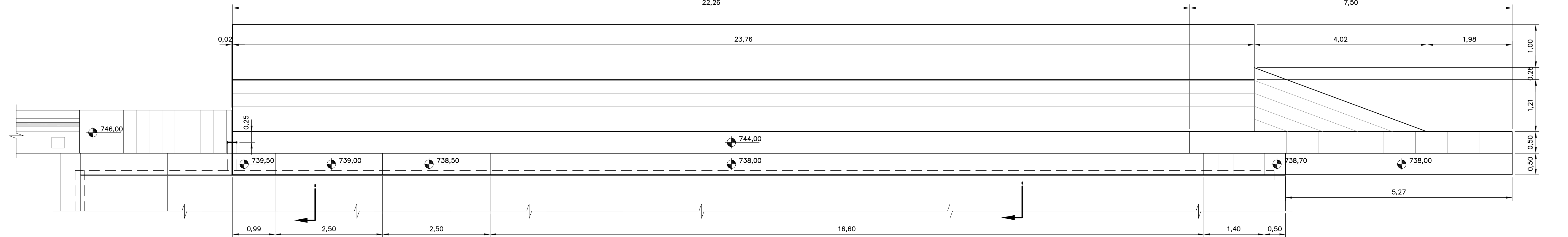


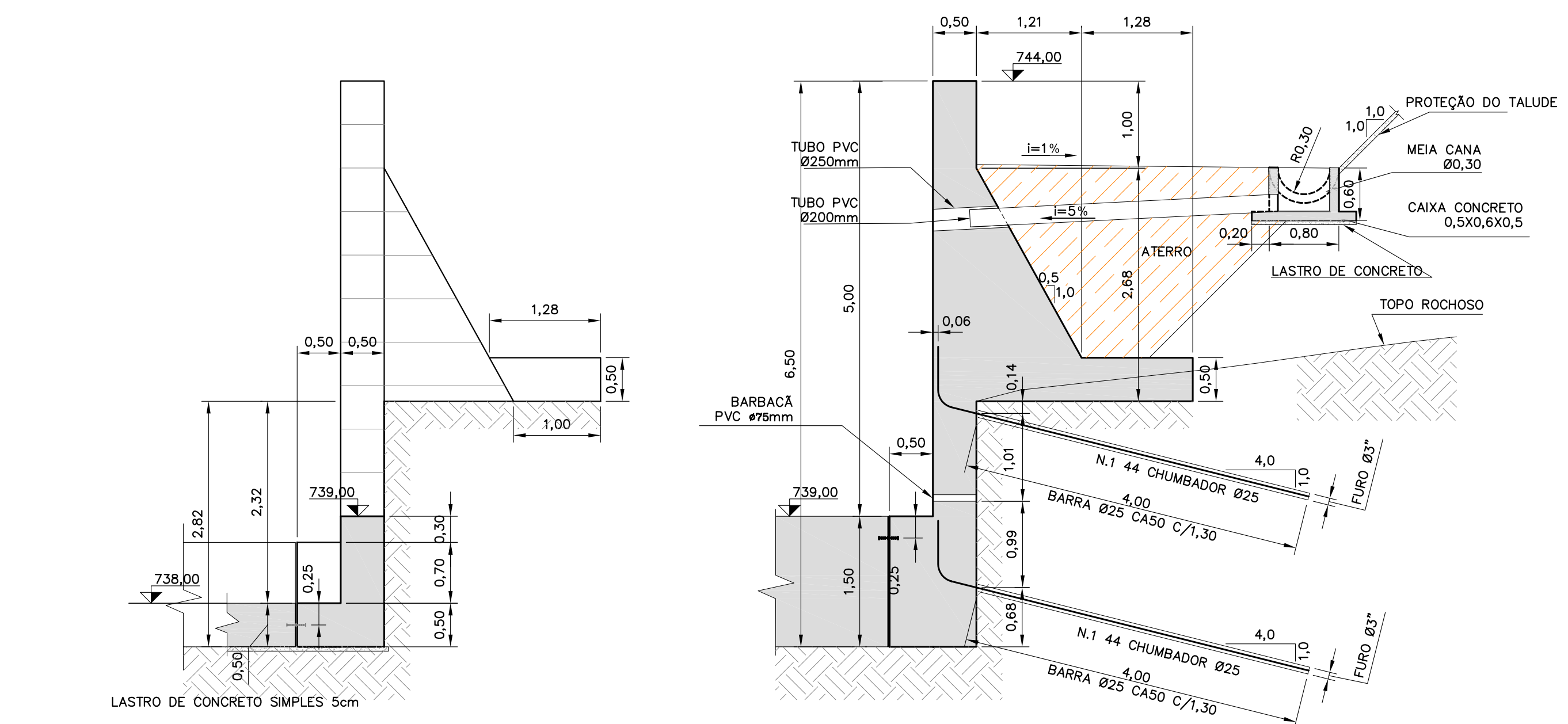
VISTA FRONTAL MURO ESQUERDO JUSANTE

ESC. 1:50



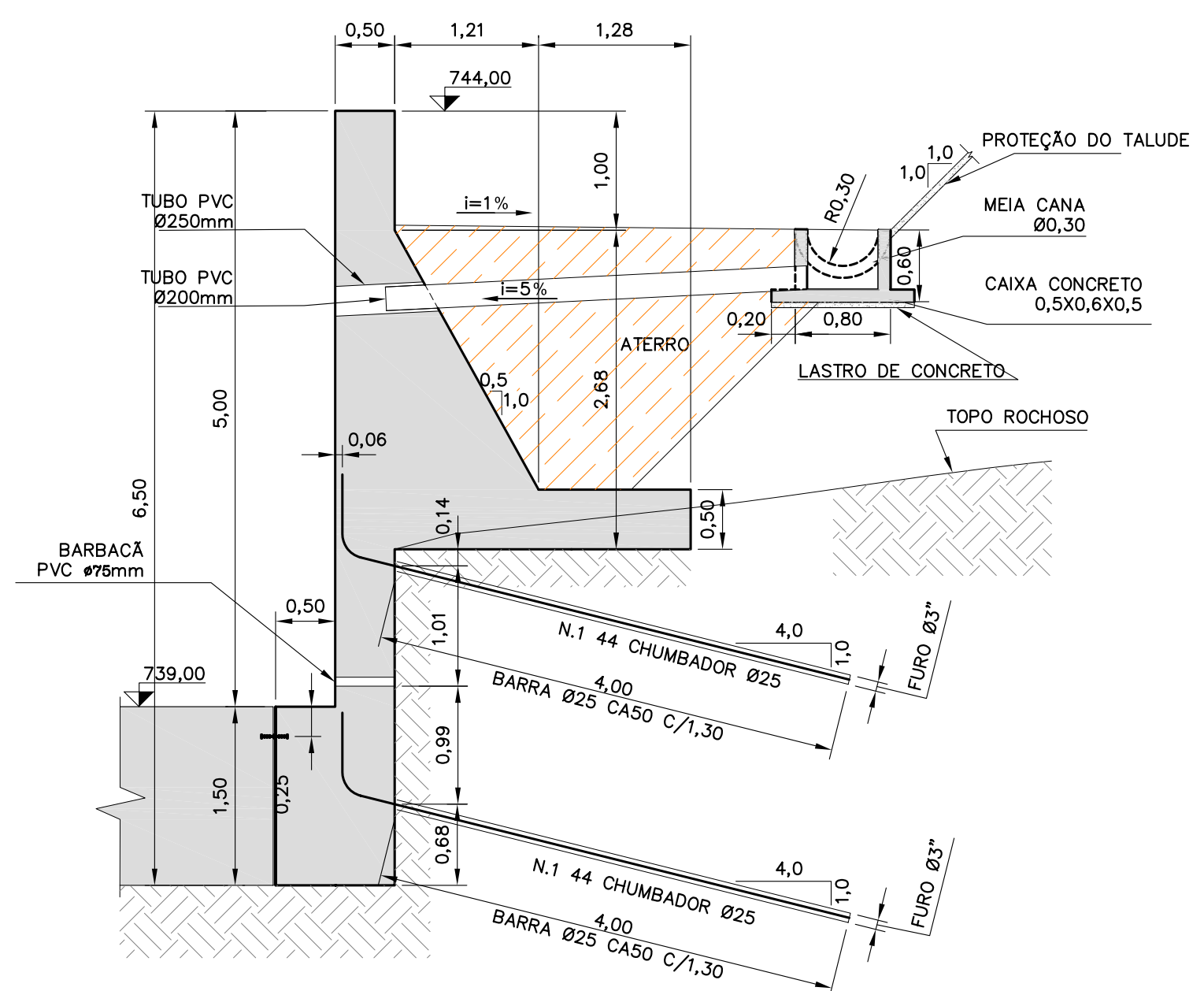
PLANTA - MURO ESQUERDO JUSANTE

ESC. 1:50



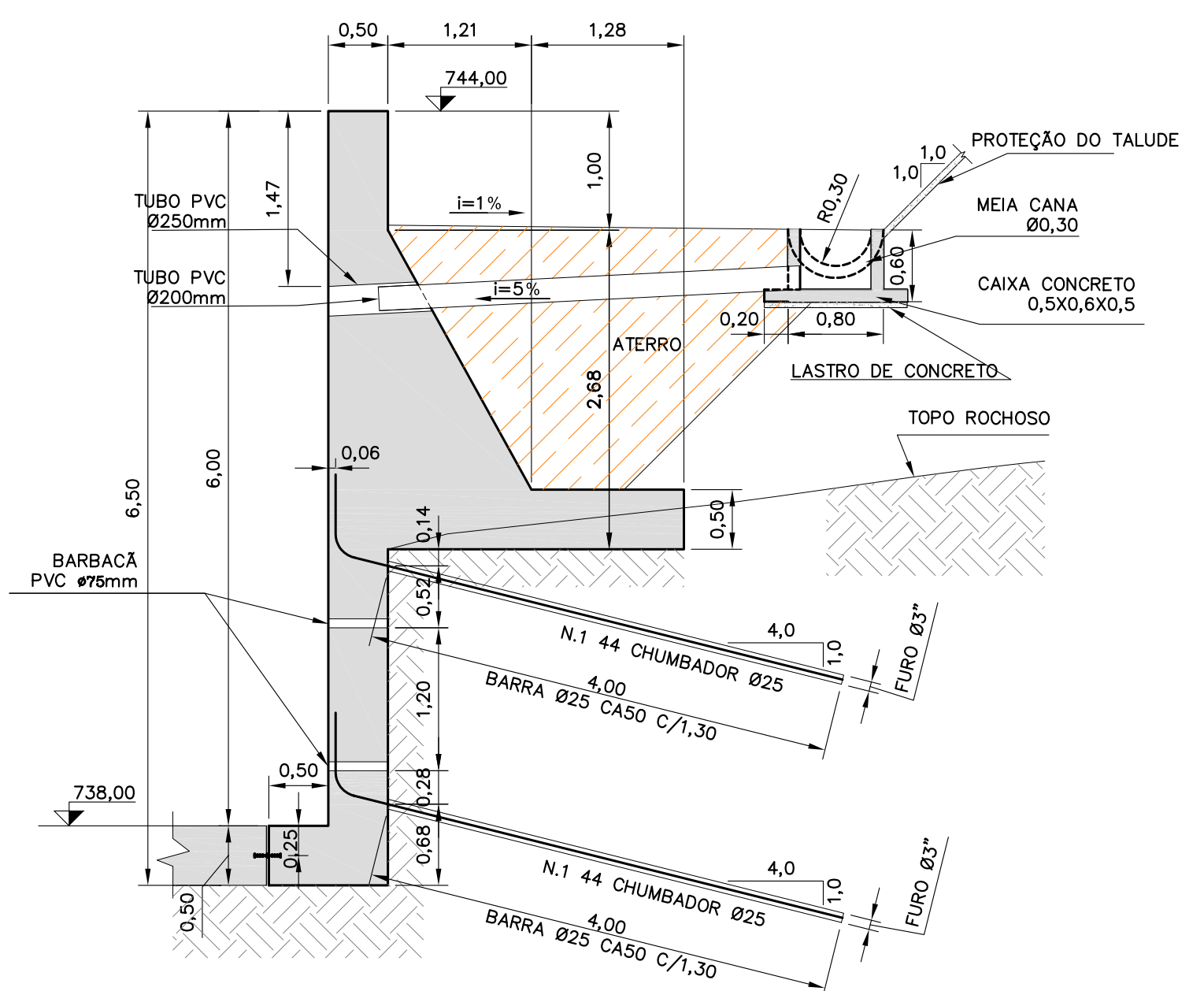
CORTE C

ESC. 1:50



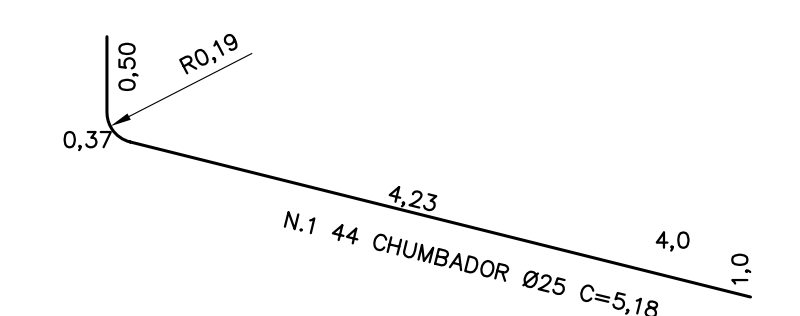
CORTE A

ESC. 1:50



CORTE B

ESC. 1:50



Lista de Barras

