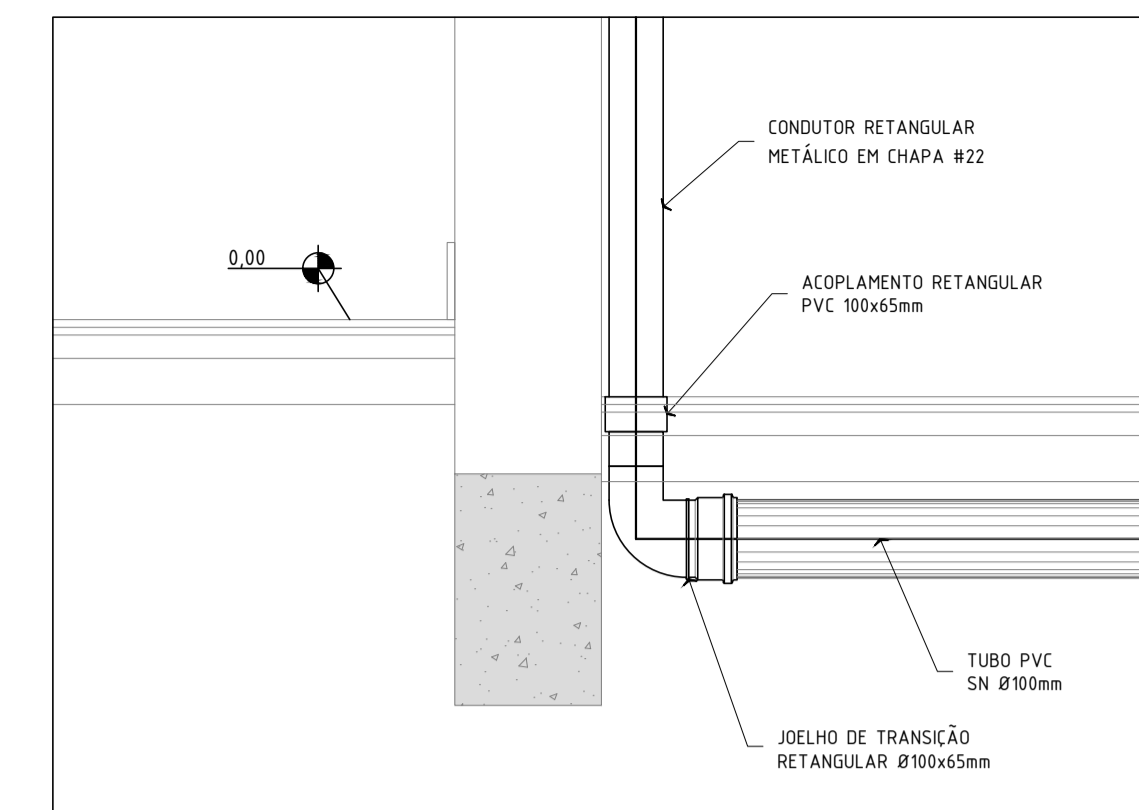
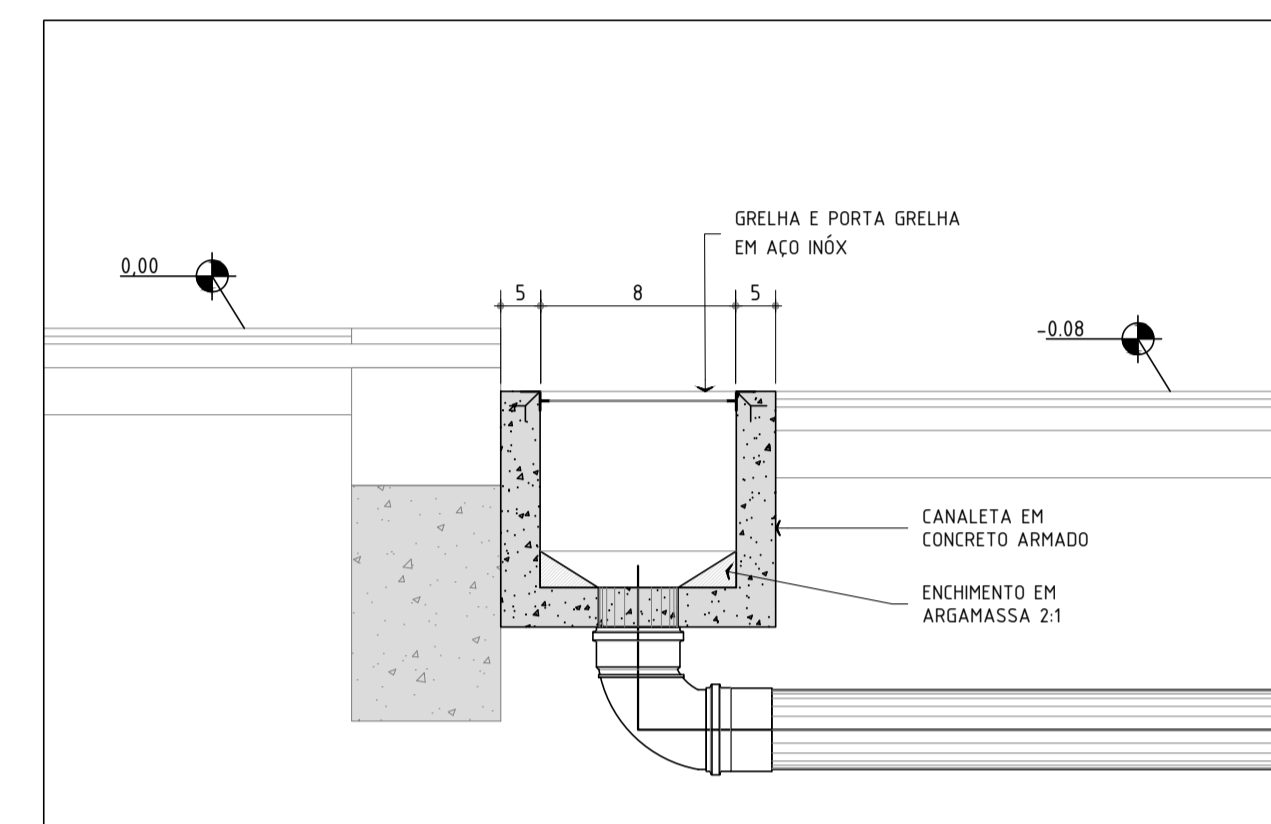


