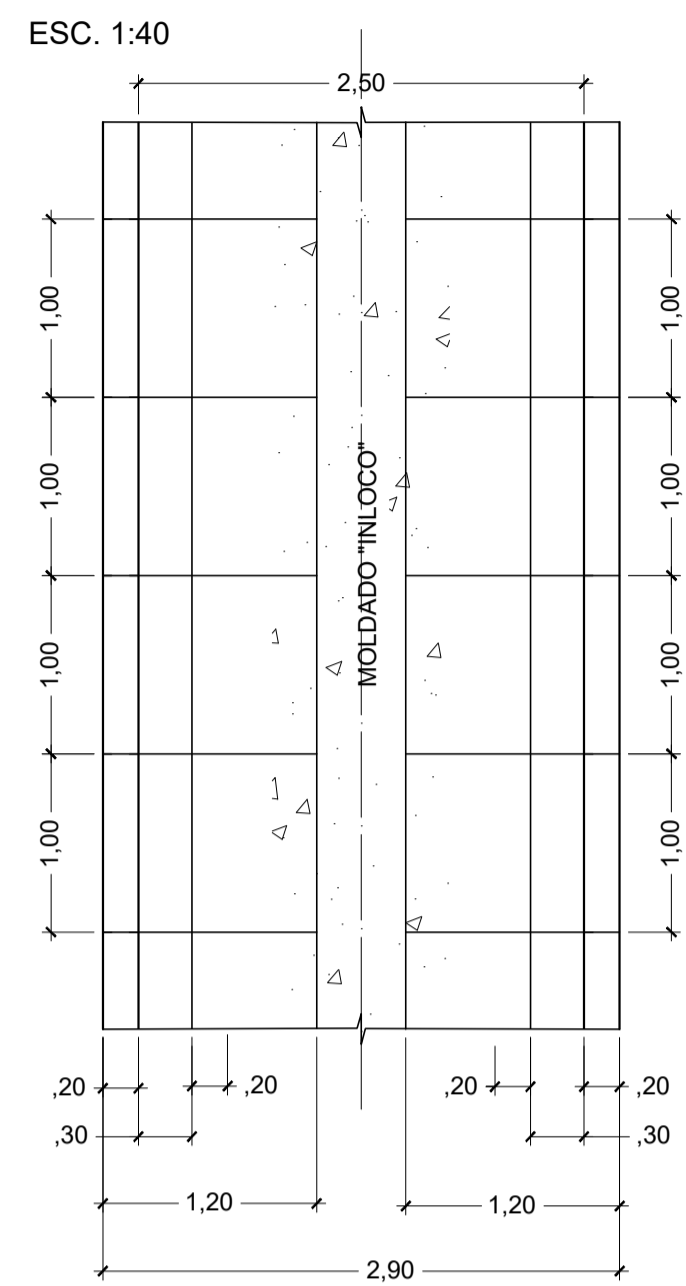


PLANTA TÍPICA DO CANAL

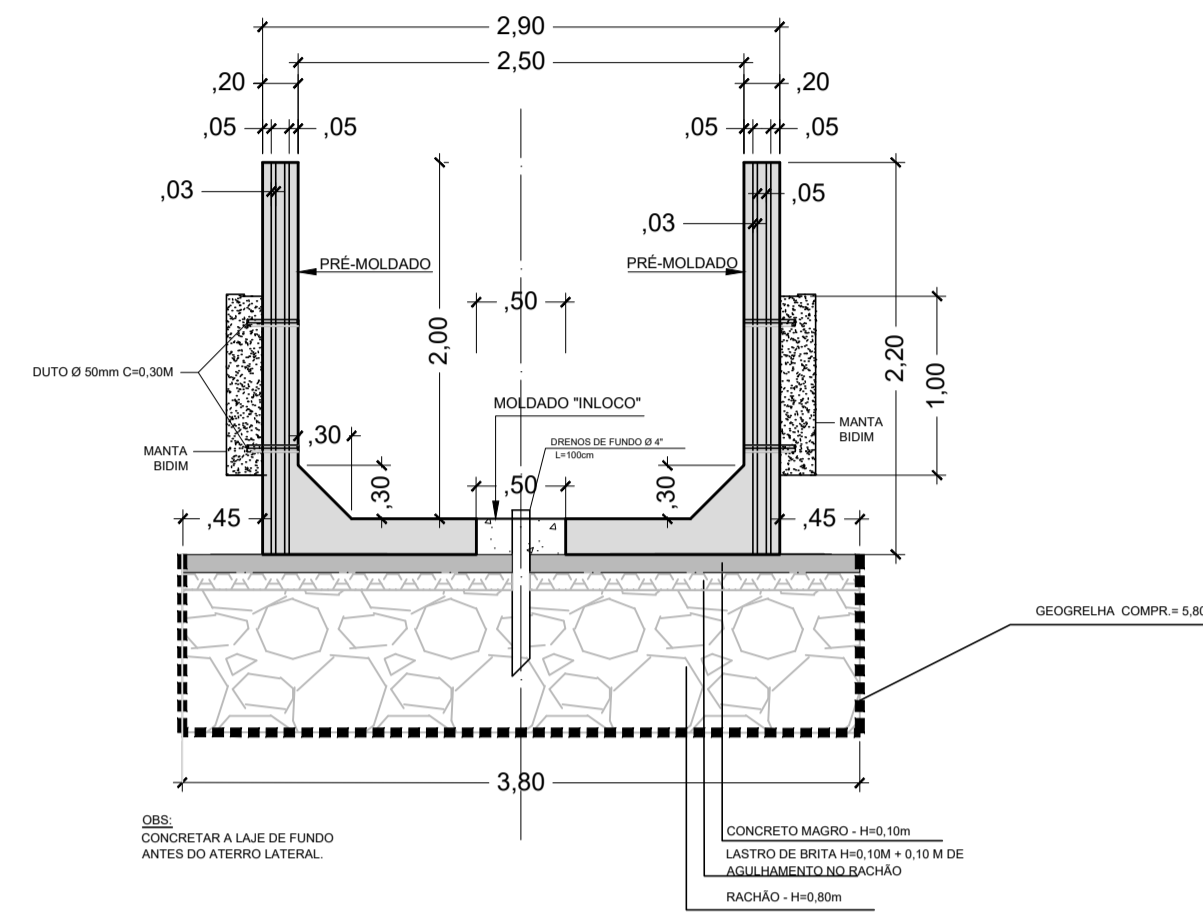


ARM. LATERAL PRÉ-MOLDADA 1m. (2x)

ESC. 1:40

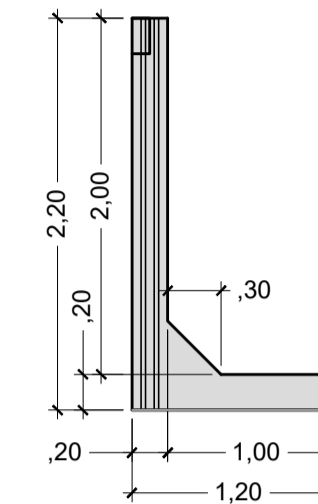
CORTE TÍPICO DO CANAL

ESC. 1:40



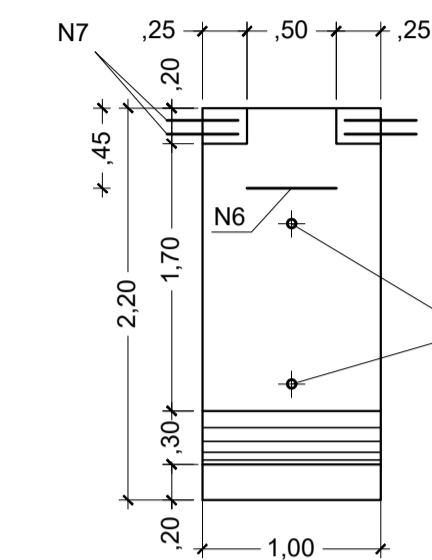
CORTE TÍPICO

ESC. 1:40



VISTA

ESC. 1:40



CANAL 2,50 x 2,00 SEÇÃO ABERTA P/ 1M					
RESUMO DE AÇO					
N	DIÂM.	QUANT.	COMPRIMENTO UNITÁRIO	TOTAL	
1	8	60	1,20	72,00	
2	12,5	12	3,73	44,76	
3	10	12	4,01	48,12	
4	10	12	1,21	14,52	
5	8	10	1,00	10,00	
6	16	4	1,10	4,40	
7	12,5	4	0,40	1,60	
				TOTAL	122,62

DIÂM.	KG/M	COMP.	PESO	
8	0,395	82,00	32,39	
10	0,617	62,64	38,65	
12,5	0,963	46,36	44,64	
16	1,578	4,40	6,94	
			TOTAL	122,62

