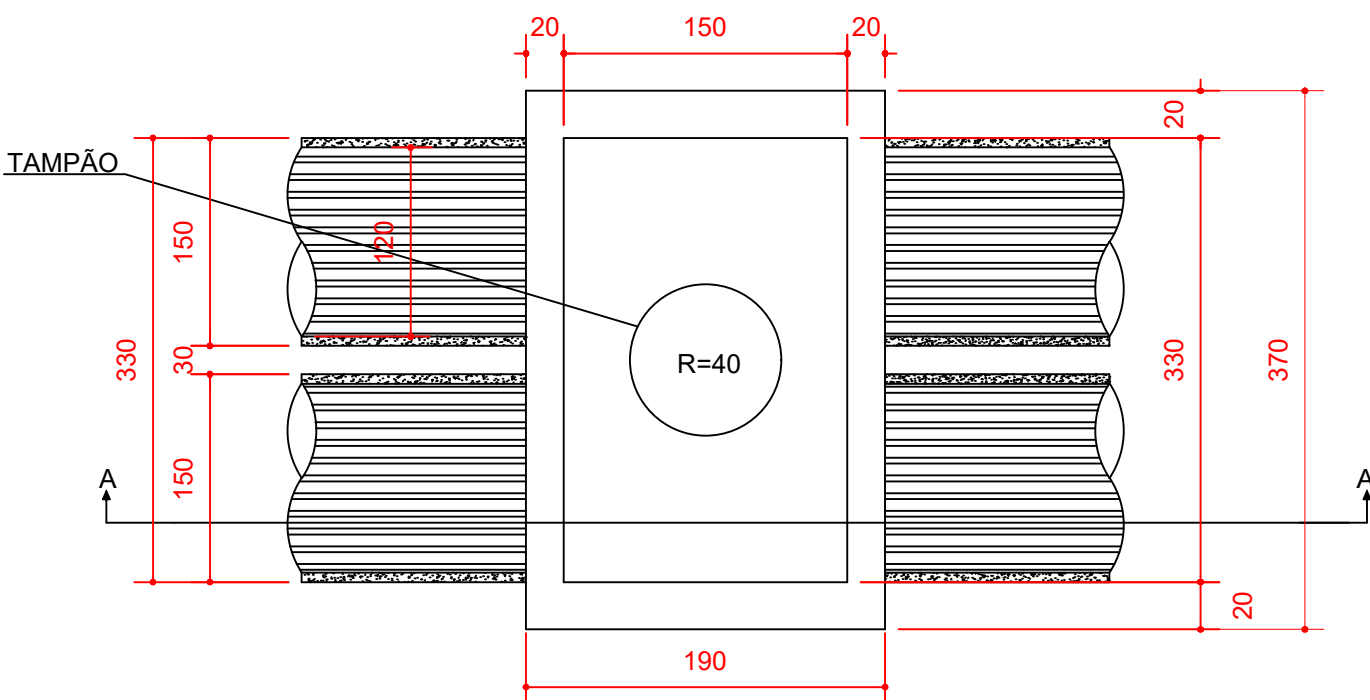
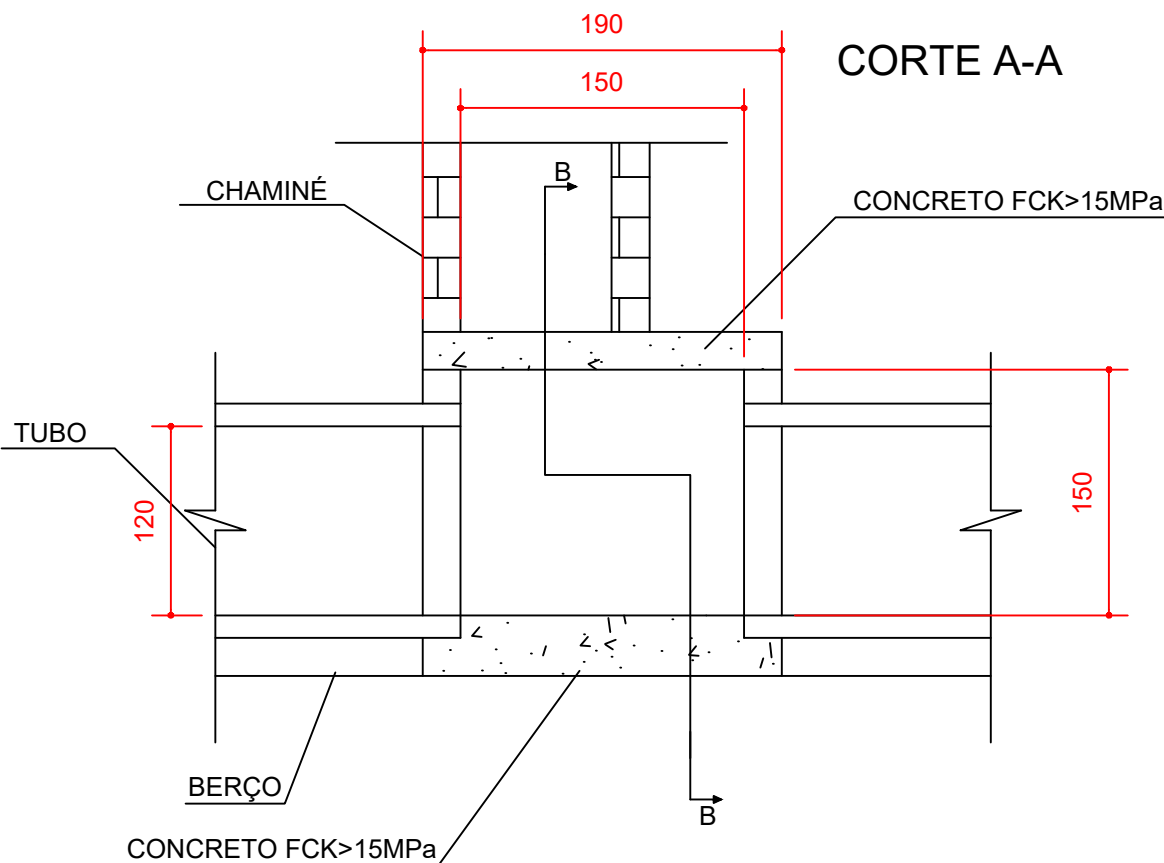


