

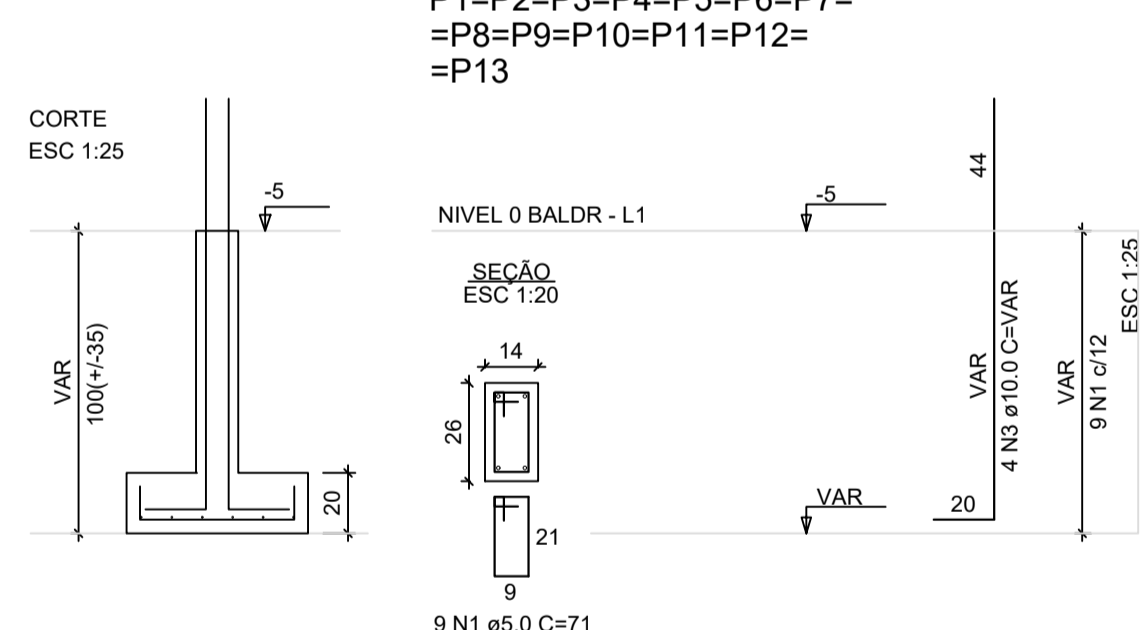
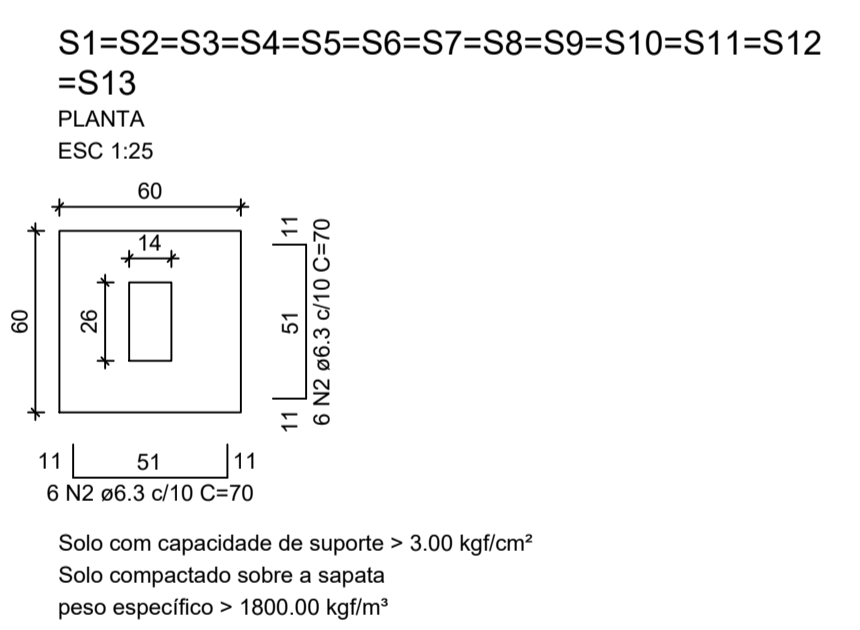
RELAÇÃO DO AÇO - VIGAS NÍVEL 0 BALDRAME

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	416	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-30 MPa) = 1.91 m³  
 Área de forma = 38.26 m²



RELAÇÃO DO AÇO - SAPATAS E PILARES DE ARRANQUE - NÍVEL 0 BALDRAME

13xP1	13xS1				
CA60	1	5.0	117	71	8307
CA50	2	6.3	156	70	10920
	3	10.0	52	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	109.2	26.7
CA60	10.0	82.2	50.7
CA60	5.0	83.1	12.8
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50	77.4		
CA60	12.8		

Volume de concreto (C-30 MPa) = 1.41 m³  
 Área de forma = 16.64 m²

**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.

**ATENÇÃO:**  
 Considerando que o segmento de arranque de pilar em contato com o solo é variável conforme cada local e características de obra, e de forma a atender a NBR 6118/2024 item 7.4.7.6 Tab. 7.2 tópico "d" ([...]) No trecho dos pilares em contato com o solo junto aos elementos de fundação, a armadura deve ter cobertura nominal >= 45mm, para aumento de durabilidade, recomenda-se executar a caixa de arranques na parte em contato com o solo com afastamento maior.

Exemplo: Se o pilar for 14x26, e adotado classe de agressividade ambiental I, cobertura 2,5cm, é recomendável fazer o trecho de caixa em contato com o solo com 2,0cm a mais em cada face, ou seja, 18x30.

**ATENÇÃO:**  
 Exemplo de projeto estrutural para edificações do Novo PAC FHNIS Sub50 - Portaria 1416 / 2023. Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico, com a devida emissão de ART/RRT/TRT, e adequado às particularidades de cada obra.

PREFEITURA MUNICIPAL DE UBATÁ

Projeto Estrutural

LOCAL: ZONA URBANA	OBJETO: PLANTA DE ARMADURAS NÍVEL 0 - BALDRAME
ENDEREÇO: BAIRRO LONDRINA - UBATÁ/BA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: ADEBALDO RODRIGUES DOS SANTOS ENR. CIVIL CREIA. 194980	REVISÃO: ANÁLISE REVISADA PRANCHA:
ÁREA:	ESCALA: Indicada DATA: Setembro/2025
	<b>EST.2</b>