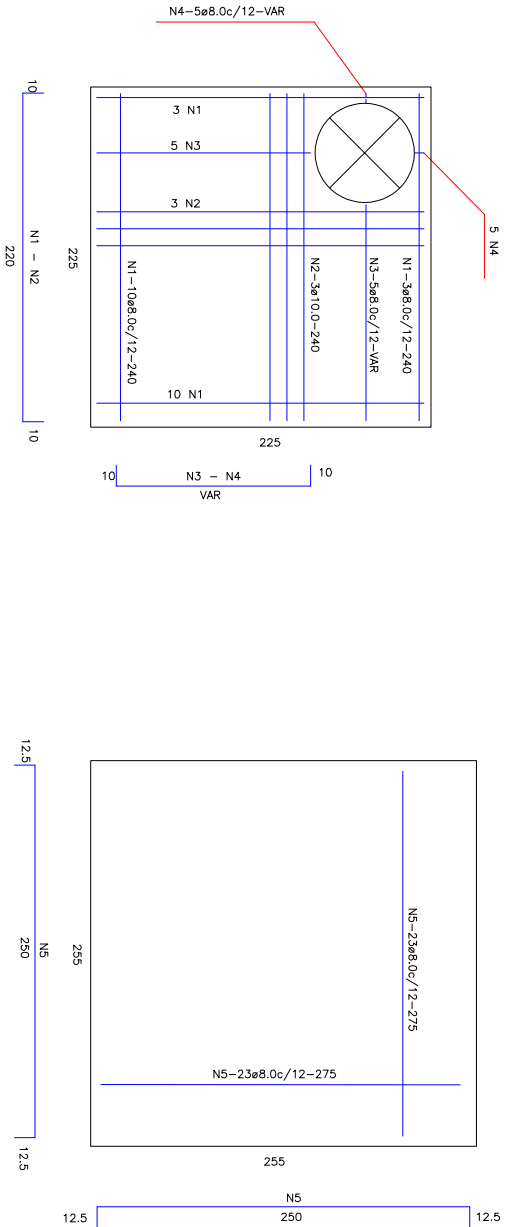
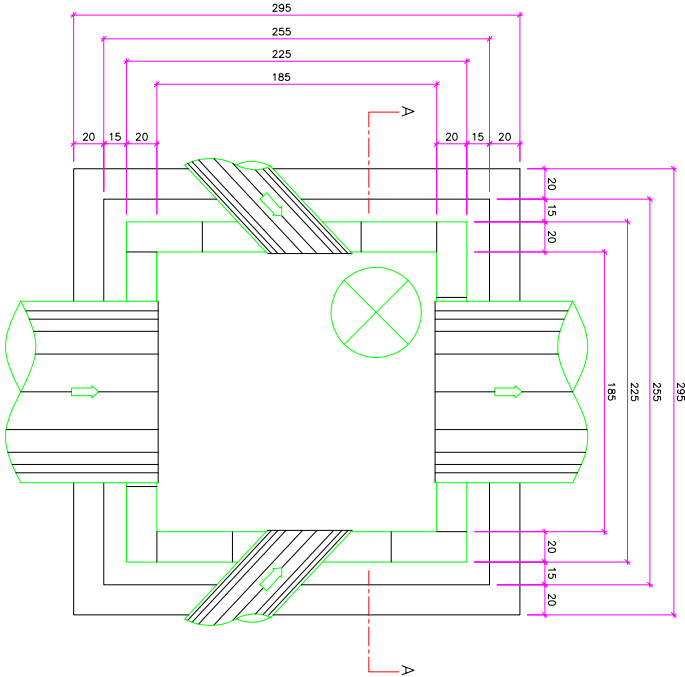
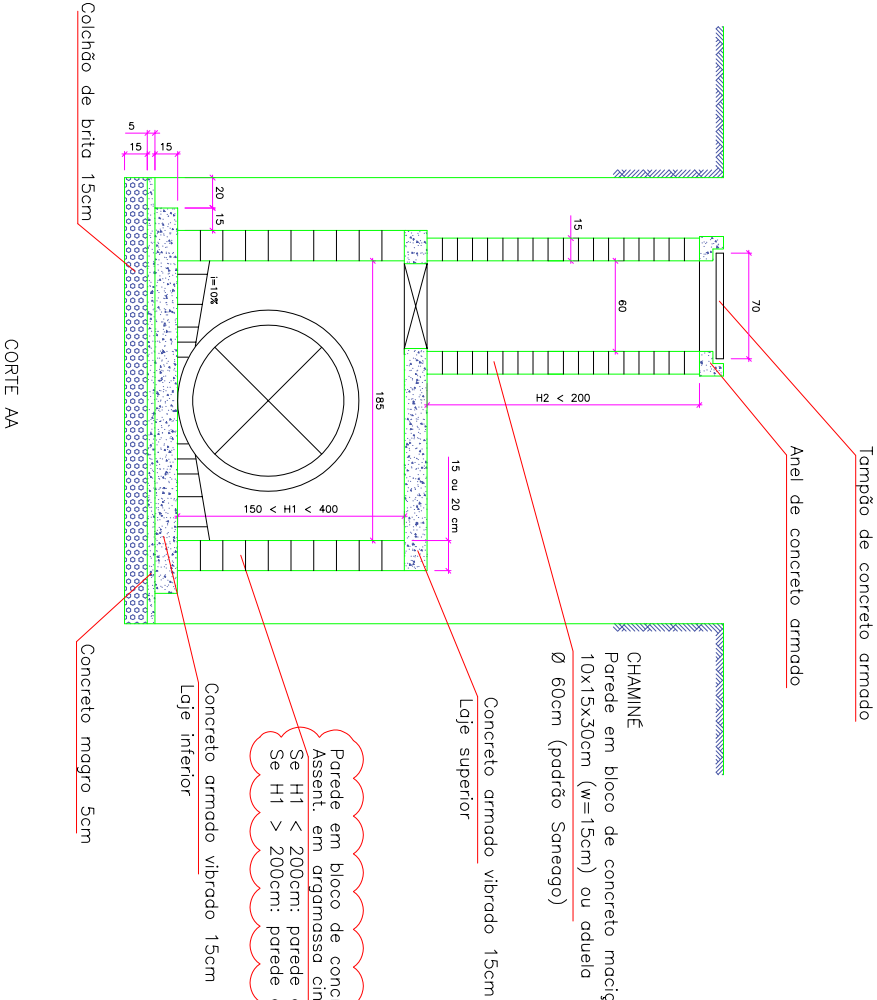


