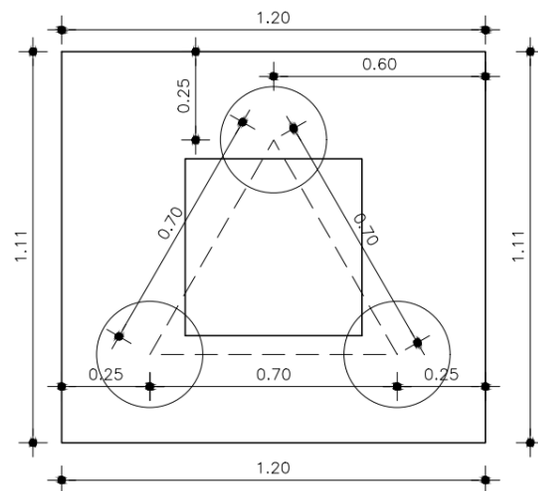


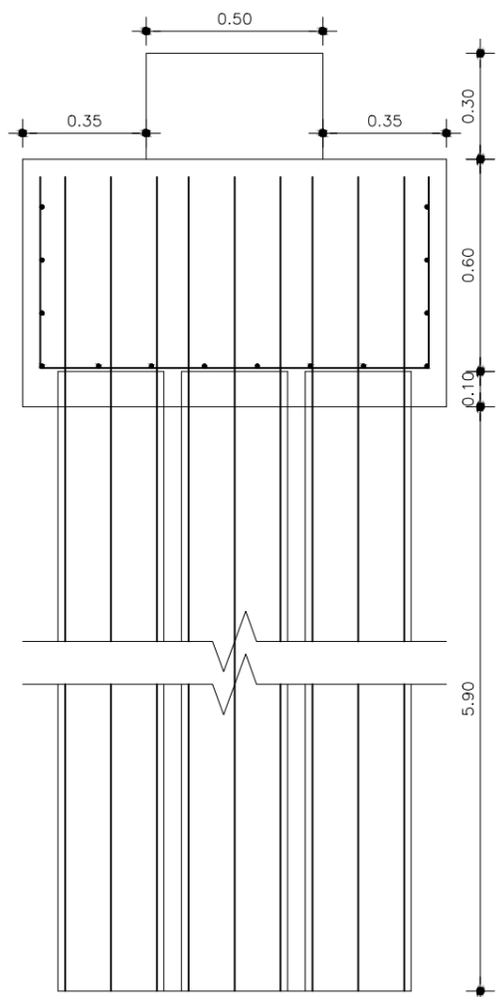
BLOCO DE FUNDAÇÃO

ESCALA: 1/20

PLANTA

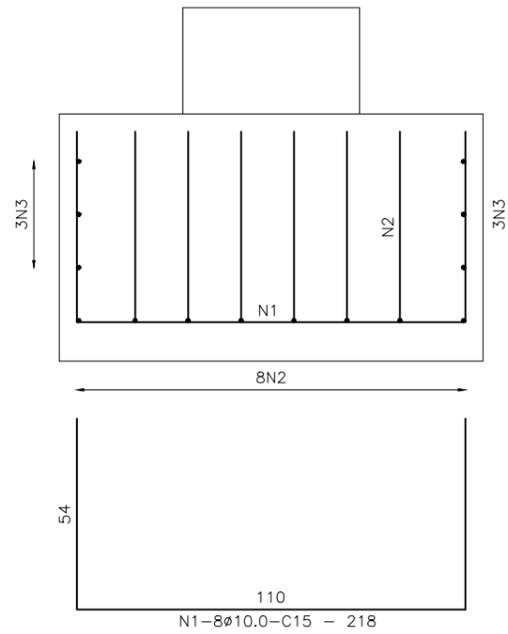


CORTE



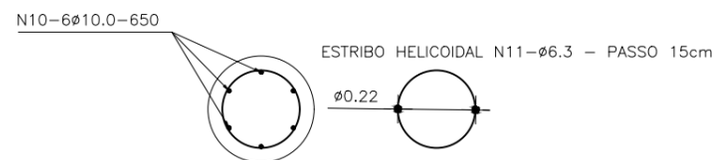
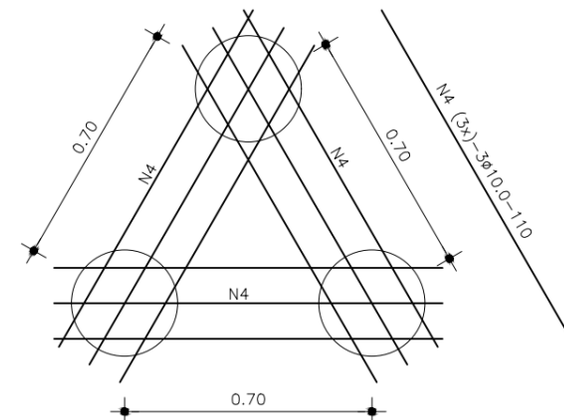
DETALHE DA ARMADURA DO BLOCO

