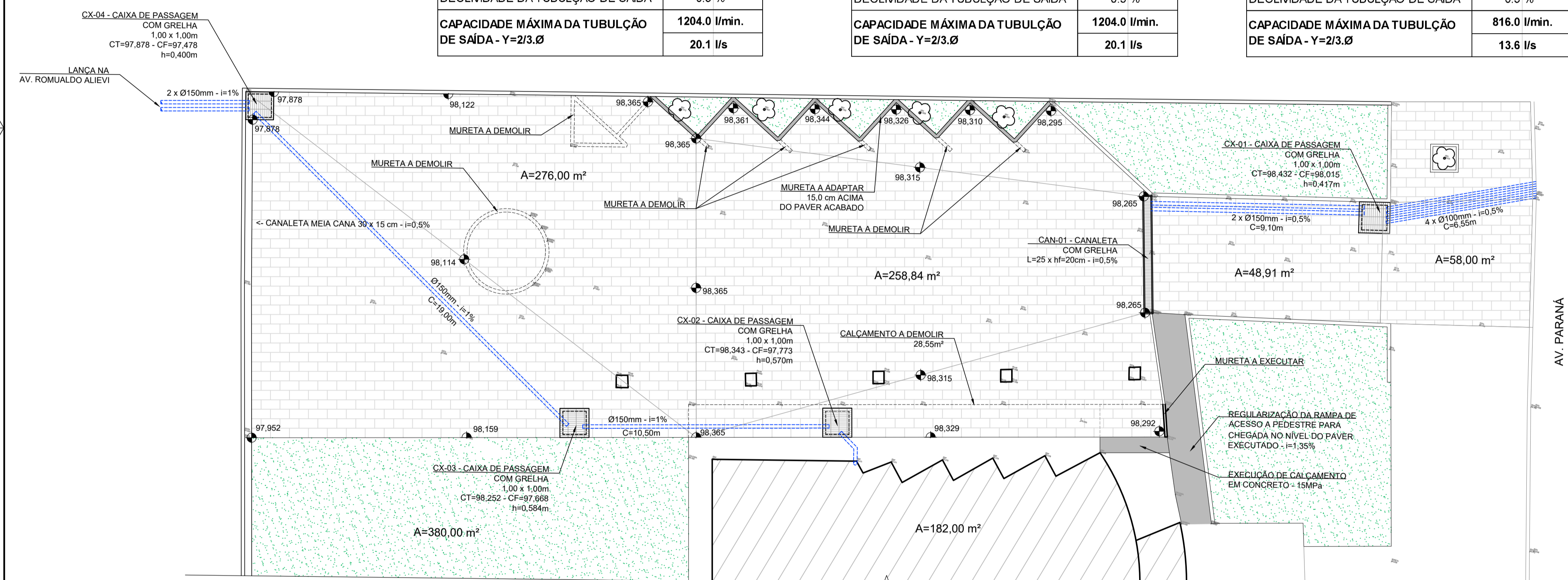


MEIA CANA	
ÁREA DRENADA	654.1 m ²
INTENSIDADE PLUVIOMÉTRICA	148.7 mm/h
COEFICIENTE DE RUN-OFF	0.60
VAZÃO	972.7 l/min.
	16.2 l/s

CX-04	
ÁREA DRENADA	474.0 m ²
INTENSIDADE PLUVIOMÉTRICA	148.7 mm/h
COEFICIENTE DE RUN-OFF	0.70
VAZÃO	822.3 l/min.
	13.7 l/s
TUBULAÇÃO DE SAÍDA	02 x Ø150mm
DECLIVIDADE DA TUBULAÇÃO DE SAÍDA	0.5 %
CAPACIDADE MÁXIMA DA TUBULAÇÃO DE SAÍDA - Y=2/3.Ø	1204.0 l/min.
	20.1 l/s

CAN-01	
ÁREA DRENADA	361.9 m ²
INTENSIDADE PLUVIOMÉTRICA	148.7 mm/h
COEFICIENTE DE RUN-OFF	0.90
VAZÃO	807.3 l/min.
	13.5 l/s
TUBULAÇÃO DE SAÍDA	02 x Ø150mm
DECLIVIDADE DA TUBULAÇÃO DE SAÍDA	0.5 %
CAPACIDADE MÁXIMA DA TUBULAÇÃO DE SAÍDA - Y=2/3.Ø	1204.0 l/min.
	20.1 l/s

CX-01	
ÁREA DRENADA	361.9 m ²
INTENSIDADE PLUVIOMÉTRICA	148.7 mm/h
COEFICIENTE DE RUN-OFF	0.90
VAZÃO	807.3 l/min.
	13.5 l/s
TUBULAÇÃO DE SAÍDA	04 x Ø100mm
DECLIVIDADE DA TUBULAÇÃO DE SAÍDA	0.5 %
CAPACIDADE MÁXIMA DA TUBULAÇÃO DE SAÍDA - Y=2/3.Ø	816.0 l/min.
	13.6 l/s



PLANTA
ESC.: 1:125

Material	Coefficiente (n)
Plástico, fibrocimento, alumínio, aço inoxidável, cobre, latão	0.011
Ferro fundido, concreto alisado, alvenaria revestida	0.012
Cerâmica e concreto não alisado	0.013
Alvenaria de tijolos não revestida	0.015

DN	n = 0.011			n = 0.012			n = 0.013		
	0.5%	1%	2%	0.5%	1%	2%	0.5%	1%	2%
50	32	45	64	29	41	59	27	38	54
75	95	133	188	87	122	172	80	113	159
100	204	287	405	187	264	372	173	243	343
125	370	521	735	339	478	674	313	441	622
150	602	847	1190	552	777	1100	509	717	1010
200	1300	1820	2570	1190	1670	2360	1100	1540	2180
250	2350	3310	4660	2150	3030	4280	1990	2800	3950
300	3820	5380	7590	3500	4930	6960	3230	4550	6420

Nota: As vazões foram calculadas utilizando-se a fórmula de Manning, com a altura de lâmina de água igual a 2/3D.

CX-02 / CX-03	
ÁREA DRENADA	182.0 m ²
INTENSIDADE PLUVIOMÉTRICA	148.7 mm/h
COEFICIENTE DE RUN-OFF	1.00
VAZÃO	451.1 l/min.
	7.5 l/s
TUBULAÇÃO DE SAÍDA	01 x Ø150mm
DECLIVIDADE DA TUBULAÇÃO DE SAÍDA	1 %
CAPACIDADE MÁXIMA DA TUBULAÇÃO DE SAÍDA - Y=2/3.Ø	602.0 l/min.
	10.0 l/s



CÂMARA MUNICIPAL DE TAPURAH - MT
AVENIDA PARANÁ, 1.725 BAIRRO: CENTRO

UNIDADE: M ASSUNTO: PROJETO DE REVESTIMENTO EM BLOCO INTERTRAVADO DA ÁREA DE ESTACIONAMENTO

ESCALA: 1:125 DATA: MAIO/2023 DESENHO: WALTER

CORPO TÉCNICO: _____ FOLHA Nº **01** /01