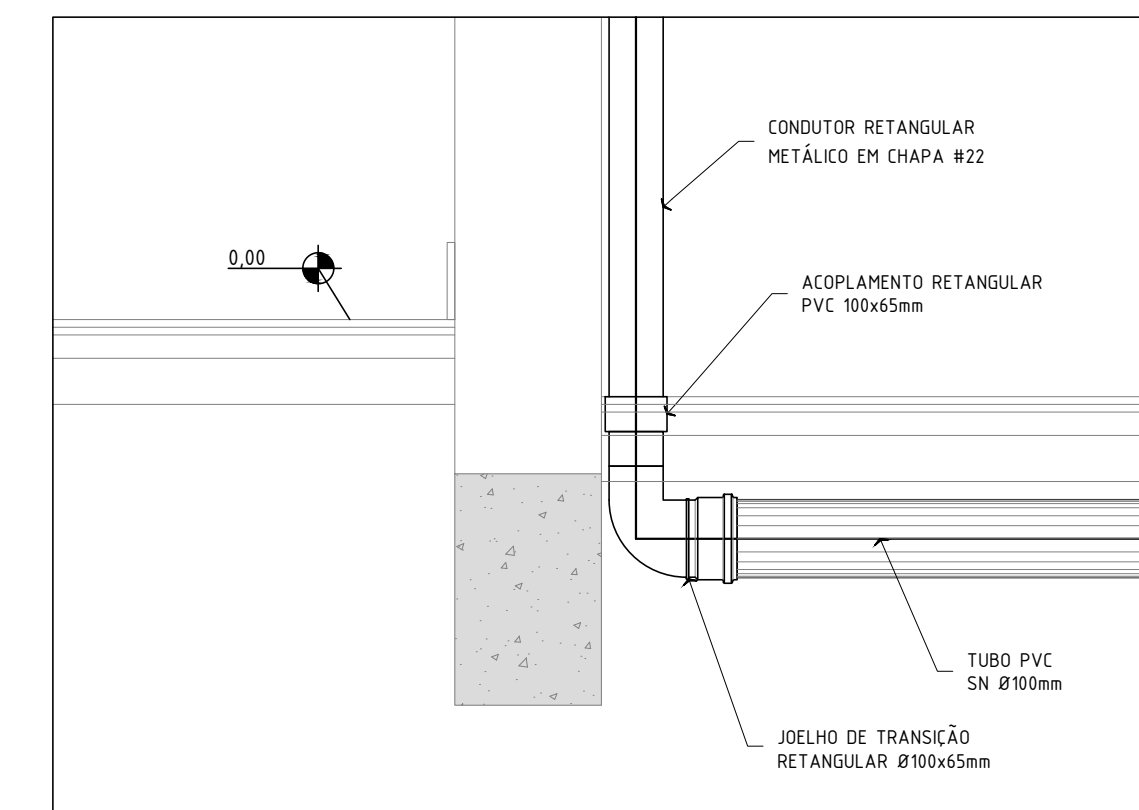
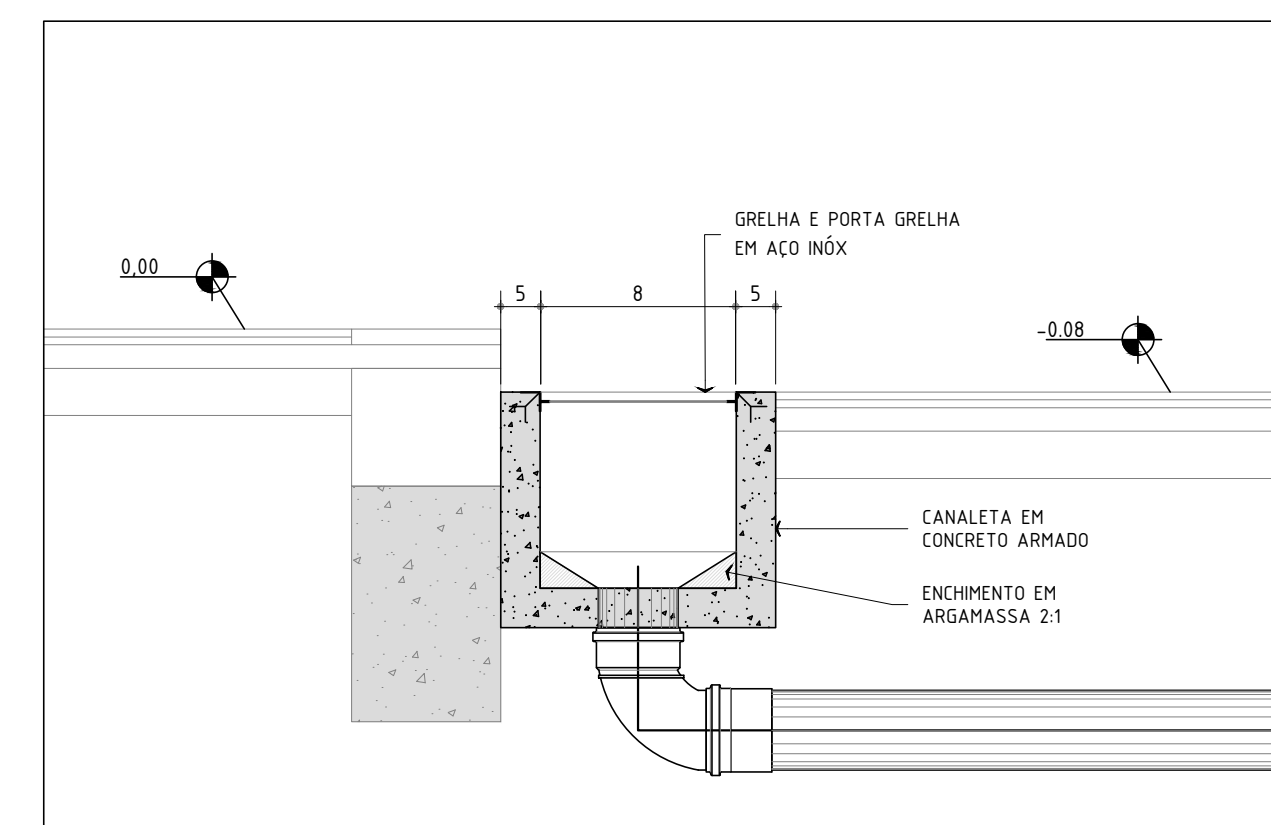


PLANTA BAIXA - COLETA DE ÁGUAS PLUVIAIS  
ESCALA 1/10



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		HI
Unidade de Reabilitação Físico-Motora		
LOCAL		07-07
Rua Cerqueira Cesar, 51, Centro, Cravinhos - Matrícula 9.778 Cravinhos - SP		
ASSUNTO		HI-07-00.dwg
Projeto de Instalações Hidrosanitárias - Pluvial 2/2		
RESPONSÁVEL TÉCNICO / AUTOR DO PROJETO		03/01/22
Fernando Brunhari Engenheiro Civil - CREA 5069703641		
DATA	ESCALA	REV
03/01/22	Indicadas	00
PROJETO BÁSICO/EXECUTIVO		