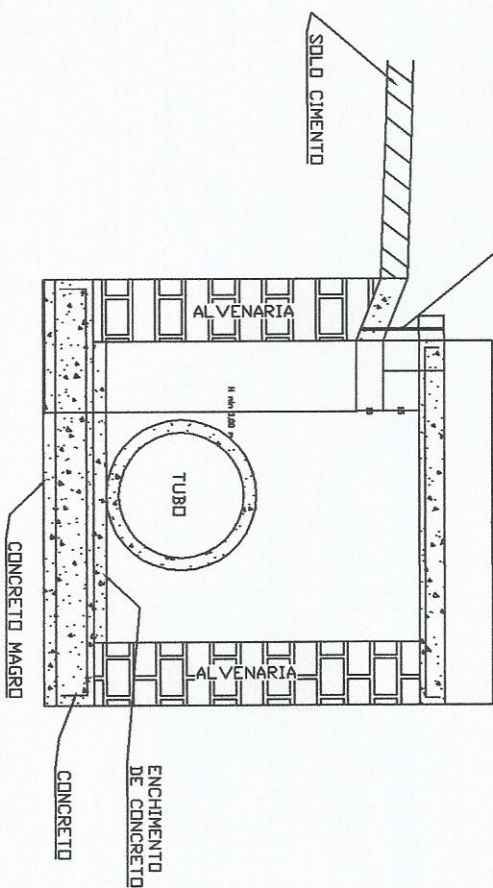


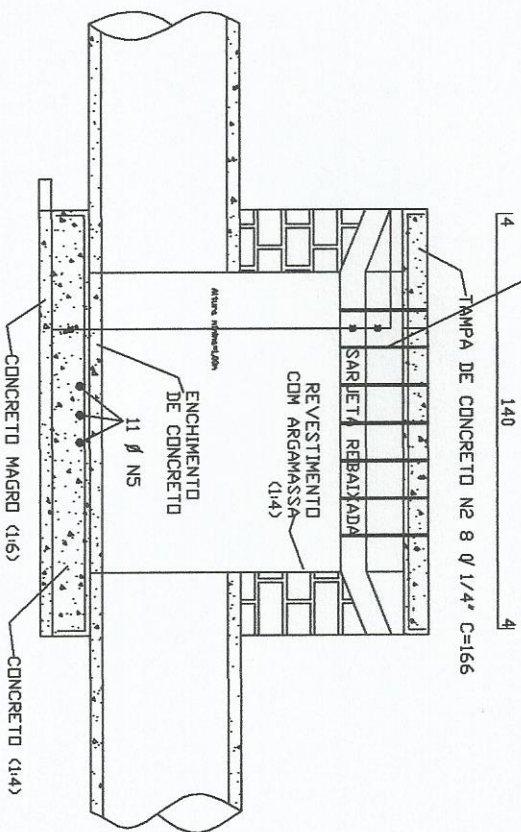
NS 1 ϕ 3/8" - CADA = 12,5 CM - C= 35CM
FERRO P/ IMPEDIR ACESSO SUEIRA

14 NS 10 ϕ 1/4" - C= 98 4
C=90



8 14 N4 10 ϕ 1/4" - C= 126 8

NS 1 ϕ 3/8" - CADA = 12,5 CM - C= 35CM
FERRO P/ IMPEDIR ACESSO SUEIRA



8 135 N3 8 ϕ 1/4" C=151 8

RELAÇÃO AÇO			RESUMO MATERIAIS	
ϕ	COMP.	QUANT.	FERRO - 16,15Kg	
N1 1/4"	98	10	CONCRETO MAGRO - 0,094m ³	
N2 1/4"	143	8	CONCRETO ESTRUTURAL-0,40m ³	
N3 1/4"	151	8	ALVENARIA - 1,30m ²	
N4 1/4"	126	10	REVESTIMENTO - 5,40m ²	
N5 3/8"	35	8	FORMA - 2,20m ²	

LAY-OUT

BOCA DE LOBO (BL)

DETALHE DE EXECUÇÃO