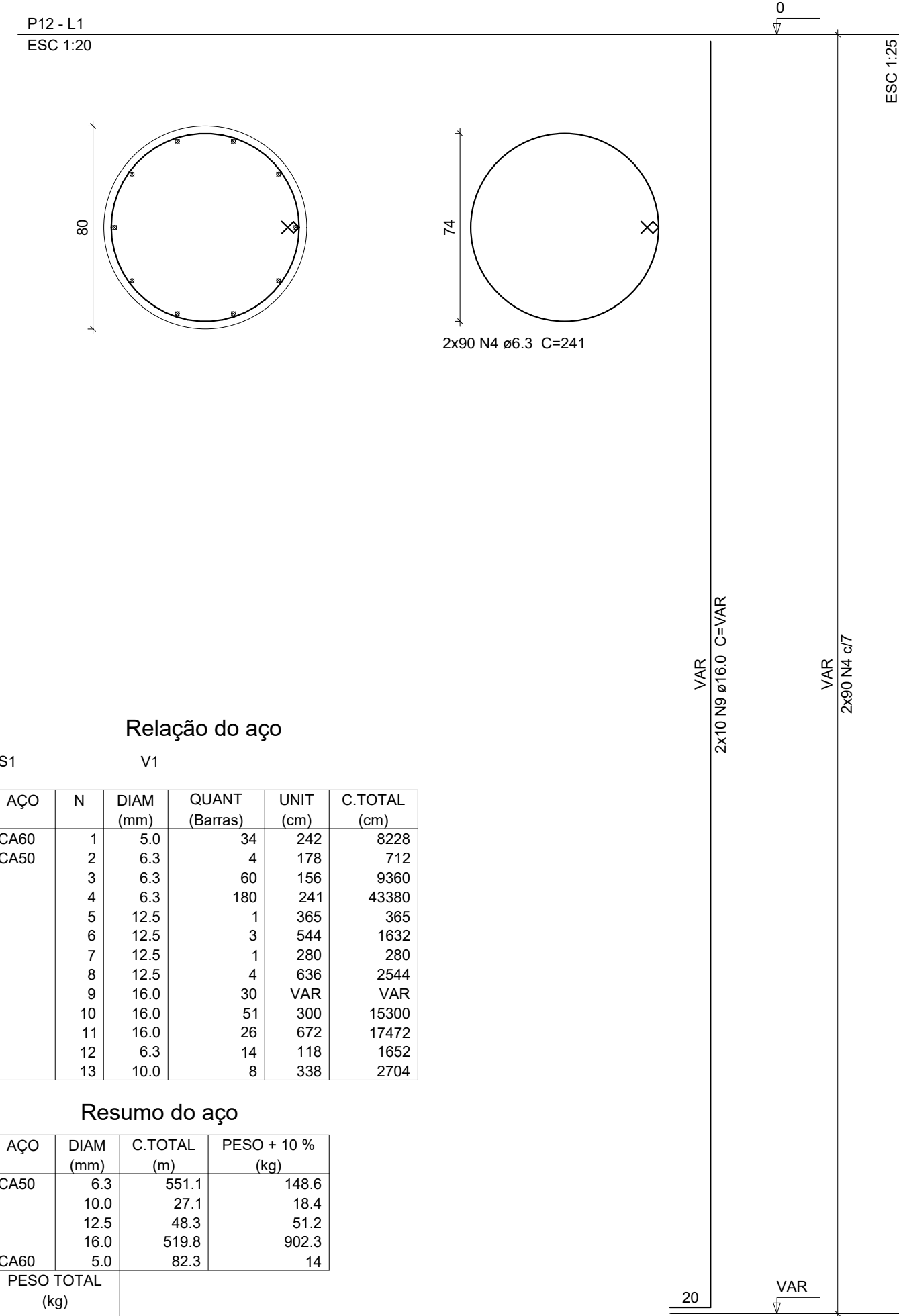
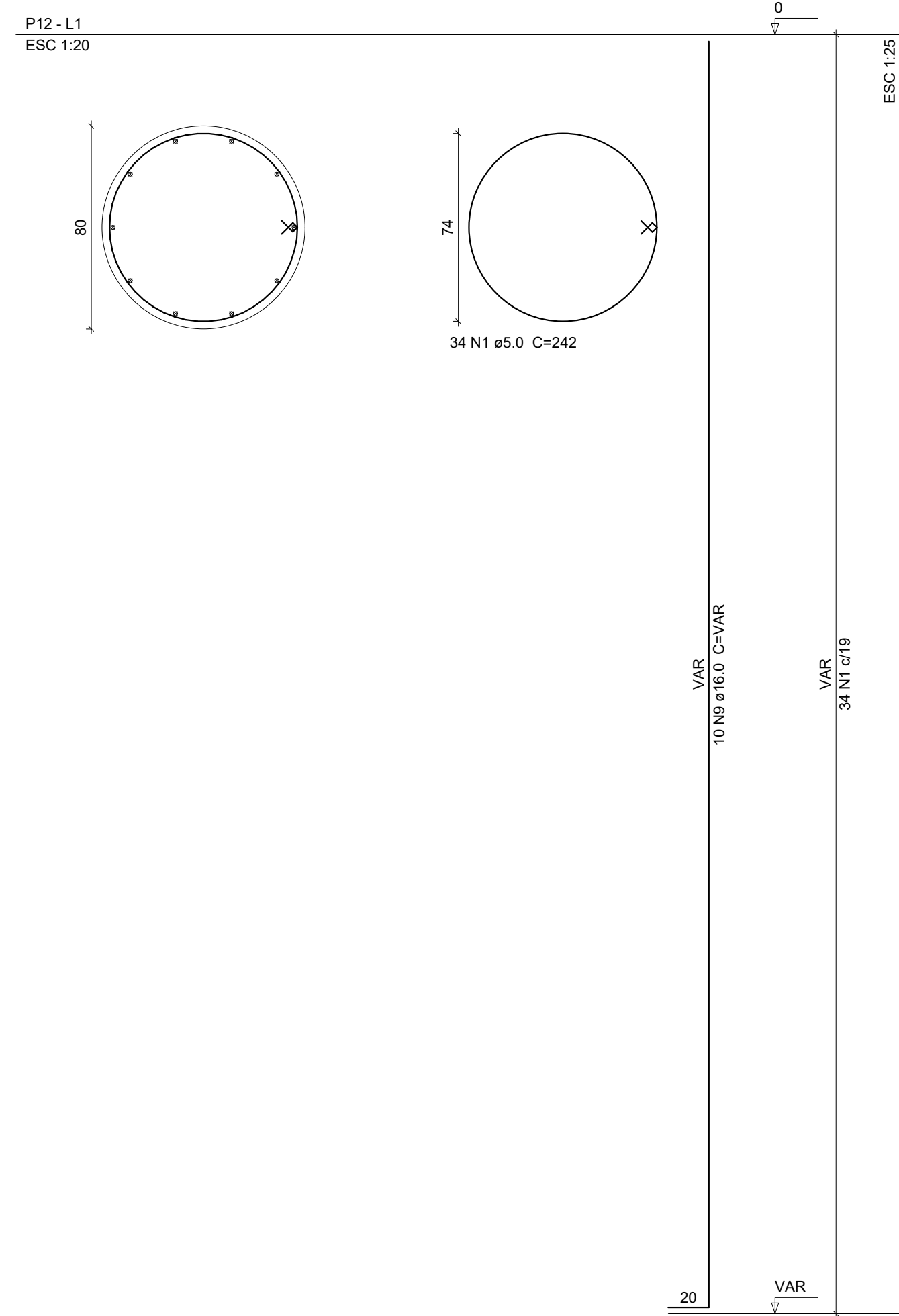


