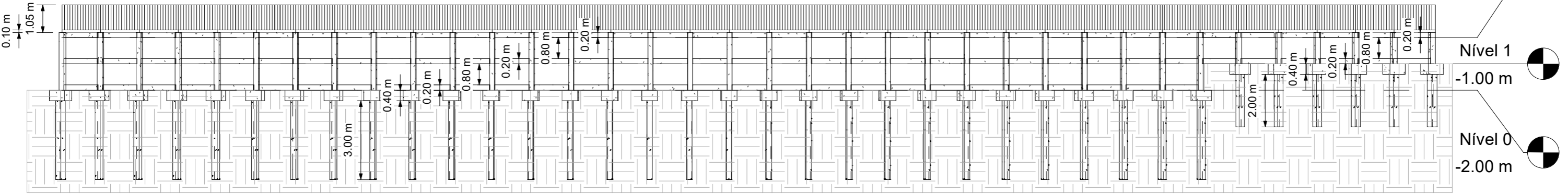


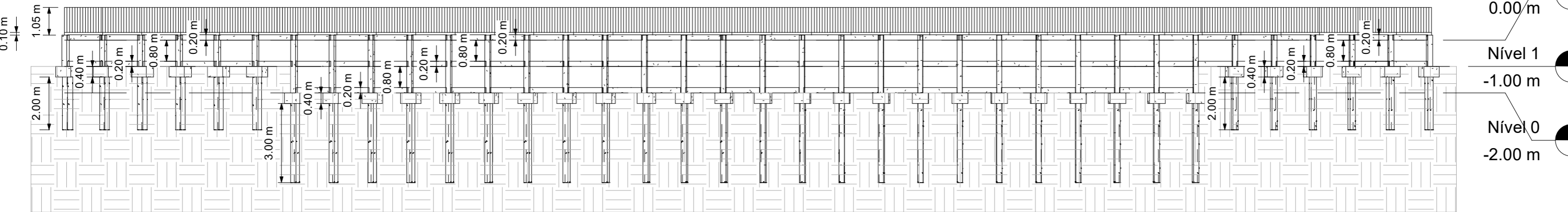
1 Calçada
1 : 175

0.10 m Guarda corpo em toda extensão do muro
Chumbados pilar a pilar, 10 cm entre barras verticais, altura de 1,05 m.



2 Corte 1
1 : 150

0.10 m Guarda corpo em toda extensão do muro
Chumbados pilar a pilar, 10 cm entre barras verticais, altura de 1,05 m.



3 Corte 2
1 : 150

PROJETO ESTRUTURAL DE MURO DE ARRIMO EM CONCRETO ARMADO RUA MAJOR PEDRO DE MELO		1/5
Proprietário: Prefeitura Municipal de Cabo Verde CNPJ: 17.909.599/0001-83	Resistência do Concreto: 25 Mpa Cobrimento dos pilares e brocas: 3 cm Cobrimento das vigas: 2,5 cm	
Responsável técnico: Jean Carlos Corrêa CREA-MG: 250584/D	Cobrimento dos blocos de coroamento: 5 cm Parâmetros segundo a NBR 6118:2014	
Escala indicada		