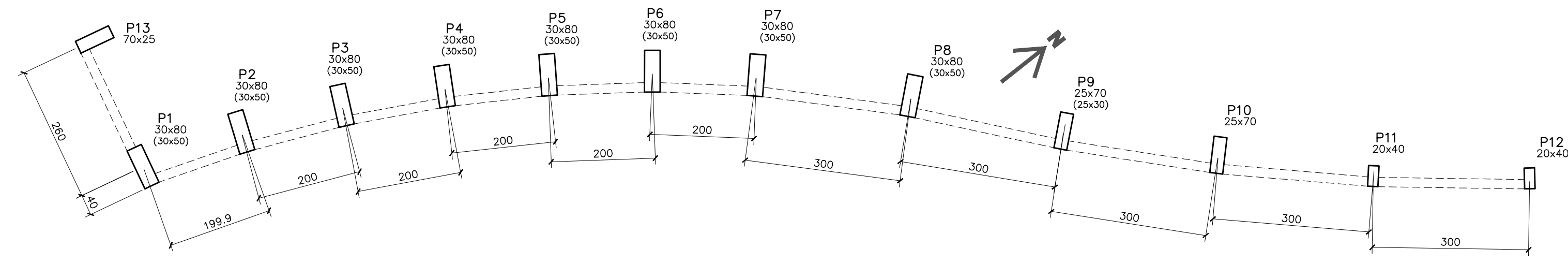


## LOCAÇÃO DOS PILARES

ESC. 1: 75



## LOCAÇÃO DAS ESTACAS

ESC. 1: 75

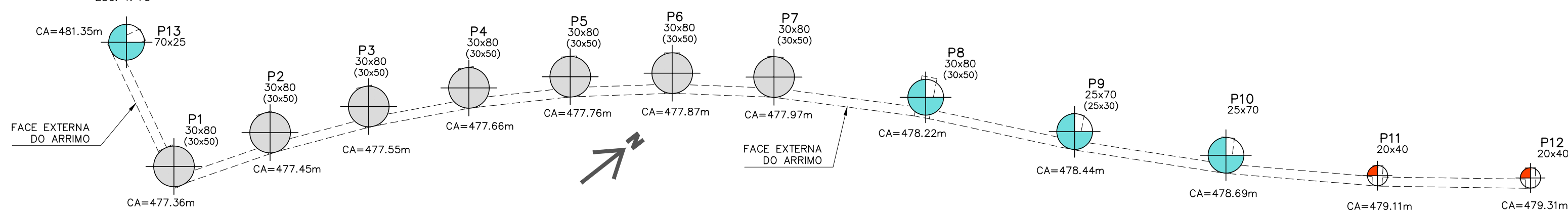
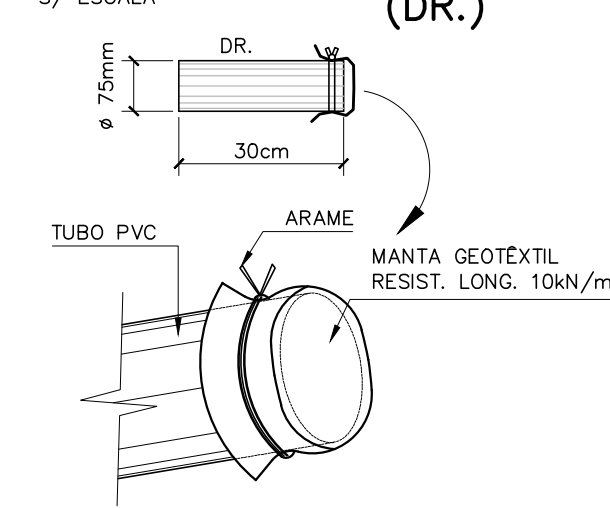


TABELA DE COORDENADAS		
PILAR	NORTE	ESTE
P1	7682106.071	689907.426
P2	7682107.963	689908.068
P3	7682109.800	689908.860
P4	7682111.573	689909.786
P5	7682113.272	689910.841
P6	7682114.968	689912.019
P7	7682116.411	689913.315
P8	7682118.507	689915.461
P9	7682120.390	689917.797
P10	7682122.440	689919.991
P11	7682124.531	689922.142
P12	7682126.864	689924.029
P13	7682106.844	689904.936