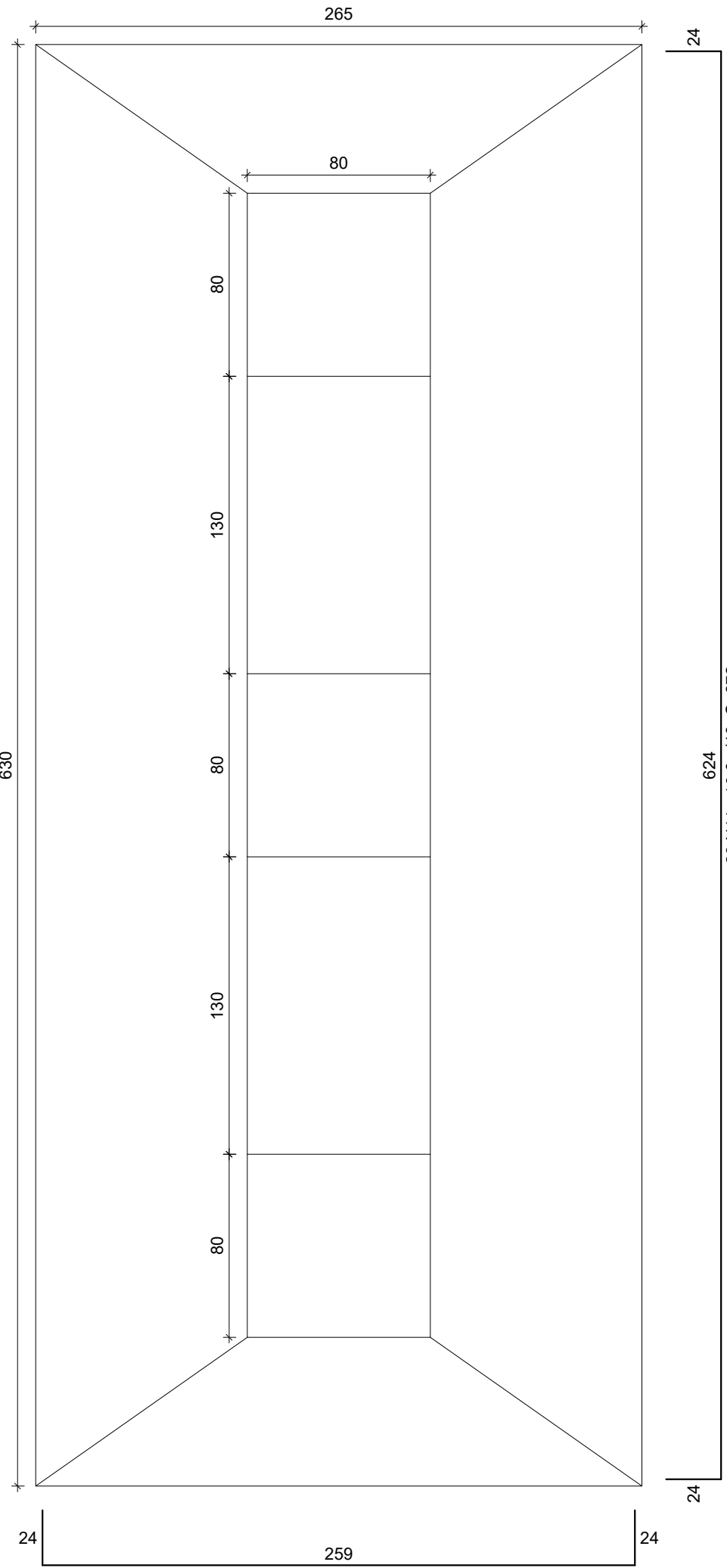
P1=P3



