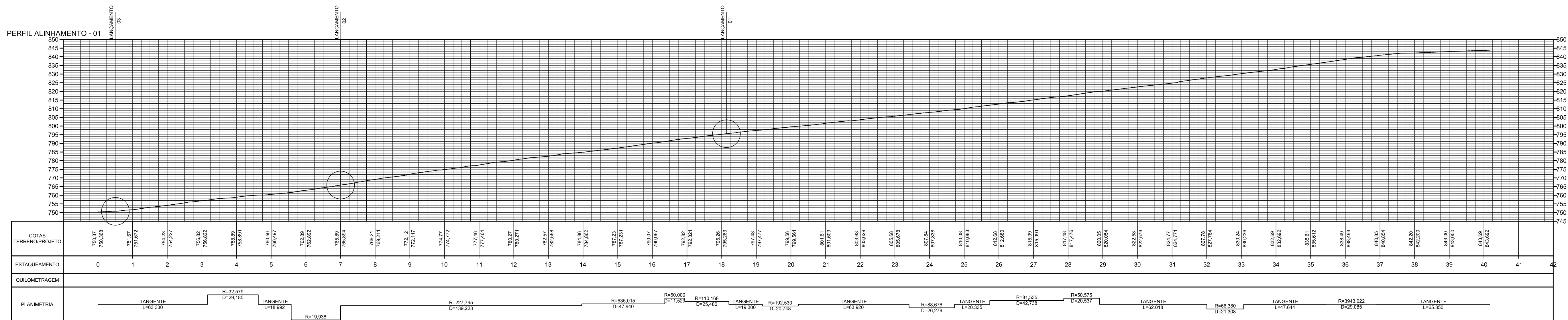
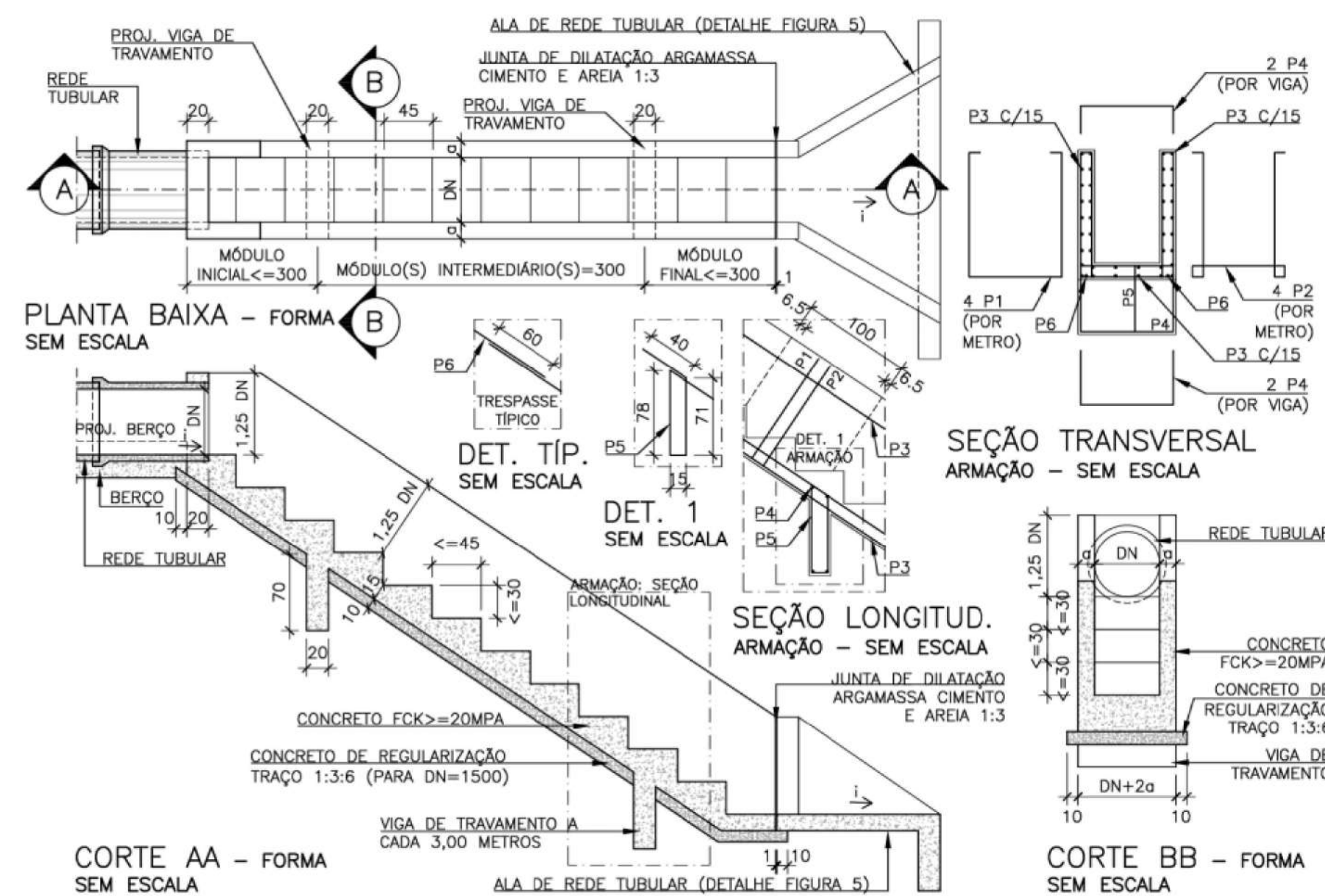


