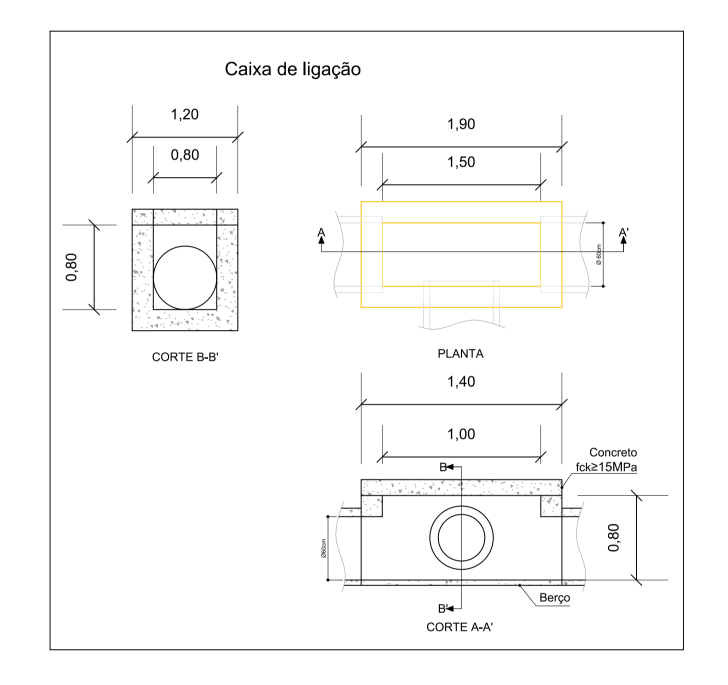
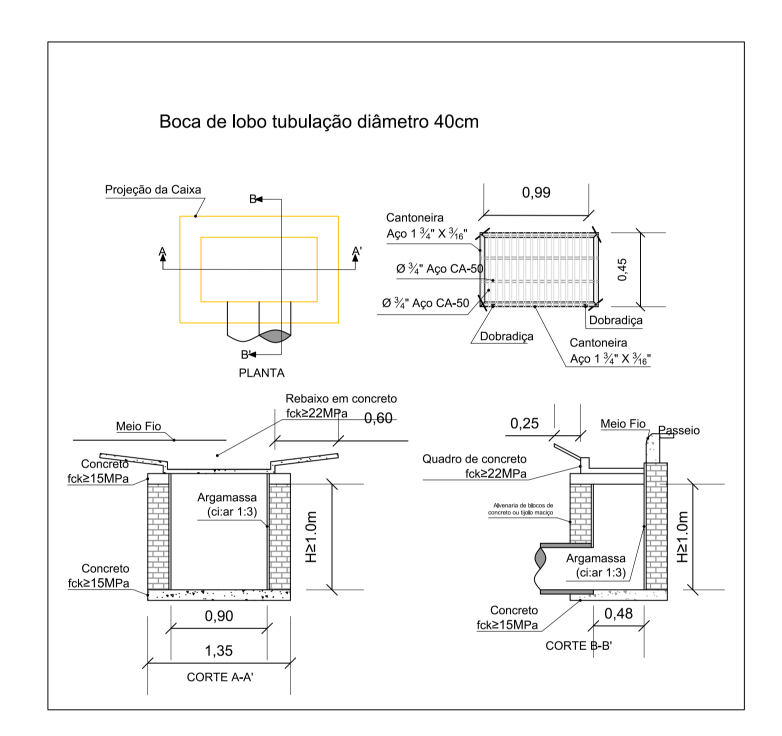
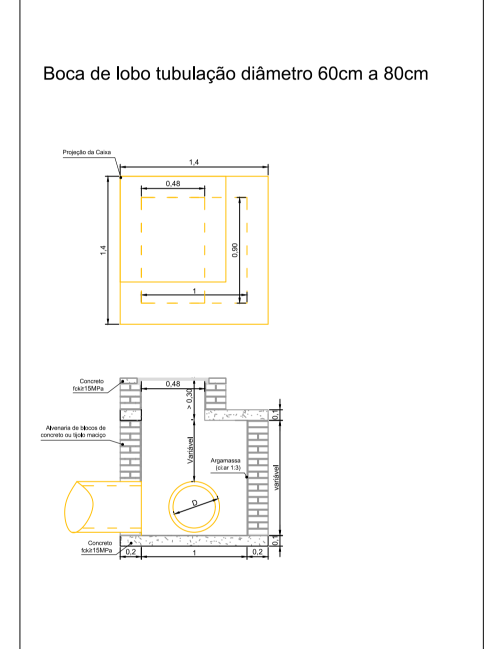


PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL ESCALA 1:500







Trecho						Área de Contribuição					Precipitaç	0,		Galerias											
Pontos				Extens		Ac		C.Ac		тсі	i	QD	% Ocup		V		TP	Cotas Terreno (m)		Cotas Galeria (m)		ofundida	ades (	Tub	ubos (m
Início -	fim	Rua	Situação	ão (m)	С	(m²)	(hect.)	Simple s	Acum ulado		(mm/h)	(litros/s)	ado	(%)	(m/S)	QG <sub>max</sub>	(main)	Montante	Jusante	Montante	Jusante	/lontant/	usante	nº	Ø
REDE 01 -	RUA B																								
BL01 -	BL02	RUA C	Novo	9,00	0,80	4.070,00	0,41	0,33	0,33	10,00	135,50	122,55	27%	5,56	3,88	446,35	0,04	535,00	534,50	533,70	533,20	1,30	1,30	1×	0,40
BL03 -	BL04	RUA B	Novo	9,00	0,80	3.081,00	0,31	0,25	0,25	10,04	135,29	92,63	21%	5,56	3,88	446,35	0,04	535,50	535,00	534,20	533,70	1,30	1,30	1×	0,40
BL01 -	CL01	RUA B	Novo	10,00	0,80	-	-	-	0,33	10,00	135,50	122,55	25%	6,90	4,33	497,43	0,04	534,50	533,81	533,20	532,51	1,30	1,30	1×	0,40
BL04 -	CL01	RUA B	Novo	6,00	0,80	-	-	-	0,25	10,04	135,29	92,63	11%	19,83	7,37	843,35	0,01	535,00	533,81	533,70	532,51	1,30	1,30	1×	0,40
CL01 -	BL05	RUA B	Novo	52,00	0,80	-	-	-	0,57	10,00	135,50	215,32	20%	31,56	9,32	1.063,80	0,09	533,81	517,40	532,51	516,10	1,30	1,30	1×	0,40
BL06 -	BL05	RUA B	Novo	9,00	0,80	2.299,00	0,23	0,18	0,18	10,09	135,00	68,97	11%	11,11	5,50	631,23	0,03	518,40	517,40	517,10	516,10	1,30	1,30	1×	0,40
BL05 -	CL02	RUA B	Novo	10,00	0,80	1.167,00	0,12	0.09	0,85	10,00	135,50	319,68	34%	24,00	8,12	927,71	0,02	517,40	515,00	516,10	513,70	1,30	1,30	1×	0,40
XTENSÃO										<u> </u>											<u> </u>				
RUA	_		T	10.00				2.12	2.12	40.00				10.50		202 50		T 10 00							
BL01 -	BL01A	RUA C	Novo	40,00	0,80	2.035,00	0,20	0,16	0,16	10,00	135,50	61,27	9%	12,50	5,84	669,52			535,00			<u> </u>	1,30		0,40
BL01A  -	BL02A	RUA C	Novo	9,00	0,80	-	-	-	-	10,00	135,50	-	0%	3,33	3,00	345,74	0,05	540,30	540,00	539,00	538,70	1,30	1,30	-	0,40
BL01A -	ESPERA	RUA C	Novo	20,00	0,80	2.035,00	0,20	0,16	0,16	10,00	135,50	61,27	10%	10,00	5,22	598,84	0,06	542,00	540,00	540,70	538,70	1,30	1,30	1×	0,40
EDE 02 - R																									
BL07 -	BL08	RUA TIRADENTES	Novo	9,00	0,80	500,00	0,05	0,04	0,04	10,00	135,50	15,06	5%	2,22	2,44	282,29	0,06	519,20	519,00	517,90	517,70	1,30	1,30	1×	0,40