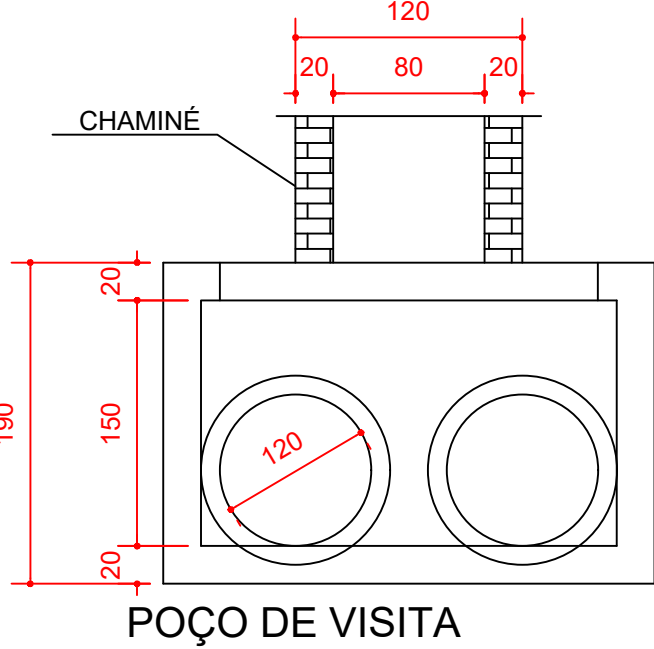
POÇO DE VISITAS - PV COMP 2 - 2Ø1200MM  
PLANTA



