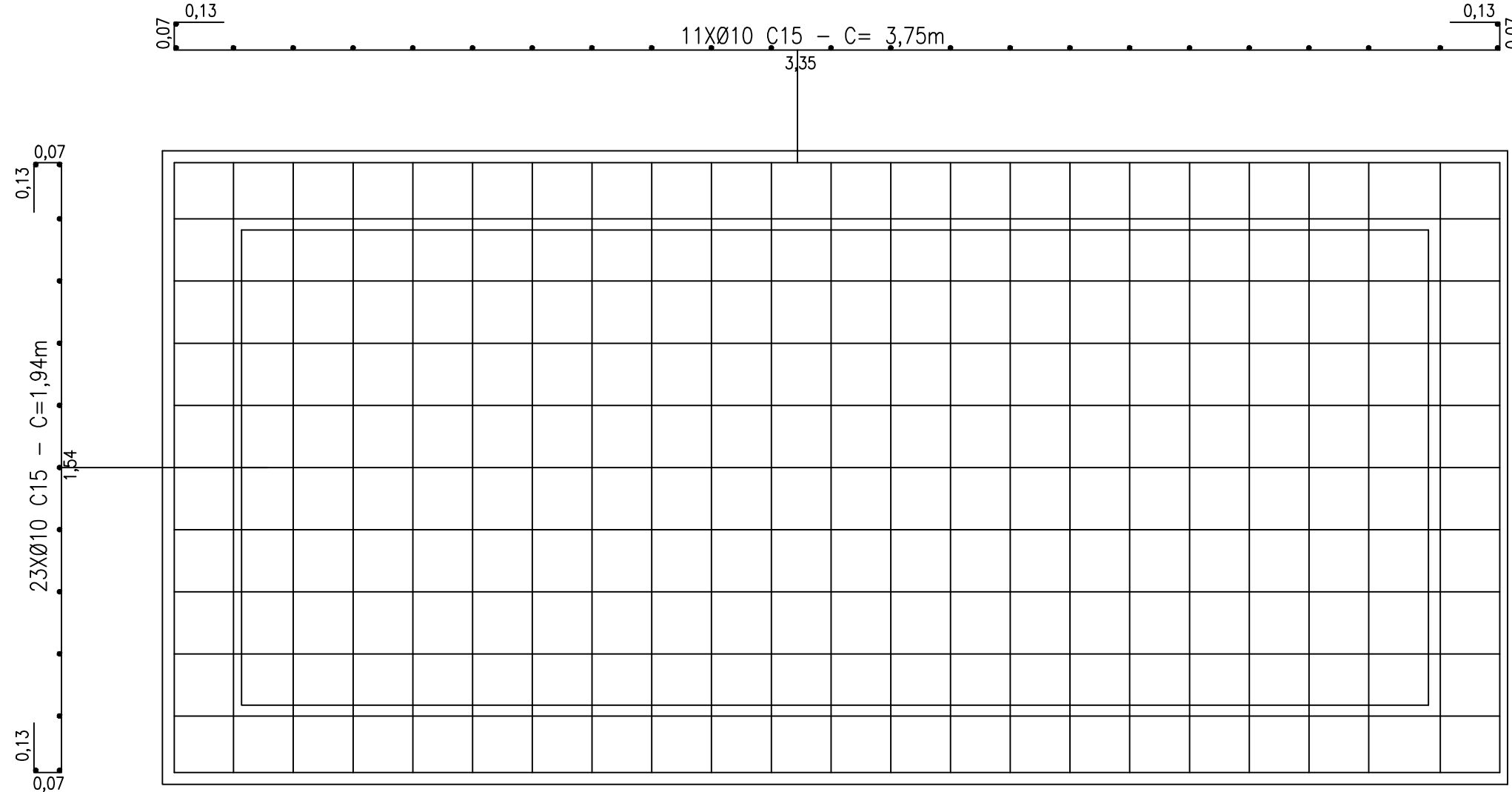
