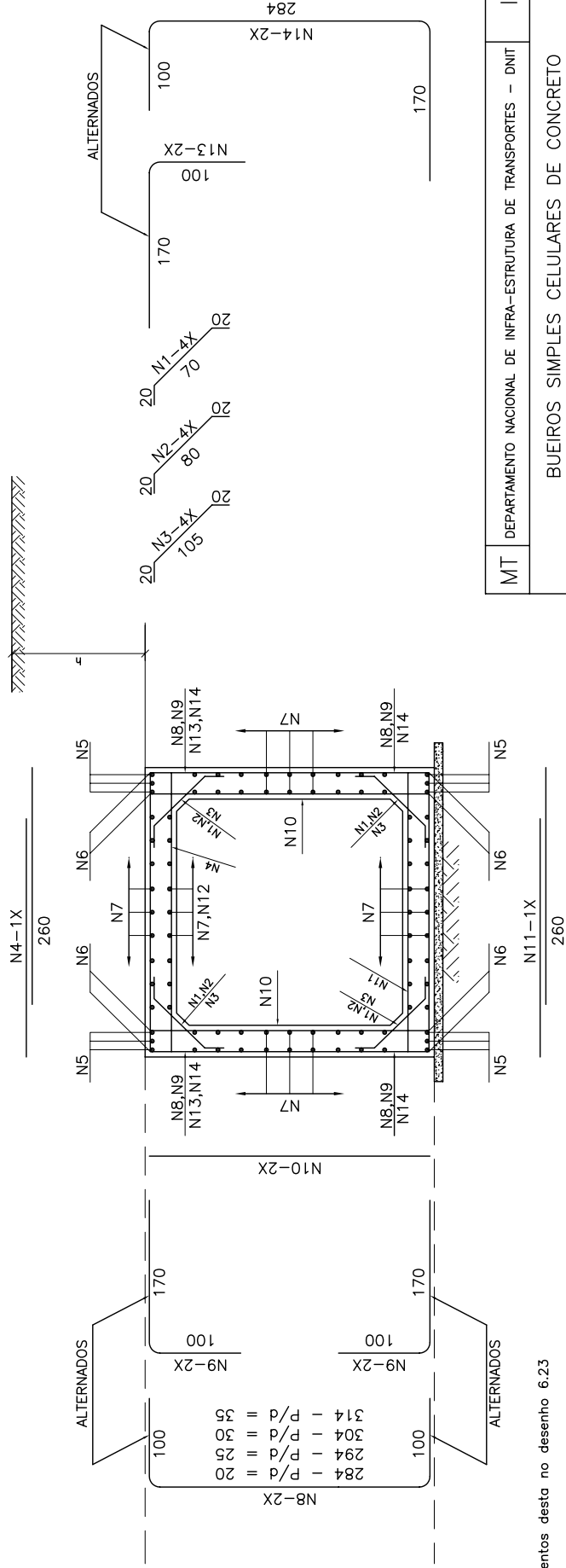


TABELA DAS ARMADURAS ( POR METRO DE GALERIA )

0 ≤ h ≤ 100				100 ≤ h ≤ 250				250 ≤ h ≤ 500				500 ≤ h ≤ 750				750 ≤ h ≤ 1000				1000 ≤ h ≤ 1250				1250 ≤ h ≤ 1500			
fs ≥ 0,10 MPa				fs ≥ 0,11 MPa				fs ≥ 0,16 MPa				fs ≥ 0,21 MPa				fs ≥ 0,25 MPa				fs ≥ 0,30 MPa				fs ≥ 0,36 MPa			
N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.	N°	Ø	Q	COMP.	ESP.			
1	6,3	20	110	c/20	1	6,3	20	110	c/20	1	--	--	--	--	1	--	--	--	--	1	--	--	--	--			
2	--	--	--	--	2	--	--	--	--	2	6,3	20	120	c/20	2	6,3	20	120	c/20	2	--	--	--	--			
3	--	--	--	--	3	--	--	--	--	3	--	--	--	--	3	--	--	--	--	3	8,0	16	145	c/25			
4	12,5	6	260	c/16	4	10,0	9	260	c/11	4	12,5	10	260	c/10	4	16,0	7	260	c/14	4	16,0	10	260	c/10			
5	--	--	--	--	5	--	--	--	--	5	--	--	--	--	5	16,0	12	CORR.	--	5	16,0	12	CORR.	--			
6	16,0	8	CORR.	--	6	16,0	8	CORR.	--	6	16,0	8	CORR.	--	6	--	--	--	--	6	--	--	--	--			
7	6,3	84	CORR.	c/20	7	6,3	96	CORR.	c/20	7	6,3	96	CORR.	c/20	7	6,3	96	CORR.	c/20	7	8,0	80	CORR.	c/20			
8	--	--	--	--	8	10,0	8	484	c/30	8	12,5	8	484	c/30	8	12,5	10	494	c/22	8	12,5	10	504	c/22			
9	--	--	--	--	9	10,0	16	270	c/30	9	12,5	16	270	c/30	9	12,5	16	270	c/28	9	12,5	20	270	c/22			
10	6,3	16	285	c/12	10	6,3	16	285	c/12	10	6,3	16	285	c/12	10	6,3	20	295	c/10	10	8,0	12	305	c/15			
11	12,5	6	260	c/16	11	10,0	10	260	c/10	11	12,5	11	260	c/9	11	16,0	7	260	c/13	11	16,0	10	260	c/10			
12	12,5	10	CORR.	c/25	12	--	--	--	--	12	--	--	--	--	12	--	--	--	--	12	--	--	--	--			
13	12,5	8	270	c/26	13	--	--	--	--	13	--	--	--	--	13	--	--	--	--	13	--	--	--	--			
14	12,5	8	554	c/26	14	--	--	--	--	14	--	--	--	--	14	--	--	--	--	14	--	--	--	--			

RESUMIO				RESUMIO				RESUMIO				RESUMIO				RESUMIO			
Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)	Ø	Kg/m	PESO (Kg)		
6,3	0,252	41	6,3	0,252	44	6,3	0,252	48	6,3	0,252	48	8,0	0,393	58	8,0	0,393	70		
12,5	0,988	107	10,0	0,624	82	12,5	0,988	82	12,5	0,988	103	12,5	0,988	104	16,0	1,570	235		
16,0	1,570	14	14	1,570	14	16,0	1,570	78	16,0	1,570	99	16,0	1,570	103	—	—	—		
TOTAL	TOTAL	162Kg	TOTAL	TOTAL	140Kg	TOTAL	TOTAL	208Kg	TOTAL	TOTAL	250Kg	TOTAL	TOTAL	265Kg	TOTAL	TOTAL	305Kg		

## SEÇÃO TRANSVERSAL



NOTA:

- Ver notas e complementos desta no desenho 6.23

MT	DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT	IPR
BUEIROS SIMPLES CELULARES DE CONCRETO ARMADURAS DO CORPO - 250x250		
ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		DESENHO 6.12