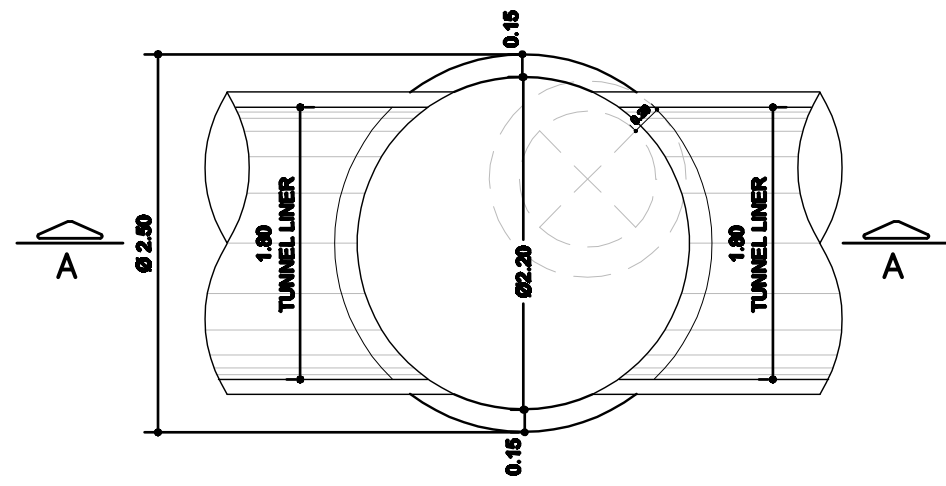
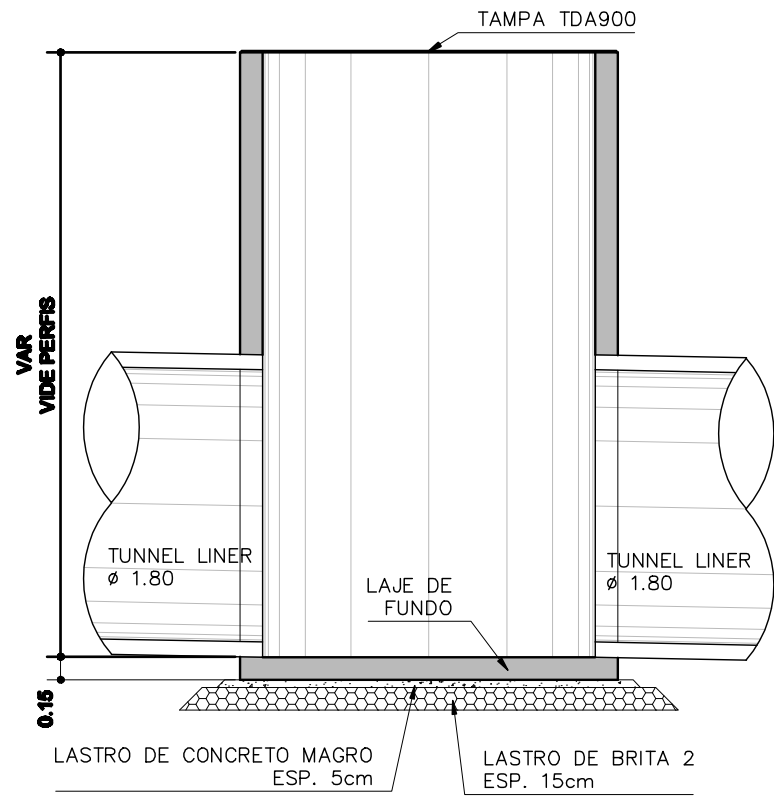


