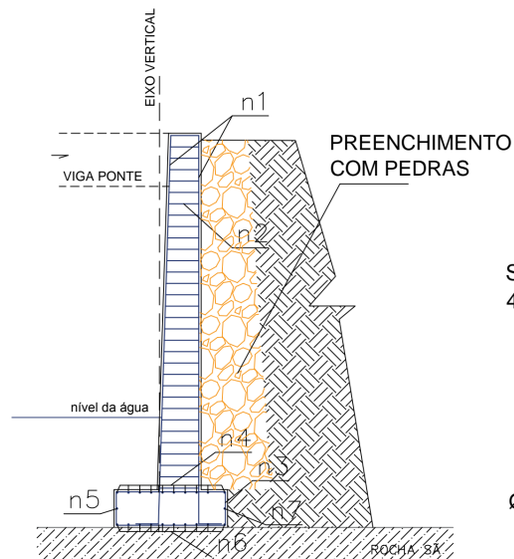
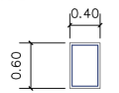


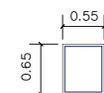
**DETALHE  
P2 = P3**



**SEÇÃO SUPERIOR  
40X60**



**SEÇÃO INFERIOR  
40X60**



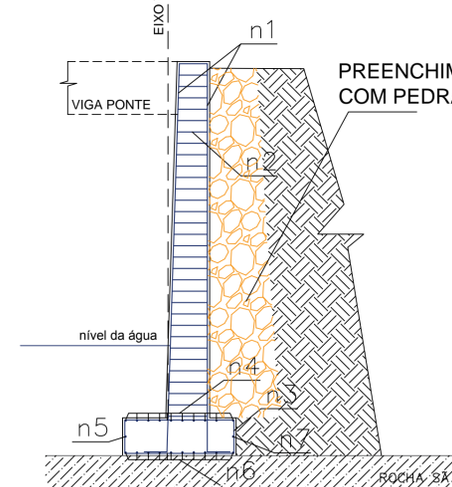
**Ø 5,0mm c/15cm L=2,16**



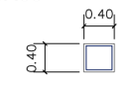
12Ø 16,0mm L=5,5

**ESTRIBOS  
INTERMEDIÁRIO COM  
MEDIDAS VARIÁVEIS**

**DETALHE  
P1 = P4**



**SEÇÃO DOS PILARES  
40X60**



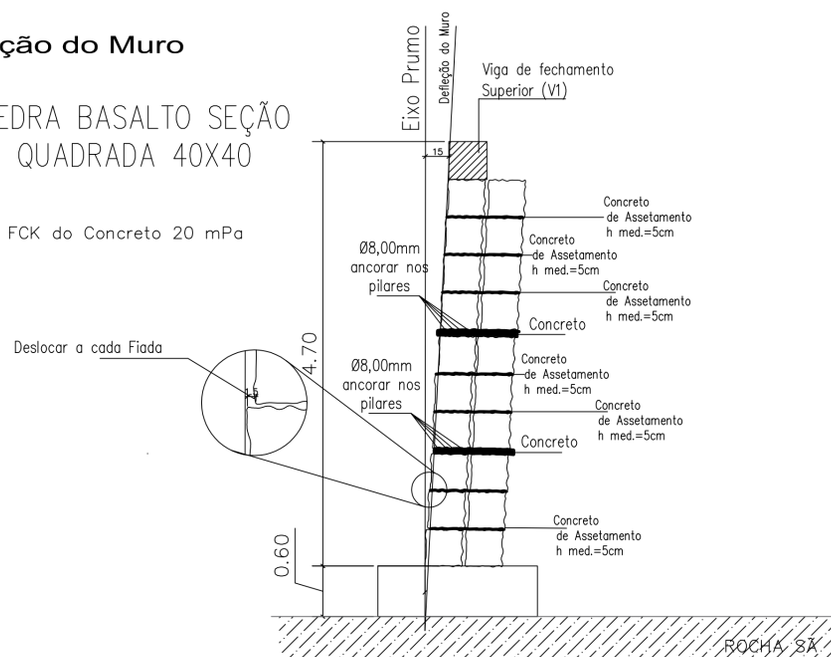
**Ø 5,0mm c/15 cm  
L=1,48**

12Ø 16,0mm L=5,5

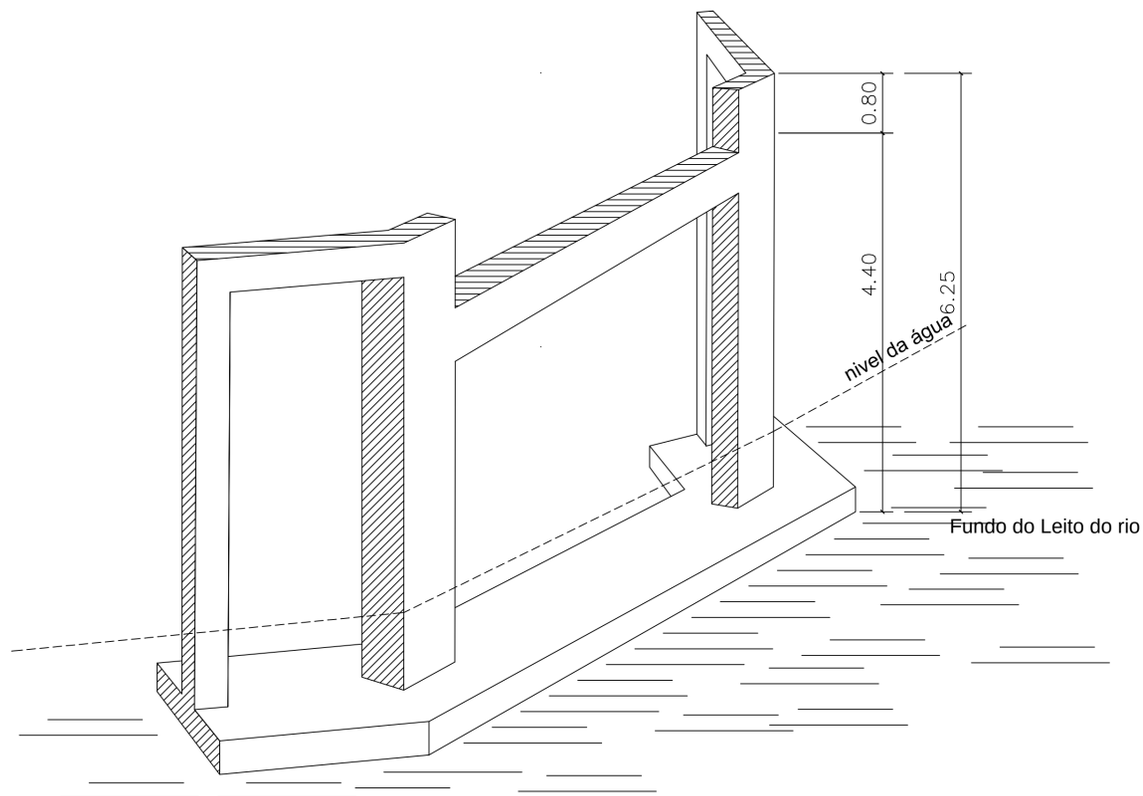
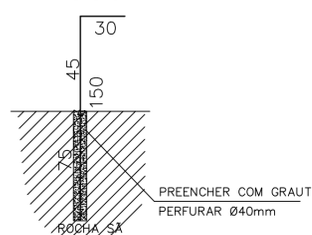
**Seção do Muro**

**PEDRA BASALTO SEÇÃO  
QUADRADA 40X40**

FCK do Concreto 20 mPa



**CHUMBADOR - Ø20,00mm  
L=150cm**



**PERSPECTIVA ESTRUTURA  
ALA/CABECEIRA**

**DUOMO**  
CONSTRUÇÕES CIVIS LTDA  
Rua Diomedes Davi 135-D \* Universitário \* Chapecó/SC  
FONE- 49 91055710

MUNICÍPIO DE UNIÃO DO OESTE	
DESCRIÇÃO: Ponte em concreto Pré-Moldado	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Rio Santo Antonio do Pinhal	DATA: JUL/2017
CONTEÚDO: ARMADURA CABECEIRA PONTE	N. DO PROJETO: UO-01
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Cesar A. Alberti CREA-SC n. 14.306-1	FRANCHA: 03
	DESENHISTA: Luciano
	ARQUIVO: Ponte