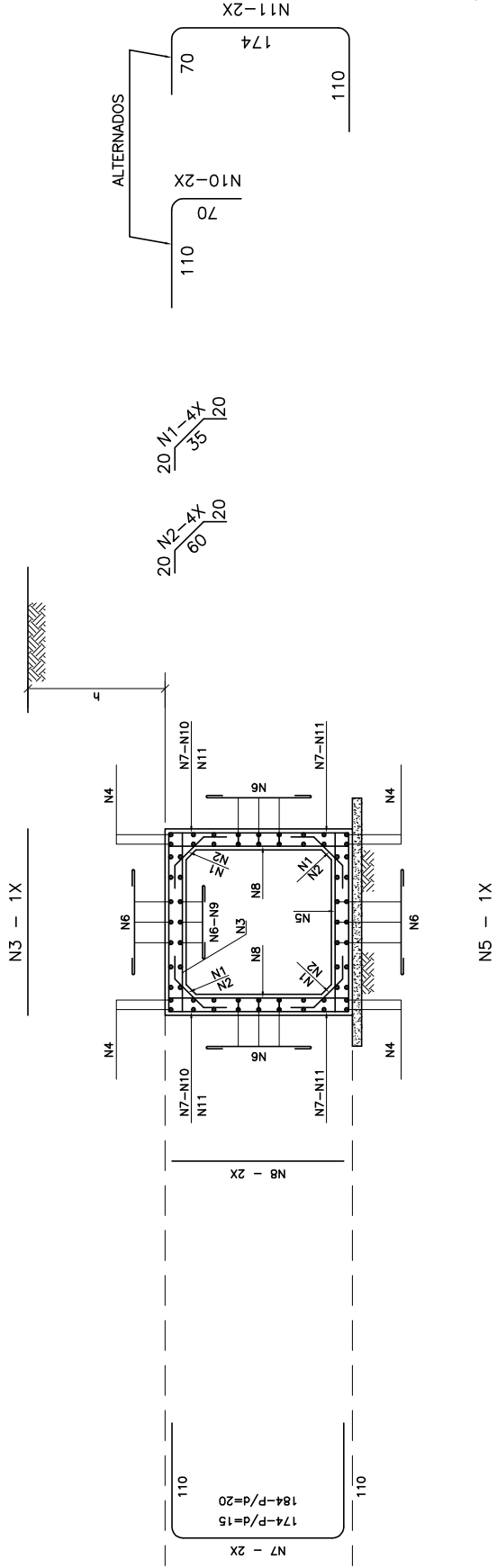


TABELA DAS ARMADURAS (POR METRO DE GALERIA)

