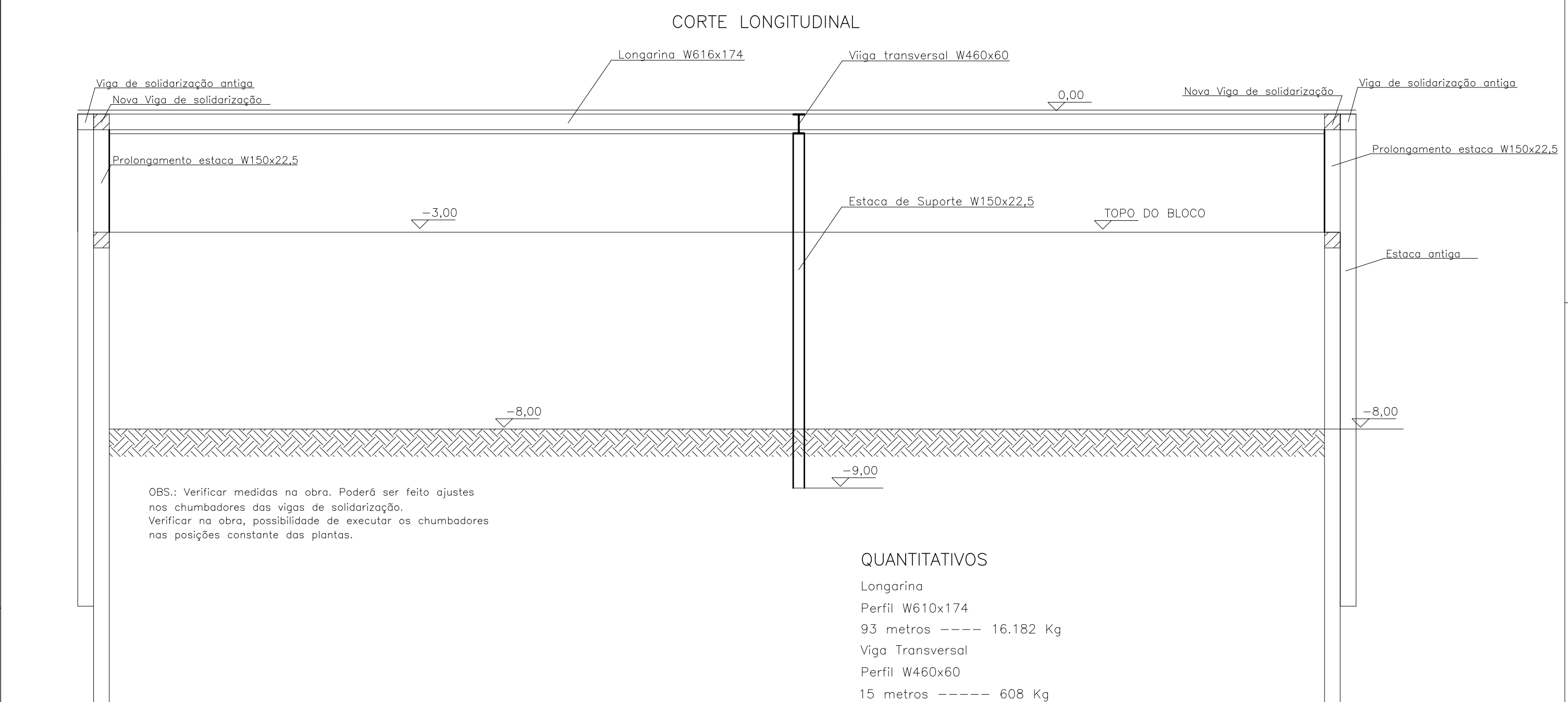


escala — 1:100



RUA 3550



Longorina

Perfil W610x174

93 metros ----- 16.182 Kg

Viga Transversal

Perfil W460x60

15 metros ----- 608 Kg

Estacas para combater flambagem vertical

03 estacas metálicas W150x22,5

Metros cravados = 18 metros

Prolongamento das Estacas

Perfil W150x22,5

30 metros ----- 675 Kg

Perfis no caso de viga de solidarização metálica

W460x60

30 metros ----- 1.800 Kg

**engenheiros Responsáveis**

**Eng. Civil Celso Prates**  
CREA 245.038-2 / PR

**Eng. Civil Celso Prates Jr.**  
CREA 29.767-0 / PR

**Paulo J. Malim**  
CREA 29.766-0 / PR

**emepê - fundações s/c. Ltda.**  
Rua Prof. Nuno de Souza e Silva, 282  
Tel./Fax. 0\_\_ 41 3372-7691 - Curitiba - Pr.  
E-MAIL : emepê@emepedfundacoes.com.br  
CEP - 82.010-420

Obra: VITRA BY PININFARINA BLOCO CENTRAL		Cód. 9834	Planta N. 9576
Título: DETALHE DA TRELIÇA DE TRAVAMENTO		Escala: 1:100	Rev. 0
Cliente: PASQUALOTTO CONSTRUTORA E INCORPORADORA		Data: 30/10/2018	
Projeto:	Desenho: CAROLINA CASUBEK	Verificado:	
TODOS OS DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS			