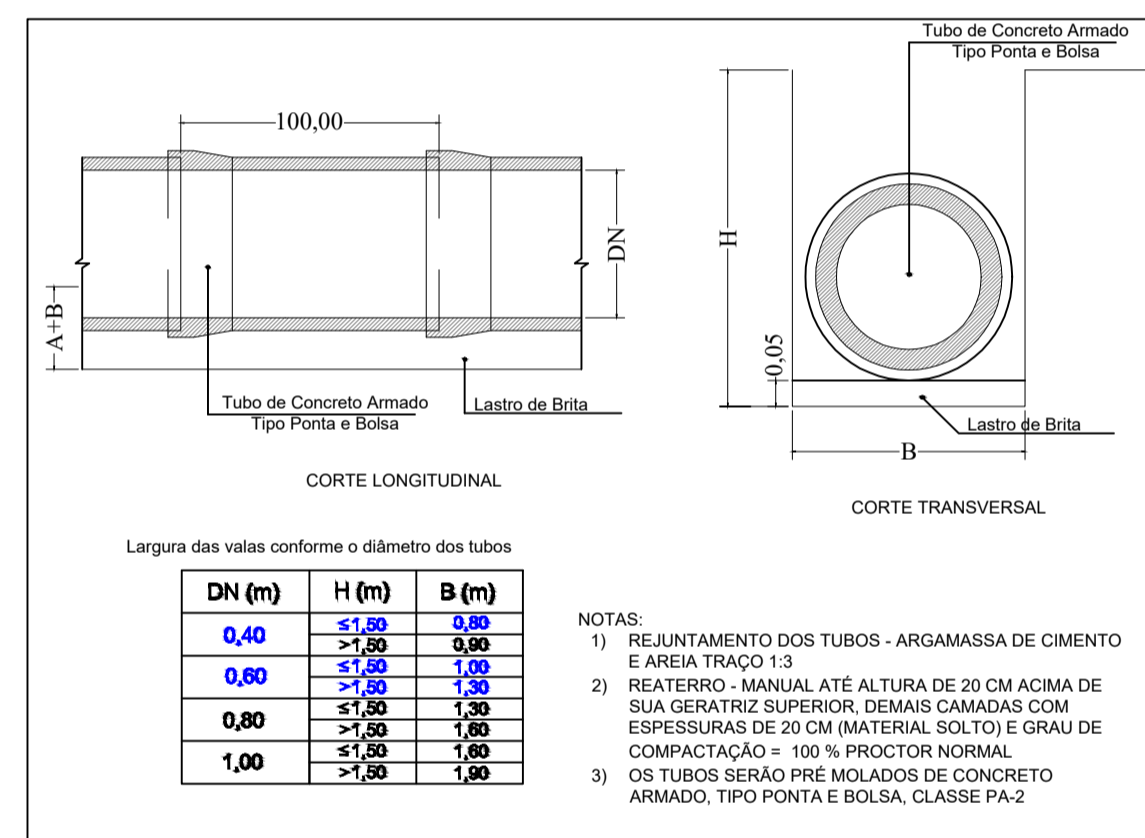
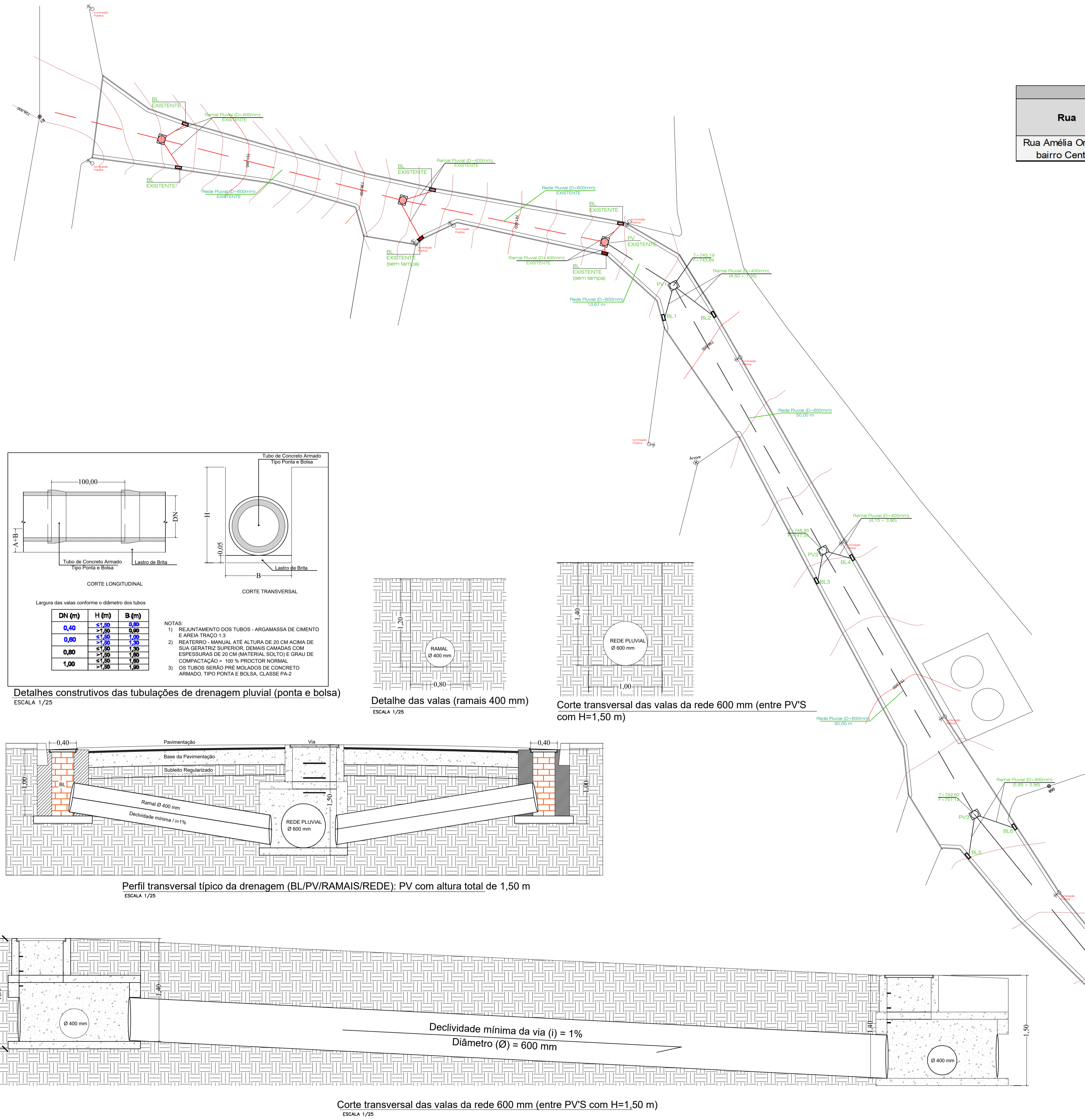
drmltda@gmail.com