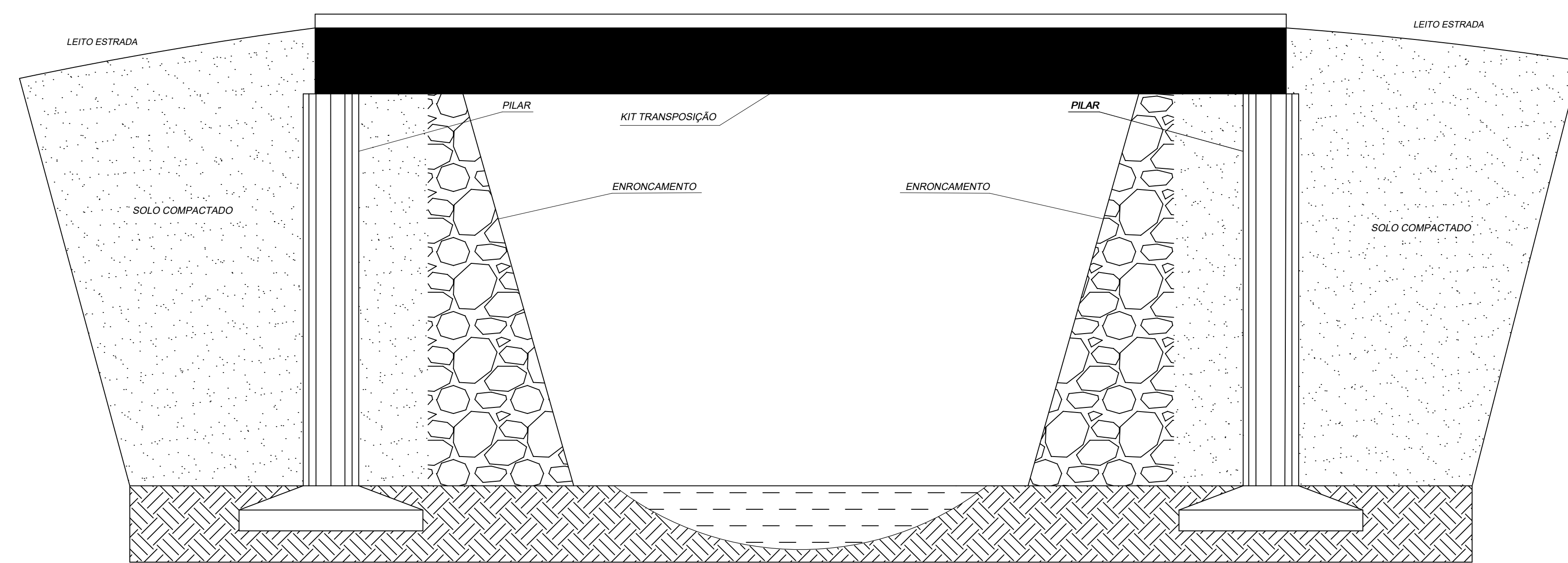
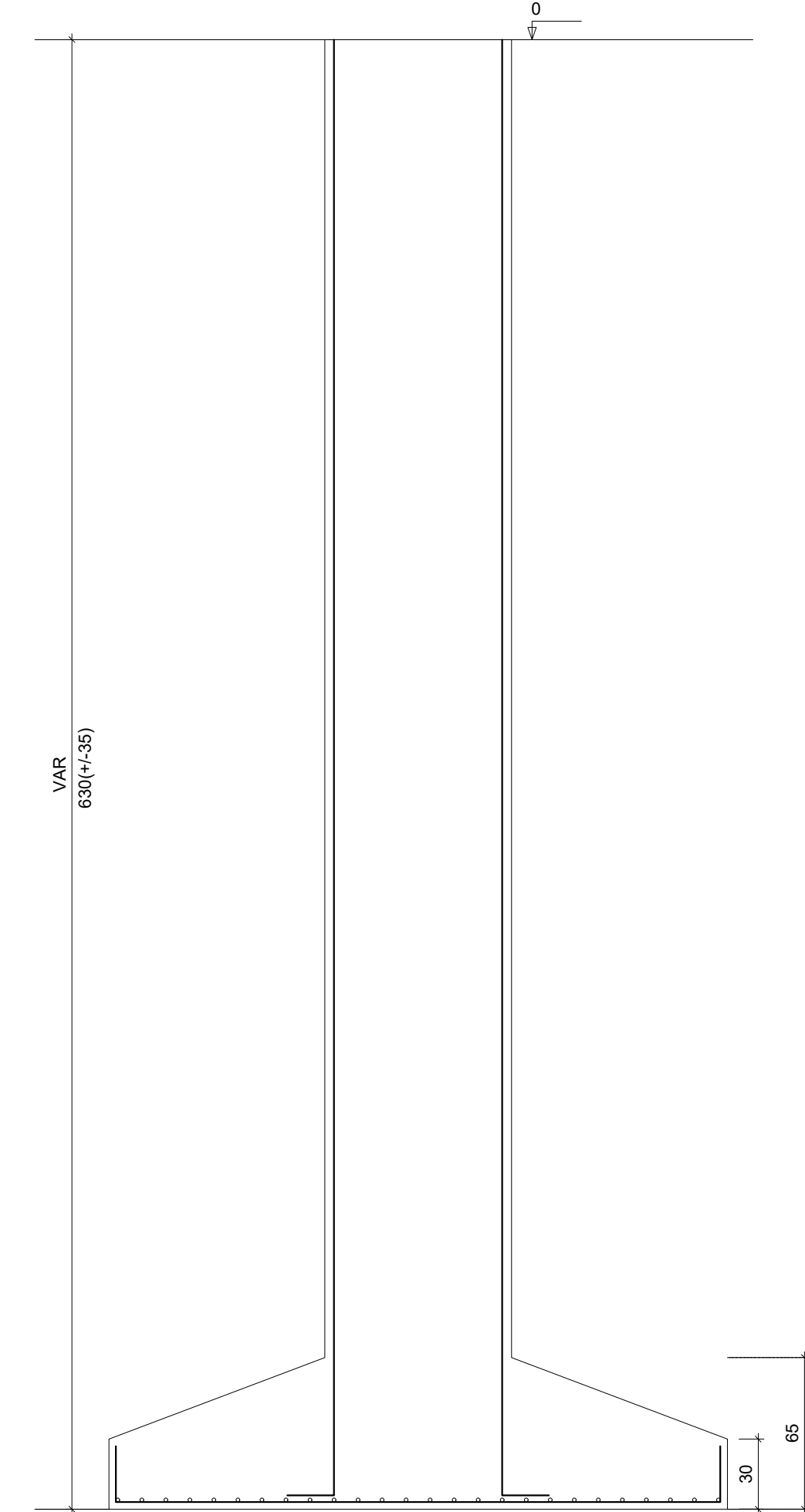
P2