ESCALA: 1/20



DETALHE DA ARMADURA ESTACA BROCA - Ø30cm

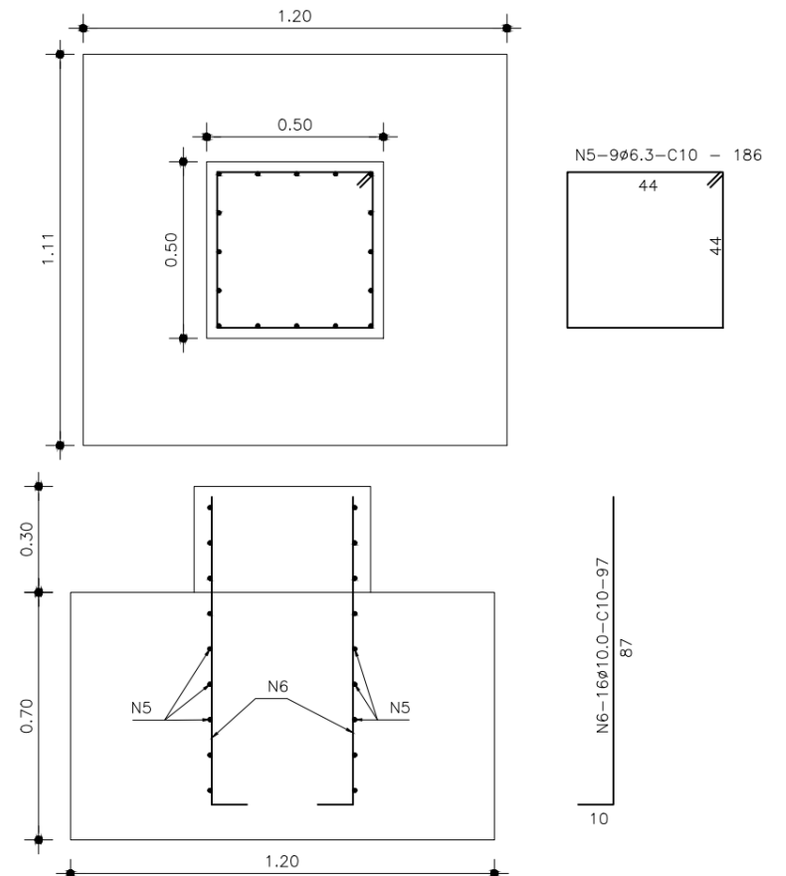
ESCALA: 1/20



ARMADURA DAS ESTACAS BROCA				
QUADRO DE FERROS UNITÁRIO POR BLOCO				
N°	Ø(mm)	QUANT.	COMPRIMENTO	
			UNIT.	TOTAL
10	10.0	18	6,50	117,00
11	6.3	-	-	84,87
QUADRO RESUMO				
AÇO	Ø (mm)	PESO kg/m	COMPR. TOTAL	PESO+ 5%
CA-60	6.3	0,25	84,87	22,28
CA-50	10.0	0,62	117,00	76,17
TOTAL (kg)				98,45

DETALHE DA ARMADURA DO PILARETE

ESCALA: 1/20



ARMADURA DO BLOCO DE FUNDAÇÃO				
QUADRO DE FERROS UNITÁRIO POR BLOCO				
N°	Ø(mm)	QUANT.	COMPRIMENTO	
			UNIT.	TOTAL
1	10.0	8	2,18	17,44
2	10.0	8	2,09	16,72
3	6.3	6	2,60	15,60
4	10.0	9	1,10	9,90
5	6.3	9	1,86	16,74
6	10.0	16	0,97	15,52
QUADRO RESUMO				
AÇO	Ø (mm)	PESO kg/m	COMPR. TOTAL	PESO+ 5%
CA-60	6.3	0,25	32,34	8,49
CA-50	10.0	0,62	59,58	38,79
TOTAL (kg)				47,28

- NOTA:
 1) O VOLUME DE CONCRETO DE UM BLOCO = 1,01m³
 2) VOLUME DE CONCRETO DE UMA ESTACA = 0,42m³
 3) CONCRETO Fck = 20MPa

DATA DA REVISÃO	OBSERVAÇÕES		
-	-		
-	-		
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL			
RODOVIA : ACESSO A VILA BOA VIZINHANÇA		BLOCO DE FUNDAÇÃO DE PÓRTICOS E BANDEIRAS	
TRECHO : ENTR. ACESSO COHAB II - VILA BOA VIZINHANÇA	ESCALA: S/ ESCALA	DATA: 05/2019	DESENHISTA: JÚNIOR
ARQUIVO: 9.11_SEMI-PÓRTICO.dwg			PRANCHA Nº 01/01