CALÇAMENTO DE BLOQUETE SEXTAVADO DE CONCRETO

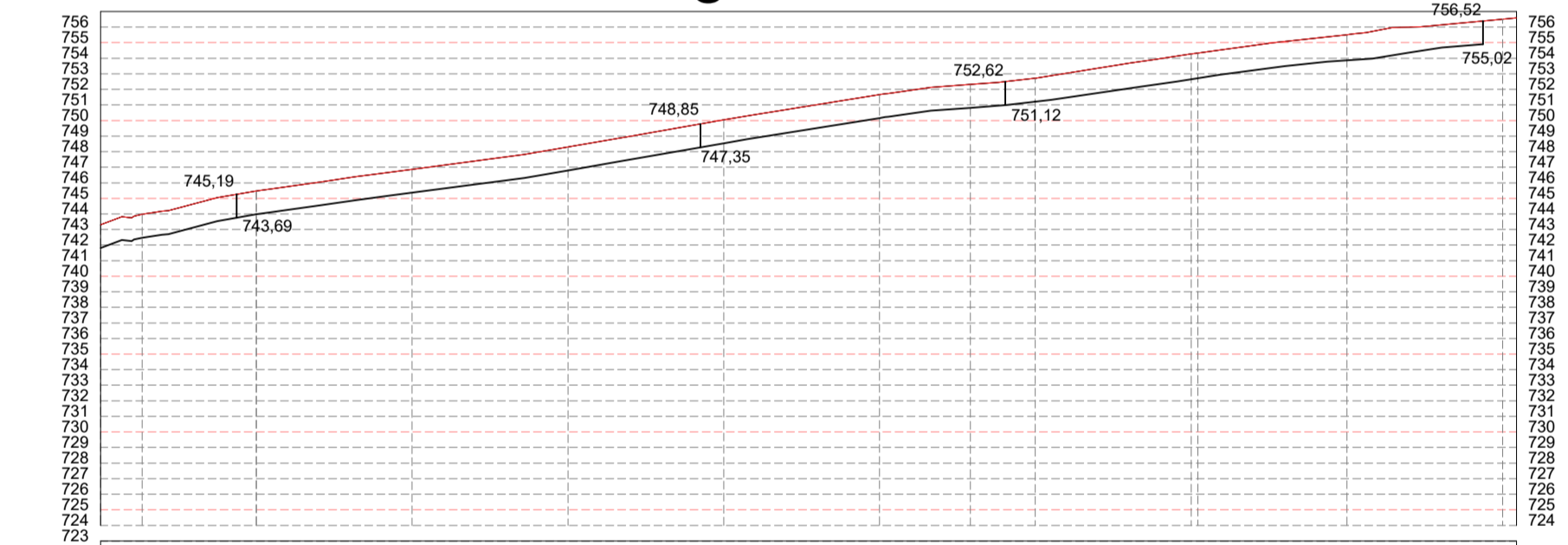
CONTEUDO : PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DA RUA AMÉLIA ORONILA	
PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR FIRMINO	
LOCAL : RUA AMÉLIA ORONILA - BAIRRO CENTRO	ÁREA TOTAL :
MUNICÍPIO : SENADOR FIRMINO	ESTADO : MG
DATA : SETEMBRO/2021	ESCALA : INDICADA
RES. TEC. :	DESENHO : DRM
 RAFAEL PEDRO JUSTINO CREA 220.382D	
FOLHA : 01/03	