0 ≤ h ≤ 100 fs ≥ 0,09 MPa										100 ≤ h ≤ 250 fs ≥ 0,10 MPa										250 ≤ h ≤ 500 fs ≥ 0,14 MPa										500 ≤ h ≤ 750 fs ≥ 0,19 MPa										750 ≤ h ≤ 1000 fs ≥ 0,24 MPa										1000 ≤ h ≤ 1250 fs ≥ 0,29 MPa										1250 ≤ h ≤ 1500 fs ≥ 0,33 MPa																								
Nº	Ø	Q	COMP.	ESP.	Nº	Ø	Q	COMP.	ESP.	Nº	Ø	Q	COMP.	ESP.	Nº	Ø	Q	COMP.	ESP.	Nº	Ø	Q	COMP.	ESP.	Nº	Ø	Q	COMP.	ESP.	Nº	Ø	Q	COMP.	ESP.	Nº	Ø	Q	COMP.	ESP.																																													
1	6,3	20	75	c/20	1	6,3	20	75	c/20	1	6,3	20	75	c/20	1	6,3	20	75	c/20	1	6,3	20	75	c/20	1	6,3	20	75	c/20	1	6,3	20	75	c/20	1	6,3	20	75	c/20																																													
2	--	--	--	--	2	--	--	--	--	2	--	--	--	--	2	--	--	--	--	2	--	--	--	--	2	--	--	--	--	2	--	--	--	--	2	--	--	--	--																																													
3	10,0	7	175	c/13	3	8,0	7	175	c/14	3	10,0	7	175	c/13	3	10,0	7	175	c/13	3	10,0	7	175	c/13	3	10,0	7	175	c/13	3	10,0	7	175	c/13	3	10,0	7	175	c/13																																													
4	16,0	8	CORR.	--	4	16,0	8	CORR.	--	4	16,0	8	CORR.	--	4	16,0	8	CORR.	--	4	16,0	8	CORR.	--	4	16,0	8	CORR.	--	4	16,0	8	CORR.	--	4	16,0	8	CORR.	--																																													
5	10,0	5	175	c/20	5	8,0	7	175	c/13	5	10,0	8	175	c/12	5	10,0	8	175	c/12	5	10,0	8	175	c/12	5	10,0	8	175	c/12	5	10,0	8	175	c/12	5	10,0	8	175	c/12																																													
6	6,3	49	CORR.	c/20	6	6,3	56	CORR.	c/20	6	6,3	56	CORR.	c/20	6	6,3	56	CORR.	c/20	6	6,3	56	CORR.	c/20	6	6,3	56	CORR.	c/20	6	6,3	56	CORR.	c/20	6	6,3	56	CORR.	c/20																																													
7	--	--	--	--	7	8,0	10	394	c/20	7	10,0	10	394	c/20	7	12,5	10	394	c/20	7	12,5	10	394	c/20	7	12,5	10	394	c/20	7	12,5	10	394	c/20	7	12,5	10	394	c/20																																													
8	6,3	10	175	c/20	8	6,3	10	175	c/20	8	6,3	10	175	c/20	8	6,3	10	175	c/20	8	6,3	10	175	c/20	8	6,3	10	175	c/20	8	6,3	10	175	c/20	8	6,3	10	175	c/20																																													
9	6,3	12	CORR.	c/12	9	--	--	--	--	9	--	--	--	--	9	--	--	--	--	9	--	--	--	--	9	--	--	--	--	9	--	--	--	--	9	--	--	--	--																																													
10	10,0	10	180	c/20	10	--	--	--	--	10	--	--	--	--	10	--	--	--	--	10	--	--	--	--	10	--	--	--	--	10	--	--	--	--	10	--	--	--	--																																													
11	10,0	10	354	c/20	11	--	--	--	--	11	--	--	--	--	11	--	--	--	--	11	--	--	--	--	11	--	--	--	--	11	--	--	--	--	11	--	--	--	--																																													
RESUMIO										RESUMIO										RESUMIO										RESUMIO										RESUMIO										RESUMIO																																		
Kg/m					PESO (Kg)					Kg/m					PESO (Kg)					Kg/m					PESO (Kg)					Kg/m					PESO (Kg)					Kg/m					PESO (Kg)					Kg/m					PESO (Kg)																													
6,3					0,252					25					6,3					0,252					24					6,3					0,252					24					6,3					0,252					26					6,3					0,252																			
10,0					0,624					47					8,0					0,393					26					10,0					0,624					41					12,5					0,988					64					12,5					0,988					81					12,5					0,988				
16,0					1,570					14					16,0					1,570					14					16,0					1,570					14					16,0					1,570					14					16,0					1,570					14					16,0					1,570				
TOTAL					88Kg					TOTAL					64Kg					TOTAL					79Kg					TOTAL					102Kg					TOTAL					112Kg					TOTAL					121Kg					TOTAL					131Kg																			

SEÇÃO TRANSVERSAL



Assinado de forma digital
por ANTOCELIO RIBEIRO
TEIXEIRA:77765656520

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 – 150x150		
ALBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		DESENHO 6.10

ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

DESENH
6 10