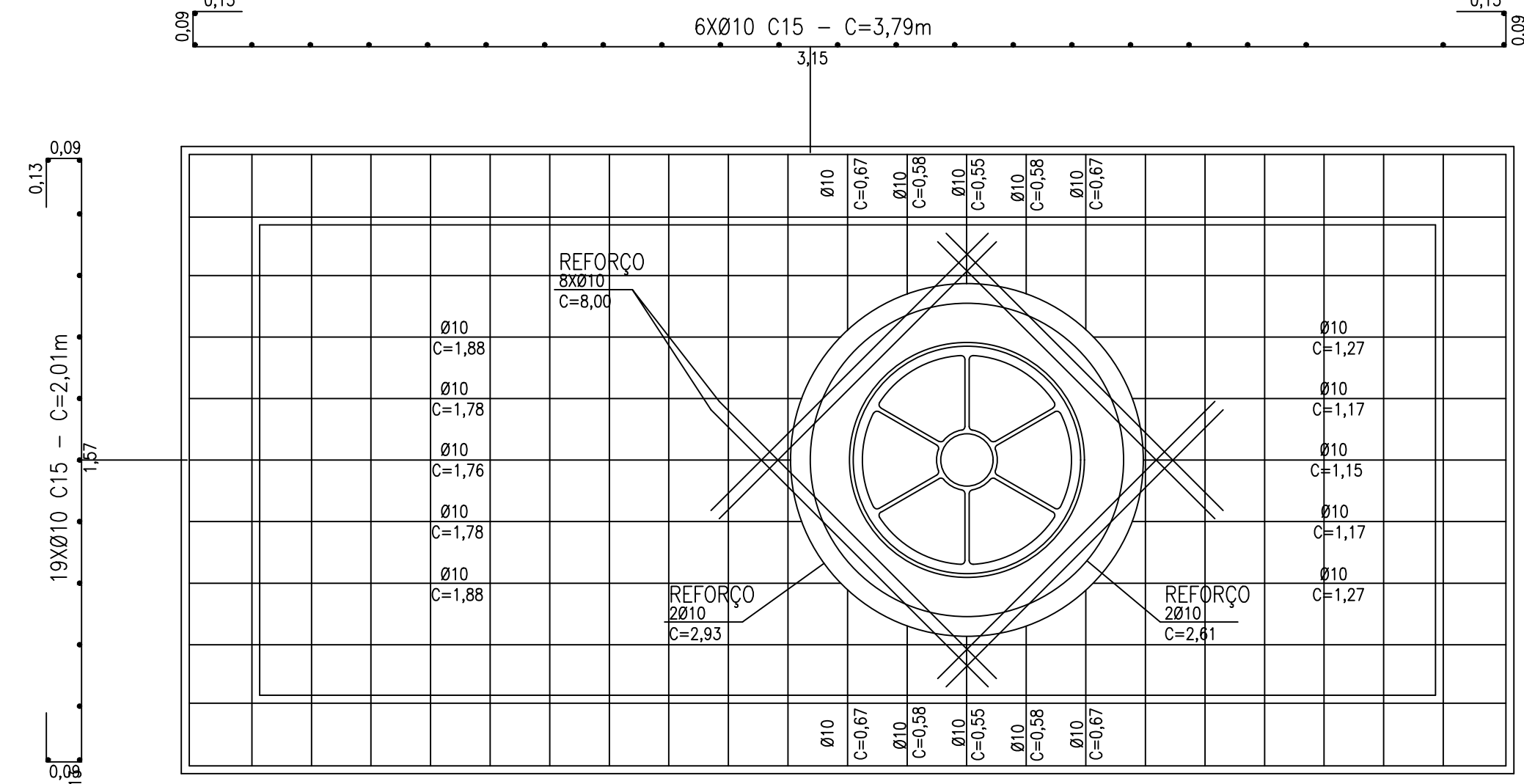