CALÇAMENTO EM BLOQUETE DA RUA AMÉLIA ORONILA								
Rua	Calçamento atual	Calçament o proposto	Extensão de via/trecho (m)	Largura Média (m)	Área total em média de via (m²)	Sarjeta de concreto (m)	Área total a pavimentar (m2)	Meio fio de concreto (m)
Rua Amélia Oronila, bairro Centro.	Sem calçamento	BLOQUETE	255,17	6,61	1686,6737	281,86	1668,95	279,24

DRENAGEM PLUVIAL PROFUNDA (Rua Amélia Oronila)			
Ramais 400mm		Ramais 600mm	
Bocas de Lobo	(m)	Poços de visita	(m)
BL1 - PV1	4,50	PV Exis - PV1	13,67
BL2 - PV1	7,35	PV1 - PV2	50,00
BL3 - PV2	4,15	PV2 - PV3	50,00
BL4 - PV2	3,90	PV3 - PV4	55,00
BL5 - PV3	5,85		
BL6 - PV3	5,96		
BL7 - PV4	2,15		
BL8 - PV4	1,89		
TOTAL:	35,75	TOTAL:	168,67



Perfil Longitudinal sem título



PROCESO- SIVAS	ESTACAS	COTAS (m)	TERRENO	GREIDE
EP0	E0	0,00	0,00	0,00
EP1	E1	748,977	0,00	0,00
EP2	E2	748,324	748,977	0,00
EP3	E3	746,476	748,324	0,00
EP4	E4	746,885	746,476	0,00
EP5	E5	748,297	746,885	0,00
EP6	E6	750,040	748,297	0,00
EP7	E7	751,680	750,040	0,00
EP8	E8	752,317	751,680	0,00
EP9	E9	752,719	752,317	0,00
EP10	E10	756,327	752,719	0,00
EP11	E11	756,514	756,327	0,00
EP12	E12	756,612	756,514	0,00
EP13	E13	756,612	756,612	0,00

DRM ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE
drlmtda@gmail.com

PROJETO DE REDE DE DRENAGEM PLUVIAL PROFUNDA

CONTEUDO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL DA RUA AMÉLIA ORONILA

