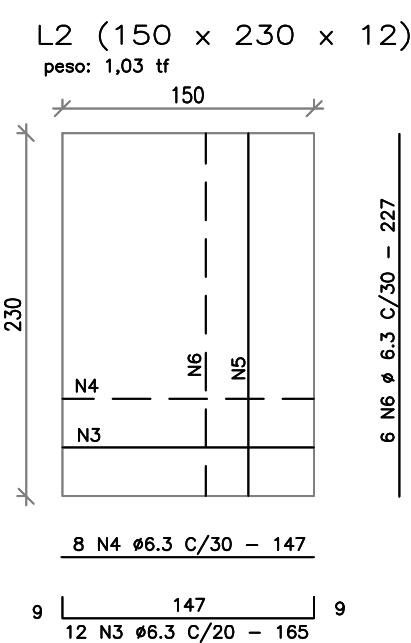
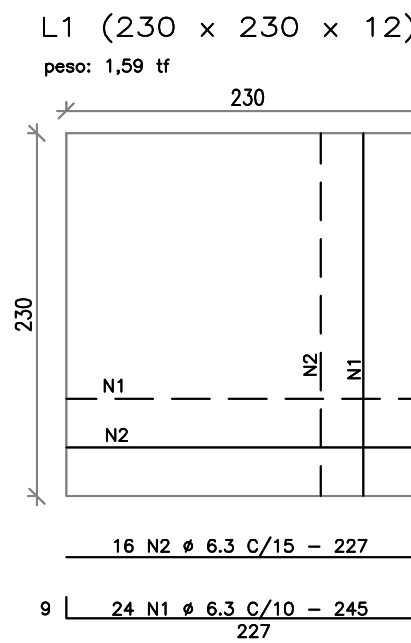
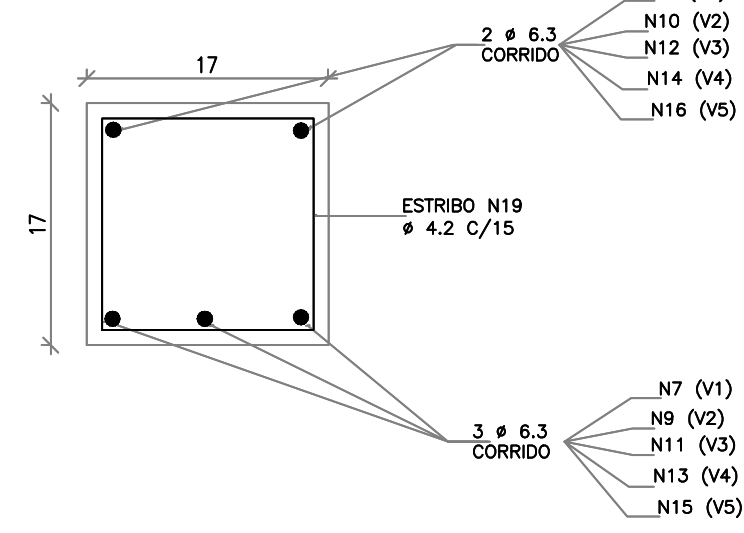