PLANTA DOS POÇOS DE VISITA ESPECIAL (9x)
ESC. 1: 50



CORTE A-A
ESC. 1: 50



BSTM
CORTE TRANSVERSAL
DIMENSÕES EM CENTÍMETROS

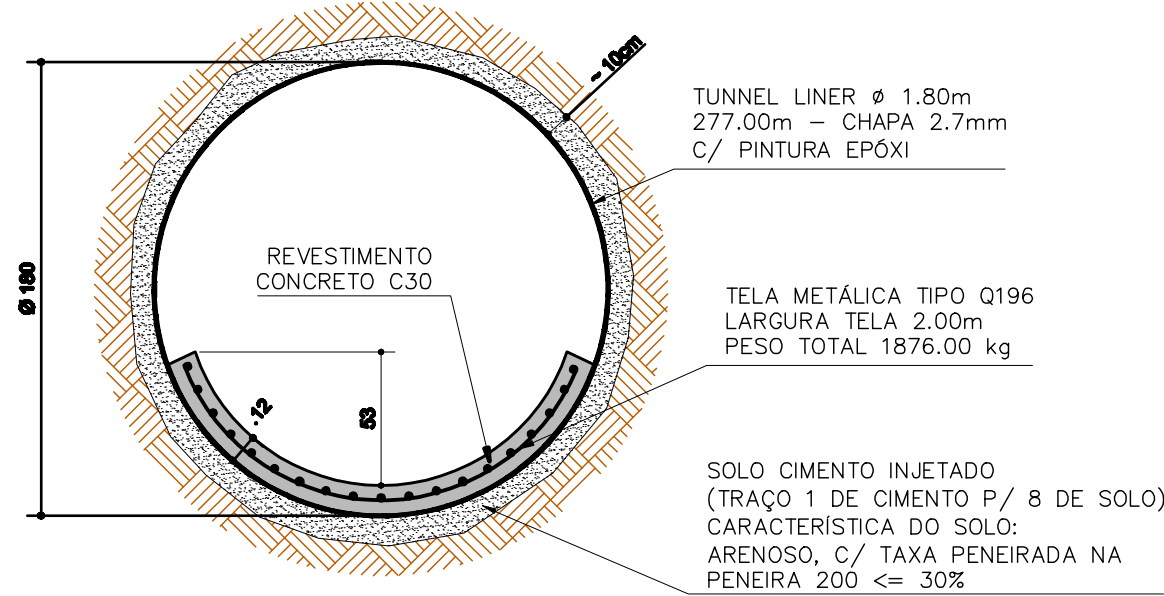
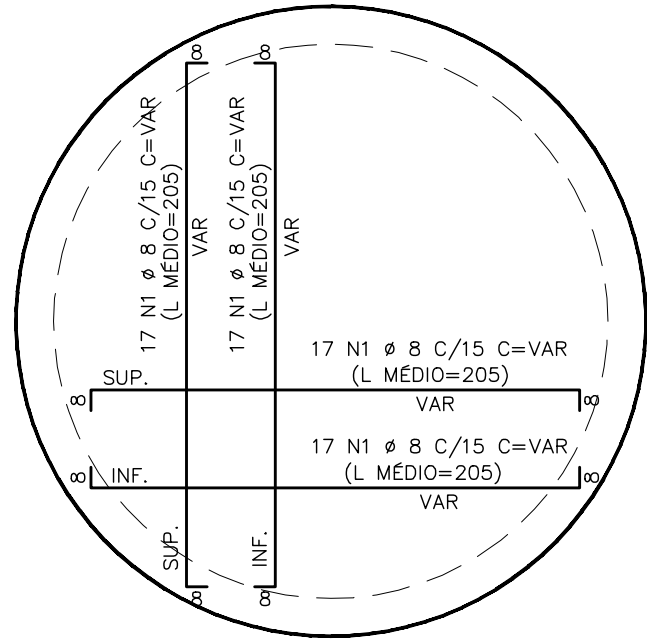


TABELA DE AÇO					
ELEMENTO	N	Ø	QUANT.	COMP. UNIT.	COMP. TOTAL
LAJE DE FUNDO	1	8	68	VAR	13940
LAJE DE TAMPA	2	8	68	VAR	12240
CINTA	3	6.3	18	400	7200
	4	5	108	22	2376

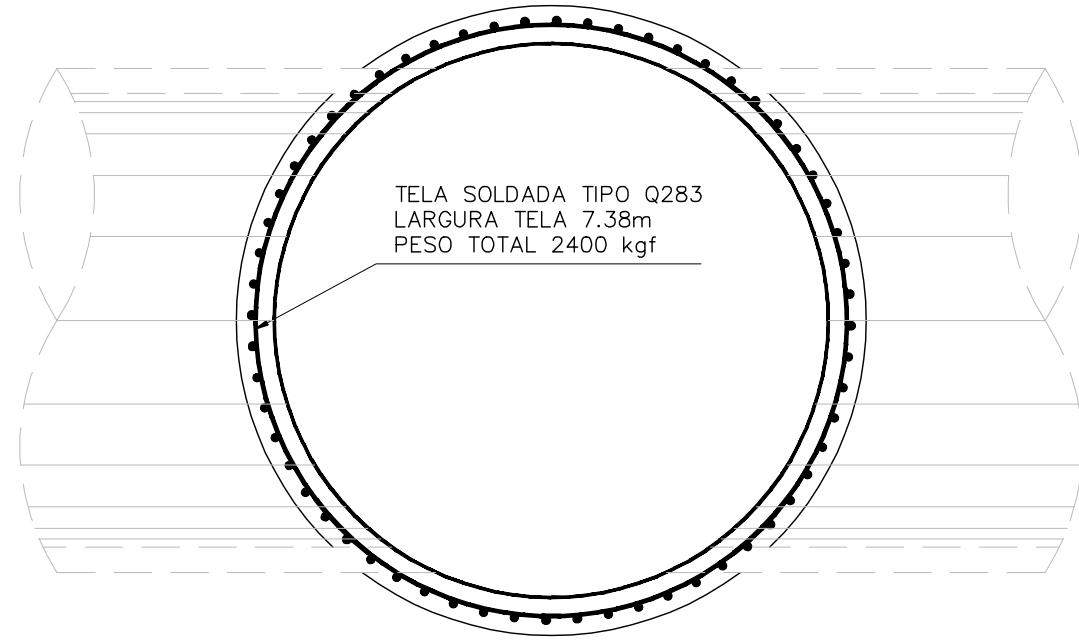
RESUMO DO AÇO CA50		
Ø	COMP. TOTAL	PESO kgf.(+10%)
6.3	72.00	20
8	261.80	115
TOTAL		135 kg