S1(ASSOCIADA)



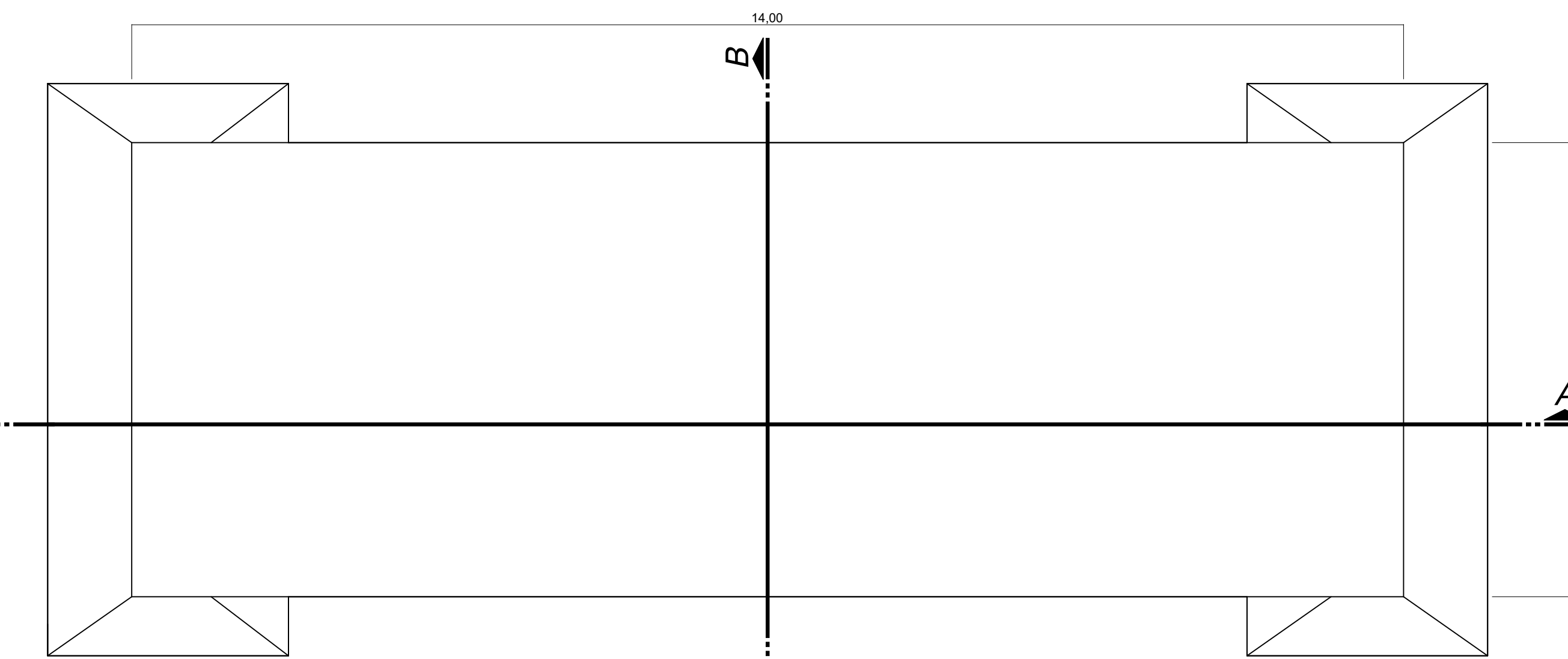
CORTE ESC 1:25



FACHADA LATERAL  
ESCALA: 1/50

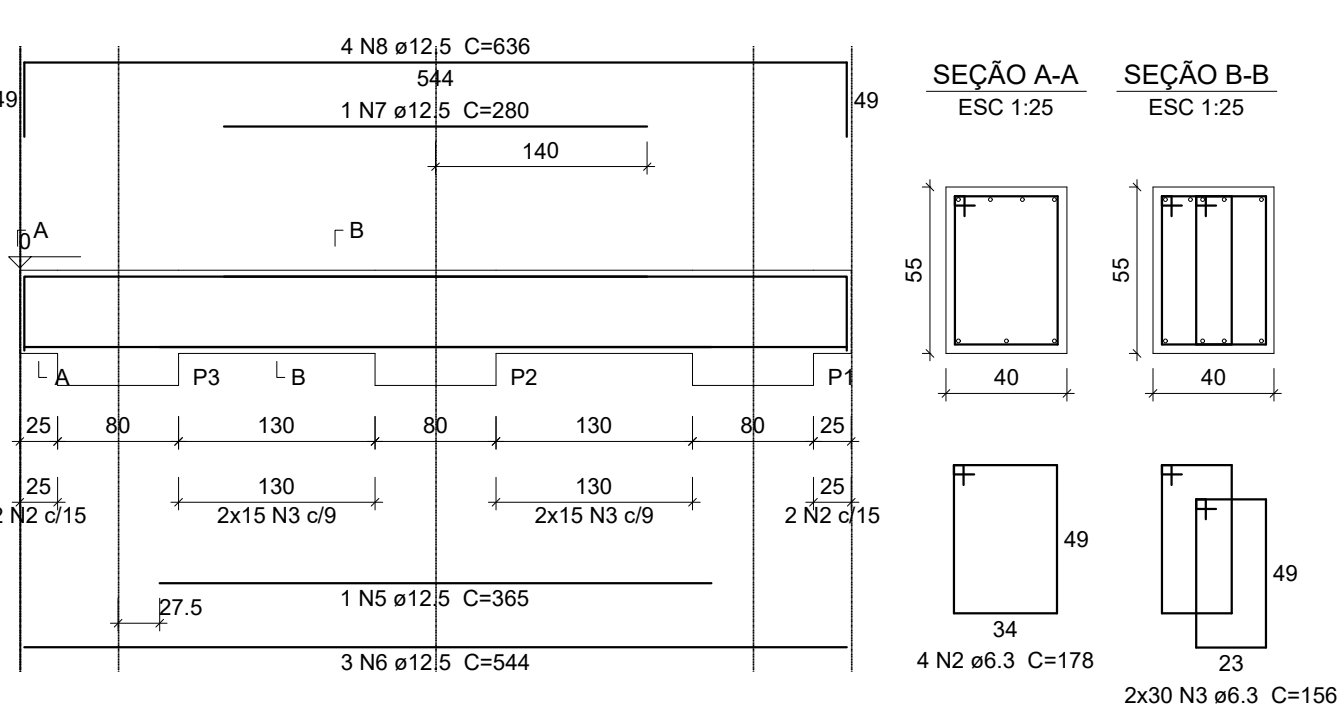


CORTE AA  
ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/50 ÁREA: 70M<sup>2</sup>

