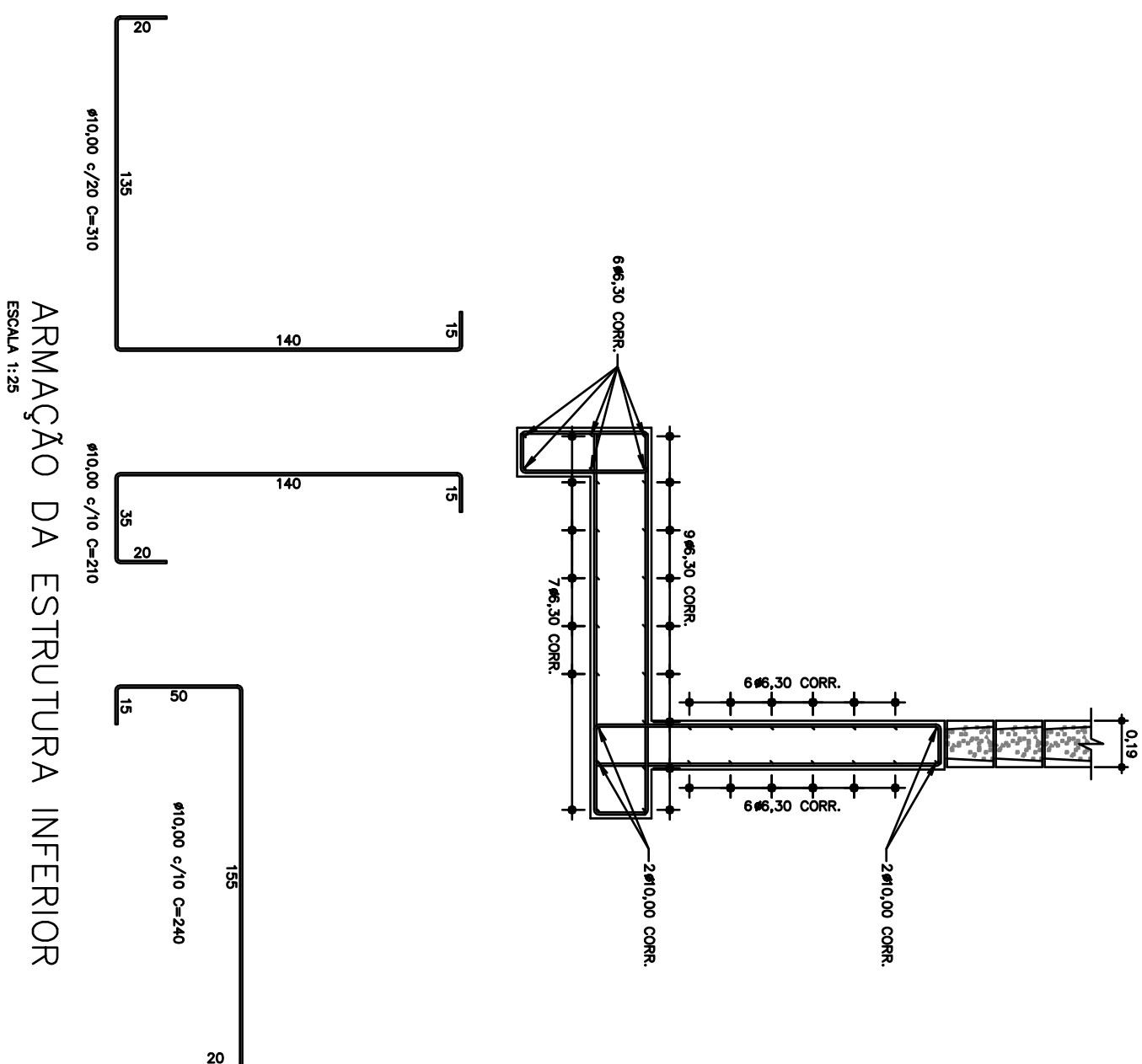
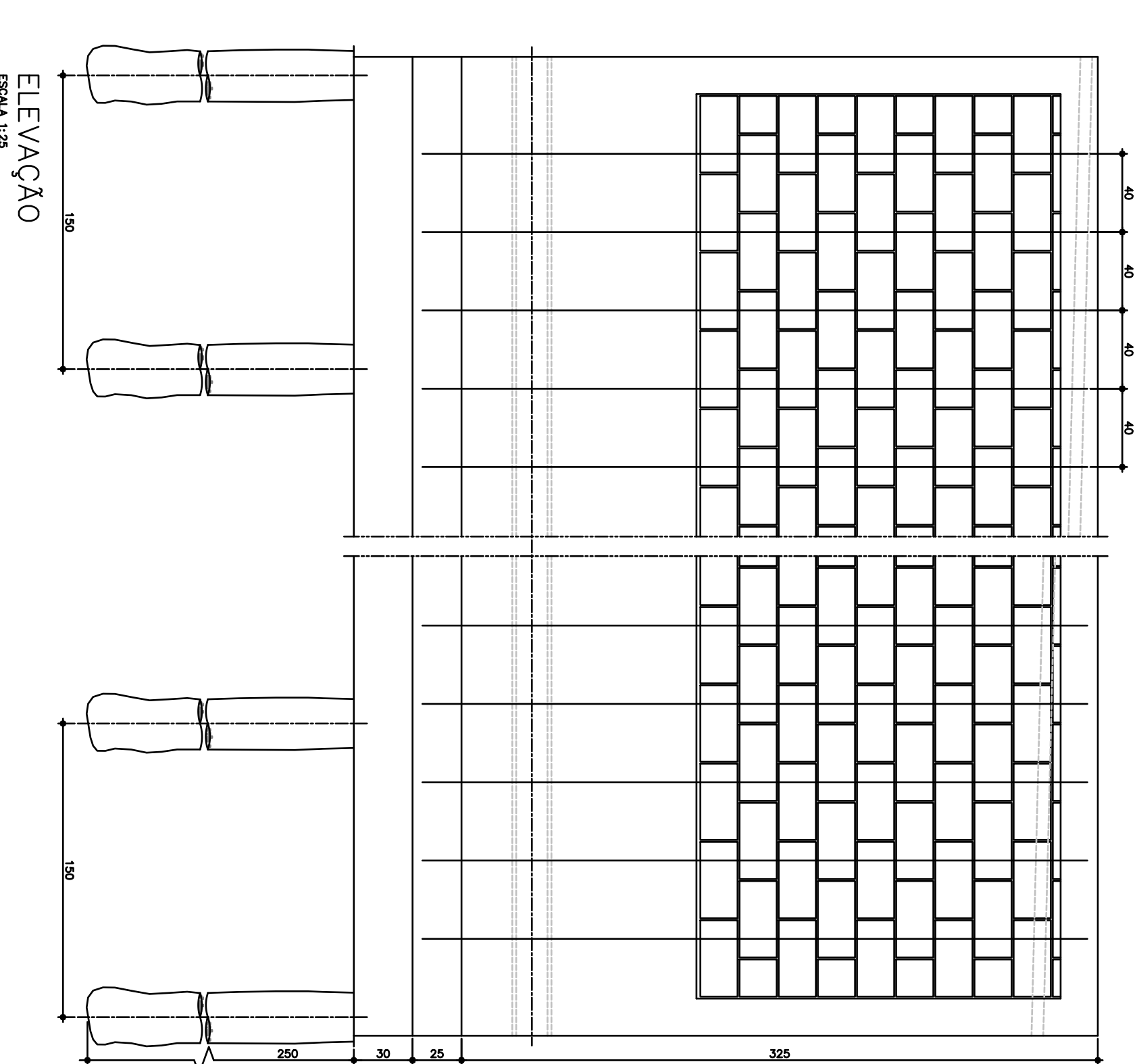
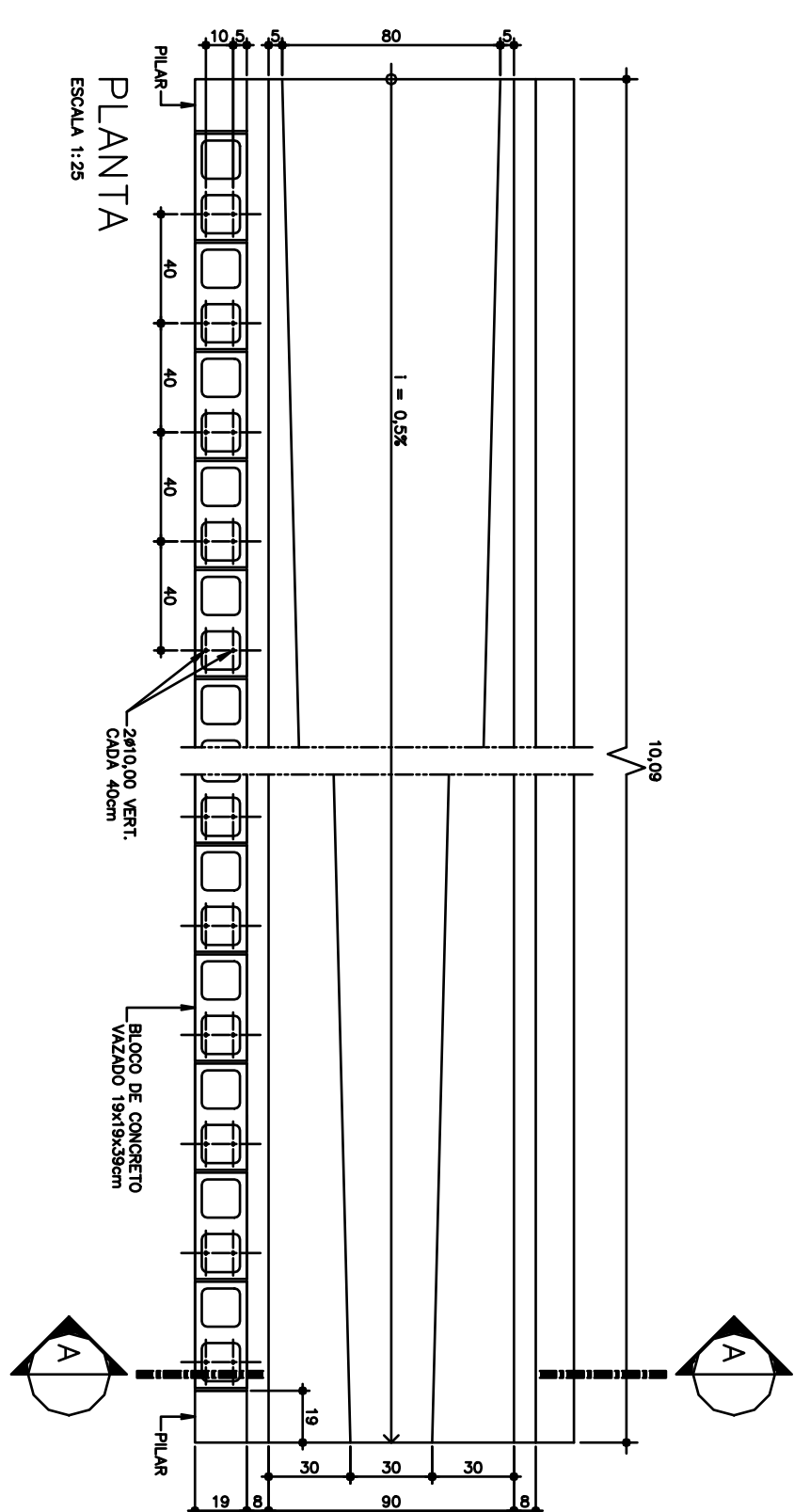
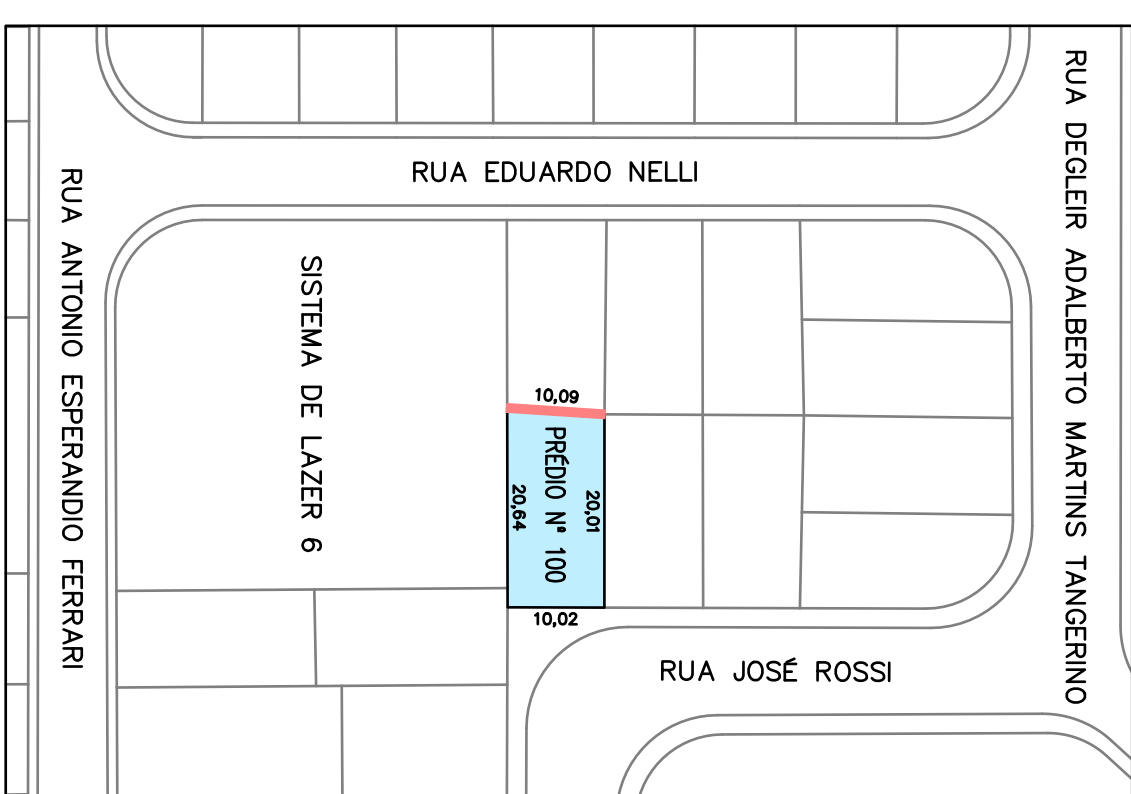
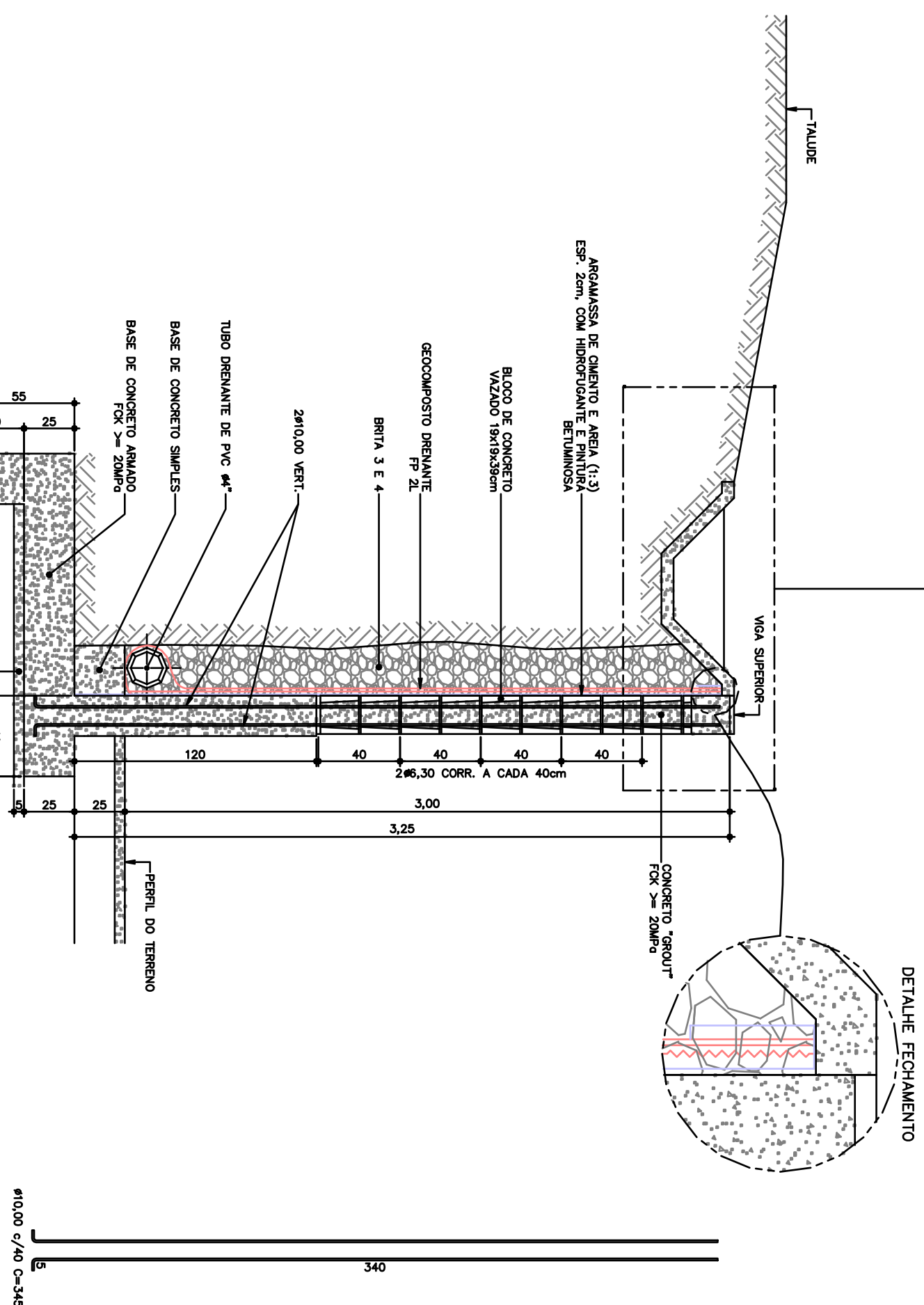
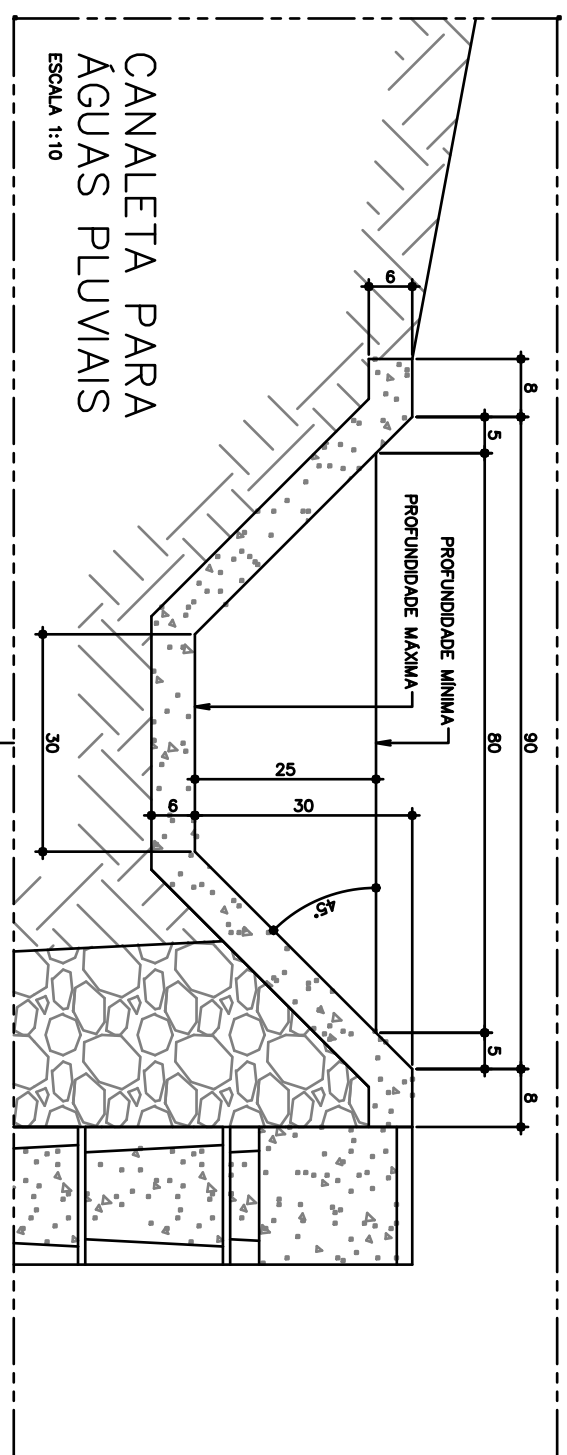


BROCA
ESCALA 1:25



ARMACÃO DA ESTRUTURA INFERIOR
ESCALA 1:25



