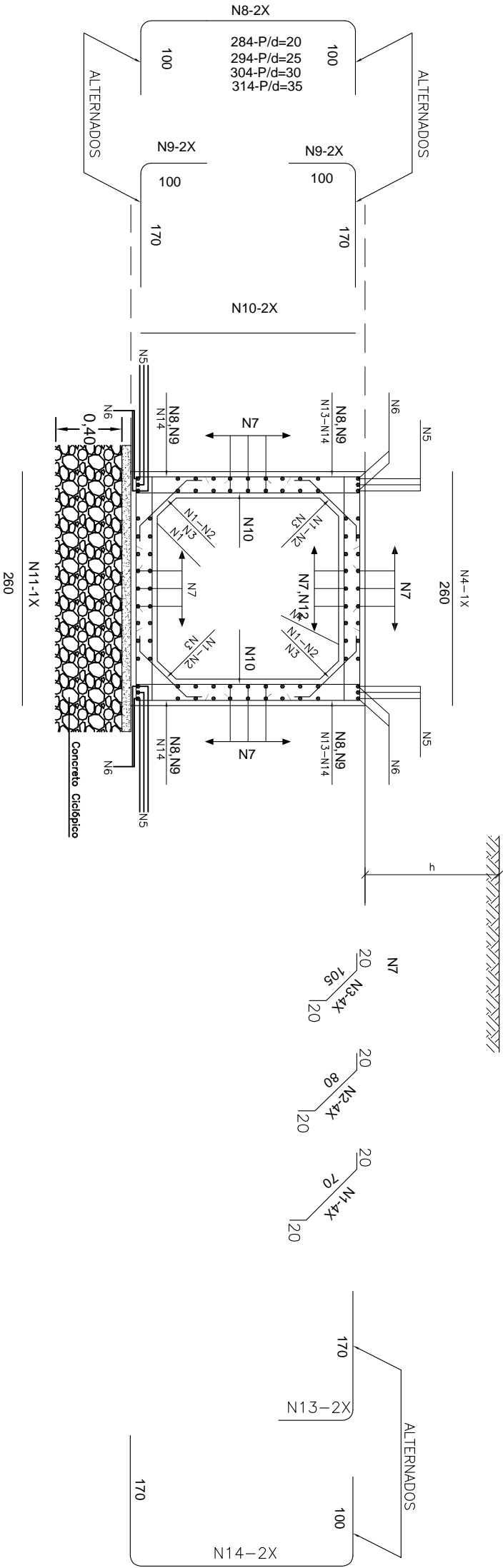


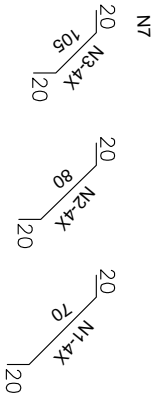
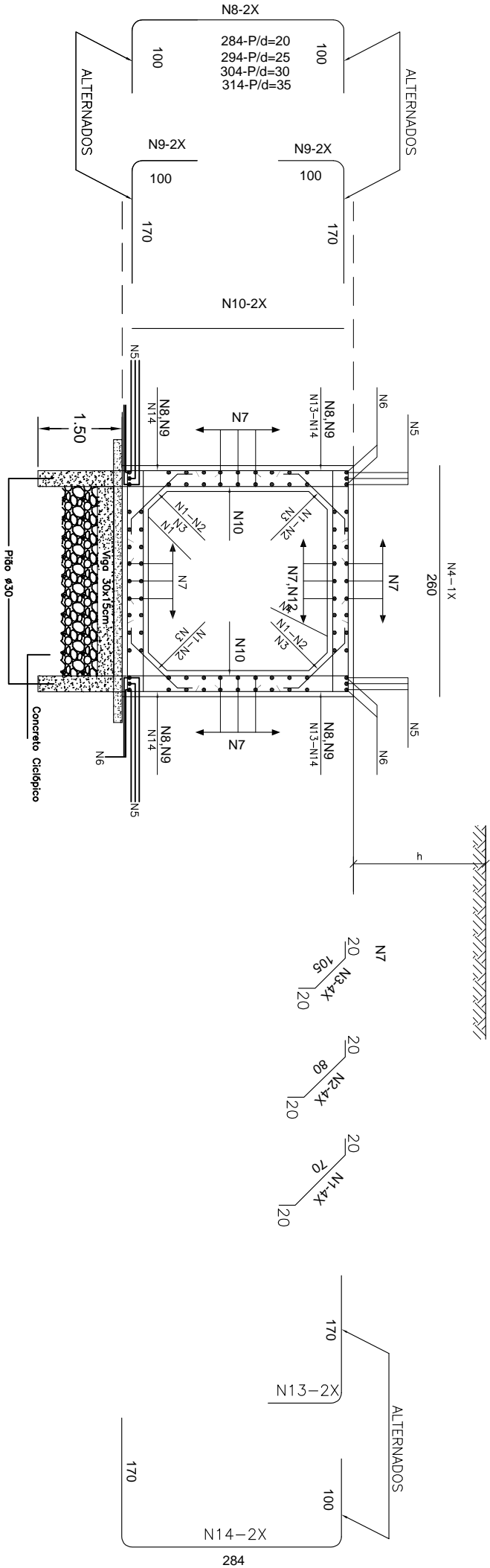
SEÇÃO TRANSVERSAL



100 ≤ h ≤ 250			
f _s ≥ 0,10 MPa			
Nº	Ø	Q	COMP. ESP.
1	6,3	20	110 c/20
2	--	--	--
3	--	--	--
4	10,0	9	260 c/11
5	--	--	--
6	16,0	8	CORR. --
7	6,3	96	CORR. c/20
8	10,0	8	484 c/30
9	10,0	16	270 c/30
10	6,3	16	285 c/12
11	10,0	10	260 c/10
12	--	--	--
13	--	--	--
14	--	--	--

RESUMO		
Ø	Kg/m	PESO (Kg)
6,3	0,252	44
10,0	0,624	82
16,0	1,570	14
TOTAL		140Kg

INÍCIO E FIM DA SEÇÃO de 10 em 10m



Projeto executado para o município			
MUNICÍPIO DE MIRADOURO			
SECRETARIA DE OBRAS			
PRAÇA SANTA RITA 288 - CENTRO - MIRADOURO MG - CNPJ 17947623/0001-79 CEP 36863-000			
TEL. (32) 3753 1160 RAMAL - 210			
LOTE:		QUADRA:	PROJETISTA:
LOCALIDADE:		LEO OLIVEIRA	
MUNICÍPIO / UF:		CIDADE:	VISTO:
MIRADOURO - MG		MIRADOURO	
PROPRIETÁRIO (A):			DATA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOURO			10/06/2020
PREFEITO MUNICIPAL:			
ALMIRO MARQUES DE LACERDA FILHO			
RESP. TÉCNICO (A):			CREAMG
RENATA GOMES CARVALHO TOFANI			211596-D/MG
USO:		DIMENSÕES:	
DRENAGEM		220,00m	
TÍTULO:			FOLHA:
OBRA DRENAGEM PLUVIAL			02/02
GALERIA DE BUEIRO SIMPLES			
DE CONCRETO CELULAR			