## LEGENDA DAS ESTACAS:

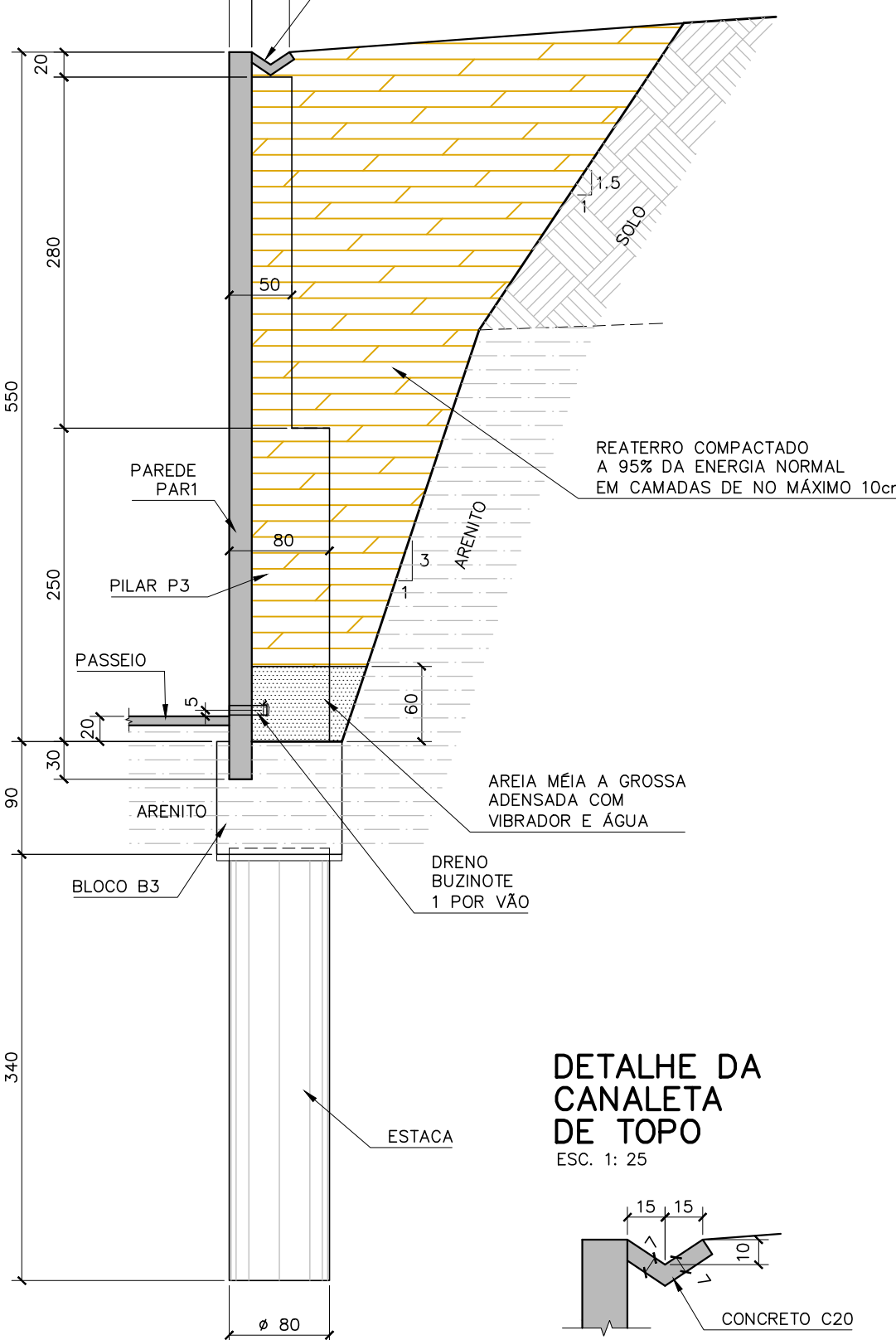
- 2 ESTACAS ESCAVADAS, Ø 40cm, ARMADURA TIPO 1
- 4 ESTACAS ESCAVADAS, Ø 70cm, ARMADURA TIPO 2
- 7 ESTACAS ESCAVADAS, Ø 80cm, ARMADURA TIPO 3

