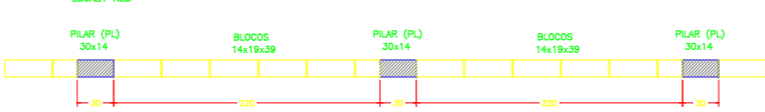


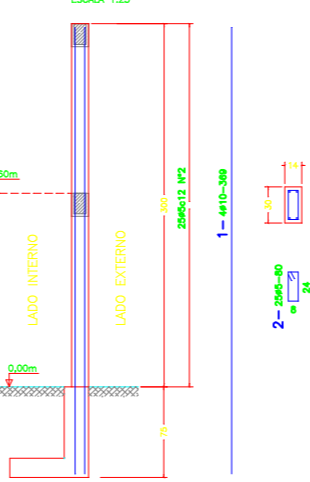
PERÍMETRO 02

PERÍMETRO 01

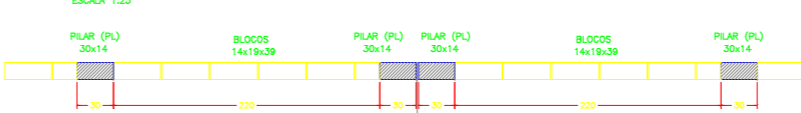
DETALHE DE LOCAÇÃO DOS PILARES (PL) 129x



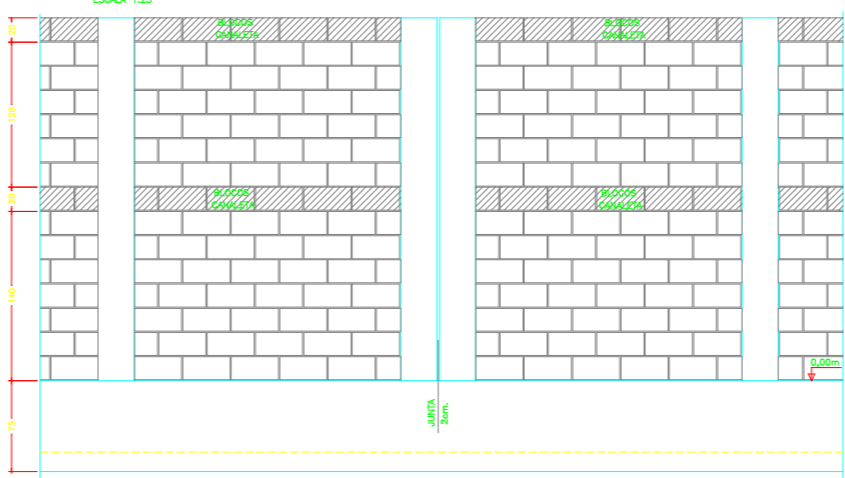
ARMAÇÃO DOS PILARES (PL) 129x



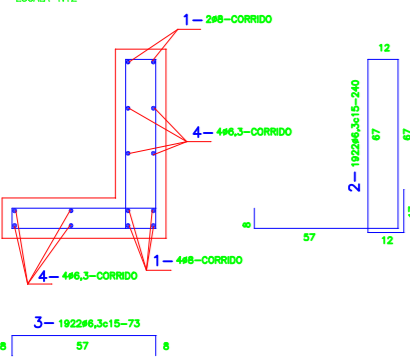
DETALHE DAS JUNTAS DO MURO



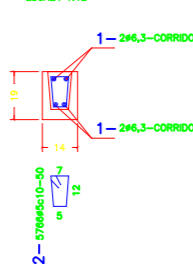
ELEVATION DAS JUNTAS DOS PILARES



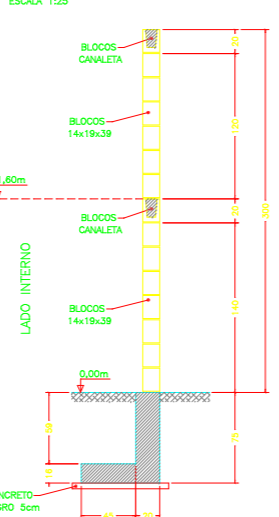
ARMAÇÃO DA SAPATA CORRIDA



BLOCOS CANALETA



DETALHE DA SAPATA CORRIDA E MURO



Nº	Ø	Q	COMP.	PESO
1	#10	516	369	1173,9
2	#8	3225	80	397,7
3				
1	#8	6	1 CORR.	682,6
2	#8,3	1899	240	1128,8
3	#8,3	1922	73	363,3
4	#8,3	8	CORR.	564,4
1	#8,3	4	CORR.	564,4
2	#8	5768	50	444,4
3				