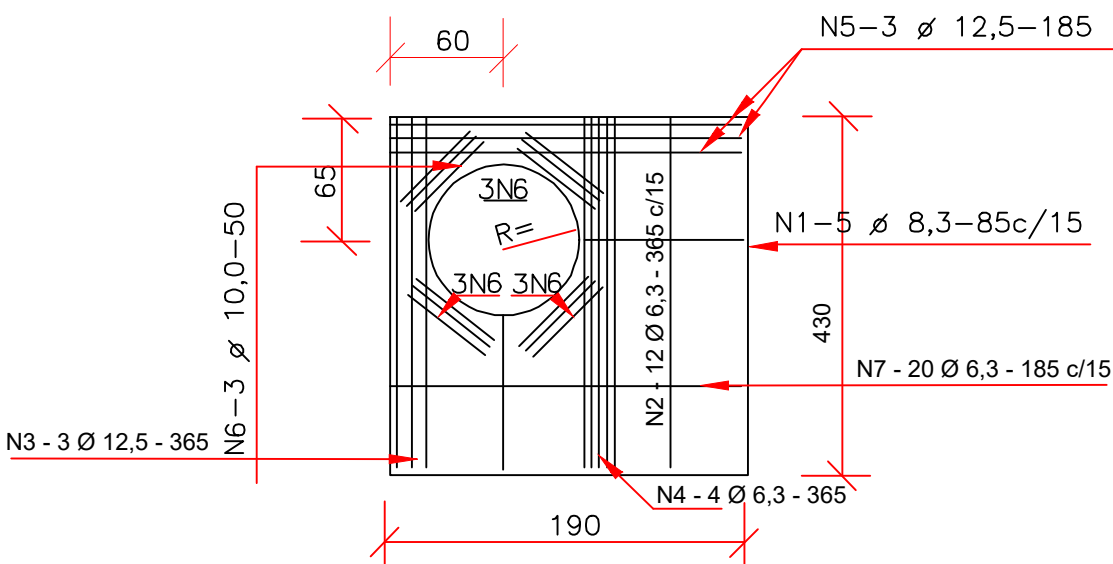
CORTE A-A



CORTE B-B

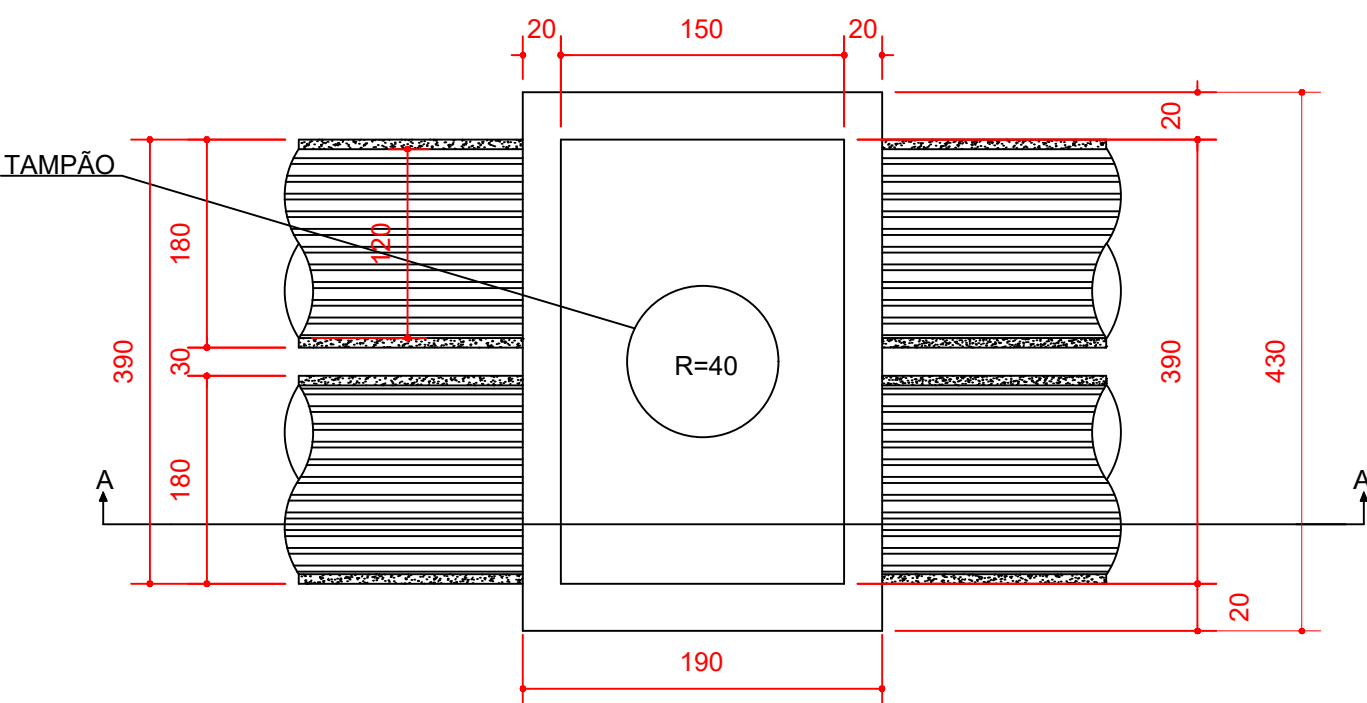


TAMPA DO POÇO DE VISITAS - PV COMP 2 - 2Ø1200MM

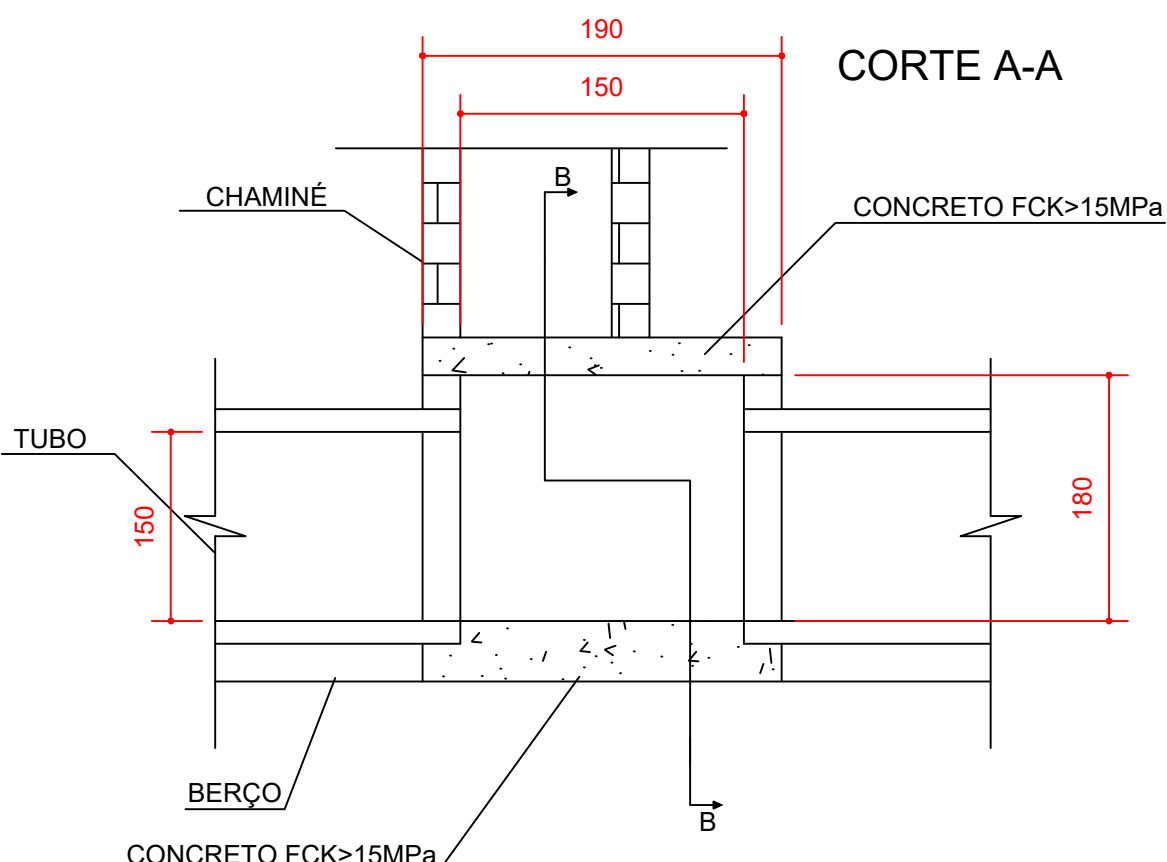


POÇO DE VISITA - PV COMP 2 - 2Ø1200MM				
LARGURA (CM)	190			
