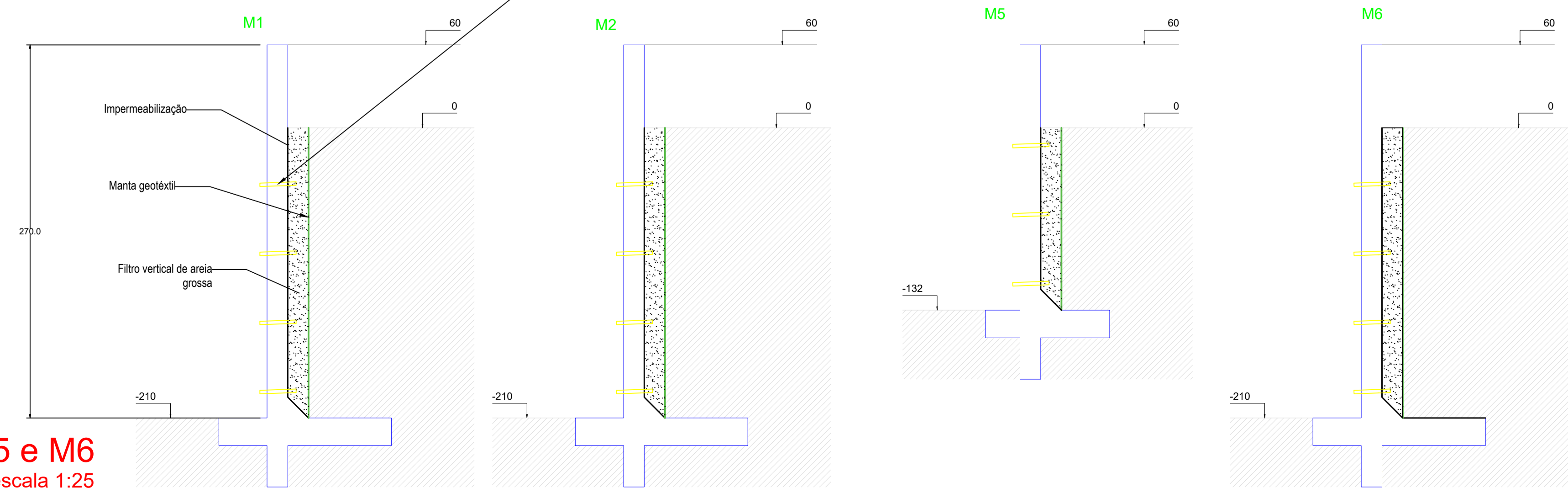


Forma do pavimento 1
escala 1:100

16x Pilares para muro de divisa
h=2,20m, esp. 2,50m

Drenos (barbacãs) com 50mm de diâmetro (PVC 2"), com cerca de 2% de inclinação, colocados a cada 100 cm na horizontal e 50cm na vertical.

Drenagem Muros M1, M2, M5 e M6
escala 1:25



Características dos materiais

fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24100

OS NÍVEIS DOS MUROS DEVEM SER CONFERIDOS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO



PREFEITURA DE MURIAÉ
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS
PONTE SÃO JOÃO DO GLÓRIA
PROJETO ESTRUTURAL - MURO DE ARRIMO

PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76	DESCRIÇÃO: PLANTA DE FORMAS E DRENAGEM
MARCOS GUARINO DE OLIVEIRA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS:	LOCAL: ZONA RURAL DA COMUNIDADE DO SÃO JOÃO DO GLÓRIA, COORDENADAS: 21°03'11,094"S; 42°17'02,874"O. MURIAÉ - MG
R. T. PROJETO: JORGE FERES FILHO	ARQUIVO: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.dwg
ENG. ARLAN DO CARMO MENDONÇA/CREA-MG Nº 177324-D	DATA: 30/04/2024 ESC: INDICADAS