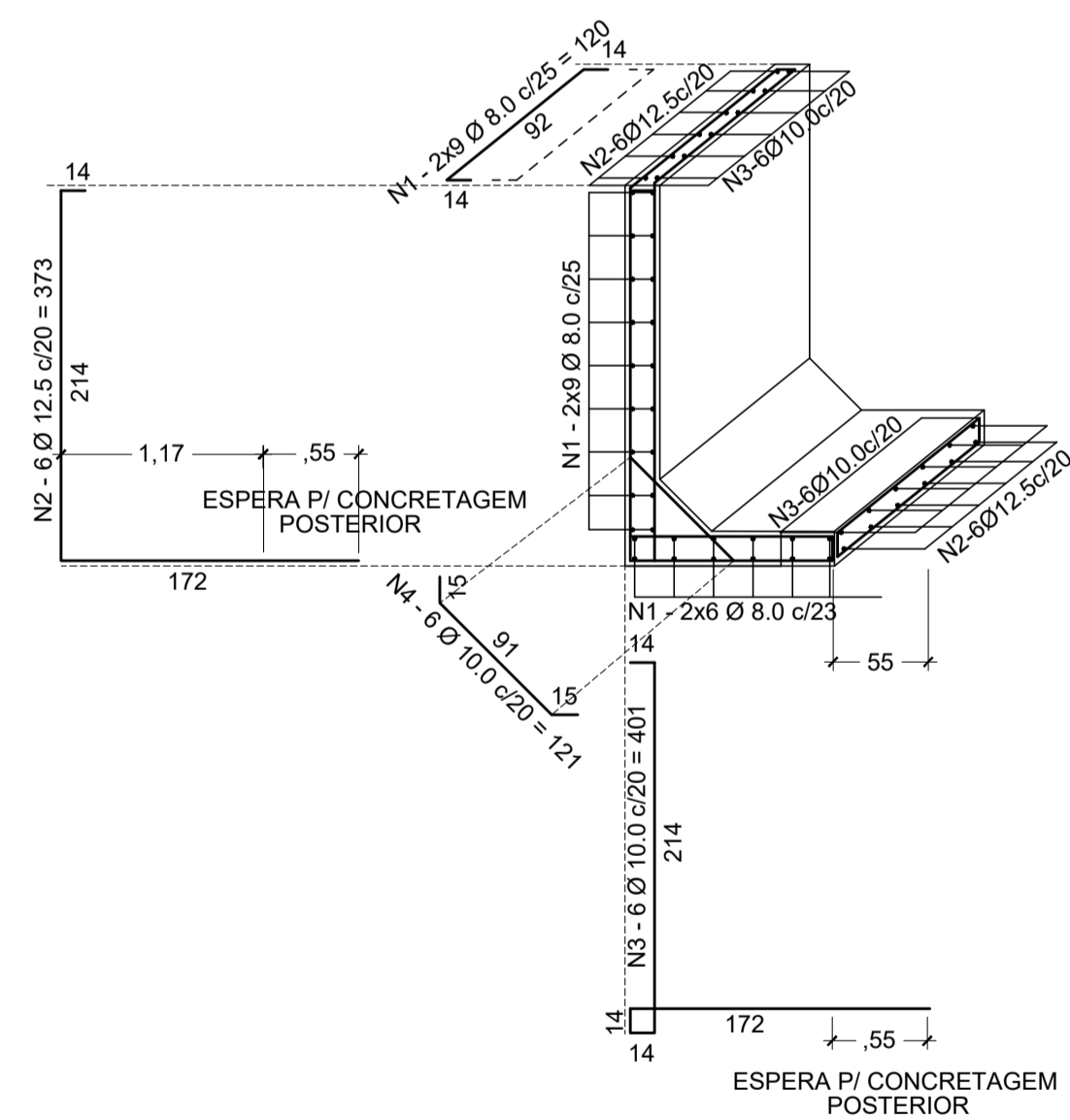
RESUMO DE CONCRETO fck 35 Mpa P/1M					
ITEM	COMP. (m)	LARG. (m)	ALTURA (m)	VOLUME (m³)	
PAREDE D	1	0,2	2,00	0,40	
PAREDE E	1	0,2	2,00	0,40	
MISULA	2	0,3	0,30	0,09	
PISO	2	1,2	0,20	0,48	
PISO "IN LOCO"	1	0,5	0,20	0,10	
				TOTAL	1,47

RESUMO DE FORMA P/1M					
ITEM	QUANT. (un)	COMP. (m)	PERÍMETRO /ÁREA (m/m²)	ÁREA (m²)	
PAREDE D	1	1	4,1	4,10	
PAREDE E	1	1	4,1	4,10	
MISULA	2	1	0,42	0,85	
PISO	2	1	2,1	4,20	
				TOTAL	13,25