V1



Defensa 1 e 2

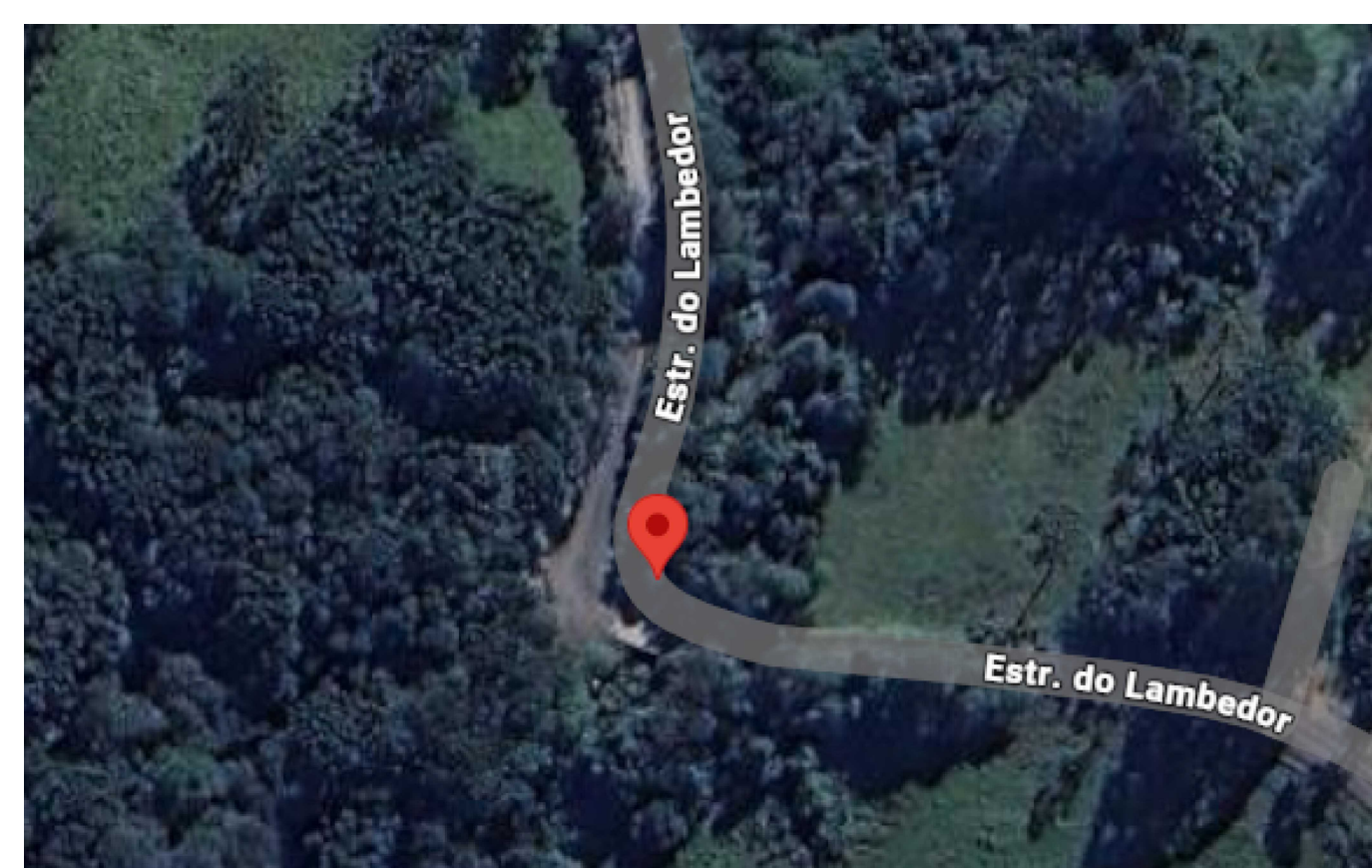
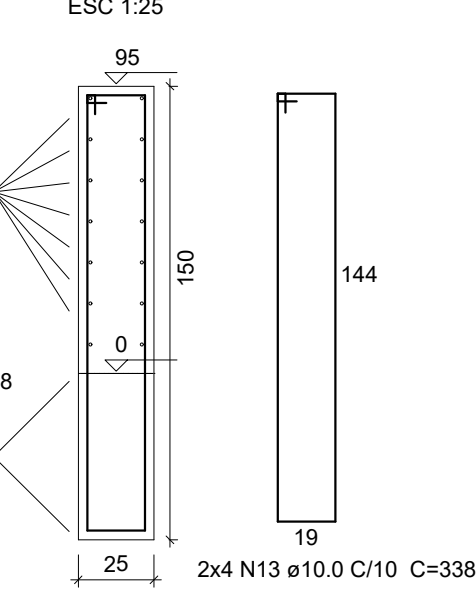
