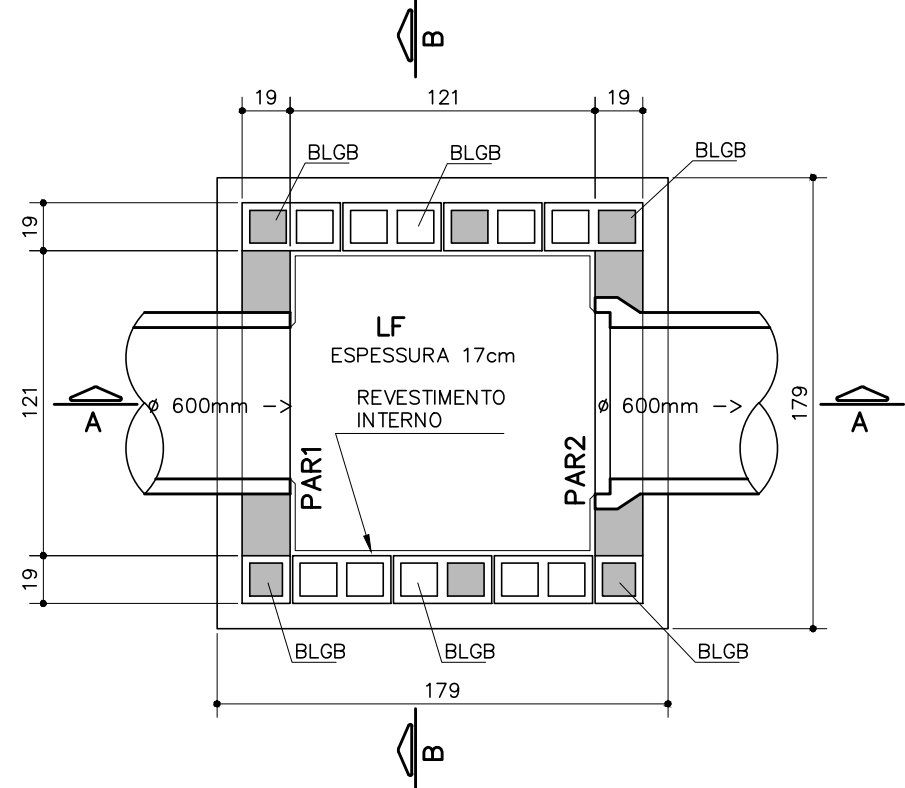
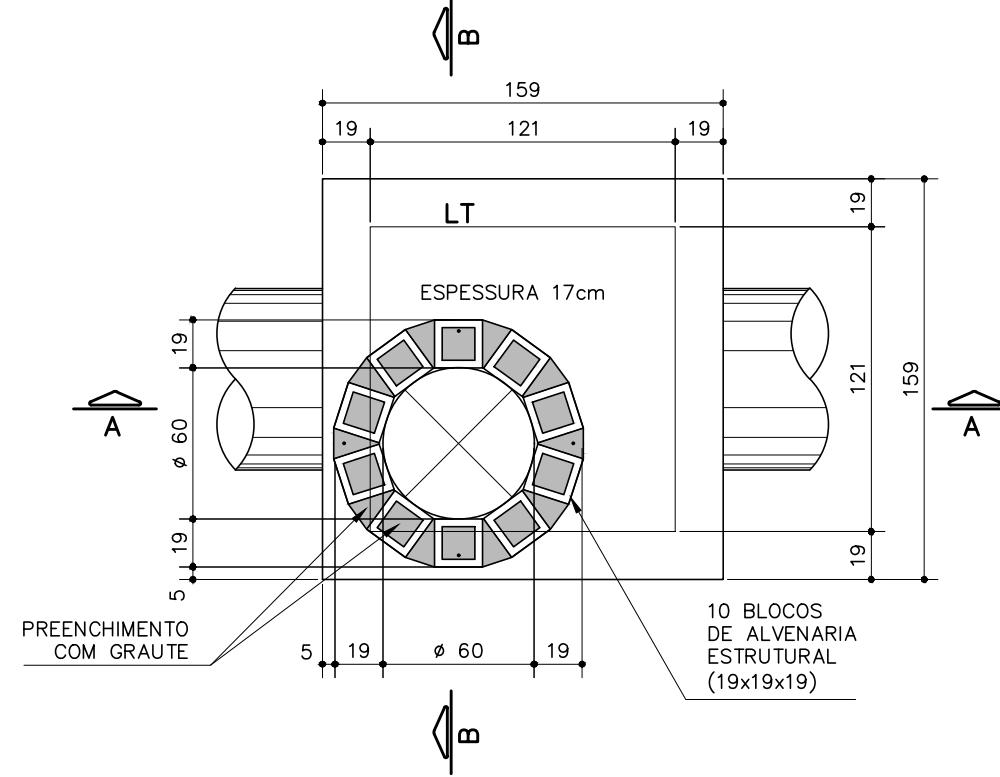