COMPRIMENTO (CM)	370			
PROFUNDIDADE (CM)	190			
DIÂMETRO EXTERNO DO TUBO (CM)	150			
ESPESSURA DA PAREDE E LAJE (CM)	20			
ÁREA DE FÔRMA (M²)	26,37			
VOLUME DE CONCRETO (M³)	6,17			
QUANTITATIVO DE AÇO				
	Espessura (mm)	Comprimento (cm)	Quantidade (un)	Peso (Kg)
N1	8	85	5	1,68
N2	6,3	365	12	10,73
N3	12,5	365	3	10,54
N4	6,3	365	4	3,58
N5	12,5	185	3	5,34
N6	10	50	12	3,70
N7	6,3	185	20	9,07
TOTAL				44,64

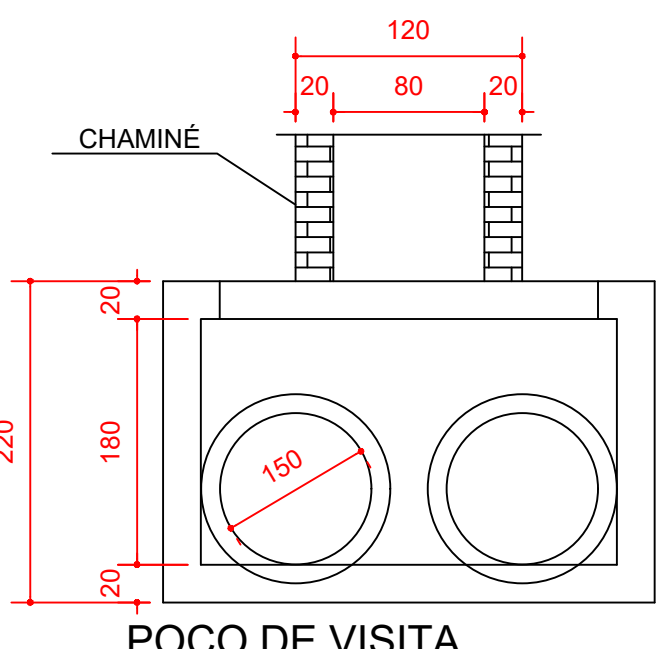
POÇO DE VISITAS - PV COMP 3 - 2Ø1500MM  
PLANTA