## DETALHE DO BUZINOTE (DR.)



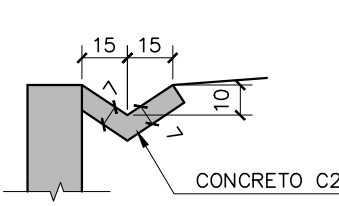
## CORTE A

ESC. 1: 50



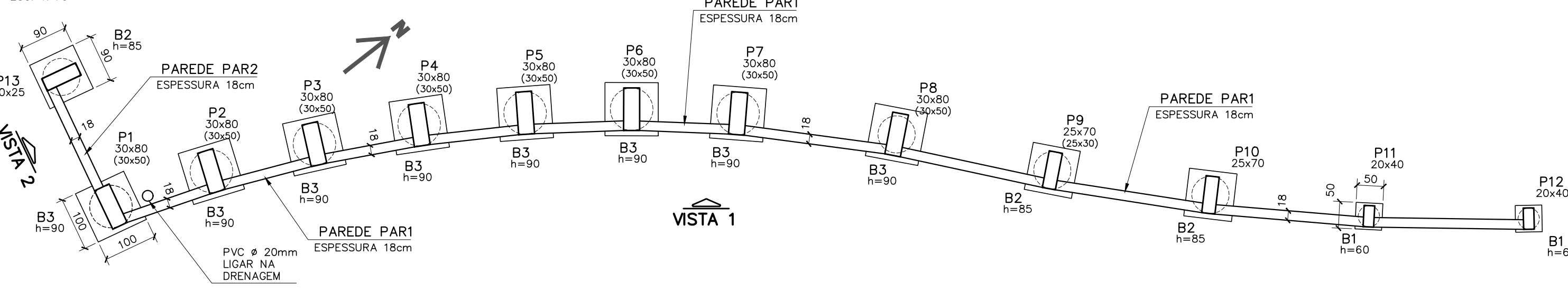
## DETALHE DA CANALETA DE TOPO

ESC. 1: 25



## FÔRMA DO ARRIMO

ESC. 1: 75

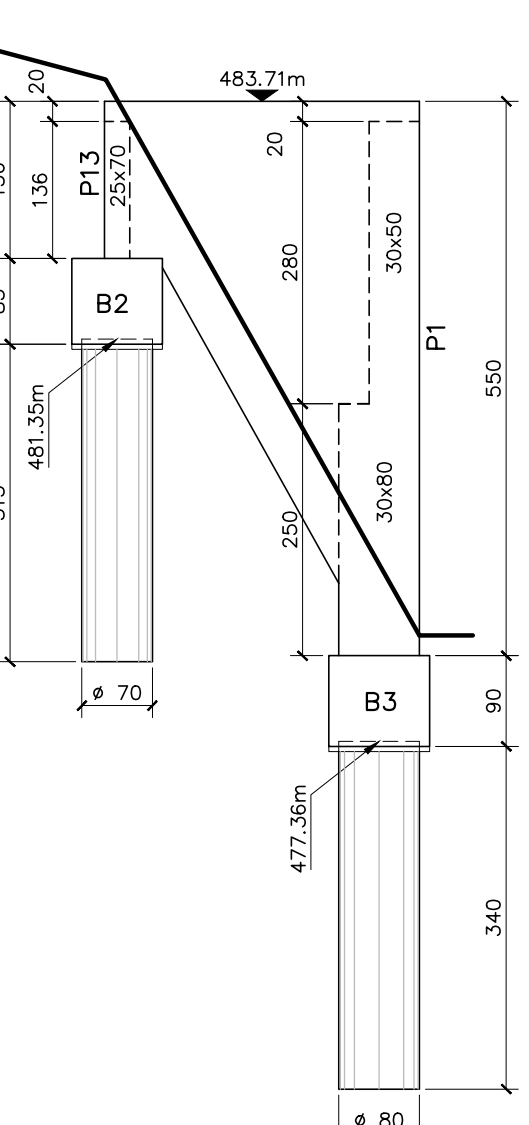


## NOTAS DA FUNDAÇÃO:

- 1- A FUNDAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADA DE ACORDO COM A NBR 6122/2022.
- 2- SONDAGEM DE RECONHECIMENTO DO SOLO: DOCUMENTO G4887-22 DA JD GEOTECNIA LTDA.
- 3- PROFUNDIDADE DAS ESTACAS: INDICADAS NAS VISTAS
- 4- CA = COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS
- 5- CONCRETAR AS ESTACAS NO MESMO DIA DE SUA PERFURAÇÃO, UTILIZAR FUNIL DE PELO MENOS 1,50m DE ALTURA PARA A ORIENTAÇÃO DO FLUXO DE CONCRETO
- 6- CONCRETO DAS ESTACAS C25, ABATIMENTO DE 14 ± 2cm; CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 280 kg/m³. FATOR A/C : <=0.6 AGREGADO GRAUO, 9.5mm A 25mm TEOR DE EXSUDAÇÃO INFERIOR A 4%