DETALHAMENTO DAS LAJES

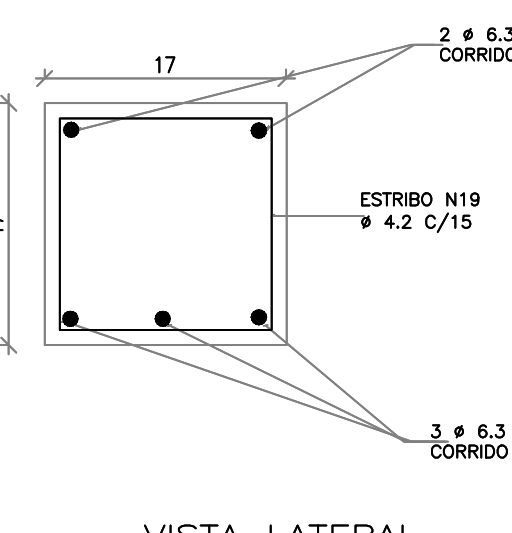


DETALHAMENTO DAS VIGAS

CORTE
VIGAS V1/V2/V3/V4/V5



CORTE
VIGA V6

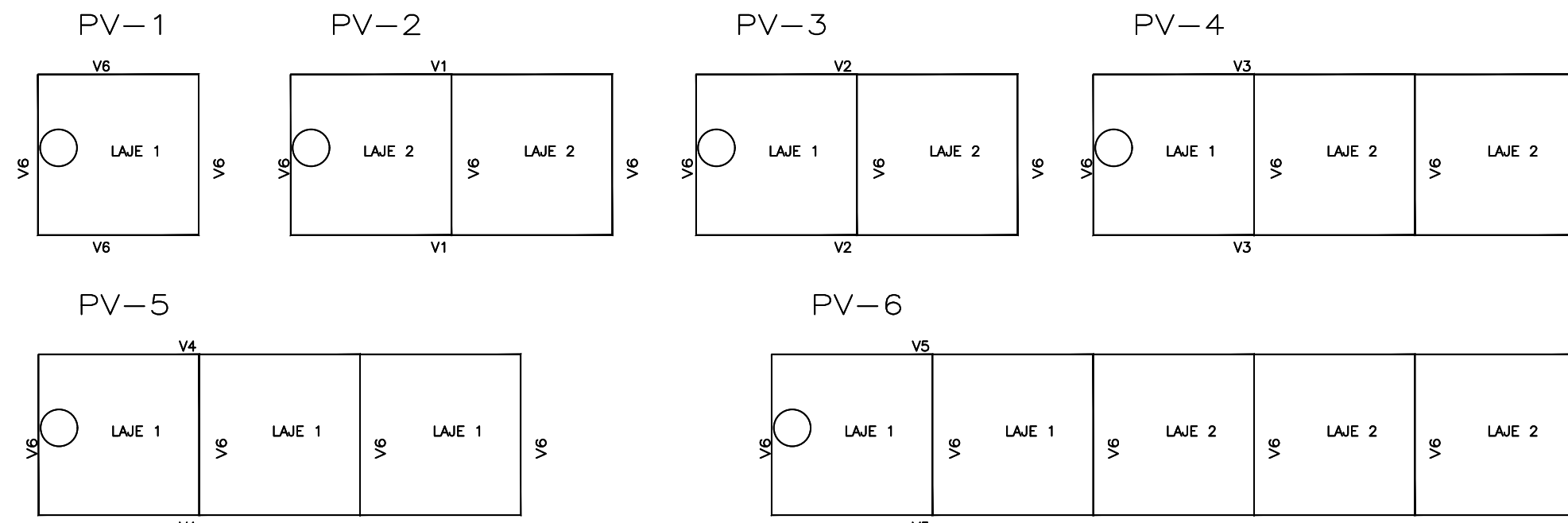


VISTA LATERAL

VIGAS V1/V2/V3/V4/V5/V6

2 # 6,3 N(8,10,12,14,16,18)
CORRIDO

DIMENSÕES		
PV	X (m)	Y (m)
1	1,90	1,90
2	1,90	2,60
3	1,90	3,40
4	1,90	4,90
5	1,90	6,50
6	1,90	8,70



TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO ARTICULADO

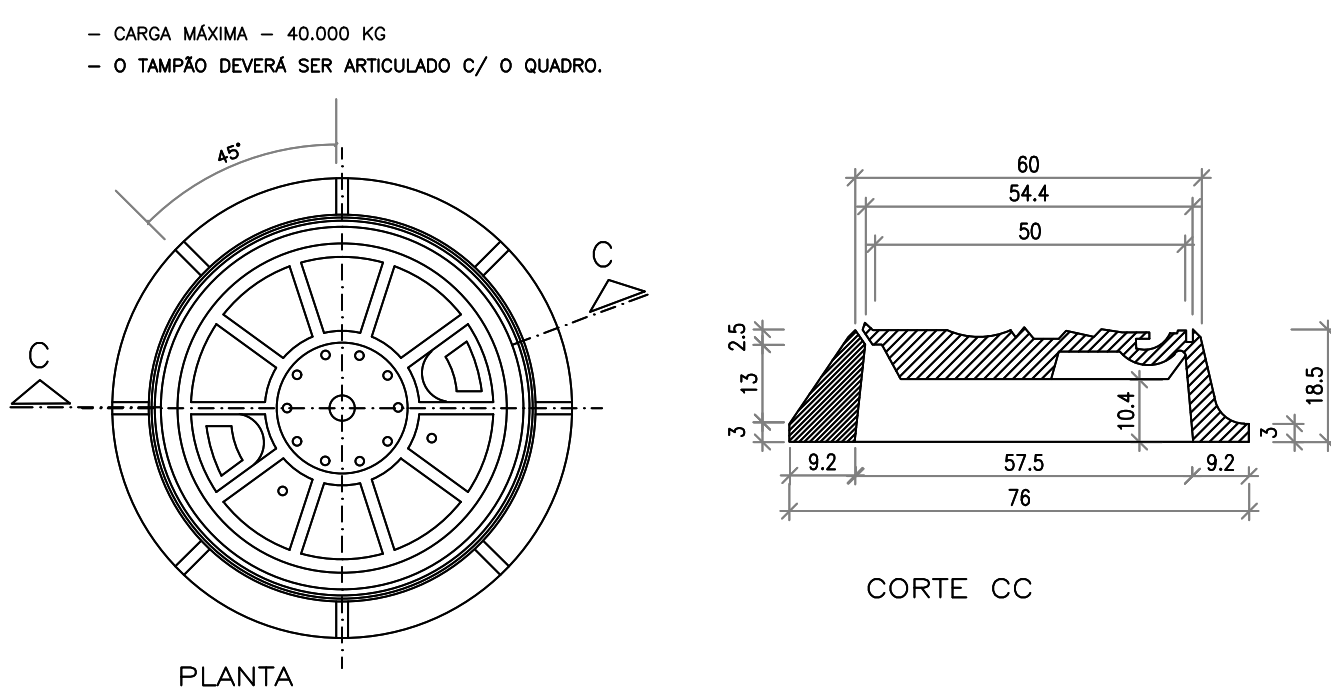


		TABELA PVs TIPO												
		0,60			0,80			1,00			1,20			
		S	D	T	S	D	T	S	D	T	S	D	T	
		T	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	T
GALERIAS EM TANGENTE	1,50	D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	D
	1,20	D	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	4	D
	1,00	T	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	T
	0,80	D	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	D
	0,60	S	1	1	2	1	2	1	3	4	1	3	4	S
	1,50	D	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	D
	1,20	T	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	2	T
	1,00	D	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	D
	0,80	T	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	T
	0,60	D	2	2	2	2	4	3	4	5	3	4	5	D
	1,50	S	1	1	2	1	3	4	2	4	5	3	5	S
	1,20	T	2	2	2	1	2	3	1	3	4	2	4	T
GALERIAS EM CURVAS	1,50	D	1	1	3	2	3	4	2	4	5	3	5	D
	1,20	S	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	S
	1,00	D	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	D
	0,80	S	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	S
	0,60	T	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	T
	1,50	D	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	D
	1,20	S	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	S
	1,00	D	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	D
	0,80	S	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	S
	0,60	T	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	T
	1,50	D	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	D
	1,20	S	1	1	2	1	2	3	1	3	4	2	4	S