PLANTA COBERTURA - COLETA DE ÁGUAS PLUVIAIS  
ESCALA 1/15



DET. TÍPICO - LIGAÇÃO CONDUTOR EM CHAPA

ESCALA 1/10



DET. TÍPICO - CANALETA C/ GRELHA P/ ÁGUAS PLUVIAIS

ESCALA 1/10

Legenda Águas Pluviais	
	Tubulação coletora de águas pluviais executada em PVC rígido ponta e bolsa com virola para anel de borracha, série normal, nos diâmetros indicados
	Prumada de descida de águas pluviais executada em PVC rígido ponta e bolsa com virola para anel de borracha, série normal, nos diâmetros indicados
	Canaleta coletora de águas pluviais executada em concreto ou alvenaria dotada de grelha e porta grelha em aço inox, largura interna livre 25, com comprimento variável
	Caixa de passagem e inspeção de águas pluviais executada em concreto ou alvenaria dotada de tampa de concreto armado para inspeção, dimensão interna livre 40x40 centímetros
	Condutor em chapa galvanizada #22, dimensão 10x5 centímetros, pintura definida no projeto arquitetônico

**VERCESI  
CARABOLANTE**  
ARQUITETURA



16 99705 6353  
arquitetura@fernandocarabolante.com.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO

APROVAÇÕES

EMPRESAMENTO  
**Unidade de Reabilitação Físico-Motora**

LOCAL  
Rua Cerqueira Cesar, 51, Centro, Cravinhos - Matrícula 9.778  
Cravinhos - SP

ASSUNTO  
**Projeto de Instalações Hidrosanitárias - Pluvial 1/2**

RESPONSÁVEL TÉCNICO / AUTOR DO PROJETO  
Fernando Brunhart  
Engenheiro Civil - CREA 5069703641

FOLHA Nº: NOME DO PROJETO  
**06-07**

DATA 03/01/22  
ESCALA Indicadas  
REV 00  
FABR PROJETO BÁSICO/EXECUTIVO

HI-06-00.dwg

**HI**