D

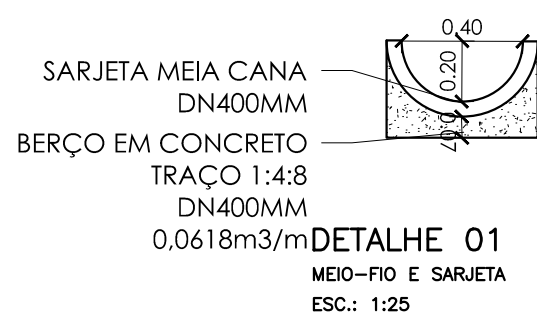


C

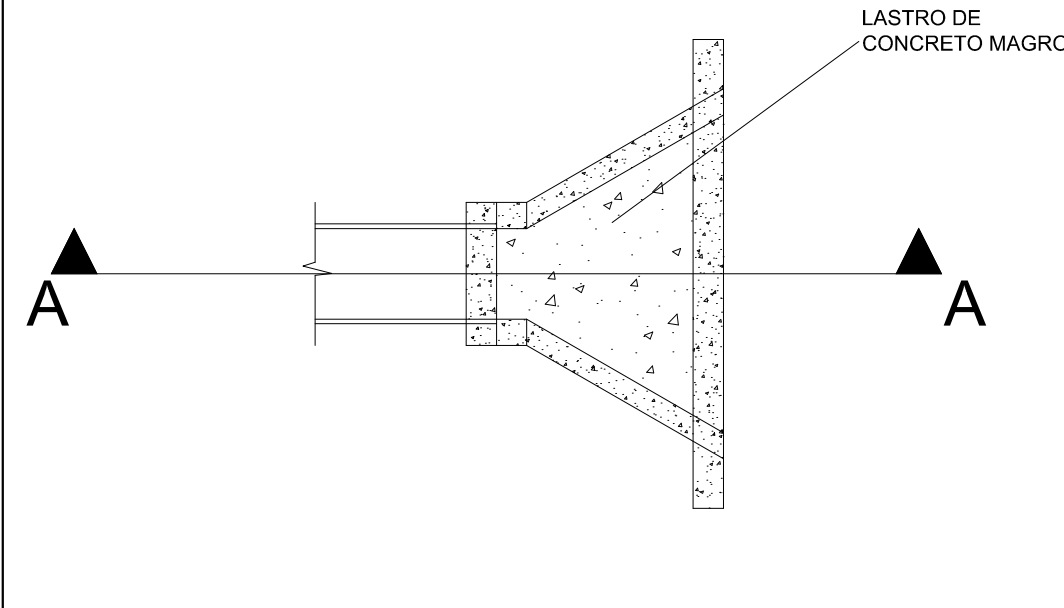


DN (mm)	Posição	Diâmetro (mm)	Quantidade	Comprimento unit. (cm)	Espaçamento (cm)	Largura da parede (a) em
≤ 1000	P6	10,0	2	Corr.	-	15
1000 < DN ≤ 1300	P6	10,0	2	Corr.	-	20
1500	P1	6,3	4*	671	25	20
	P2	6,3	4*	731	25	20
	P3	4,2	80	Corr.	15	20
	P4	6,3	4	235	-	20
	P5	4,2	13	232	15	20