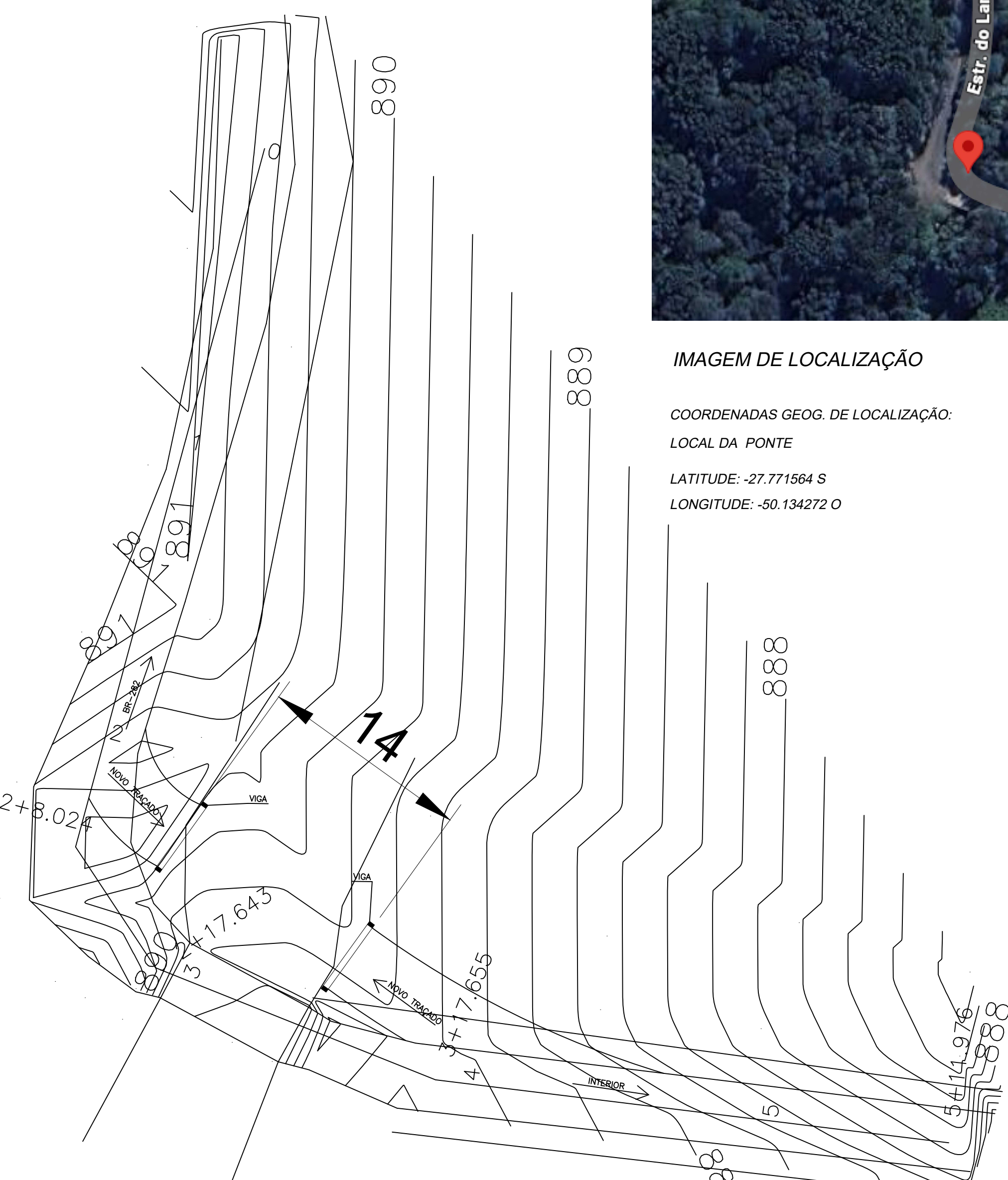
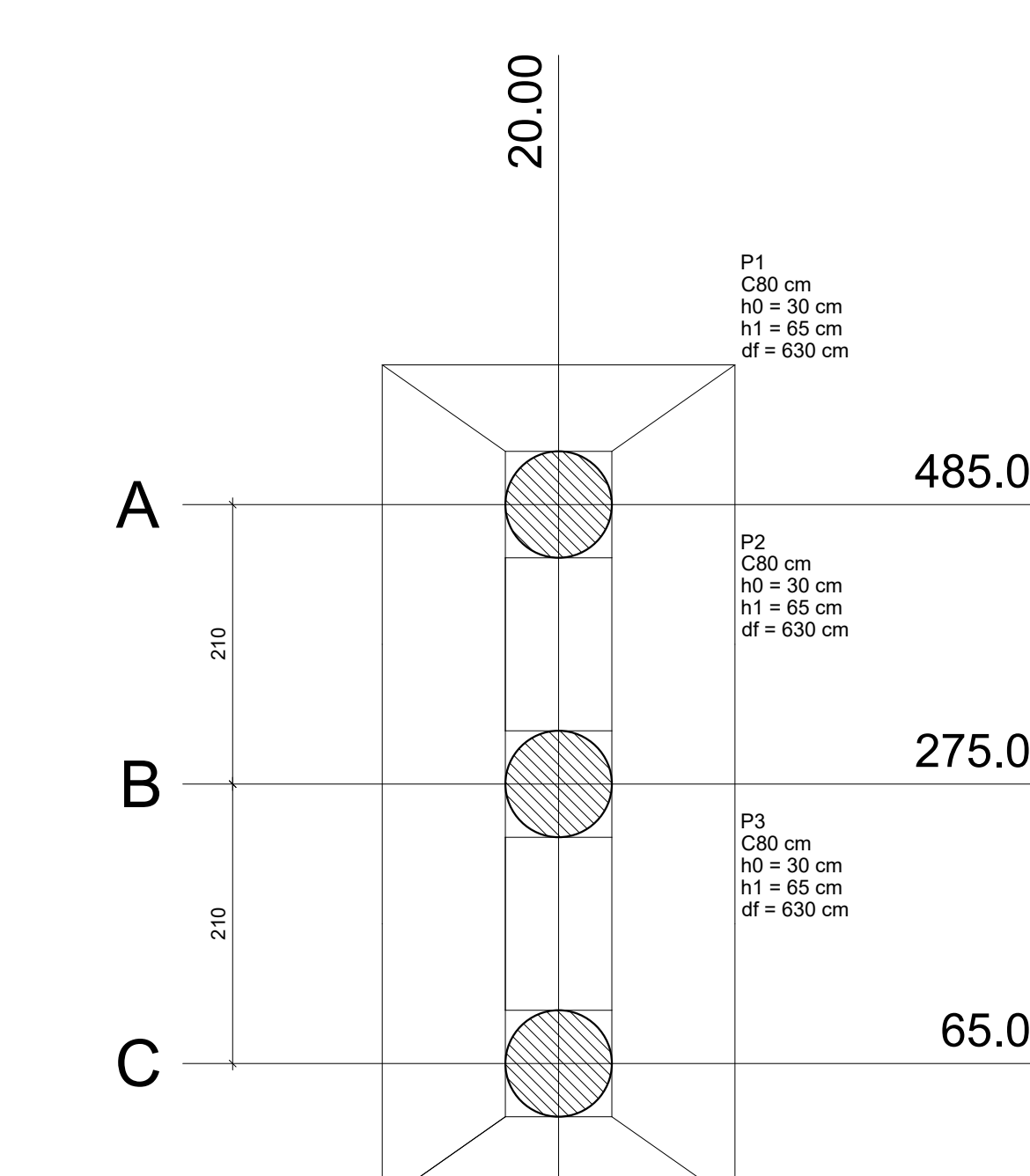