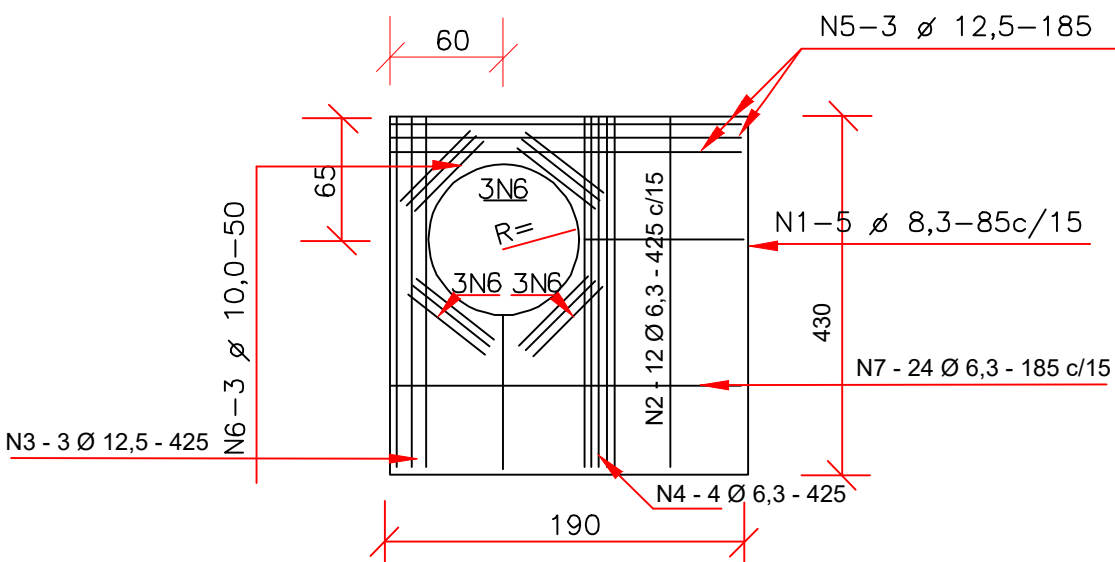
CORTE A-A



CORTE B-B



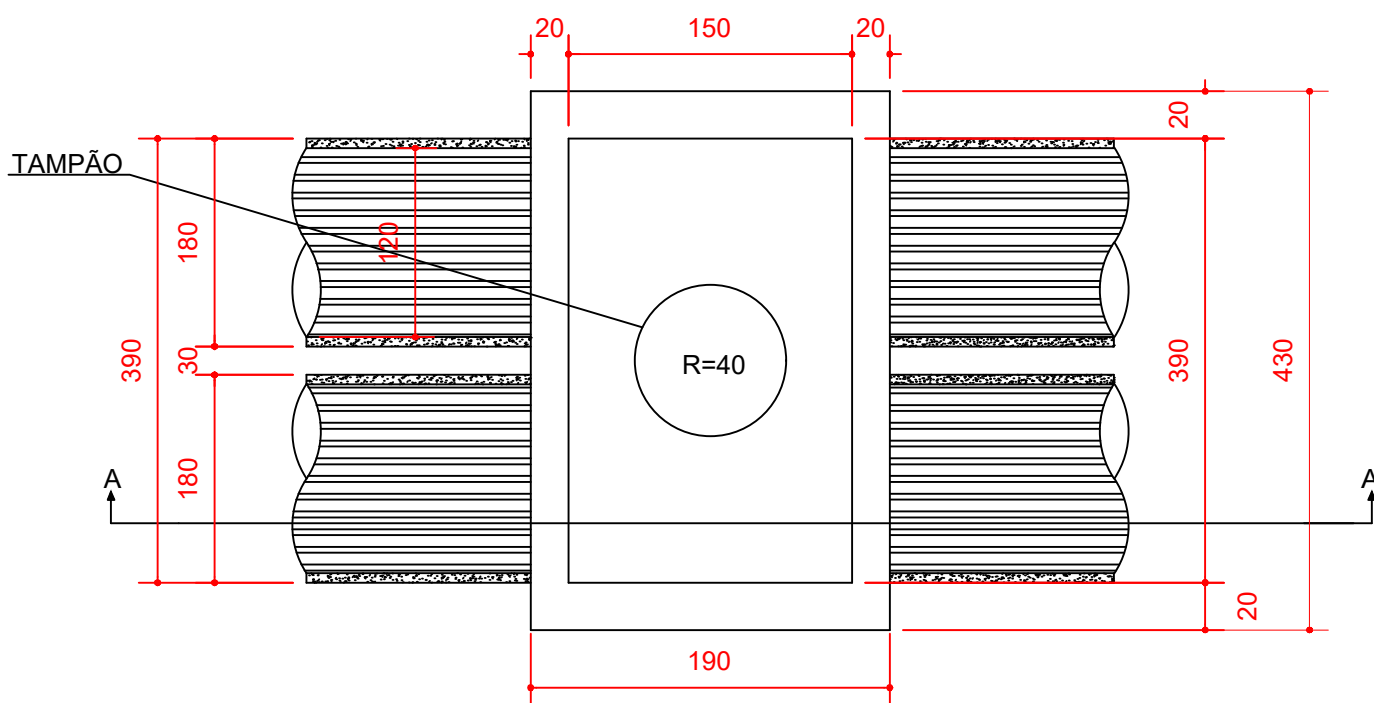
TAMPA DO POÇO DE VISITAS - PV COMP 3 - 2Ø1500MM