RESUMO DA BASE P/1M				
ITEM	COMP. (m)	LARG. (m)	ALTURA (m)	VOLUME (m³)
C. MAGRO	1	3,8	0,10	0,38
L. DE BRITA	1	3,8	0,20	0,76
RACHÃO	1	3,8	0,80	3,04

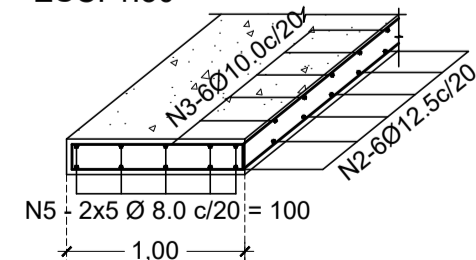
DRENOS LATERAIS P/1 M				
ITEM	COMP. (m)	LARG. (m)	ALTURA (m)	TOTAL
BRITA	1	0,2	1	0,20
BIDIM	2	2,5	-	5,00

DUTOS	QUANT. (un)	COMP. (m)	TOTAL
50cm	4	0,3	1,20
100cm	1	1	1,00



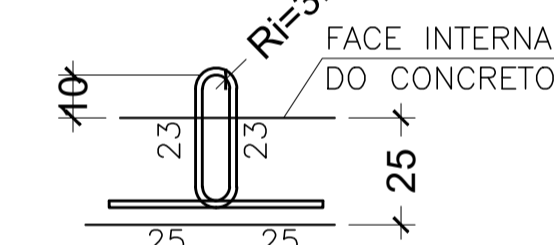
ARM. PISO DO CANAL MOLDADO "INLOCO"

ESC. 1:50



GANCHO DE IÇAMENTO (N6)

S/ ESC.



N6 - 2Ø16.0 c=110

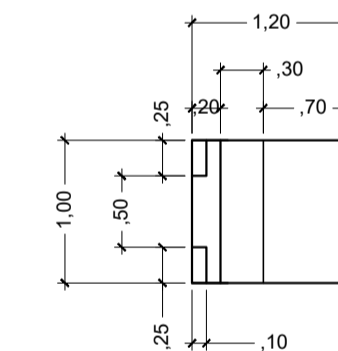
BARRAS DE LIGAÇÃO (N7)

S/ ESC.

N7 - 2Ø12.5 c=40

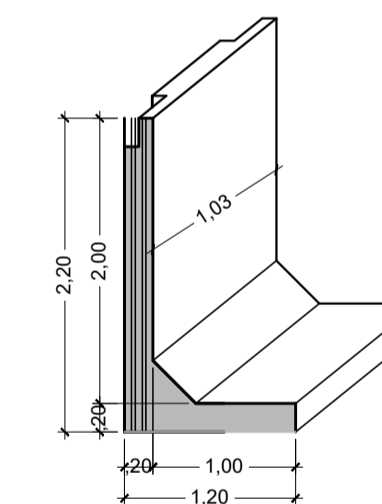
DETALHE PLANTA

ESC. 1:40



PERSPECTIVA

ESC. 1:40



- NOTA:
- MEDIDAS EM METROS, EXECETO ONDE INDICADO.
 - CONCRETO ESTRUTURAL - fck > 35MPa.
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 350kg/m³.
 - CONCRETO MAGRO - fck > 10MPa.
 - AÇO CA-50 (fck > 500 MPa).
 - COBRIMENTO DA ARMADURA DAS FACES INTERNAS C=3,0 cm.
 - COBRIMENTO DA ARMADURA DAS FACES EXTERNAS C=3,0 cm.

 FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			 MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA		
Projeto: FUNDAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO DA ENGENHARIA			Administração: Ângelo Perugini 2017-2020		
Coordenador do Projeto: Antônio C. Fonseca			Local: Trecho entre a Rua Paulo Francisco Cardoso e o Córrego Jacuba - Hortolândia - SP		
RRT/ART: 28027230201297047 CAUICREA: 0600420948-SP			Nº Contrato: 396/2020		
Elaboração: Márcio Roberto Tonetti			Título: Estudo e Projeto de Construção Civil - Planta, Forma, Armação e detalhes - Canal em Concreto.		
RRT/ART: 28027230201270682 CAUICREA: 5060449378-SP			Código: DE-PB-ET3-05-CON-005		
Visto:			Data: 07/2021		
Visto:			Revisão: 03		
Visto:			Escala: INDICADO		
Visto:			Folha: 05/09		