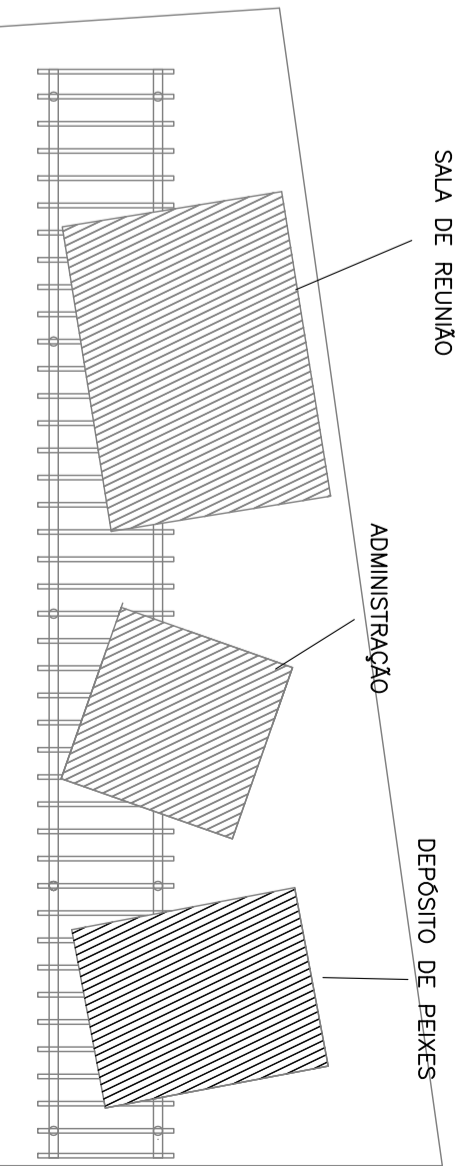


PLANTA CHAVE



DOCUMENTOS DE REFERENCIA

- 1 - PLANO URBANISTICO CANTO DE ITAPU - PREFERITURA DE NITEROI - ESTUDO AR7
- 2 - DE-H04-J04-0009 - PROJETO DE ESTRUTURAS - DEPOSITO DE PEIXES - PARTE 1

LEGENDAS

NOTAS GERAIS

- 1- MEDIÇAS EM cm, NVEIS EM m E BÍTOLAS mm;
- 2- CONCRETO ESTRUTURAL (CA4 II);
- 3- COBRIMENTO CONFORME INDICADO;
- 4- AÇO: CA-50 / CA-60;
- 5- MOLHAR AS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM;
- 6- USAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR RECOBRIMENTO DO AÇO;

