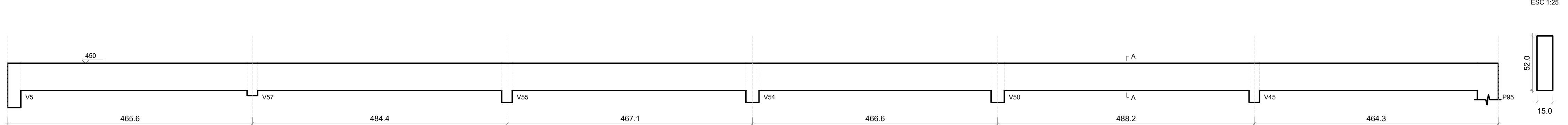
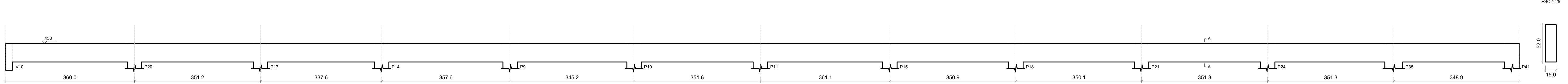


V61 (15 x 52)



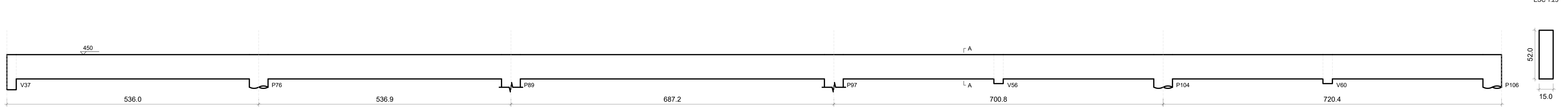
V15 (15 x 52)



V6 (15 x 52)

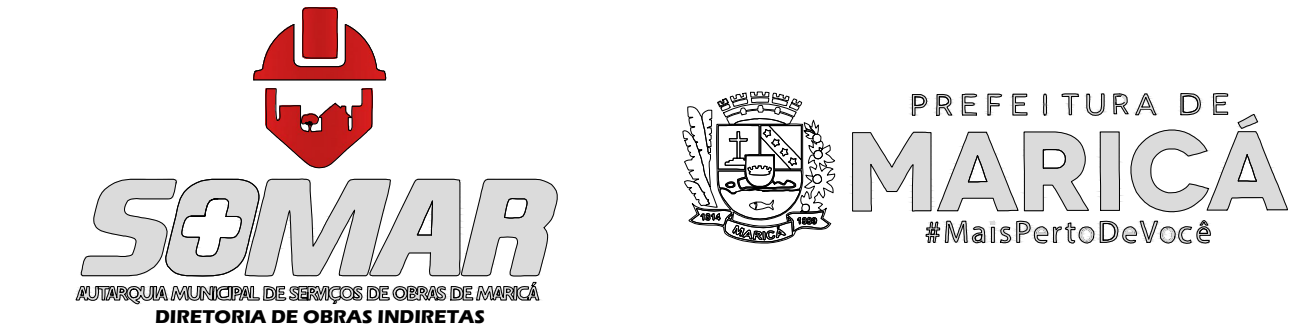


V35 (15 x 52)



- NOTAS:
- 1= MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
 - 2= COTAS DE ACORDO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO APRESENTADO
 - 3= CONCRETO DOSEIEM RADICAL ≥ 40 Mpa (400 Kg/cm²)
 - 4= PARA AS FUNDAÇÕES DEVERÃO ASSENTAR-SE EM TERRENOS COM TAXA DE COMPRESSÃO $\geq 2,0$ Kg/cm² (0,2 MPa)
 - 5= CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
 - 6= FATOR AGUA/CEMENTO 0,40
 - 7= CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300 kg/m³
 - 8= CONSIDERADA TAXA DE AÇO = 120kg/m³ (DE CONCRETO)

P.M.M



	PRANCHA 12/12	ESCALA INDICADA
	DESENHO FORMA DAS VIGAS	DATA 15/05/2019
ENDEREÇO CAJÚ - MARICÁ - RJ		
PROJETO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DO MIRANTE DO CAJÚ		
PROJETO JORGE HELENO DA SILVA PINTO MAT.: 500.029	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDIETAS DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.004	EQUIPE TÉCNICA RAISSA SEVERO MAT.: 900.054 THIAGO TORRES MAT.: 000.718