POÇO DE VISITA EM BLOCO DE CONCRETO MACIÇO DE 15x20x50cm  
PARA SAÍDA EM TUBO Ø 1,00 m



AÇO CA-50A				
LISTA DE AÇO				
POSICÃO	QUANT	Ø	L (cm)	TOTAL
N1	36	8.0	240	8640
N2	6	8.0	240	1440
N3	10	10.0	VAR	1600
N4	10	8.0	VAR	500
N5	46	8.0	275	12650

LISTA DE FERROS			
Ø	L (cm)	PESO (kg)	
8.0	23230	91.76	
10.0	1600	9.87	
TOTAL	PESO+10%	111.79	

CONCRETO (LAJE E BLOCO MACIÇO): fck > 20MPa

LAJE SUPERIOR – H=15cm – ARMAÇÃO

LAJE INFERIOR – H=15cm – ARMAÇÃO

OBSERVAÇÕES:

CONTRATANTE:

AUTOR DO PROJETO:

ESCALA:

1/50

REVISÃO Nº:

01

PROJETO:

CAMPUS CIDADE OCIDENTAL

REFERÊNCIA:

PRANCHA:

1/1

CONTEÚDO:

PROJETO DE MICRODRENAGEM  
POÇO DE VISITA DN100

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS  
CNPJ Nº 01.567.601/0001-43

ENG. RAVIEL EURICO BASSO  
CREA RS202924  
ART Nº 1020250320803