PREFEITURA DE NITERÓI

FEITA POR VOCÊ

BANCO DE DESENVOLVIMENTO DA AMÉRICA LATINA

TÍTULO: PROGRAMA REGIÃO OCEÂNICA SUSTENTÁVEL – PRÓ-SUSTENTÁVEL

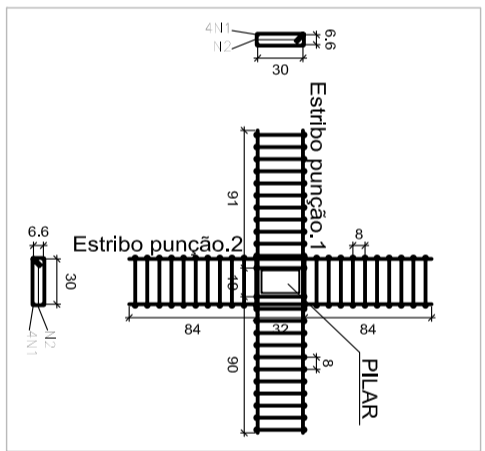
PROJETO DE ESTRUTURAS – DEPOSITO DE PEIXE – PARTE 2

CLIENTE: MUNICÍPIO DE NITERÓI

INDICADA: UGP-CAf-NIT-0039

REV: 0

Estrutura	Piso	Larg.	Alt.	Compr.	Área	Vol.	Peso	Carga
P4	1	610	4	280	1160	7.1		
	2	66.3	41	69	2829	6.8		
	3	610	4	280	1040	6.4		
	4	610	4	85	340	2.1		
	5	66.3	3	63	189	0.5		
Total+T0%: 25.3								
P3+P7	1	610	4	280	1160	7.1		
	2	66.3	34	69	2346	5.7		
	3	610	4	180	720	4.4		
	4	610	4	75	300	1.8		
	5	66.3	3	63	189	0.5		
Total+T0%: 21.5								
P1+P2+P5	1	610	4	280	1160	7.1		
	2	66.3	41	69	2829	6.9		
	3	610	4	280	1040	6.4		
	4	610	4	85	340	2.1		
	5	66.3	3	63	189	0.5		
Total+T0%: 25.3								
P6	1	610	4	280	1160	7.1		
	2	66.3	34	69	2346	5.7		
	3	610	4	180	720	4.4		
	4	610	4	75	300	1.8		
	5	66.3	3	63	189	0.5		
Total+T0%: 25.3								
V1	1	66.3	1	160	160	0.4		
	2	66.3	1	130	130	0.5		
	3	66.3	2	445	890	2.2		
	4	66.3	2	449	898	3.5		
	5	66.3	31	68	2108	5.2		
Total+T0%: 13.0								
V2	1	610	1	125	125	0.8		
	2	66.3	2	420	840	2.1		
	3	610	2	445	890	5.5		
	4	610	1	235	235	1.4		
	5	66.3	21	100	2100	5.1		
Total+T0%: 16.4								
V3	1	66.3	1	320	320	0.7		
	2	66.3	1	120	120	0.5		
	3	66.3	2	445	890	2.2		
	4	66.3	2	449	898	3.5		
	5	66.3	29	68	1972	4.8		
Total+T0%: 12.7								
V5	1	66.3	1	145	145	0.4		
	2	66.3	2	305	610	1.5		
	3	66.3	2	309	618	2.4		
	4	66.3	19	68	1292	3.2		
	5	66.3	3	549	1647	4.0		
Total+T0%: 8.3								
V4	1	66.3	3	549	1647	4.0		
	2	66.3	2	553	1106	4.4		
	3	66.3	36	68	2448	6.0		
	4	66.3	1	170	170	0.4		
	5	66.3	2	100	200	0.5		
Total+T0%: 15.8								
V6	1	66.3	2	282	564	1.4		
	2	66.3	2	282	564	2.2		
	3	66.3	2	295	590	2.3		
	4	66.3	2	280	560	1.4		
	5	66.3	1	130	130	0.3		
Total+T0%: 6.0								
Total+T0%: 16.0								
Total+T0%: 52.9								
Total+T0%: 82.2								



DET. TÍPICO ARMADURA DE PUNÇÃO(7x)

RESUMO DO AÇO				
AÇO	Ø	COMPIM.	kg/m	MASSA
	mm	m		kg.
CA50	6.3	2850.65	0.25	662.7
CA60	6	48	0.40	19.2
CA60	10	179.5	0.63	112.8
MASSA TOTAL CASO (Kg)				794.7

Estrutura	Piso	Larg.	Alt.	Compr.	Área	Vol.	Peso	Carga
Armadura longitudinal inferior	1	66.3	73	12	609	12	633	16209
	2	66.3	83	12	709	12	733	16179
	3	66.3	83	16	709	16	741	16863
	4	66.3	73	16	609	16	641	16753
	5	66.3	36	68	2448	6.0		
Total+T0%: 14.3								
Armadura transversal superior	1	66.3	73	16	609	16	641	16753
	2	66.3	83	12	709	12	733	16179
	3	66.3	83	16	709	16	741	16863
	4	66.3	73	16	609	16	641	16753
	5	66.3	36	68	2448	6.0		
Total+T0%: 14.3								
Total+T0%: 28.6								
Total+T0%: 82.2								