RESUMO DO AÇO CA60		
Ø	COMP. TOTAL	PESO kgf.(+10%)
5	23.76	4
TOTAL		4 kg

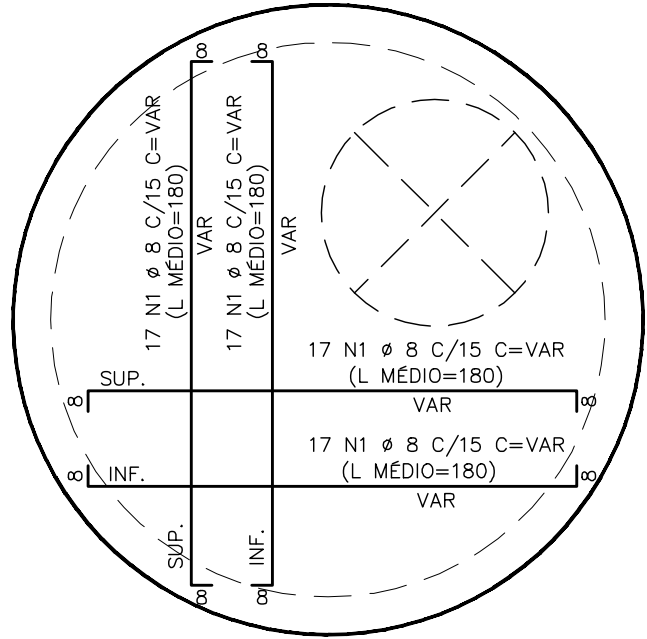
ARMADURA LAJE DE FUNDO
ESC. 1: 30



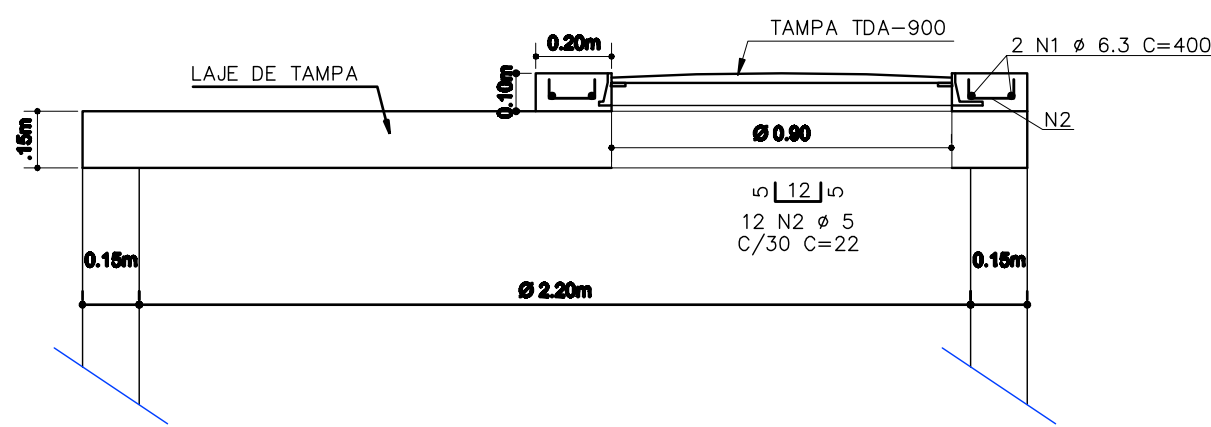
ARMS. POÇOS DE VISITA ESPECIAL
ESC. 1: 30



ARMADURA LAJE DE TAMPA
ESC. 1: 30



FIXAÇÃO DA TAMPA TDA-900 (9x)
ESC. 1: 20



- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 2 - CONCRETO C30;
 - 3 - RECOBRIMENTO DA ARMADURA: 3,5cm;
 - 4 - TAMPÕES EM Ffco, TIPO TDA900, CLASSE 300 kN;
 - 5 - ESPESURA DA LAJE DE FUNDO E LAJE DE TAMPA: 15cm.

			Eng. PEDRO D. ZACARIN-CREA: 0800811727		30/10/2008		ENESCL ENGENHARIA DE PROJETOS LTDA		PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS ESTADO DE SÃO PAULO	
			Coordenador Técnico						Projeto: PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO DE OBRAS DE ARTE ESPECIAIS	
			Eng. CATÃO F. RIBEIRO						Local: PASSAGEM INFERIOR RUA JOÃO LOURENÇO RODRIGUES	
			Responsável Técnico						Objeto: INTERLIGAÇÃO DA VILA LUTFALLA (PRAÇA ITALIA) E VILA SÔNIA	
			ART nº 92221220100828688						Escala: INDICADA	
									Folha: DR-05	
									Revisão: 0	
0	BRUNO									
REV.	DES.	RESP.	APROVAÇÃO							