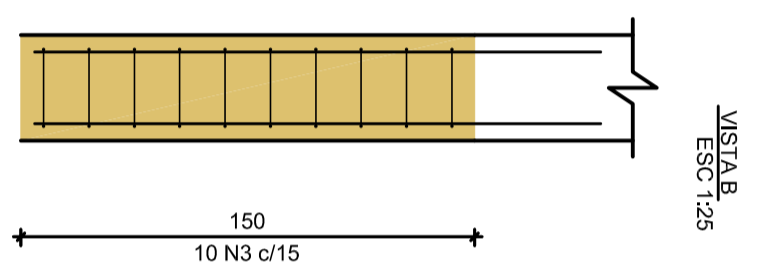
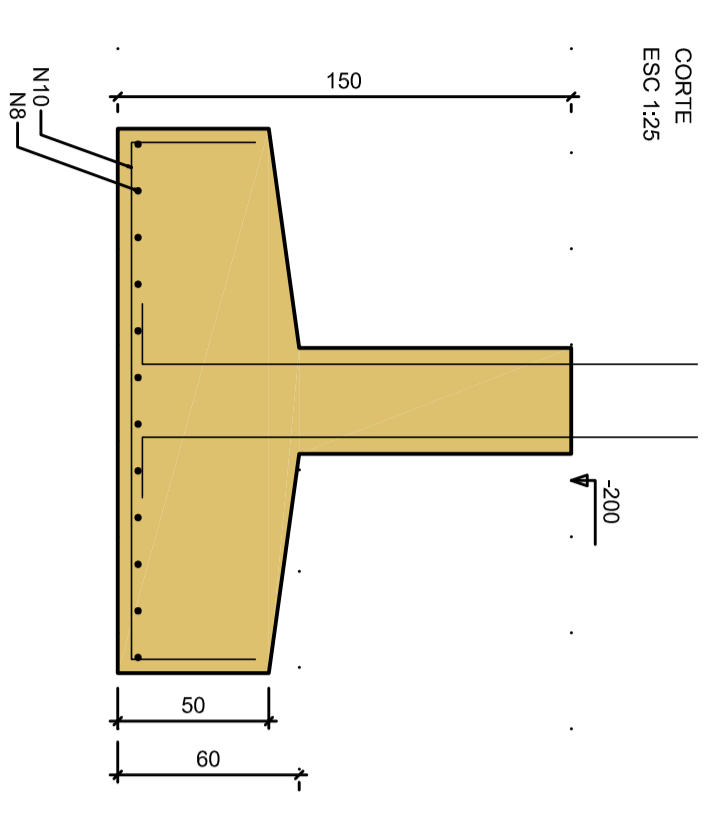
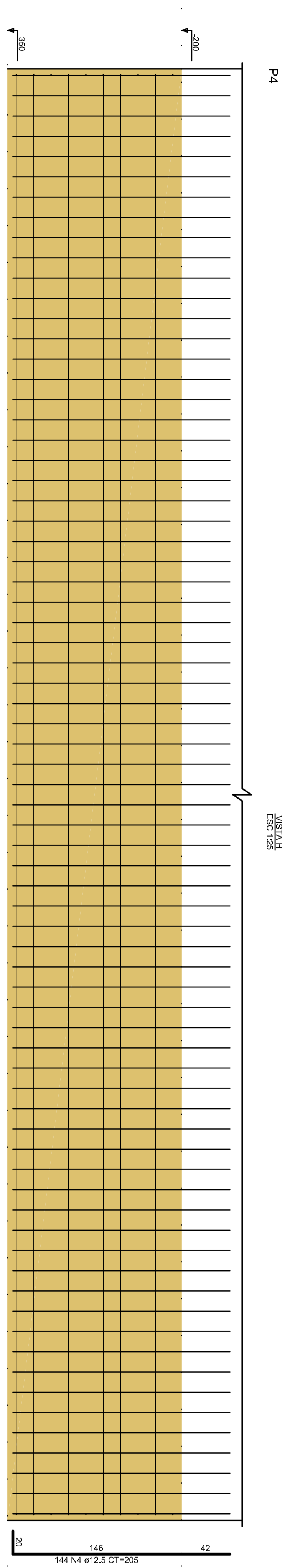


Solo com capacidade de suporte = 3,00 kg/cm²  
Solo compactado sobre a subleia  
peso específico = 1600,00 kg/m³



**PROJETO DE PONTE**  
**DETALHAMENTO DAS SAPATAS**

GILMAR LUIZ SOUTHER  
PROFESSOR MUNICIPAL

Engº CIVIL KADAN JOSE GRIEBLER  
CRM nº 19288

ENDEREÇO DA OBRA  
ARRIO TRAVESSO  
L.A.T. = 29° 17'36,35" S, LONG. = 52° 03'38,87" O  
CENTRO, TRAVESSO - RS

CONTATO  
TEL (011) 3940 1123  
engenhua@travesso.rs.gov.br

ESCALA	ÁREA	DATA	LARGURA	EXTENSÃO	06
1:100	289,75 m²	08/2024	12,50 M	22,70 M	