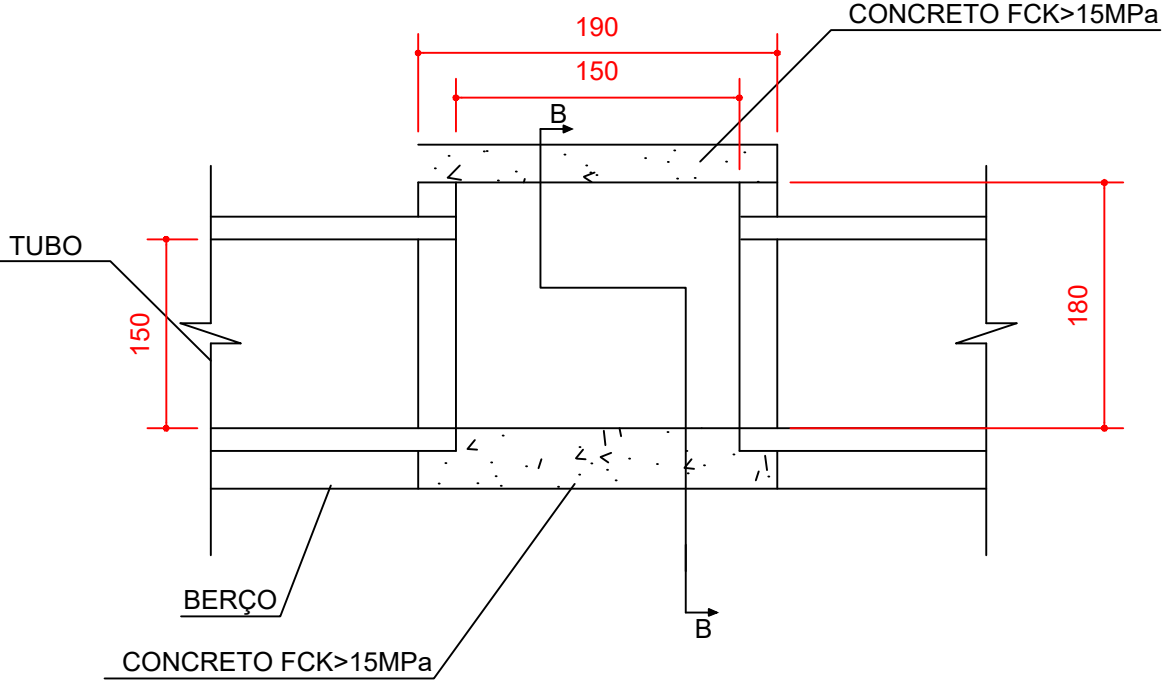
POÇO DE VISITA - PV COMP 3 - 2Ø1500MM				
LARGURA (CM)	190			
COMPRIMENTO (CM)	430			
PROFUNDIDADE (CM)	220			
DIÂMETRO EXTERNO DO TUBO (CM)	180			
ESPESSURA DA PAREDE E LAJE (CM)	20			
ÁREA DE FÔRMA (M²)	34,06			
VOLUME DE CONCRETO (M³)	7,73			
QUANTITATIVO DE AÇO				
	Espessura (mm)	Comprimento (cm)	Quantidade (un)	Peso (Kg)
N1	8	85	5	1,68
N2	6,3	425	12	12,50
N3	12,5	425	3	12,28
N4	6,3	425	4	4,17
N5	12,5	185	3	5,34
N6	10	50	12	3,70
N7	6,3	185	24	10,88
TOTAL				50,54

