



**QUADRO DE QUANTITATIVO**

Descrição	Comprimento (m)	Descrição	Quantidade	Diâmetro	Nº	Cota	ESTABELECIDOS NOS VIZOS	ESTABELECIDOS NOS TRANCOS
DN600	360	DN600	Circular	Diâmetro	5940	1078	147	Ø829794
DN800	64	DN800	Circular	Diâmetro	7930	1749	142	Ø829794
DN1000	65	DN1000	Circular	Diâmetro	5940	1770	142	Ø781031
DN2X600	60	DN2X600	Circular	Diâmetro	5940	1770	142	Ø832004
PVCØ60	140	PVCØ60			48	1202239	140	1202239
PVCØ80	170	PVCØ80			52	1019103	140	1019103
PVCØ100	140	PVCØ100			48	1202239	140	1202239
PVCØ150	240	PVCØ150			84	1202239	140	1202239
PVCØ200	240	PVCØ200			84	1202239	140	1202239
PVCØ250	240	PVCØ250			84	1202239	140	1202239
PVCØ300	240	PVCØ300			84	1202239	140	1202239
PVCØ400	240	PVCØ400			84	1202239	140	1202239
PVCØ450	240	PVCØ450			84	1202239	140	1202239
PVCØ500	240	PVCØ500			84	1202239	140	1202239
PVCØ600	240	PVCØ600			84	1202239	140	1202239
PVCØ750	240	PVCØ750			84	1202239	140	1202239
PVCØ900	240	PVCØ900			84	1202239	140	1202239
PVCØ1000	240	PVCØ1000			84	1202239	140	1202239
PVCØ1200	240	PVCØ1200			84	1202239	140	1202239
PVCØ1500	240	PVCØ1500			84	1202239	140	1202239
PVCØ1800	240	PVCØ1800			84	1202239	140	1202239
PVCØ2100	240	PVCØ2100			84	1202239	140	1202239
PVCØ2400	240	PVCØ2400			84	1202239	140	1202239
PVCØ2700	240	PVCØ2700			84	1202239	140	1202239
PVCØ3000	240	PVCØ3000			84	1202239	140	1202239
PVCØ3600	240	PVCØ3600			84	1202239	140	1202239
PVCØ4200	240	PVCØ4200			84	1202239	140	1202239
PVCØ4800	240	PVCØ4800			84	1202239	140	1202239
PVCØ5400	240	PVCØ5400			84	1202239	140	1202239
PVCØ6000	240	PVCØ6000			84	1202239	140	1202239

**TABELA DE DIMENSÕES PARA FORMA**

Øi	Øe	C	h
0.40	0.48	1.80	0.92
0.50	0.60	1.80	1.04
0.60	0.72	1.80	1.16
0.80	0.96	2.00	1.40
1.00	1.20	2.20	1.64
1.20	1.43	2.40	1.87

**NOTAS:**

- 1 - Forma: Todas as dimensões e elevações são dadas em metro, salvo indicação em contrário. Armadura: Todas as dimensões são dadas em centímetro e diâmetros em milímetro exceto indicação em contrário.
- 2 - Cobrimento das barras: 3cm.
- 3 - Cortar e adaptar ferragem na região dos furos e reforçar conforme Detalhe "1" e "2".
- 4 - O resumo de aço corresponde a seis poços de visita, sendo um para cada Ø indicados nas tabelas.
- 5 - Concreto: Estrutural fck = 15,0 MPa, exceto onde indicado. Regularização fck = 9,0 MPa.
- 6 - Øi - Diâmetro interno, Øe - Diâmetro externo
- 7 - Adaptar este reforço para a abertura Ø80 na laje superior do PV.

**TABELA DE DIMENSÕES PARA ARMADURA - POS. 1**

Ø (cm)	A (cm)	B (cm)	QUANT.
0.40	1.74	202	22
0.50	1.74	202	22
0.60	1.74	202	22
0.80	1.94	222	24
1.00	2.14	242	26
1.20	2.34	262	28

**POÇO DE VISITA SIMPLES**

**TABELA DE DIMENSÕES PARA ARMADURA - POS. 1**

Ø (cm)	A (cm)	B (cm)	QUANT.
0.40	1.74	202	22
0.50	1.74	202	22
0.60	1.74	202	22
0.80	1.94	222	24
1.00	2.14	242	26
1.20	2.34	262	28

**QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO**

CÓDIGO	Nº	ALUMINUMADA (kg)	FERRO (kg)	PVC (kg)	CONCRETO (m³)	CONCRETO (kg)
BLOCO	150	0.43	0.16	0.80	15.1	0.57

**PREVENÇÃO CONTRA INUNDAÇÃO**

PROJETO DE PREVENÇÃO CONTRA INUNDAÇÃO  
REDE DE DRENAGEM PROFUNDA

TRAÇADO, PERFS, PVBL E DETALHES

03/03