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR FIRMINO

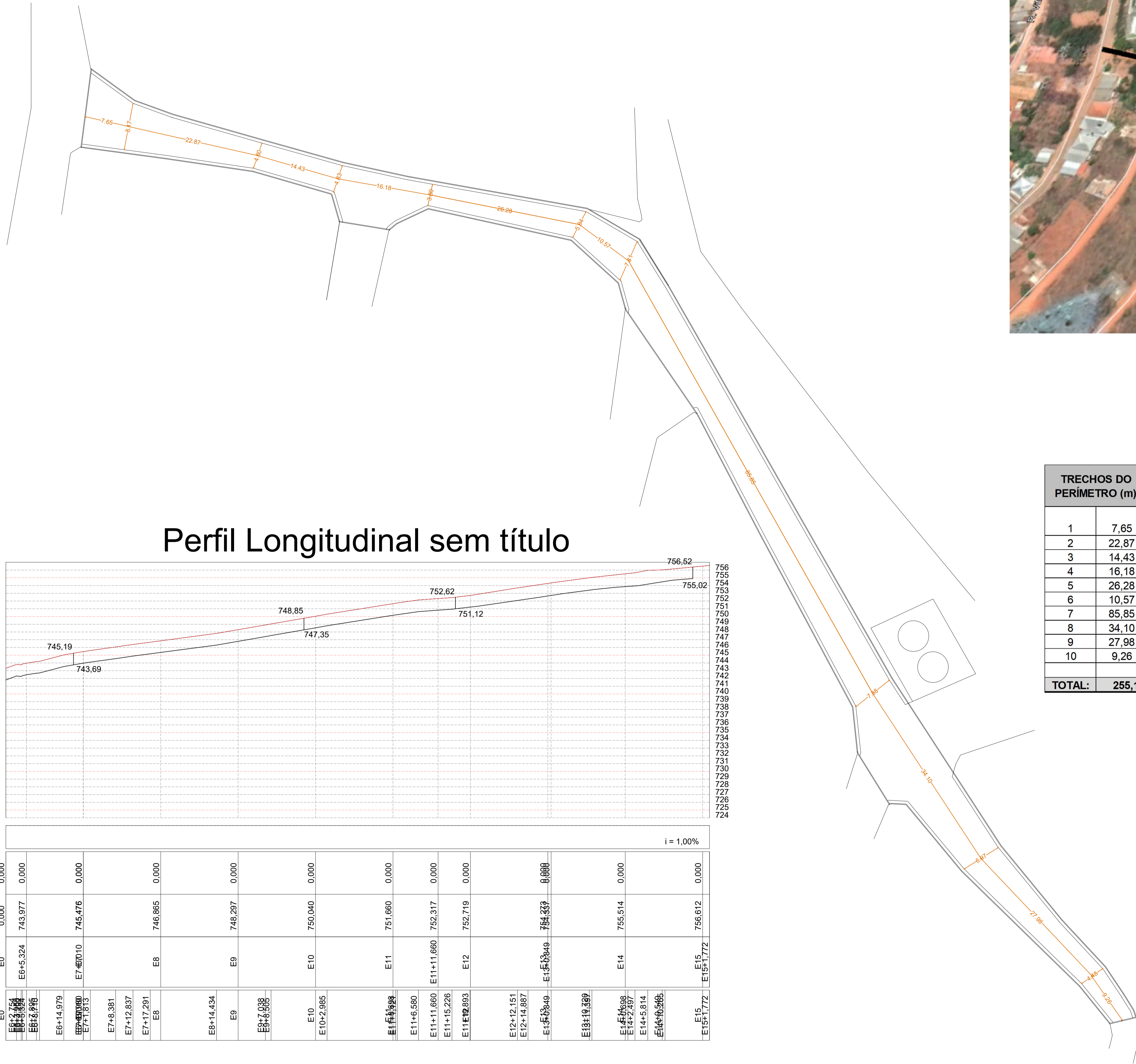
LOCAL: RUA AMÉLIA ORONILA - BAIRRO CENTRO **AREA TOTAL:**

MUNICIPIO: SENADOR FIRMINO **ESTADO:** MG

DATA: SETEMBRO/2021 **ESCALA:** INDICADA **DESENHO:** DRM

RES. TEC.: _____ **FOLHA:** 02/03

RAFAEL PEDRO JUSTINO CREA 220.382D



Perfil Longitudinal sem título

TRECHOS DO PERÍMETRO (m)	
1	7,65
2	22,87
3	14,43
4	16,18
5	26,28
6	10,57
7	85,85
8	34,10
9	27,98
10	9,26
TOTAL:	255,17

LEGENDA:

- MEIO FIO A CONSTRUIR
- REBAIXAMENTO DE MEIO FIO
- MEIO FIO EXISTENTE
- MEIO FIO A DEMOLIR
- REBAIXAMENTO DE CALÇADA PARA ACESSO ÀS GARAGENS
- SARJETA EXISTENTE
- SARJETA A CONSTRUIR
- CONSTRUÇÃO DE CALÇADA
- POSTE DE ILUMINAÇÃO EXISTENTE

PROGRES- SIVAS	ESTACAS 20,00m	COTAS (m) TERRENO	GREIDE
E0	E0	0,000	0,000
E1	E6+5,324	745,977	0,000
E2	E7+10,100	745,476	0,000
E3	E8	746,865	0,000
E4	E9	748,297	0,000
E5	E10+2,985	750,040	0,000
E6	E11	751,660	0,000
E7	E11+11,660	752,317	0,000
E8	E12	752,719	0,000
E9	E13+19,389	754,333	0,000
E10	E14	755,514	0,000
E11	E15	756,612	0,000

i = 1,00%

DRM ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE

drmltda@gmail.com

CALÇAMENTO DE BLOQUETE SEXTAVADO DE CONCRETO

CONTEUDO : PLANTA DE GEOMETRIA DA RUA AMÉLIA ORONILA

PROPRIETARIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE SENADOR FIRMINO

LOCAL : RUA AMELIA ORONILA - BAIRRO CENTRO AREA TOTAL :

MUNICIPIO : SENADOR FIRMINO ESTADO : MG

DATA : SETEMBRO/2021 ESCALA : INDICADA DESENHO : DRM

RES. TEC. : FOLHA : 03/03

RAFAEL PEDRO JUSTINO CREA 220.382D