Pos.	Aço	Diam. (mm)	Quant.	C. Unit. (m)	C. Total (m)
1	CA50	25	44	5,18	227,92

Resumo

Aço	Diam. (mm)	Comprimento (m)	kg/m	Massa Parcial (kg)
CA50	25	227,92	4,00	911,68
Massa Total (kg)				911,68


REVISÃO						
Nº	DATA	POR	DESCRIÇÃO	APR.	DATA	APR.

LEGENDA:

NOTAS:

- 1-DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2-CONCRETO fck > 20 MPa.
- 3-OS CHUMBADORES DEVERÃO SER INSTALADOS EM Furos de Ø75mm COM CALDA DE CIMENTO. UTILIZAR DISPOSITIVO PARA CENTRALIZAR O CHUMBADOR NO FURO. TRAÇO BÁSICO DA CALDA DE CIMENTO: CIMENTO 50kg, ÁGUA 19 LITROS, PLASTIFICANTE 132ml, EXPANSOR 210g. RESISTÊNCIA DA CALDA AOS 14 DIAS: tck=21MPa.

REFERÊNCIAS:



PROJ. DATA 16/09/2016

DEL. VISTO

VER. DEL. VISTO

VER. PROJ. APROV. J.R.S.V. A.P.C.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ALUIZIO PARDO CANHOLI Nº CREA 0600756043 UF SP

COORDENADOR: JOSÉ ROBERTO DOS S. VIEIRA Nº CREA 0600929750 UF SP

SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA

APPROVADO APROVADO COM RESTRIÇÕES DEVOLVIDO PARA CORREÇÕES DATA

C M E

BARRAGEM DO RIO JAGUARI-MIRIM EM SÃO JOÃO DA BOA VISTA

ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO

RIO JAGUARI-MIRIM MURO ESQUERDO JUSANTE - FORMA PLANTA, CORTE E VISTA

ESCALA 1:50

REVISÃO 0A

REVISÃO

REVISÃO