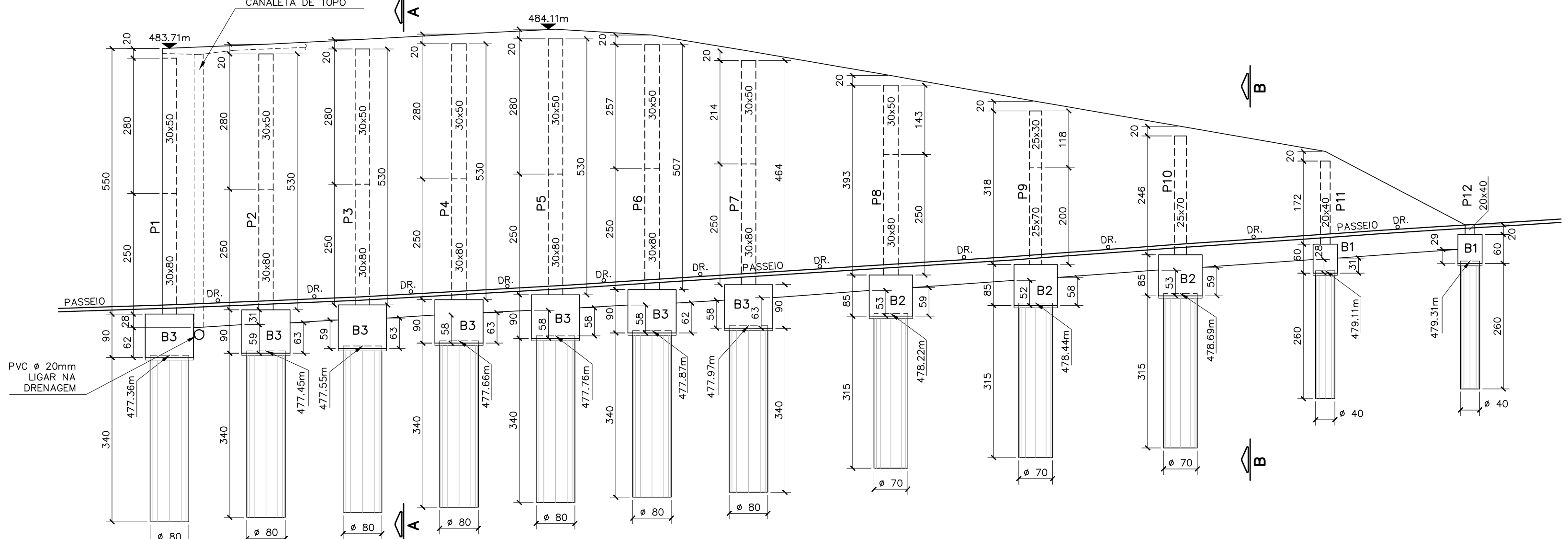
## VISTA 2

ESC. 1: 75



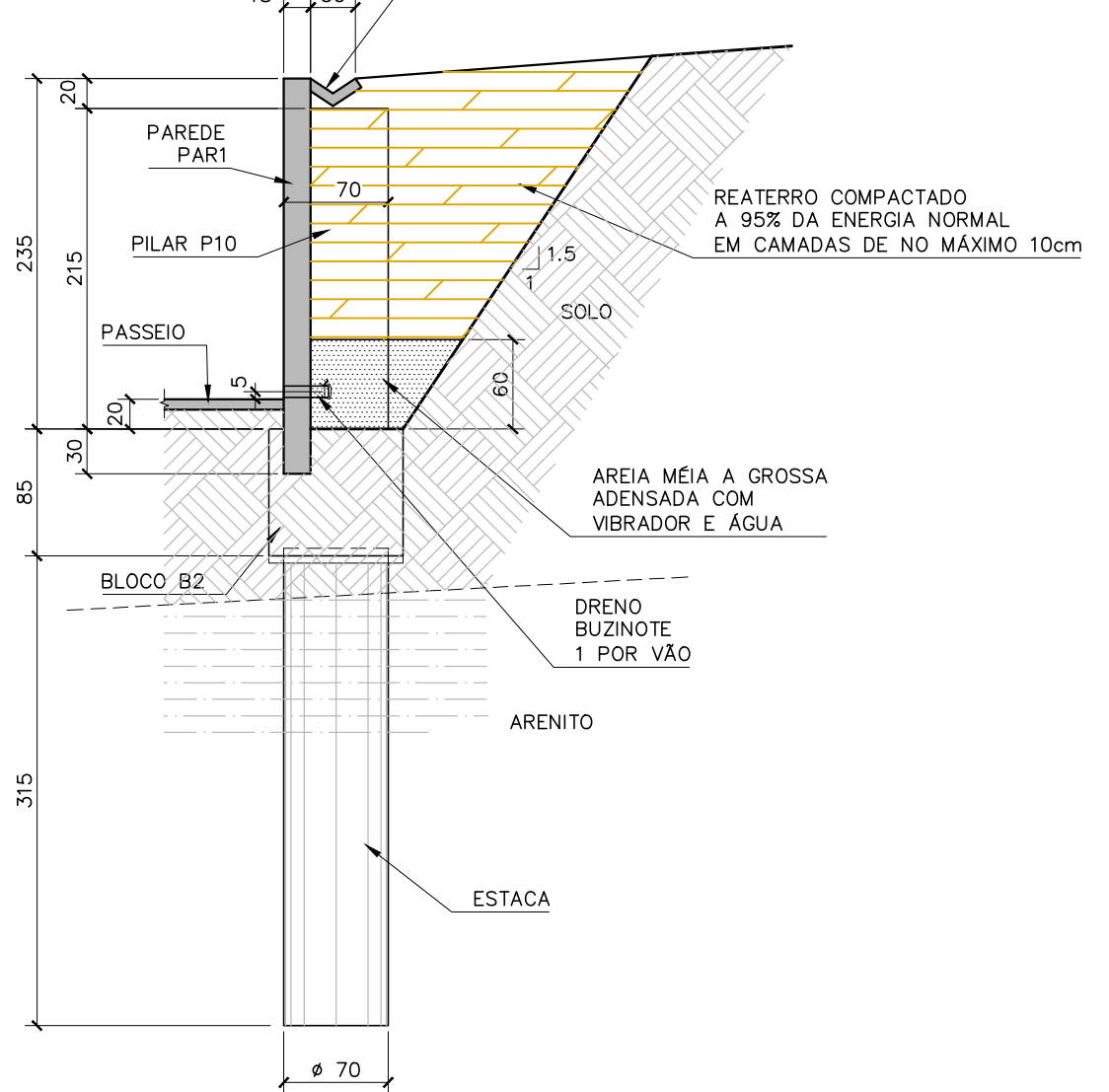