PLANTA  
ESCALA 1:20

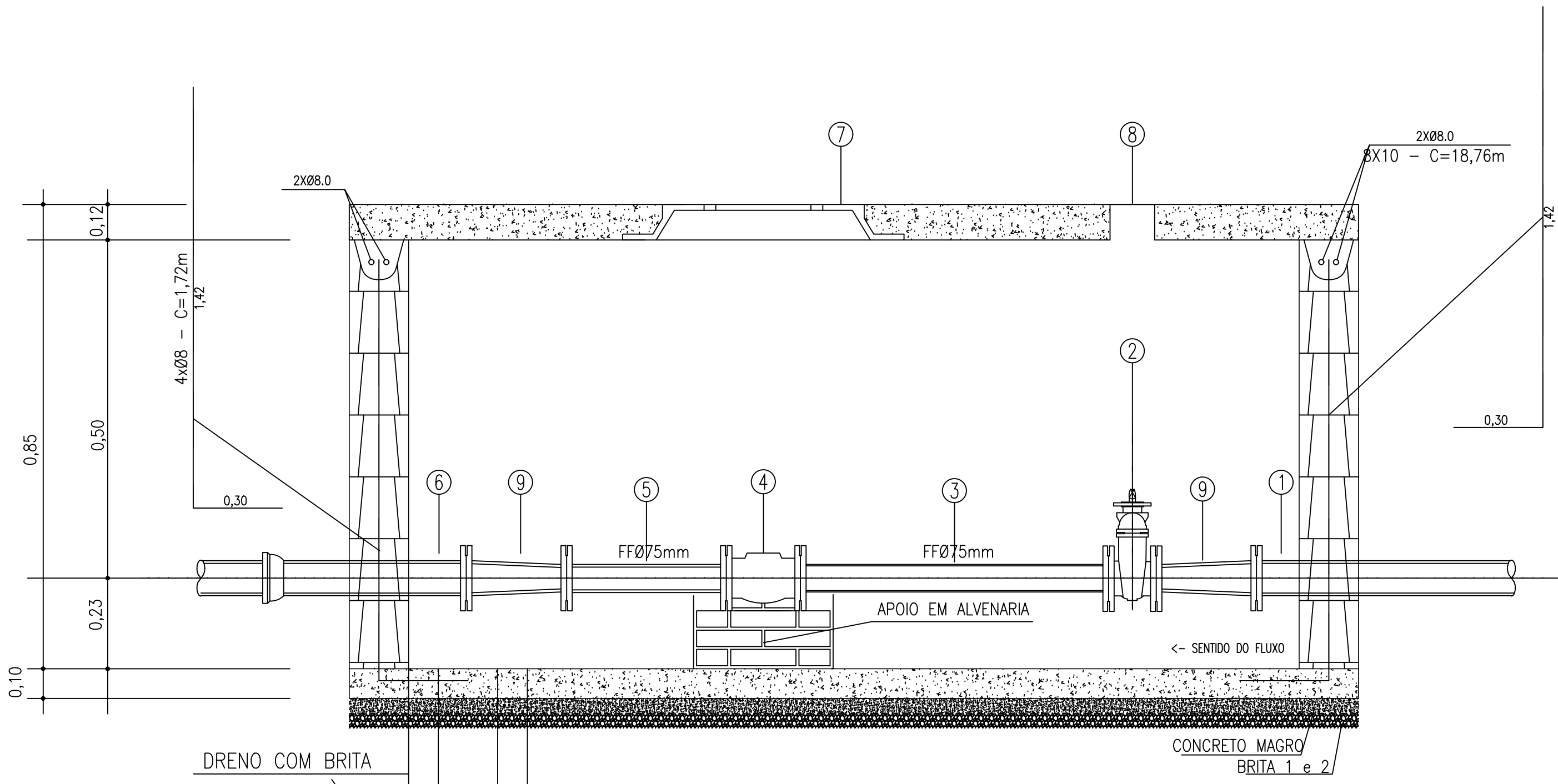


LAJE DE FUNDO  
ESCALA 1:20

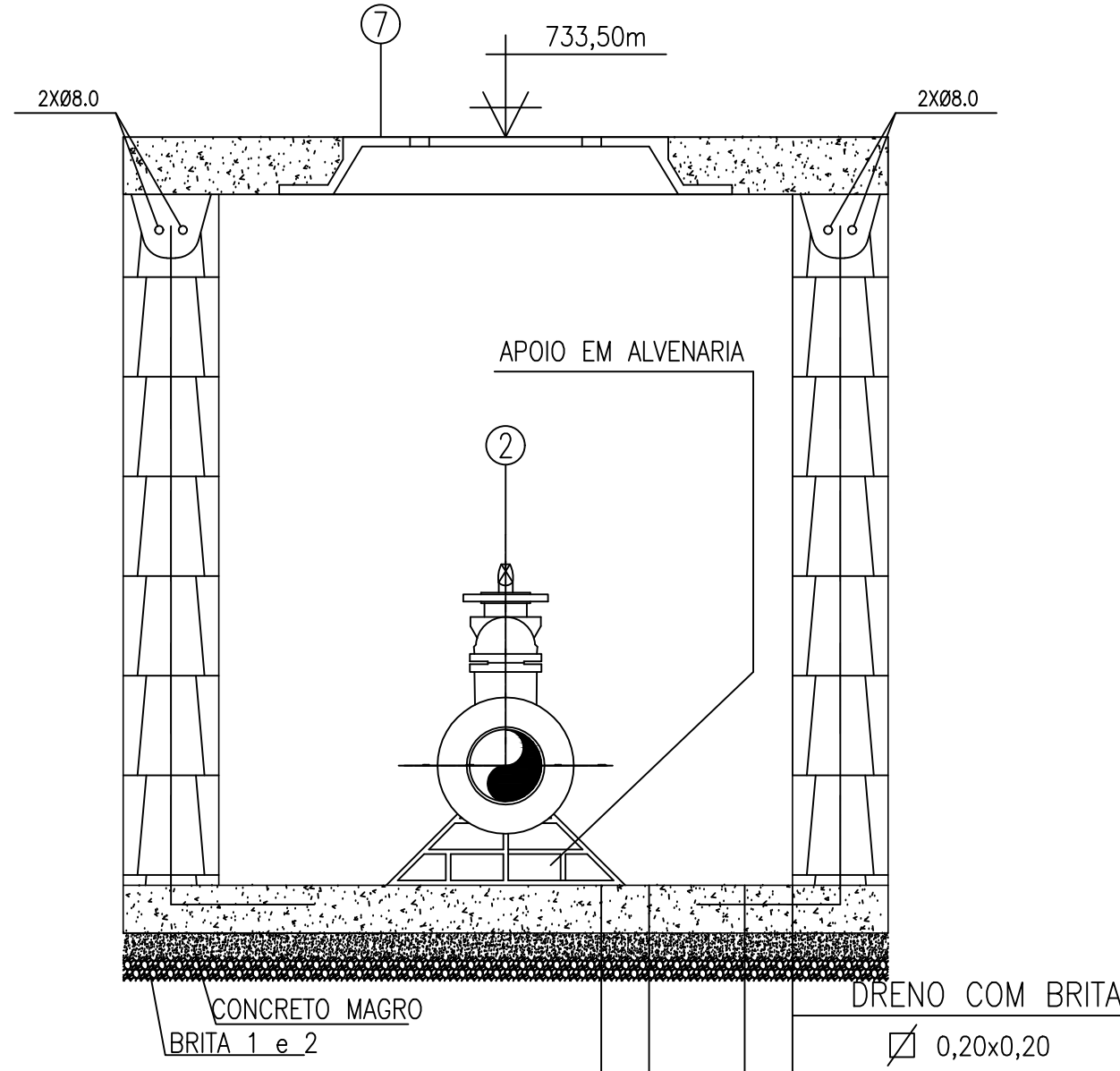


LAJE DE COBERTURA  
ESCALA 1:20

MACRO-MEDIDOR			
ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂM. (mm)	QUANTIDADE
1	TUBO COM FLANGE E PONTA L=1,00m	150	2,00un
2	REG DE GAVETA CHATO COM FLANGES	150	1,00un
3	CARRETEL COM FLANGES, JE L=0,80m	75	1,00un
4	CARRETEL COM FLANGES, JE L=0,40m	75	1,00un
5	MACRO-MEDIDOR: DISMED OCTAVE Ø 75mm	75	1,00un
6	TUBO COM FLANGE E PONTA L=1,00m	150	1,00un
7	TAMPÃO FERRO FUNDIDO	600	1,00un
8	TAMPA PARA REGISTRO: TD5		1,00un
9	REDUÇÃO COM FLAGENS 150X75mm	150	2,00un
AÇO CA-50			
Ø	PESO UNIT. (Kg)	COMPRIMENTO (m)	PESO TOTAL (Kg+10%)
8	0,418	47,48	21,83
10	0,654	187,09	134,59
PESO TOTAL			156,42
* MACRO-MEDIDOR marca INCONTROL - DIÂMETRO 75mm tipo: Eletromagnético modelo: VMF075 - FAIXA DE OPERAÇÃO 4,85 A 160 m³/h			



CORTE LONGITUDINAL  
ESCALA 1:20



CORTE TRANSVERSAL  
ESCALA 1:20

NOTA:

- CONEXÕES DE ACORDO COM CATÁLOGO - BARBARÁ.
- INSTALAÇÃO CONFORME ORIENTAÇÃO DO FABRICANTE DO MACRO-MEDIDOR E DI-002: 2012..