A

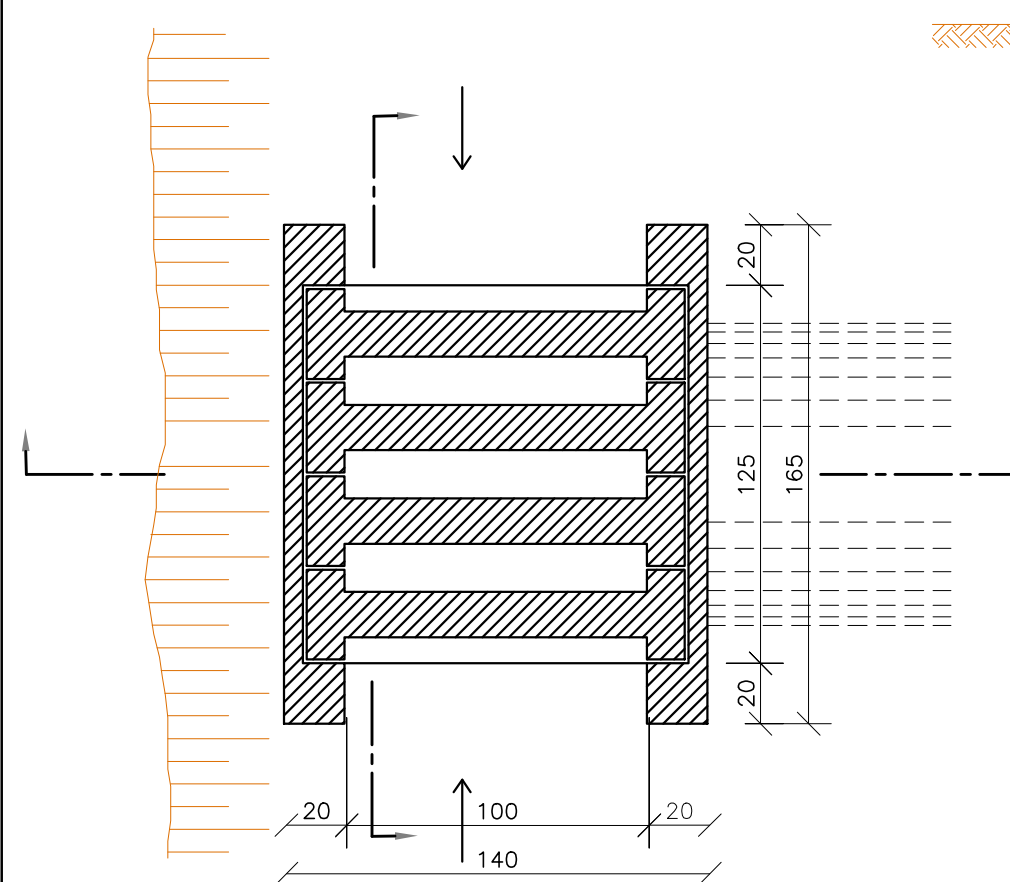


ALA PARA DN=600mm

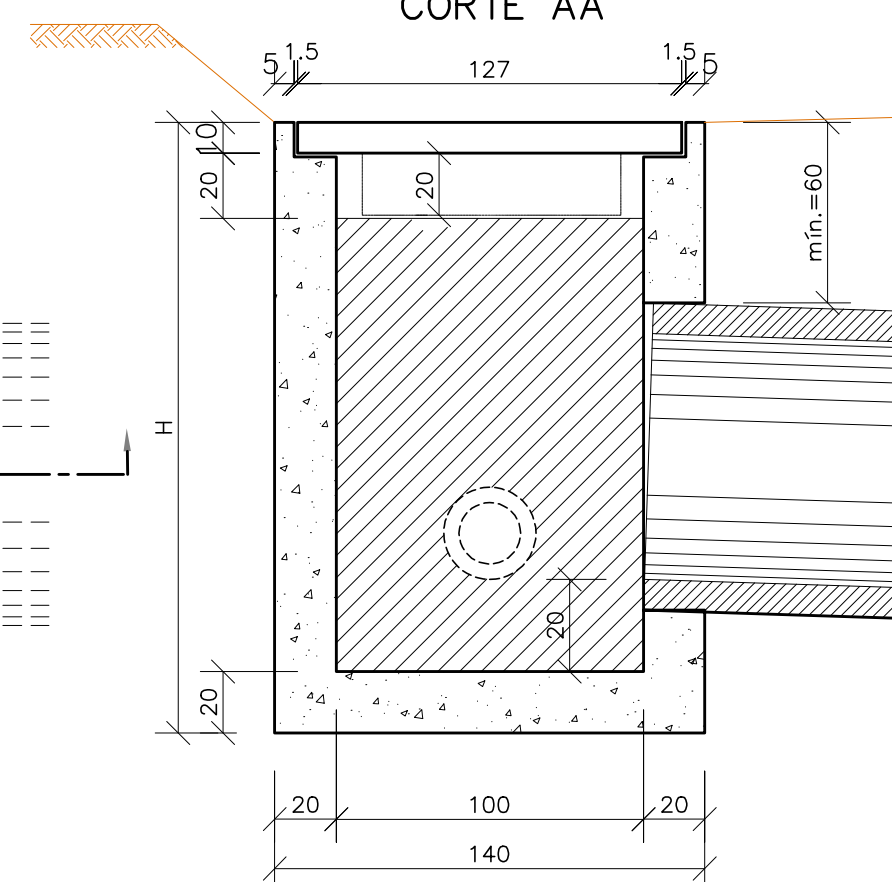


Forma (m²/un)	5,80
Conc. Estrutural (m³/un)	1,04
Armação (Kg/un)	16,20

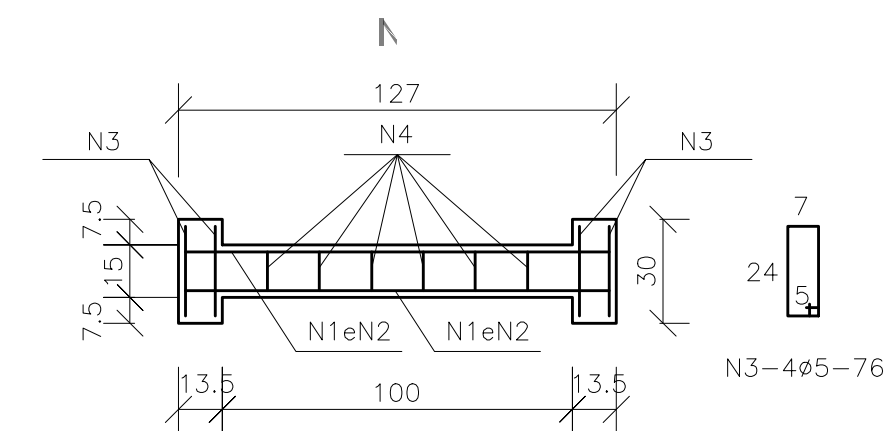
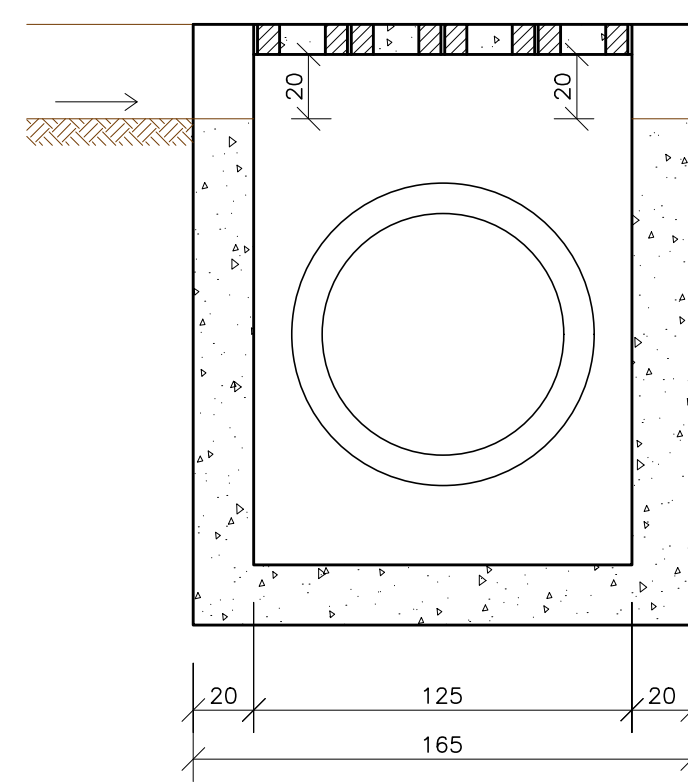
TCC-01 PLANTA BAIXA



TCC-01 CORTE AA'



TCC-01 CORTE BB'



I				
AÇO CA-50				
N	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO UNITÁRIO (kg)	PESO TOTAL (kg)
1	8,0	2,46	0,40	0,99
2	8,0	2,74	0,40	1,10
3	5,0	3,04	0,16	0,49
4	5,0	2,76	0,16	0,44
Total				3,02
TCC01				
Concreto fck = 25MPa			m³	0,092
Aço CA-50			kg	12,08
Formas			m²	1,38

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA:		PREFEITURA MUNICIPAL:			
CONTRATANTE:		RESPONSÁVEL TÉCNICO			
PROPRIETÁRIO:		PREFEITURA MUNICIPAL DE FERVEDOURO			
PROGRAMA:		CALÇAMENTO E DRENAGEM PLUVIAL DO ACESSO AO DISTRITO DE RIBEIRÃO DO JORGE			
MUNICÍPIO/LOCAL:		FERVEDOURO - MG MORRO RIBEIRÃO DO JORGE			
TÍTULO:		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL E DETALHES CONSTRUTIVOS			
DATA:		FEVEREIRO/2023		PRANCHA:	
ARQUIVO:		ESCALA: INDICADA		01/01	