BL08 -	BL10	RUA TIRADENTES	Novo	56,00	0,80	4.145,00	0,41	0,33	0,37	10,06	135,17	139,52	30%	6,07	4,06	466,61	0,23	519,00	515,60	517,70	514,30	1,30	1,30	1×	0,40
BL09 -	BL10	RUA TIRADENTES	Novo	9,00	0,80	531,50	0,05	0,04	0,41	10,29	133,94	154,07	55%	2,22	2,44	282,29	0,06	515,80	515,60	514,50	514,30	1,30	1,30	1×	0,40
BL10 -	CL02	RUA TIRADENTES	Novo	10,00	0,80	531,50	0,05	0,42	0,83	10,35	133,62	308,34	66%	6,00	4,03	463,86	0,04	515,60	515,00	514,30	513,70	1,30	1,30	1×	0,40
CL02 -	BL12	RUA TIRADENTES	Novo	62,00	0,80	-	-	-	1,68	10,12	134,85	629,34	37%	9,35	6,61	1.707,90	0,16	515,00	509,20	513,70	507,90	1,30	1,30	1×	0,60
BL11 -	BL12	RUA TIRADENTES	Novo	9,00	0,80	500,00	0,05	0,04	0,04	10,28	134,02	14,89	7%	1,11	1,72	199,61	0,09	509,30	509,20	508,00	507,90	1,30	1,30	1×	0,40
BL12 -	CL03	RUA TIRADENTES	Novo	11,00	0,80	1.377,00	0,14	0,11	1,72	-	239,12	1.142,55	76%	7,27	5,82	1.505,89	0,03	509,20	508,40	507,70	506,90	1,50	1,50	1×	0,60
BL13 -	BL14	RUA A	Novo	9,00	0,80	500,00	0,05	0,04	0,04	0,03	238,49	26,50	9%	2,22	2,44	282,29	0,06	510,50	510,30	509,20	509,00	1,30	1,30	1×	0,40
BL14 -	CL03	RUA A	Novo	10,00	0,80	8.120,00	0,81	0,65	0,69	10,29	133,94	256,57	30%	21,00	7,59	867,80	0,02	510,30	508,40	509,00	506,90	1,30	1,50	1×	0,40
CL03 -	BL16	RUA TIRADENTES	Novo	40,00	0,80	-	-	-	2,41	10,31	133,82	895,77	52%	9,50	6,66	1.721,10	0,10	508,40	504,60	506,90	503,10	1,50	1,50	1×	0,60
BL15 -	BL16	RUA TIRADENTES	Novo	9,00	0,80	500,00	0,05	0,04	0,04	10,39	133,40	14,82	5%	2,22	2,44	282,29	0,06	504,80	504,60	503,30	503,10	1,50	1,50	1×	0,40
BL16 -	REDE EXISTEN	RUA TIRADENTES	Novo	3,00	0.80	500,00	0,05	0,04	2,49	10.46	133,08	920,36	64%	6.67	5,57	1.441,78	,		504.40	,	502.90	1,50	1.50	1×	0.60
	TE			5,55	5,00	230,00	, 5,55	5,51	_,	.5, .5	,	5_0,00	- 7,0	5,57	5,57	,,,,,	٠,٠١	33 1,00	20 1, 10	555,10	552,50	.,00	.,55		٠,٠

## Legendas:

Tubulação á executarTubulação existente

☐ Boca de lobo d=40 á executar

Boca de lobo d=60 á executar

Caixa de ligação á executar

Boca de lobo existente

Áreas de contribuição





Proprietário

83.009.878/0001-15

Responsável Técnico:

Municipio de Xavantina

Eng. Civil Jean Pier Vacheleski CREA-SC 110.007-0

PROJETO DE ENGENHARIA PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ÁREA PAVIMENTADA: 448,00m²

RUA C - LOTEAMENTO ANA ROSA

EXTENSÃO: 56,00m

PROJETO DE DRENAGEM - DETALHES DISPOSITIVOS DRENAGEM

ESCALA:1:500

01/2022

DRE-01