PLANTA DE LOCAÇÃO

RESUMO AÇO			
Ø (mm)	Kg/m	COMPR. (m)	PESO (kg)
6,30	0,28	490,49	137,34
10,00	0,62	1.044,00	647,28
12,50	1,09	26,00	28,34
PESO TOTAL			812,96

VOL. CONCRETO ESTRUTURAL	8,93 m ³
VOL. CONCRETO "GROUT"	1,77 m ³

LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS MURROS

[illegible]

01 – Dimensões em centímetro, bitolas em milímetro, salvo onde indicado

- 02- Concreto estrutural fck>20MPa.
Concreto grout fck>20MPa.
- 03- Aço CA-50
Aço CA-60
- 04- Os blocos de concreto estrutural deverão ter tensão no prisma ≥ 10 MPa, assentados com argamassa de cimento e areia (tubo 1:4) e junta amareada.
- 05- Por ocasião das obras, deverá ter atenção especial para o posicionamento vertical principal e para o alinhamento horizontal dos blocos, para que não haja deslocamento principal e secundário em relação ao eixo do muro em contato com o pavimento.
- 06- As juntas de dilatação deverão ser vedadas com aplicação de um cordão de mastique elástico.
- 07- O solo de assentamento do tipo de base deverá ser compactado, antes do lançamento do lastro.
- 08- Cobrimento mínimo das armaduras C = 3cm.
- 09- Tensão admissível no solo de fundação = 0,2MPa.
- 10- O deito deverá ser compactado em camadas horizontais acabadas de 10cm de espessura e atingir 95% ICP.
- 11- O material de deito deverá ser isento de impurezas.
- 12- Pontas das geotêxtilicas.
 $\sigma = 0,5$ t/m²
 $\sigma = 30$ t/m²
 $\tau = 1,8$ t/m²
- 13- A cada Aço Arm deverá conter 2x10,00mm verticais, gradeado.
- 14- A cada 2 fndos de blocos de concreto deverá conter 2x6,3mm, gradeado.

[illegible]