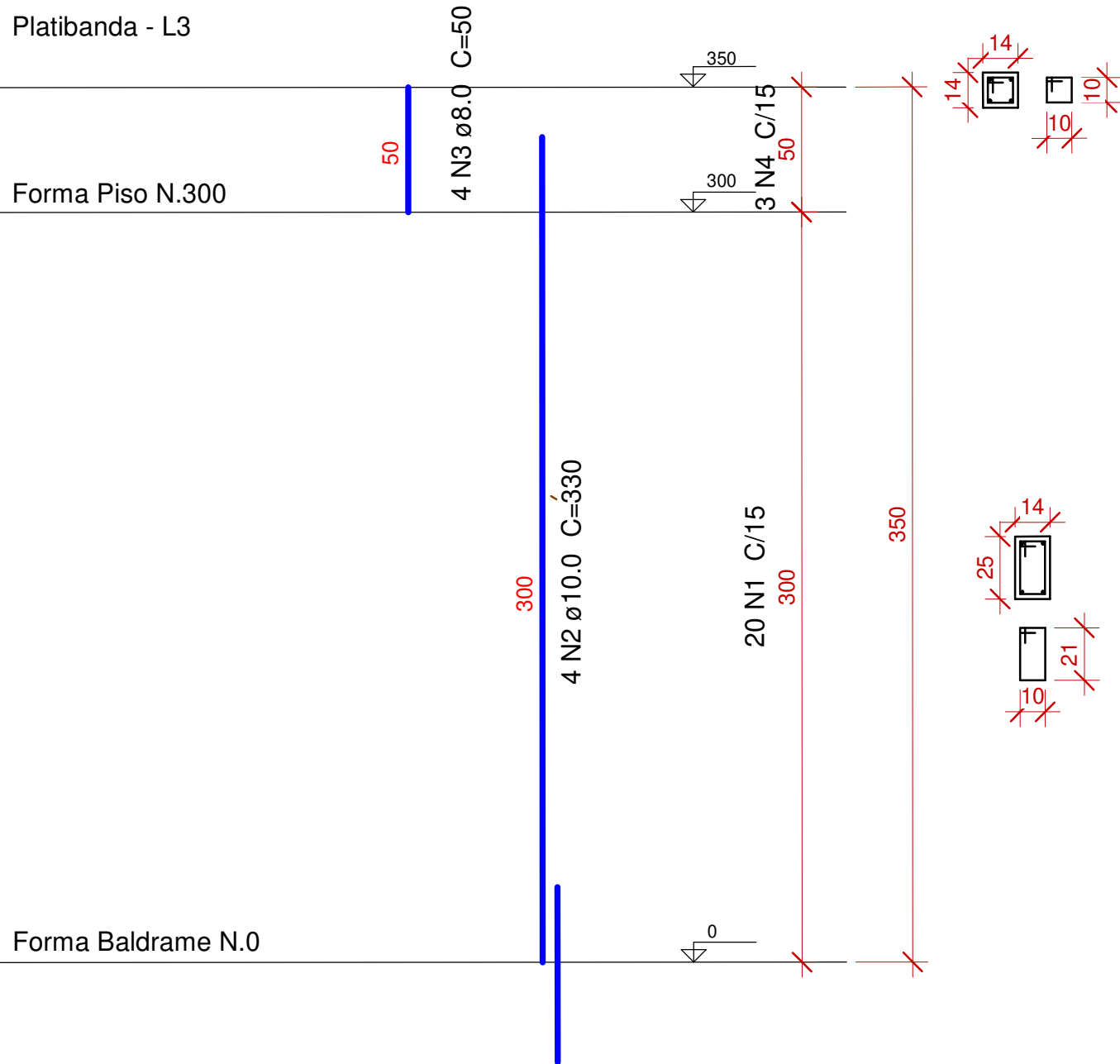


LOCAÇÃO - ÁREA DE RESÍDUOS SÓLIDOS
ESC.:1:25

COBERTURA - ÁREA DE RESÍDUOS SÓLIDOS
ESC.:1:25

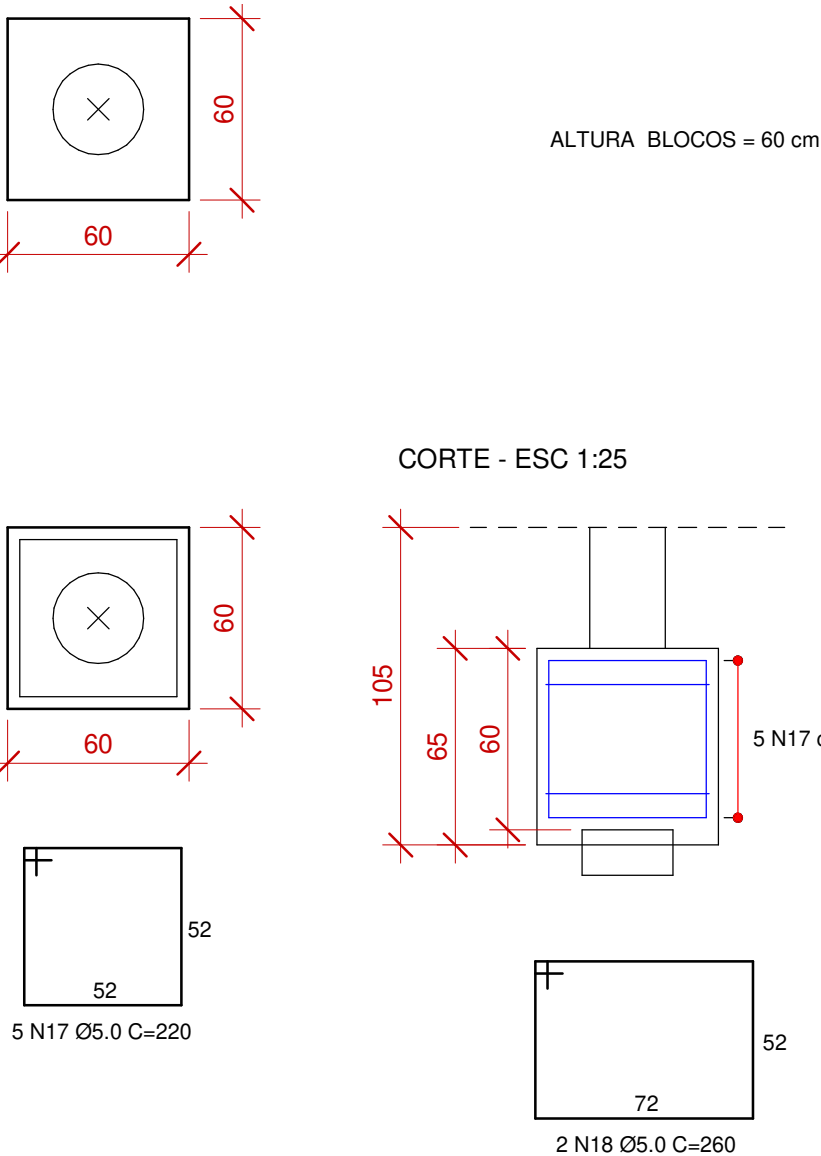
PILARES
ESC.:1:25

P1 a P4
Platibanda - L3

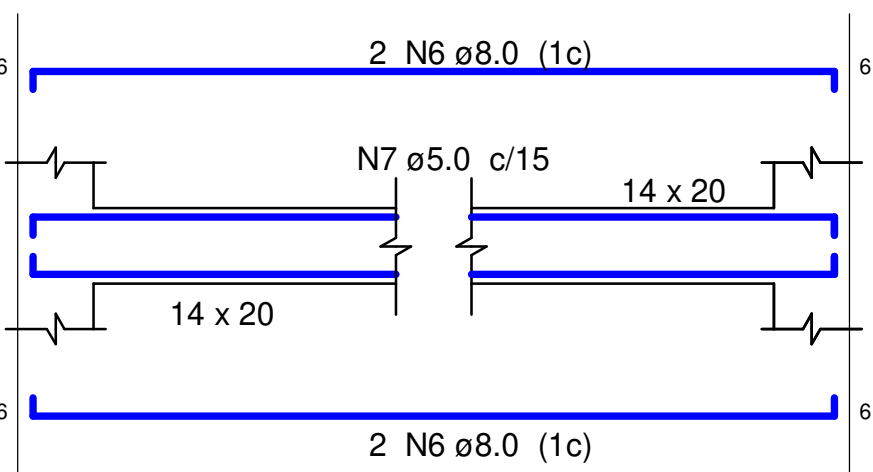


Forma Baldrame N.0

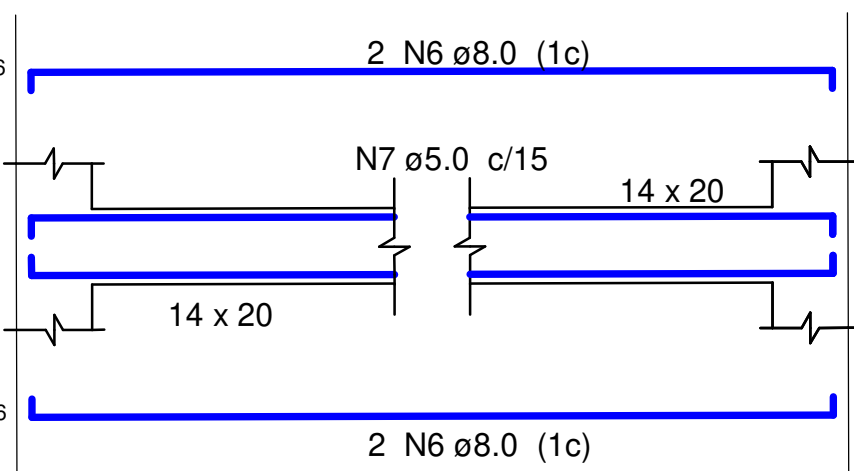
Blocos de fundação
ESC.:1:25



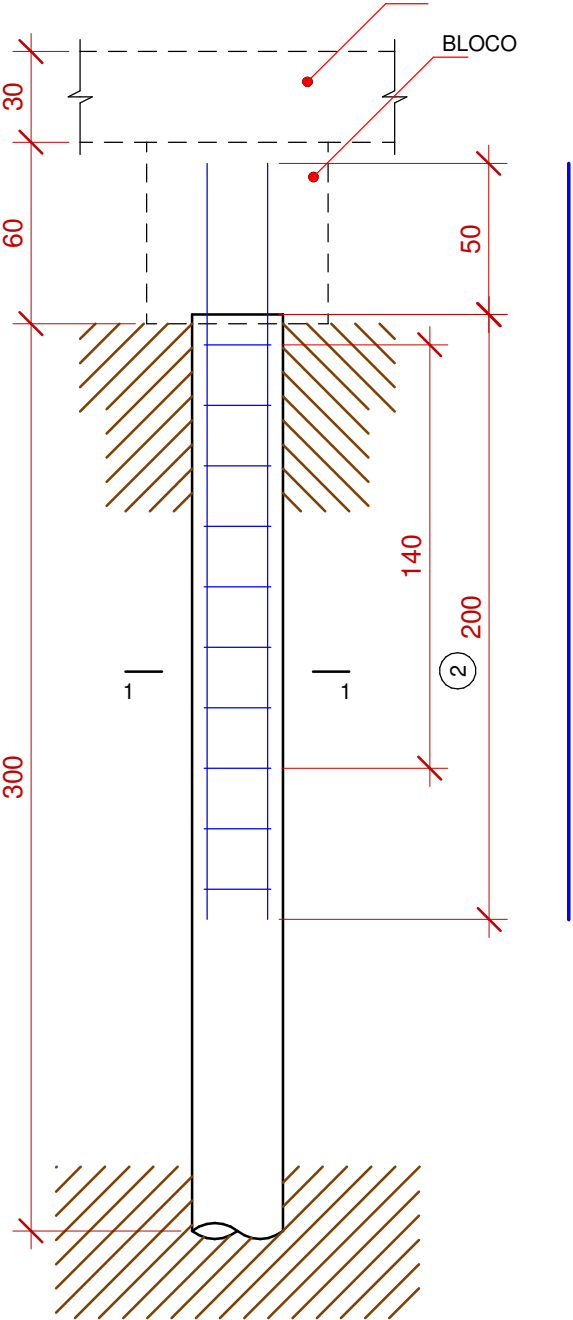
VIGAS BALDRAME
ESC.:1:25



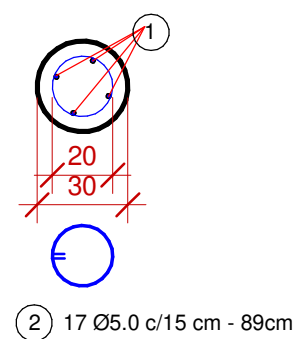
VIGAS RESPALDO
ESC.:1:25



Estacas
ESC.:1:25



SEÇÃO 1-1 / 1:25



NOTAS GERAIS:

- 1 - COTAS E NÍVEIS EM CM E BITOLAS DE ARMADURAS EM MM.
- 2 - OBSERVAR O FCK DO CONCRETO NAS PRANCHAS.
- 3 - PARA CLASSE DE AGRESSIVIDADE II, O FATOR A/C DEVE SER MENOR OU IGUAL A 0,60.
- 4 - AS CARGAS DE LAJE REFEREM-SE A SOBRECARGA, NÃO INCLUEM O PESO PRÓPRIO.
- 5 - CONFERIR MEDIDAS EM OBRA (COMEÇAR A LOCAÇÃO PELA LATERAL ESQUERDA DO TERRENO).
- 6 - PARA A BOA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA, CONSULTAR SEMPRE TODOS OS PROJETOS, VERIFICANDO AS INTERFERÊNCIAS NA ESTRUTURA.
- 7 - É DE RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES SEGUIR AS NORMAS VIGENTES PARA UMA EXECUÇÃO ADEQUADA, GARANTINDO O PERFEITO FUNCIONAMENTO E ESTABILIDADES DOS SISTEMAS PROJETADOS.

NOTAS GERAIS PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO:

- 1 - PARA CONFEÇÃO DESTE PROJETO OS SEGUINTE ITENS FORAM CONSIDERADOS E DEVEM SER RESPEITADOS:

- 2 - NORMAS DE REFERÊNCIA:
NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO.
NBR 6120 - CARGAS PARA O CALCULO DE ESTRUTURA DE EDIFICAÇÕES.
NBR 6122 - PROJETO DE EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES.
NBR 8953 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAIS.
NBR 12655 - PREPARO CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO.
3 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL:
DE ACORDO COM A NBR 6118 - ITEM 6.4.2 - TABELA 6.1
CLASSE II (MODERADA - URBANA).
4 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
DE ACORDO COM NBR 6118 - ITEM 7.4.7.6 - TABELA 7.2.
5 - CATEGORIA DO AÇO
CA - 50 (fyk = 5000Kg/cm²).
CA - 60 (fyk = 6000Kg/cm²)

BLOCOS		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N17	5,00	44,00
N18	5,00	20,80
Concreto 25 MPA (m³)		0,936
ESTACAS		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N1	5,00	60,52
N2	10,00	40,00
VIGAS BALDRAME		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N6	8,00	60,00
N7	5,00	64,00
Concreto 25 MPA (m³)		0,42
VIGAS RESPALDO		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N6	8,00	60,00
N7	5,00	64,00
Concreto 25 MPA (m³)		0,42
PILARES		
Simbologia	Descrição (mm)	Quantidade (m)
N1	10,00	52,80
N2	5,00	12,16
N3	8,00	2,00
Concreto 25 MPA (m³)		2,5592

CARIMBOS E APROVAÇÕES:



TIPO DE USO:

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - UBS

ESTRUTURAL	ENDEREÇO DA OBRA:		
	RUA TENENTE CORONEL JOÃO CERQUEIRO NETTO, 4ªÁREA		
	PROPRIETÁRIO:		
	PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO: CNPJ: 01.505.643/0001-50		
	AUTOR DO PROJETO:		
LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA:		CREA: 7455 / D-GO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA:		CREA: 7455 / D-GO	
DESCRIÇÃO:		ÁREAS:	
BLOCOS PILARES VIGA BALDRAME VIGA RESPALDO		VIDE ARQUITETÔNICO	
ESCALA:	DATA:	DESENHO:	REVISÃO:
INDICADAS	SET/2024		