- AÇO CA-50A.
- COBRIMENTO ARMADURA CONFORME NBR 6118/2014
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV - ELEMENTO EM CONTATO COM O SOLO - COBRIMENTO DE ARMADURA = 5cm
- CARACTERÍSTICA DO CONCRETO CONFORME NBR 6118/2014
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
- FATOR ÁGUA CIMENTO ≤ 0,45
- CLASSE DE CONCRETO -> fck 40Mpa
- CONSUMO DE CIMENTO -> 360kg/cm³
- A EXECUÇÃO GERAL DAS FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES DEVERÁ SEGUIR A NBR 6122-2010
- DEVE SER EXECUTADO LASTRO DE BRITA E LASTRO DE CONCRETO MAGRO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 5cm, SOB TODO ELEMENTO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO EM CONTATO COM O SOLO;

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	
DENOMINAÇÃO: DISTRITO INDUSTRIAL SÃO MIGUEL ARCANJO PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL ARCANJO	
ENDEREÇO: RODOVIA ESTADUAL SP-250 SÃO MIGUEL ARCANJO/SP	
SITUAÇÃO SEM ESCALA	
VER DESENHO Nº: 1	
DESENHO Nº: 6	
ASSUNTO: MACRO-MEDIDOR DE VAZÃO	
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL ARCANJO CNPJ Nº 46.634.333/0001- 73	