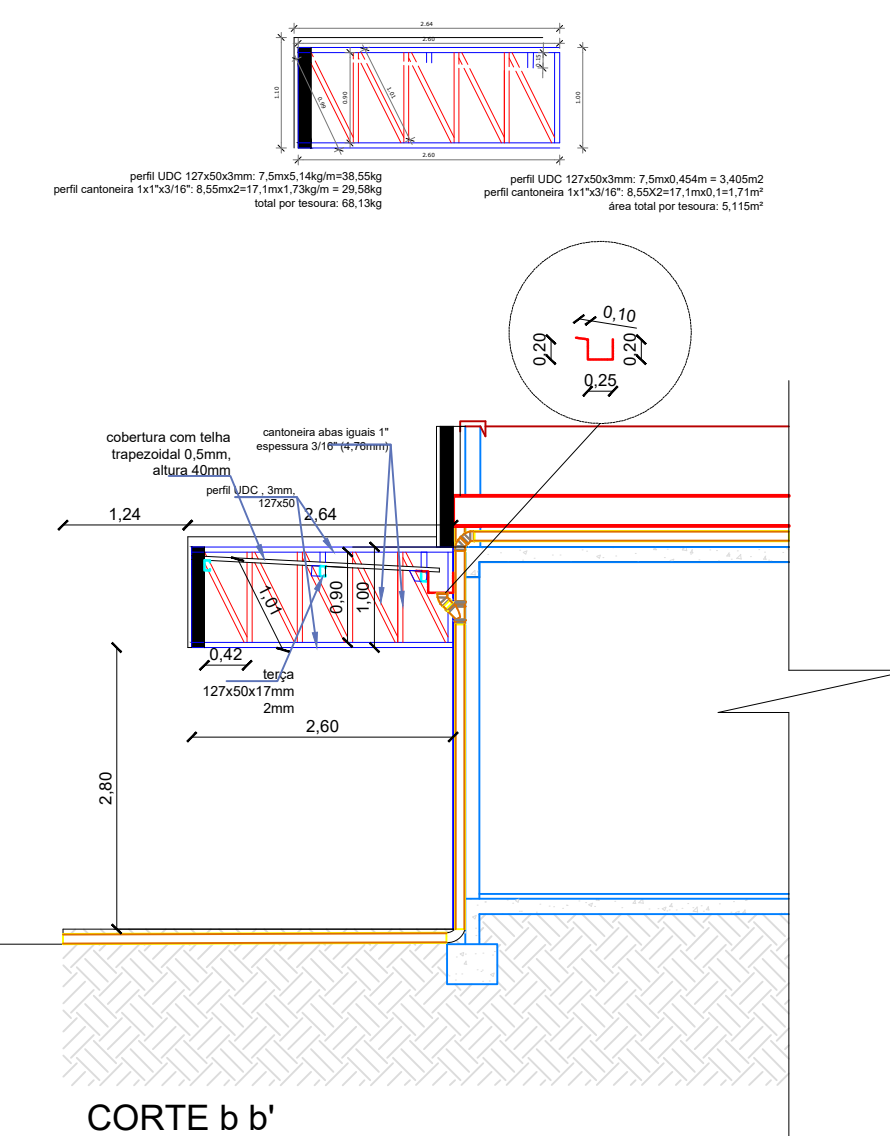
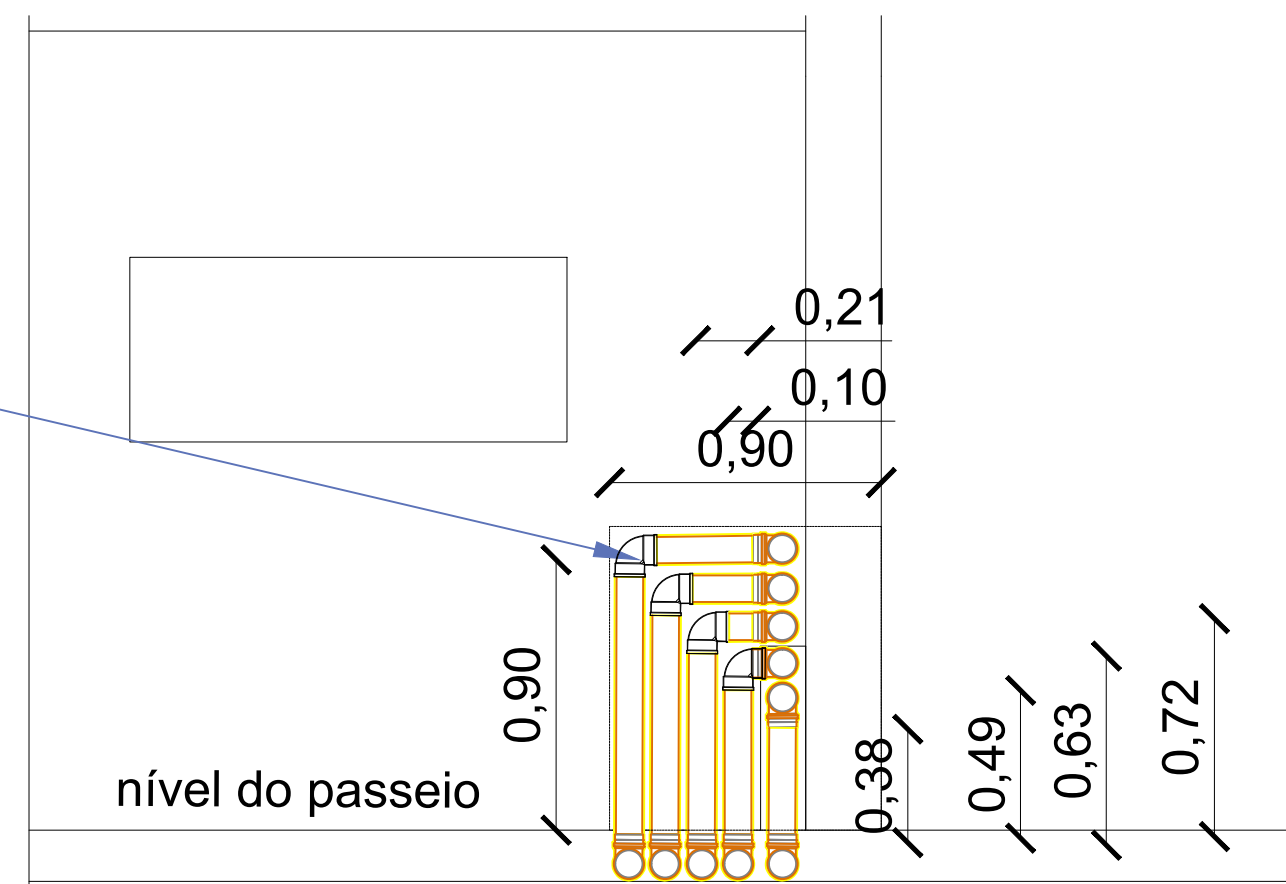


perfil UDC 127x50x3mm: 11,28x5,14kg/m=57,98kg  
perfil cantoneira 1x1"x3/16": 7,02mx2=14,04mx1,73kg/m = 24,29kg  
total por tesoura: 82,27kg

perfil UDC 127x50x3mm: 11,27mx0,454m = 5,116m<sup>2</sup>  
perfil cantoneira 1x1"x3/16": 7,02X2=14,04mx0,1=1,40m<sup>2</sup>  
área total por tesoura: 6,516m<sup>2</sup>



caixa em alvenaria, chapisco + emboço + pintura



Detalhe, vista frontal



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA			
PROJETO: INSTALAÇÕES ESTRUTURAL		ÁREA CONSTRUÍDA:	
COBERTURA			
LOCAL: ESCOLA AYRTON SENNA		DATA:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Ronei Robson Pöerch		REGISTRO CREA: 128652-4	
ASSINATURA: Responsável Técnico		PRANCHIA: 01/07	