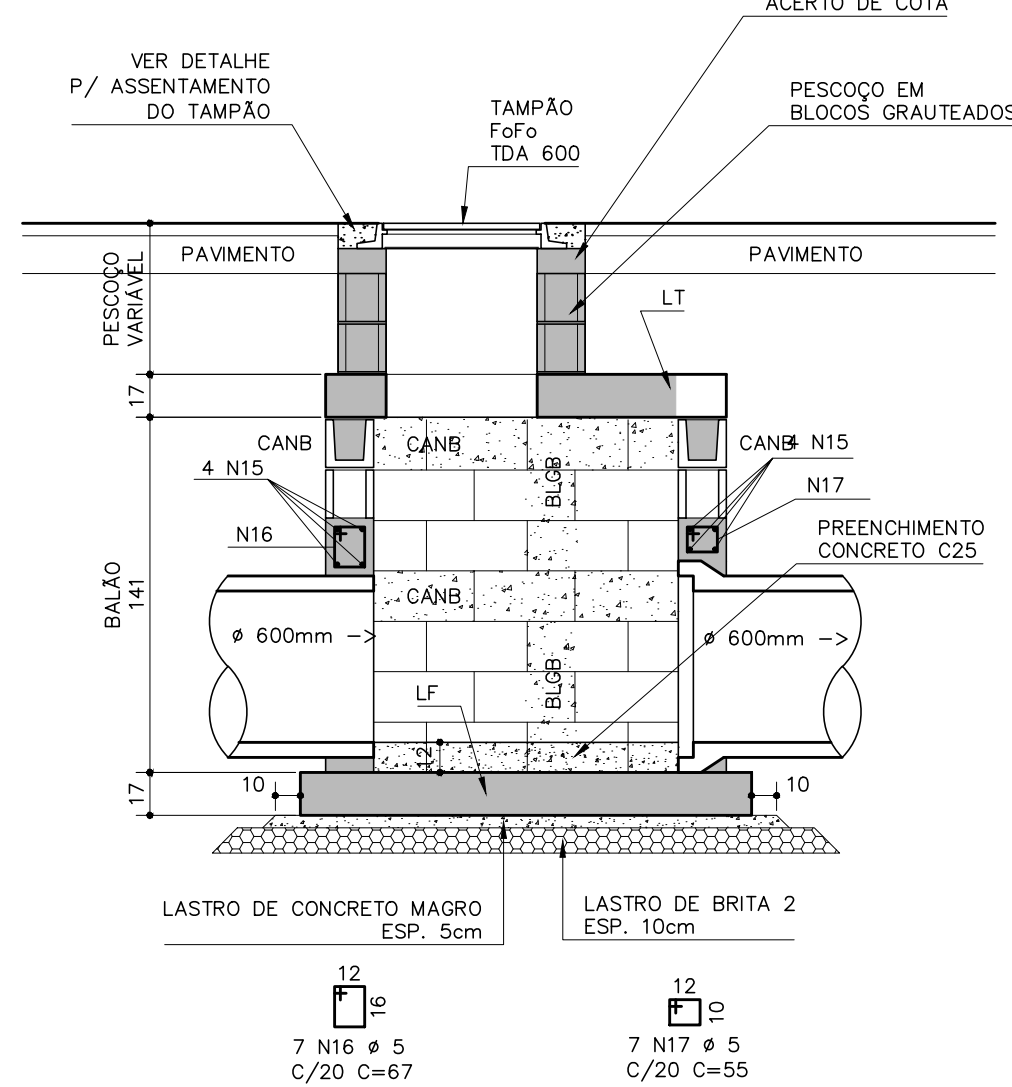
PV P/ Ø 600mm  
PLANTA INFERIOR  
ESC. 1: 30



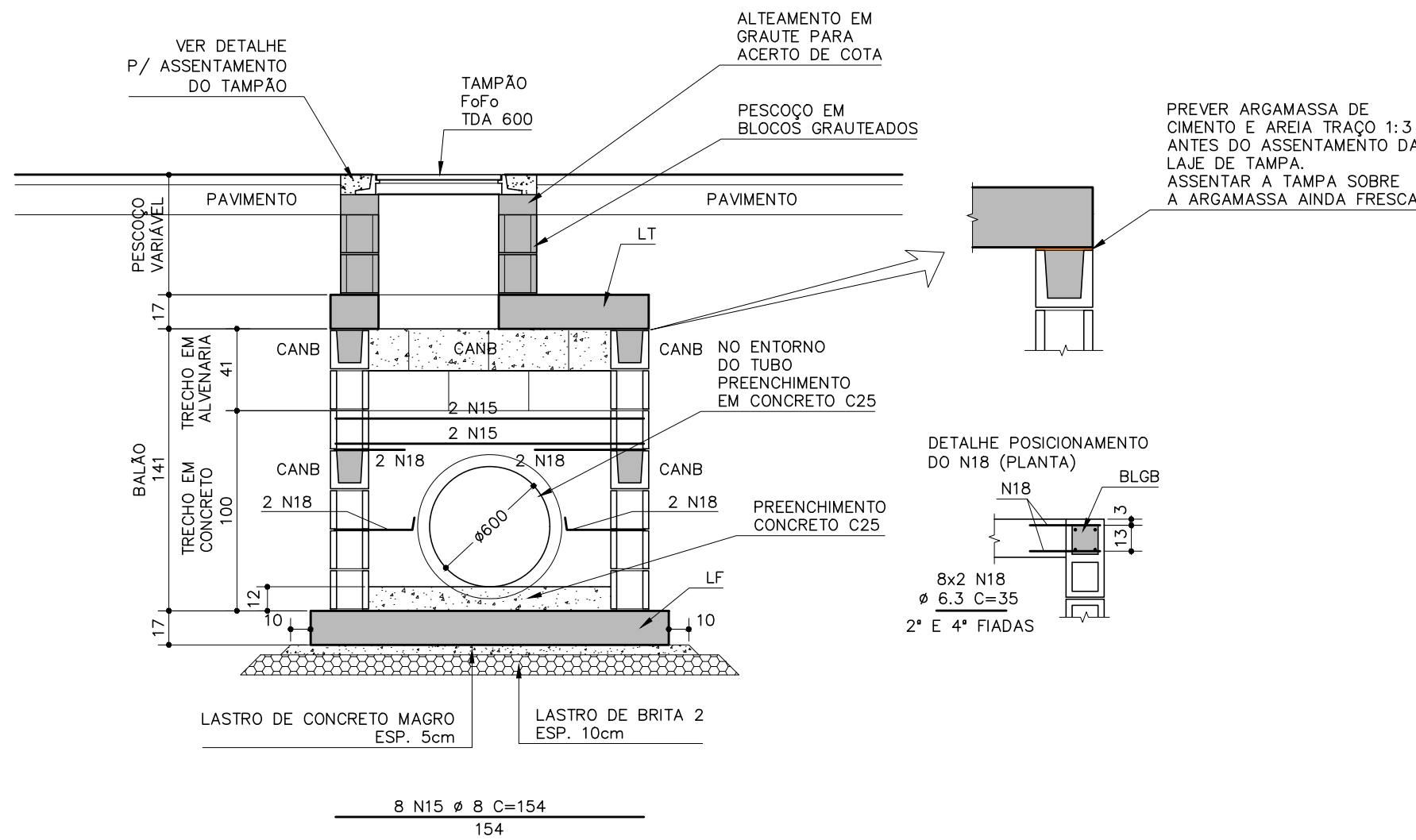
PLANTA DA TAMPA  
ESC. 1: 30



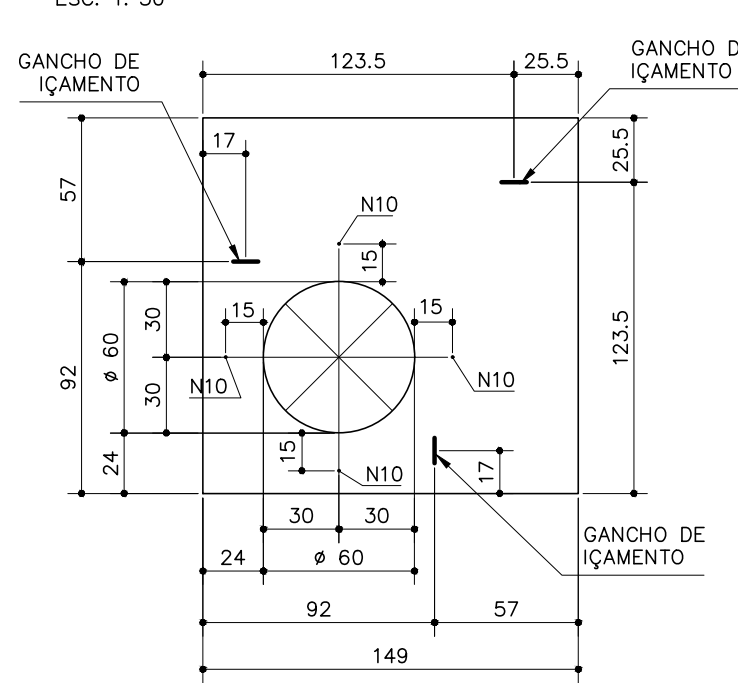
CORTE A-A  
ESC. 1: 30



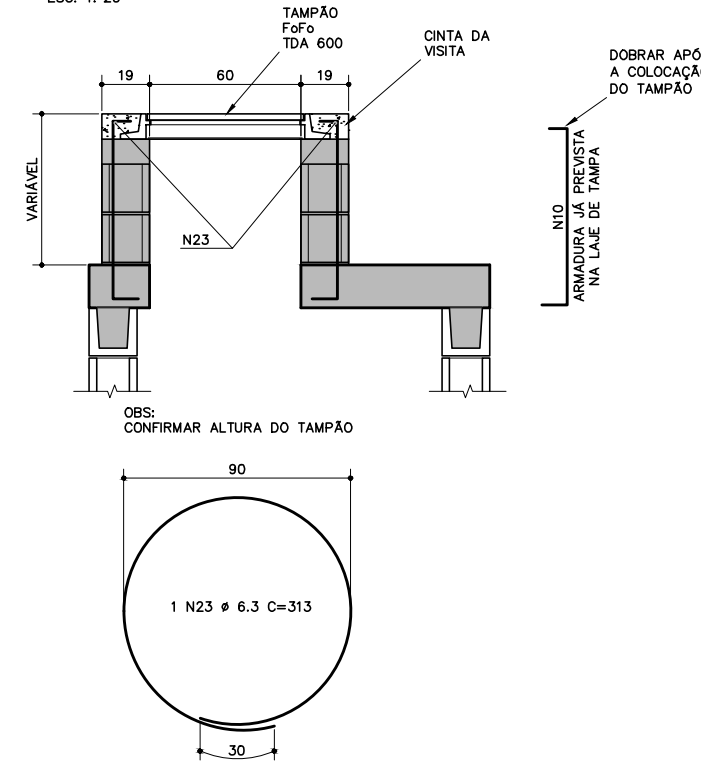
CORTE B-B  
ESC. 1: 30



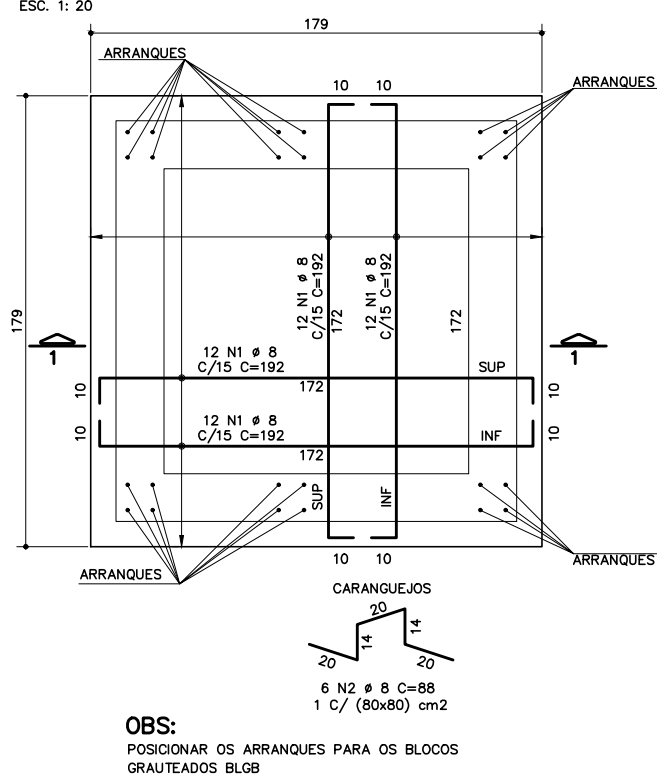
VISTA SUPERIOR DA TAMPA  
PRÉ-MOLDADA (LT)  
ESC. 1: 30



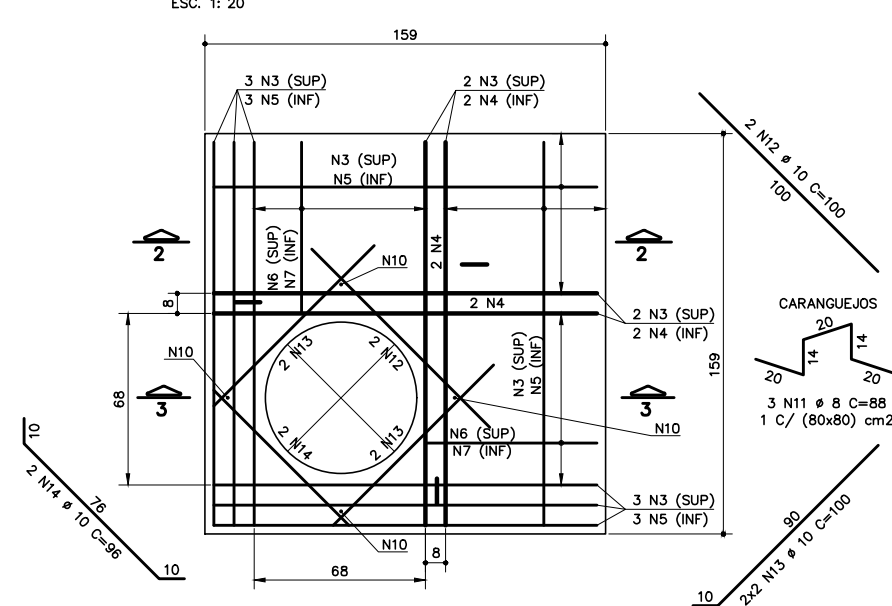
DETALHE DO PESCOÇO E  
ASSENTAMENTO DO TAMPAO  
ESC. 1: 20



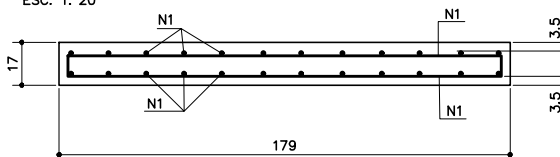
ARMADURAS DA LF  
ESC. 1: 20



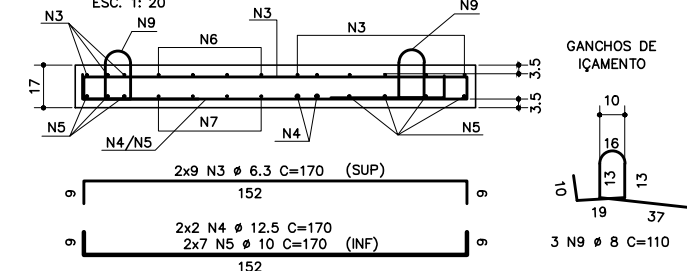
ARMADURAS DA LT  
ESC. 1: 20



CORTE 1-1  
ESC. 1: 20



CORTE 2-2  
ESC. 1: 20



ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:

- CONCRETO PARA LASTRO, C10 fck = 10MPa, FATOR A/C <= 0,65  
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 250 kgf/m³
- CONCRETO C25 fck = 25MPa, FATOR A/C <= 0,60  
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 280 kgf/m³
- AÇO CA-50 fyk>=500MPa
- AÇO CA-60 fyk>=600MPa
- COBRIMENTO DA ARMADURA: 3.5cm
- BLOCOS E CANALETAS: fbk >= 4,5MPa
- CONCRETO PARA PREENCHIMENTO BLOCOS E CANALETAS:  
C25 fck = 25MPa, FATOR A/C <= 0,60  
AGREGADO GRAUADO: BRITA 0, ABATIMENTO 18 ± 2cm
- ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO: Fak >= 8MPa
- REVESTIMENTO INTERNO: ESPESSURA 2cm, ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3, COM IMPERMEABILIZANTE
- TAMPÃO DE Fofa: TD 600 CLASSE D400
- AÇO PARA GRELHAS: SAE 1020 COM SOLDA EM ELETRODO E70xx

ZACARIN  
ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES

CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE UCHOÁ	RESP. TÉCNICO	PEDRO D. ZACARIN
OBRA	PASSAGEM INFERIOR BAIRRO – CENTRO	ART. Nº	
LOCAL	RUA UBALDINO ÁLVAREZ PERES	ESCALA INDICADAS	FOLHA
ASSUNTO	PROJETO EXECUTIVO – DETALHES DO POÇO DE VISITA PARA TUBO DE 600mm	CÓDIGO	04
		DESENHO	