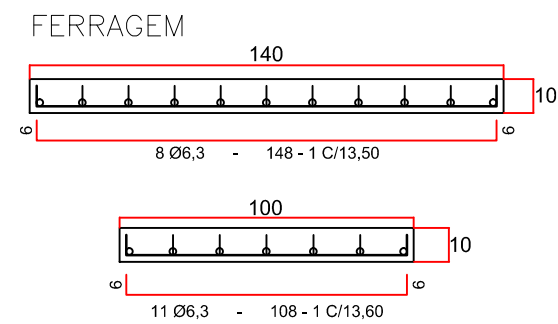
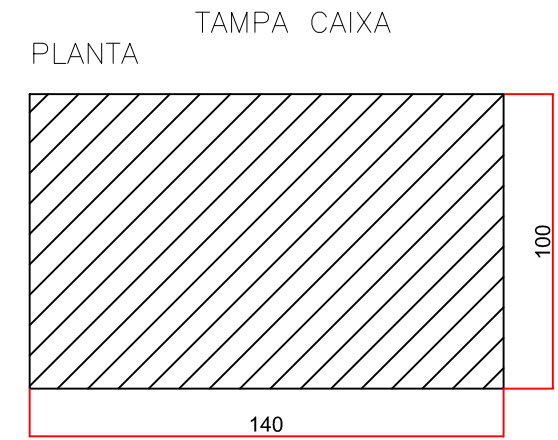
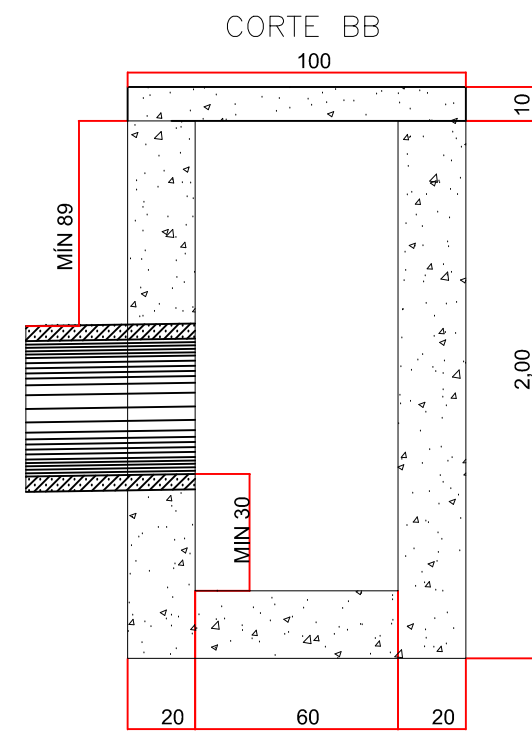
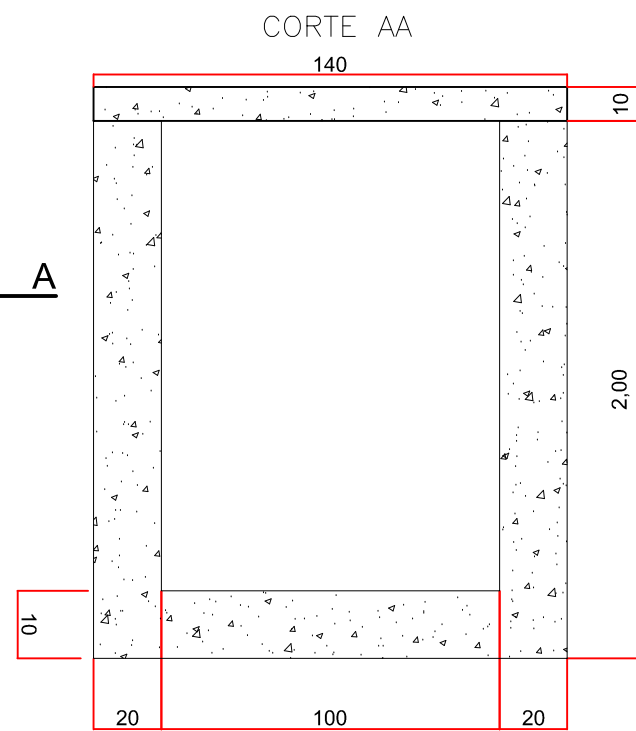
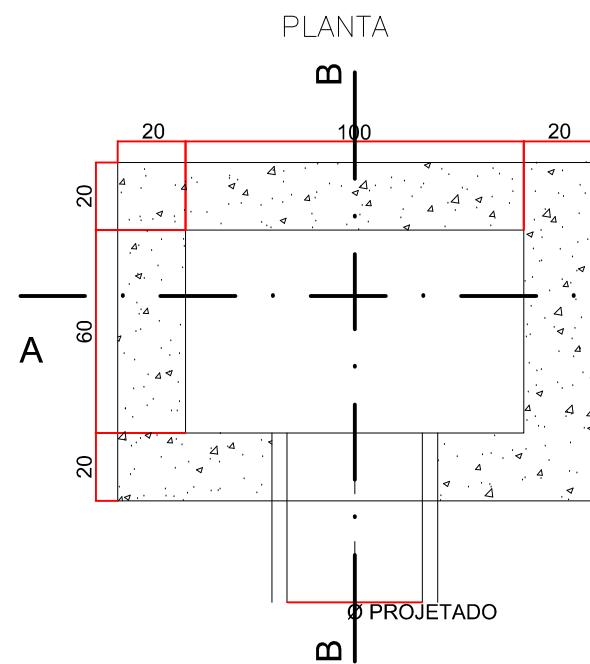
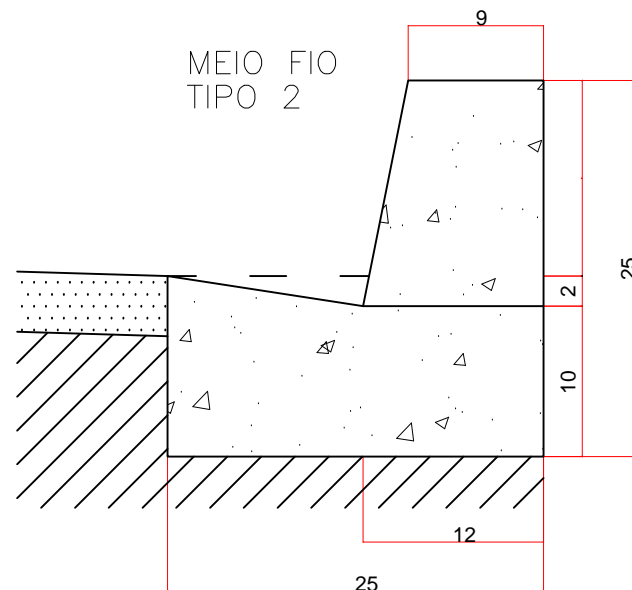


# CAIXAS PASSAGEM



QUANTIDADES UNITÁRIAS				
H (m)	CONCRETO FCK=11MPa (m³)	FORMAS (m²)	ESCAVAÇÃO (m³)	APILOAMENTO (m³)
2,0	1,66	16,00	10,00	5,00

QUADRO DE QUANTIDADES TAMPAS (POR UNIDADE)		
SERVIÇO	UNIDADE	QUANTIDADE
Concreto fck = 11MPa	m³	0,14
Formas	m²	1,88
Aço CA 50	Kg	5,20



**NOTAS:**

- 1- BITOLA DAS BARRAS DE AÇO EM mm;
- 2- DIMENSÕES EM cm.

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS</b>		
Rodovia : Avenida Rio Grande do Sul TRECHO : Entr.Av. Rio Grande do Sul - Rua Mario de Barros - Travessa Santo Pinto Pedross		
DESENHO: _____ /02/2019	SUBTRECHO: LOTE: ÚNICO ESTACA: A ESTACA:	PROJETO DE ENGENHARIA
VISTO: Pedro Leiras da Silva Junior ENG. CIVIL CREA-PR - 50390-D	DETALHAMENTO C. PASSAGEM	ESCALA: 1:1000
		FOLHA: 06/11