IMAGEM DE LOCALIZAÇÃO

COORDENADAS GEOG. DE LOCALIZAÇÃO:  
LOCAL DA PONTE  
LATITUDE: -27.771564 S  
LONGITUDE: -50.134272 O

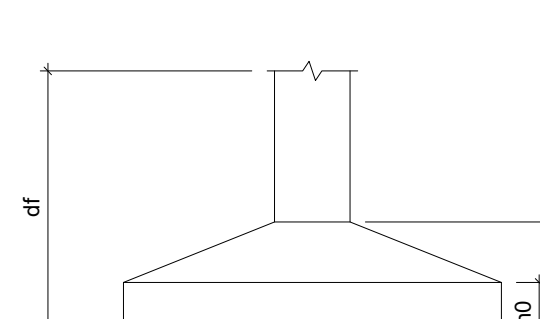


TOPOGRAFIA DO LOCAL COM O NOVO TRAÇADO  
ESCALA: 1/250

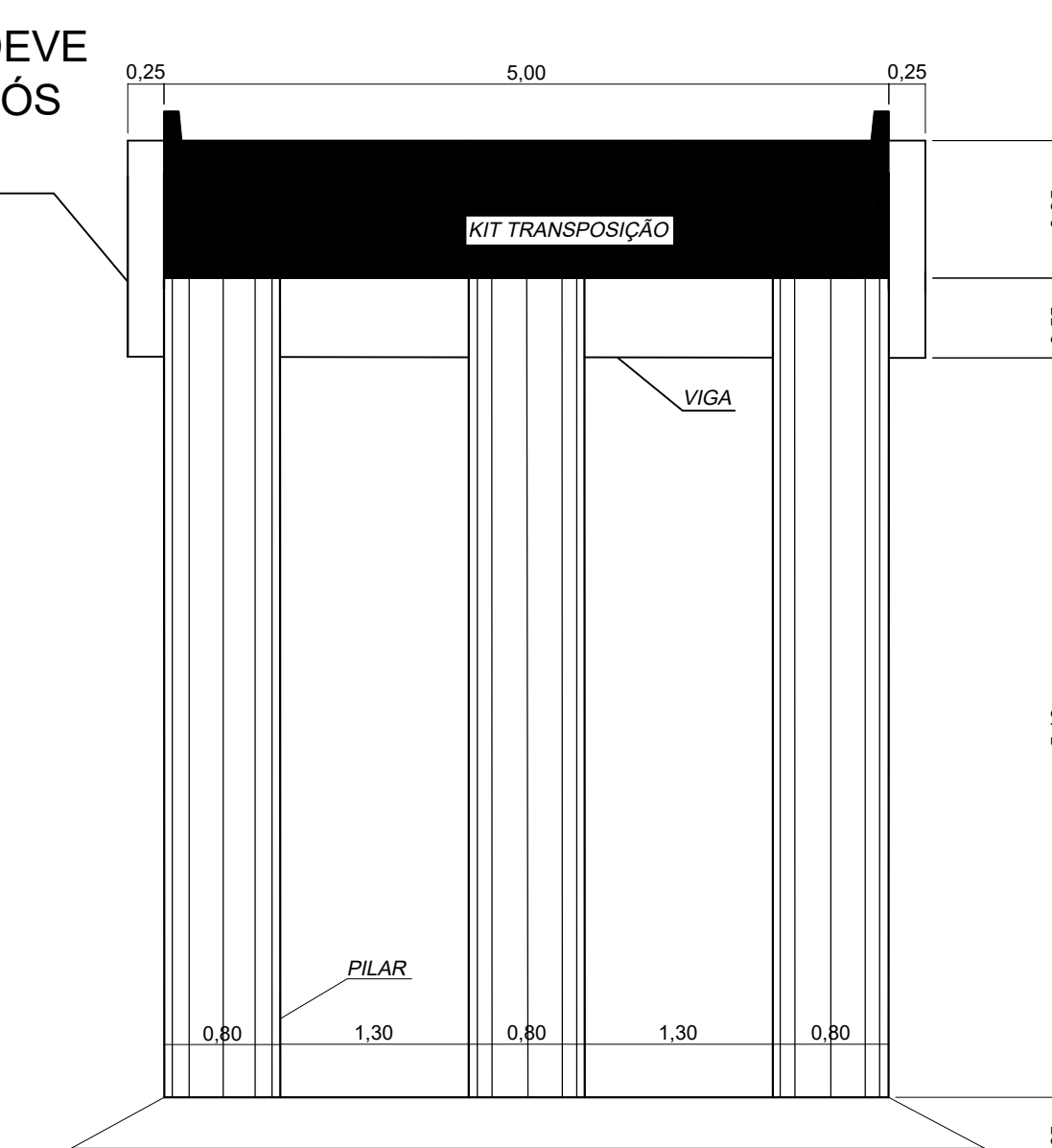


Planta de locação  
escala 1:50

| Nome | Seção | X (cm) | Y (cm) | Carga Max. (tf) | Carga Min. (tf) | Mx (kgf.m) | Mv (kgf.m) | Fx (tf) | Fy (tf) | Lado S (cm) | Lado N (cm) | h1/h2 (cm) | df (cm) |
|------|-------|--------|--------|-----------------|-----------------|------------|------------|---------|---------|-------------|-------------|------------|---------|
| P1   | C80   | 20.00  | 485.00 | 31.6            | 23.7            | 5000       | 0          | 0.0     | 2.4     | 265         | 210         | 30         | 65      |
| P2   | C80   | 20.00  | 275.00 | 31.6            | 23.7            | 5000       | 0          | 0.0     | 2.4     | 265         | 210         | 30         | 65      |
| P3   | C80   | 20.00  | 65.00  | 31.6            | 23.7            | 5000       | 0          | 0.0     | 2.4     | 265         | 210         | 30         | 65      |



DEFENSA DO APOIO DEVE SER EXECUTADOS APÓS A MONTAGEM DO KIT



CORTE BB  
ESCALA: 1/50

**COMPDEC**  
COORDENADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL

|   |  |
|---|--|
| <p><b>LAGES</b></p> <p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES   SANTA CATARINA</p> <p>SECRETÁRIO EXECUTIVO: PAULO DA SILVA REBERIO</p> <p>DIRETOR: DENIS ALCEBIADES DE LIZ</p> <p>PROJETO: FILIPE ANTONIO WROBLEWSKI</p> <p>DESENHO:</p>          | <p>AV. DR. JOSÉ ROBERTO DE LIMA BULHARINI CONSTANTINO, Nº 13<br/>BAIRRO UNIVERSITÁRIO - CEP 88509-000<br/>FONE (49) 3019-7400</p> <p>AVENIDA DOM PEDRO II, 1555<br/>BAIRRO UNIVERSITÁRIO<br/>CEP 88509-000, FONE (49) 3019-7477</p> <p>Filipe Antonio Wroblewski<br/>ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 099294/0</p> |
| <p>DE ACORDO RESPONSÁVEL MUNICÍPIO</p>  | <p>DE ACORDO RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>   |
| <p>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE LAGES<br/>CNPJ 02.777.801/0001-00</p>   | <p>Nome: <b>PEB</b></p>  |
| <p>OBRA: APOIO 12 - CONSTRUÇÃO DE ESTRUTURA DE APOIO PARA KIT DE TRANSPOSIÇÃO FORNECIDO PELA DEFESA CIVIL ESTADUAL</p> <p>ENDEREÇO: ESTRADA GERAL DE LAMBEDOR, COORDENADAS GEOGRÁFICAS -27.771564 DE LATITUDE E -50.134272 DE LONGITUDE</p> | <p>DATA: MAR/2026</p> <p>ESCALA: INDICADAS</p> <p>ÁREA: 70M<sup>2</sup></p>  |
| <p>DESCRIÇÃO:<br/>PROJETO EXECUTIVO BÁSICO</p>  | <p>PRANCHA:<br/>01/01<br/>PRANCHA_A0</p>   |