TABELA DE FERRAGEM - AÇO CA-50													
POÇO DE VISITA TIPO		PV-1		PV-2		PV-3		PV-4		PV-5		PV-6	
N	#	COMPRIMENTO UNIT. (cm)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	QUANTIDADE	COMPRIMENTO TOTAL (cm)	QUANTIDADE
1	6,3	245	48	11.760	48	11.760	48	11.760	144	35.280	96	23.520	96
2	6,3	227	32	7.264	32	7.264	32	7.264	96	21.792	64	15.528	64
3	6,3	165			24	3.960	12	1.980	24	3.960			36
4	6,3	147			16	2.352	8	1.176	16	2.352			24
5	6,3	245			18	4.410	9	2.205	18	4.410			27
6	6,3	227			12	2.724	6	1.362	12	2.724			18
7	6,3	331			6	1.986							
8	6,3	297			4	1.188							
9	6,3	411					6	2.466					
10	6,3	377					4	1.508					
11	6,3	561							6	3.366			
12	6,3	527						4	2.108				
13	6,3	721							6	4.326			
14	6,3	687							4	2.748			
15	6,3	941									6	5.646	
16	6,3	907									4	3.628	
17	6,3	261	12	3.132	9	2.349	9	2.349	12	3.132	12	3.132	18
18	6,3	227	8	1.816	6	1.362	6	1.362	8	1.816	8	1.816	12
19	4,2	78	64	4.992	90	7.020	100	7.800	136	10.608	158	12.324	220
QUADRO DE RESUMO													
# 4,2		49,92 m	5,44 kg	70,20 m	7,65 kg	78,00 m	8,50 kg	106,08 m	11,56 kg	123,24 m	13,43 kg	171,60 m	18,70 kg
# 6,3		239,72 m	60,64 kg	203,31 m	51,43 kg	334,32 m	84,58 kg	428,92 m	108,51 kg	690,94 m	174,80 kg	759,13 m	192,05 kg

obs.: 1) A POSIÇÃO DE ABERTURA DE ACESSO NA LAJE, ESTA REPRESENTADA NA TABELA ACIMA.
2) RECOBRIMENTO MÍNIMO DOS FERROS = 1,50cm
3) CONCRETO ESTRUTURAL fck = 20MPa
4) QUANDO A ALTURA DA CÂMARA FOR SUPERIOR A 2,50m EXECUTAR VIGAS INTERMEDIÁRIAS E LAJE DE FUNDO
5) ALTURA CHAMINÉ ≤ 1,0m
6) QUANDO HOUVER CONFLITO DE CRUZAMENTO DA REDE DE DRENAGEM COM A REDE DE ESGOTO, DEVERÁ SER EXECUTADA O ENVELOPAMENTO DA REDE DE ESGOTO

TABELA DE ALTURAS MÍNIMAS		
Ø JUSANTE (m)	H min. (m)	h min. (m)
0,60	1,30	1,00
0,80	1,60	1,20
1,00	1,90	1,50
1,20	2,20	1,70
1,50	2,50	2,00

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
-	-	---
-	-	---
-	-	---
-	-	---
APROVAÇÃO DA PREFEITURA		
ELABORAÇÃO		
PROJETO		
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA, CALÇAMENTO E ACESSIBILIDADE		RECURSO FEDERAL:
LOCAL		QUADRO DE ÁREAS
PROLONGAMENTO DA AVENIDA LIBERDADE - CORREJO REGO D'ÁGUA - DOURADOS/MS		-
AUTOR DO PROJETO		PROPRIETÁRIO
ENQº CIVIL MARISTELA TOKO DE BARROS CREA - MS 2258-D		PREFEITURA MUNICIPAL DE DOURADOS CNPJ:03.155.926/0001-44
TÍTULO		FOLHA
DETALHE CONSTRUTIVO - POÇO DE VISITA		37/46
ESCALA	INDICADA	DATA
-	-	-
REVISÃO	-	DESENHO
-	-	-