QUADRO RESUMO DE AÇO												
PEÇAS	CA-60				CA-50A							
	#3 (kg)	#6,3 (kg)	#8 (kg)	#10 (kg)	#12,5 (kg)	#16 (kg)	#20 (kg)	#25 (kg)	TOTAL (kg)			
ARMADILHÃO DOS PILARES	398	x	x	1174	x	x	x	x	x	1572		
ARMADILHÃO DA SAPATA CORRIDA	2	2036	683	x	x	x	x	x	x	2718		
BLOCOS CANALETA	444	564	x	x	x	x	x	x	x	1008		
TOTAL: (kg)	842	2600	683	1174	x	x	x	x	x	5398		

NOTAS DE FUNDAÇÕES

- O CONCRETO DEVE SER RESISTENTE AS AÇÕES DELETÓRIAS (RAA, AÇÕES DE IMPULSO, AÇÕES DE COLAPSO, ETC.).
- AS AÇÕES DE PREVENÇÃO DEVE SER ATENDIDAS POR EMPRESA DE TECNOLOGIA DE CONCRETO DE RECONHECIDA COMPETÊNCIA.
- TODAS AS PAREDES DEVE SER REFORÇADA NAS DUAS FACES, INCLUSIVE NAS PARTES EXTERIORES.
- A REDE DE SAPATA DEVE SER REFORÇADA NA MESMA PROFUNDIDADE INTERIOR A 70 CM QUER EM RELAÇÃO AO TERRENO NATURAL QUER EM RELAÇÃO AO PISO MAIS BAIXO, PROXIMO À SAPATA.
- USAR PELO MENOS UMA CAMADA DE 5cm EM CONCRETO MORTO PARA SOLAR O CONCRETO ARMADO DO TERRENO.
- FUNDAÇÃO DIMENSIONADA DE ACORDO COM RELATÓRIO DE SONDAÇÃO DA LEMNATI ENGENHARIA.

COMENTÁRIOS DAS ARMADURAS:	
SAPATA CORRIDA	4,0 cm
MURO EXTERNO DO BLOCO CANALETA	2,0 cm
PILARES	3,0 cm

REVISÃO	DESCRIÇÃO	SUMÁRIO	DATA	VISTO	CLIENTE
1	Projeto Estrutural				
2	Projeto Estrutural				
3	Projeto Estrutural				
4	Projeto Estrutural				
5	Projeto Estrutural				
6	Projeto Estrutural				
7	Projeto Estrutural				
8	Projeto Estrutural				
9	Projeto Estrutural				
10	Projeto Estrutural				
11	Projeto Estrutural				
12	Projeto Estrutural				
13	Projeto Estrutural				
14	Projeto Estrutural				
15	Projeto Estrutural				
16	Projeto Estrutural				
17	Projeto Estrutural				
18	Projeto Estrutural				
19	Projeto Estrutural				
20	Projeto Estrutural				
21	Projeto Estrutural				
22	Projeto Estrutural				
23	Projeto Estrutural				
24	Projeto Estrutural				

Cliente: MJSP - POLÍCIA FEDERAL - GRUPO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES

Obra Nº: 2023.001

Projeto Estrutural: MURO DA FUTURA SEDE DA DPF/CRU/PE

Bairro: UNIVERSITÁRIO - CARUARU - PE

Planta Nº: 01

Forma e Armadura - Detalhes Gerais do Muro

Escala: 1:20

Indicada: JANEIRO/2023

Desenhado: Jorge Wallace

Aprov.: Caracterização dos Materiais

Folha: 25 de 25

Fator de Segurança: 0,55

Aço CA-50 A / CA-60

DVD-01