## VISTA 1

ESC. 1: 75



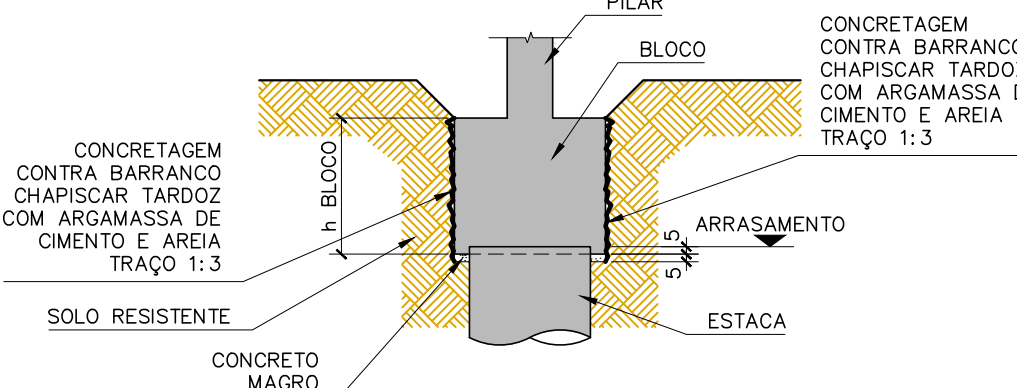
## CORTE B

ESC. 1: 50



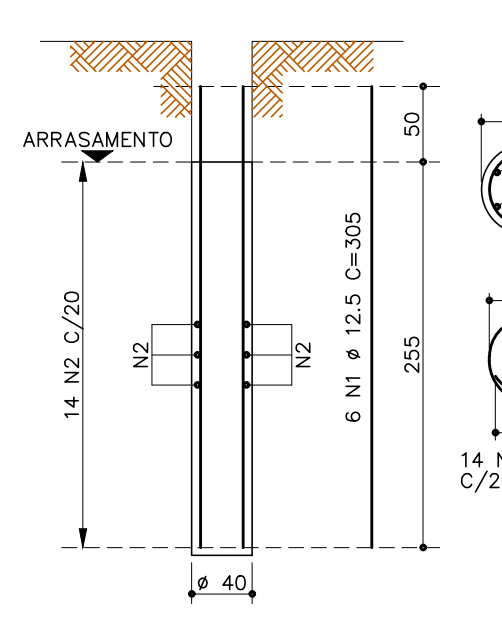
