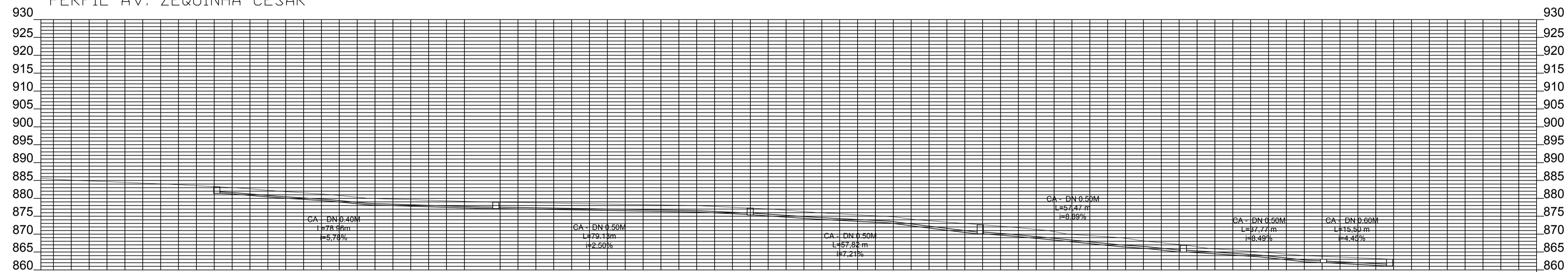


PERFIL AV. ZEQUINHA CESAR



COTA TERRENO	883,33	878,85	876,88	872,91	867,00	863,84	863,40
IDENTIFICAÇÃO DO PV	PV - 1 - TIPO A	PV - 2 - TIPO A	PV - 3 - TIPO A	PV - 4 - TIPO C	PV - 5 - TIPO A	CXP - 01 - TIPO A	PV - 6 - TIPO A
TAMPA PV / FUNDO PV	883,33 / 883,73	878,85 / 877,16	876,88 / 875,18	872,91 / 871,01 / 870,41	867,00 / 866,30	863,84 / 862,09	863,40 / 861,40
COMPRIMENTO DECLIVIDADE DIÂMETRO		78,96m / 5,78% / Ø400	79,13m / 2,50% / Ø500	57,82m / 7,21% / Ø500	57,47m / 8,89% / Ø500	37,77m / 8,49% / Ø500	15,50m / 4,45% / Ø600
		G1 - DN 0.40M / L=78,96m / I=5,78%	G2 - DN 0.50M / L=79,13m / I=2,50%	G3 - DN 0.50M / L=57,82m / I=7,21%	G4 - DN 0.50M / L=57,47m / I=8,89%	G5 - DN 0.50M / L=37,77m / I=8,49%	G6 - DN 0.60M / L=15,50m / I=4,45%

GALERIAS			
Galeria (nº)	D (mm)	i (m/m)	L (m)
G1	400	0,0578	78,96
G2	500	0,0250	79,13
G3	500	0,0721	57,82
G4	500	0,0889	57,47
G5	500	0,0849	37,77
G6	600	0,0445	15,50

POÇOS DE VISITA					
Poço (nº)	a (cm)	L (cm)	H (cm)	CPV (cm)	Htotal (cm)
P1	15	90	40	100	160
P2	15	90	50	100	170
P3	15	90	50	100	170
P4	15	90	130	100	250
P5	15	90	50	100	170
P6	15	90	80	100	200
Cx1	15	90	75	-	175

SARJETÃO CONCRETO						
TIPO SPV	DIMENSÃO (cm)					
	a	h1	h2	h3	L (m)	C (m)
01	7,5	5	30	5	1,00	8,40
02	7,5	5	30	5	1,00	8,30
03	7,5	5	30	5	1,00	7,40
04	7,5	5	30	5	1,00	20,70
05	7,5	5	30	5	1,00	13,50
06	7,5	5	30	5	1,00	9,50

**PROJETO DE MICRODRENAGEM
PREFEITURA DE TRÊS CORAÇÕES**

TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ RICARDO GONÇALVES OLIVEIRA
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TRÊS CORAÇÕES
 ASSUNTO: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II UNIS-MG
 REVISOR: ESP. LUANA FERREIRA MENDES
 DATA: 27/09/2018
 ESCALA: SEM ESCALA

FOLHA: **01**