

RELAÇÃO DO AÇO - VIGAS NÍVEL 0 BALDRAME

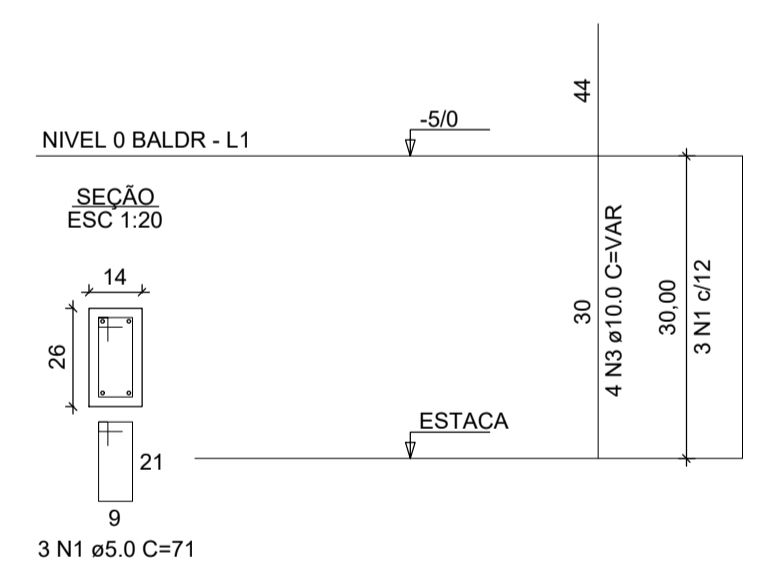
V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9
CA60	1	5.0	56	65	3640			
	2	5.0	289	75	21675			
	3	6.3	4	303	1212			
	4	6.3	4	352	1408			
	5	6.3	2	273	546			
	6	8.0	6	568	3408			
	7	8.0	2	418	836			
	8	8.0	2	323	646			
	9	8.0	2	580	1160			
	10	8.0	2	268	536			
	11	8.0	2	318	636			
	12	8.0	2	438	876			
	13	8.0	6	943	5658			
	14	8.0	2	223	446			
	15	8.0	1	439	439			
	16	8.0	2	842	1684			
	17	8.0	2	119	238			
	18	8.0	4	951	3804			

RESUMO DO AÇO

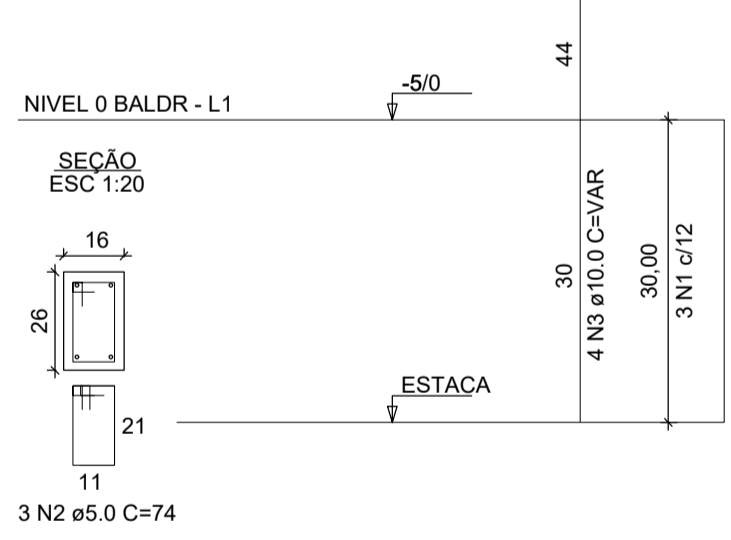
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	31.7	7.7
CA60	8.0	203.7	80.4
CA60	5.0	253.2	39
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50			88.1
CA60			39

Volume de concreto (C-20 MPa) = 2.00 m³  
 Área de forma = 29.67 m²

P2=P3=P5=P6=  
=P8=P9=P12=P13

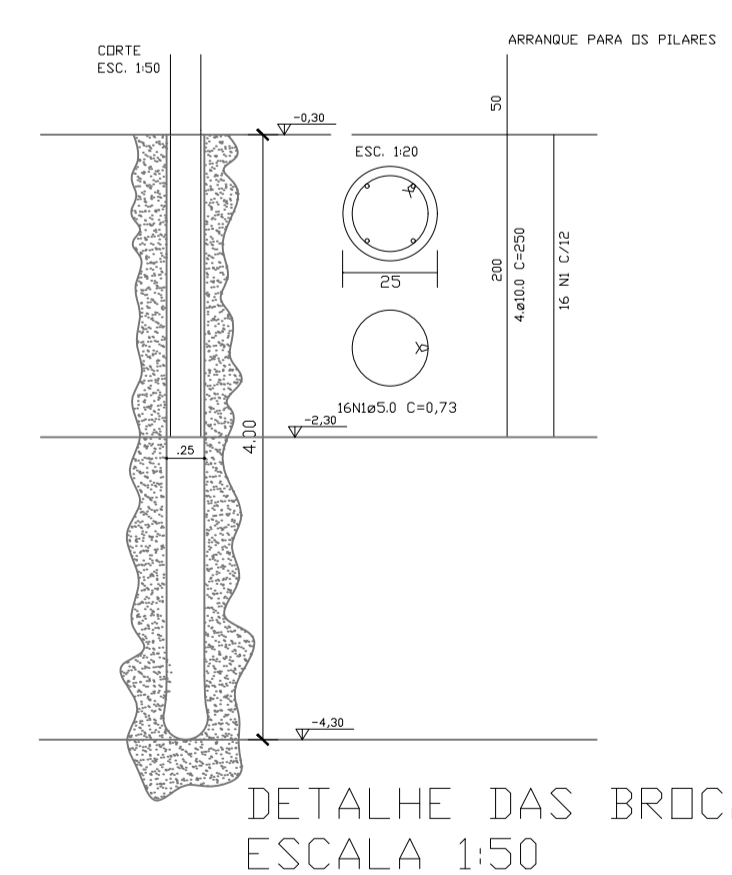


P1=P4=P7=P10=11



DETALHE DAS ESTACAS (X29)

E1=E2=E3=E4=E5=E6=E7=E8=E9=E10=E11=E12=  
E13



RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	10.0	38.48	23.5
CA60	5.0	253.2	39
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50			23.50
CA60			39

Volume de concreto (C-20 MPa) = 0.16 m³

ATENÇÃO:  
 Adotado Classe de Agressividade Ambiental I,  
 conforme NBR 6118/2024, item 7.4.7.6. O  
 responsável técnico deve verificar necessidade de  
 ajustes conforme características locais da obra.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO VERDE

PROJETO: NOVO PAC FHNIS Sub50

PROJETO ESTRUTURAL

PLANTA DE ARMADURAS NÍVEL 0 - BALDRAME

Desenho: Vigas Baldrame DESENHO 01

Escala: Indicada Revisão: 01 FOLHA 02/03

Data: 09/05/25 Unidade: cm