## DETALHE DE EXECUÇÃO DOS BLOCOS

ESC. 1: 50



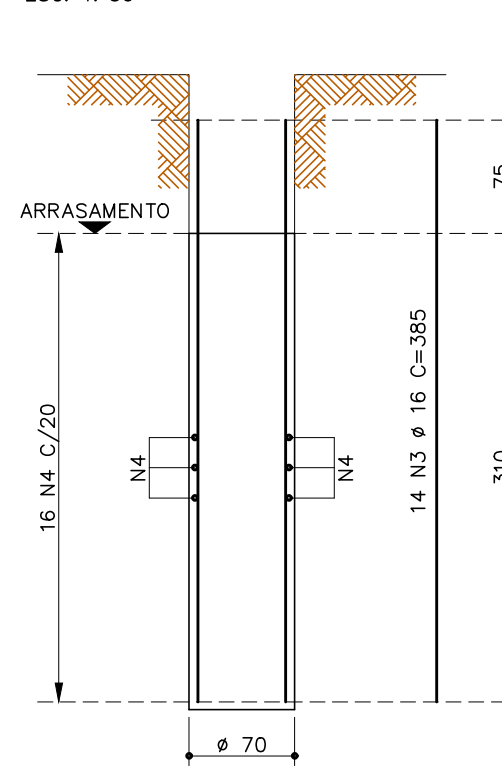
## ARMADURA TIPO 1 (2x)