CAIXA DE PASSAGEM - CP COMP1 - 2Ø1500MM

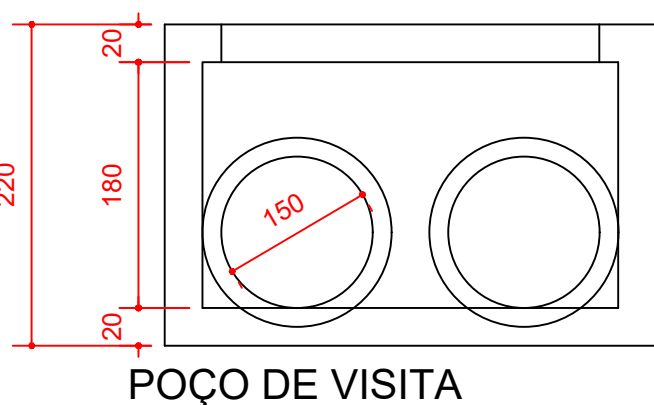
PLANTA



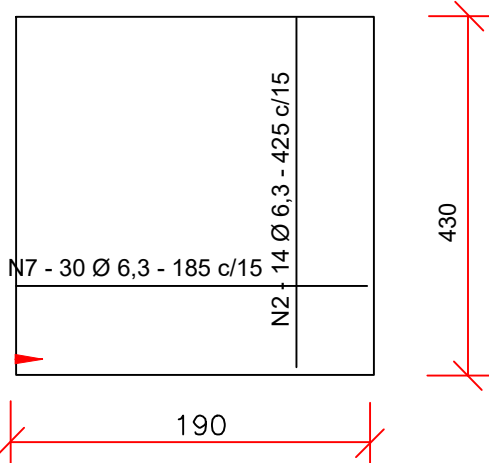
CORTE A-A



CORTE B-B



TAMPA DA CAIXA DE PASSAGEM - CP COMP1 - 2Ø1500MM



CAIXA DE PASSAGEM - CP COMP 1 - 2Ø1500MM				
LARGURA (CM)	190			
COMPRIMENTO (CM)	430			
PROFUNDIDADE (CM)	220			
DIÂMETRO EXTERNO DO TUBO (CM)	180			
ESPESSURA DA PAREDE E LAJE (CM)	20			
ÁREA DE FÔRMA (M²)	34,06			
VOLUME DE CONCRETO (M³)	7,73			
QUANTITATIVO DE AÇO				
	Espessura (mm)	Comprimento (cm)	Quantidade (un)	Peso (Kg)
N2	6,3	425	14	14,58
N7	6,3	185	30	13,60
TOTAL				28,18

OBRA:			
PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA E DRENAGEM DE AGUAS PLUVIAIS			
TIPO DE OBRA:		MODALIDADE:	
Institucional		Planejamento	
PROPRIETÁRIO - CGC:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES			
LOCAL - INSCRIÇÃO CADASTRAL:			
DIVERSAS RUAS DO BAIRRO SÃO JOSÉ			
ASSUNTO:		PRANCHA:	
REDE DE DRENAGEM		DETALHES	
AUTOR DO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	
Magno Silva Bahia Eng. Civil CREA - 121.754.849-1			
PROJETISTA:	QUADRO DE ÁREAS:	ESCALA:	FOLHA:
ARQUIVO:	COMPRIMENTO DA REDE 3.012,0m		07/07
DATA:	Setembro/2021		