ESC. 1: 50



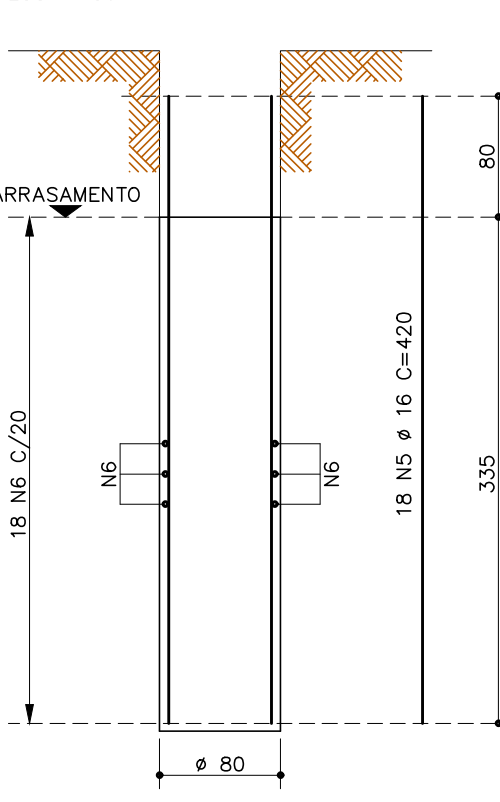
## ARMADURA TIPO 2 (4x)

ESC. 1: 50



## ARMADURA TIPO 3 (7x)

ESC. 1: 50



## DETALHE DOS ESPAÇADORES

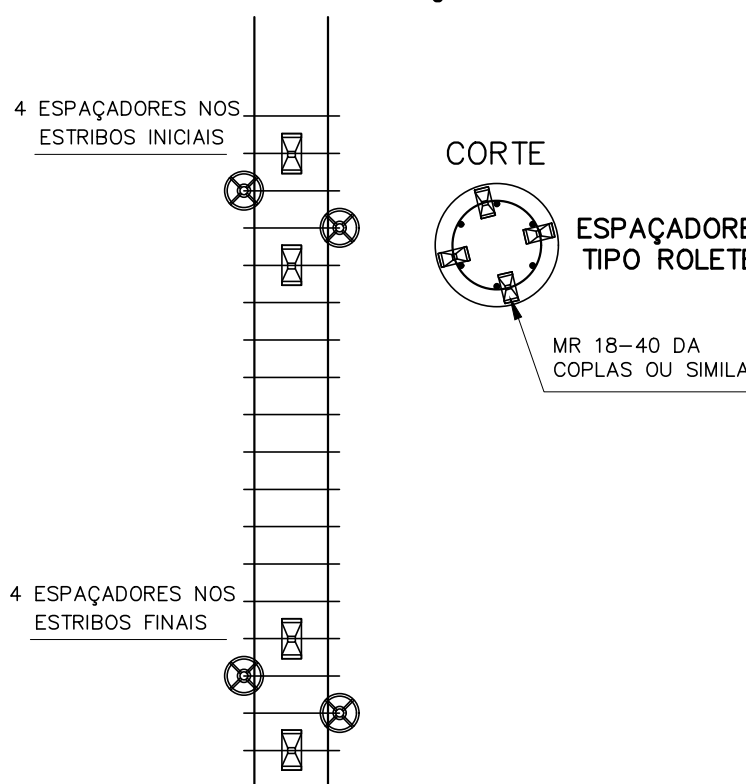


TABELA DE AÇO					
ELEMENTO	N	Ø	QUANT.	COMP. UNIT.	COMP. TOTAL
ESTACAS	1	12.5	12	305	3660
	2	6.3	28	134	3752
	3	16	56	385	21560
	4	8	64	228	14592
	5	16	126	420	52920
	6	8	126	260	32760

RESUMO DO AÇO CASO		
Ø	COMP. TOTAL	PESO kgf.
6.3	37.52	9
8	473.52	187
12.5	36.60	35
16	744.80	1175
TOTAL		1406 kg

0	EMIÇÃO INICIAL	04/10/2024
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA

**ZACARIN**  
ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES

S. J. RIO PRETO SP - FONE (17) 3222-7130  
(17) 99116-5315

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE UCHOA

OBRA: PASSAGEM INFERIOR BAIRRO - CENTRO

LOCAL: RUA UBALDINO ALVAREZ PERES

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DAS CONTENÇÕES DETALHAMENTO DO ARRIMO 1 - LOCAÇÃO, PLANTA, VISTA, CORTES E ARMADURAS DAS ESTACAS

RESP. TECNICO: PEDRO D. ZACARIN

ART. Nº:

ESCALA INDICADAS: CON-24-3145-01

DISCIPLINA CONTENÇÕES: FOLHA 01

DESENHO: MARCELO