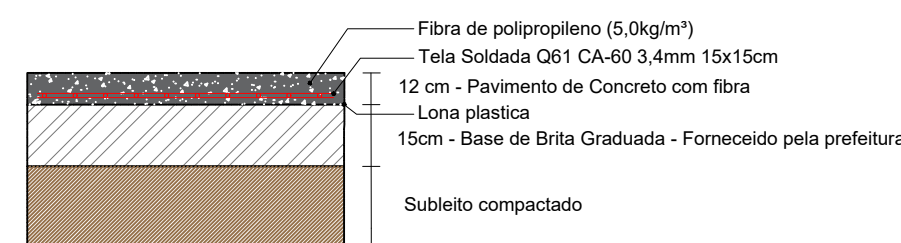


Sinalização Horizontal - Sobre pavimento de concreto

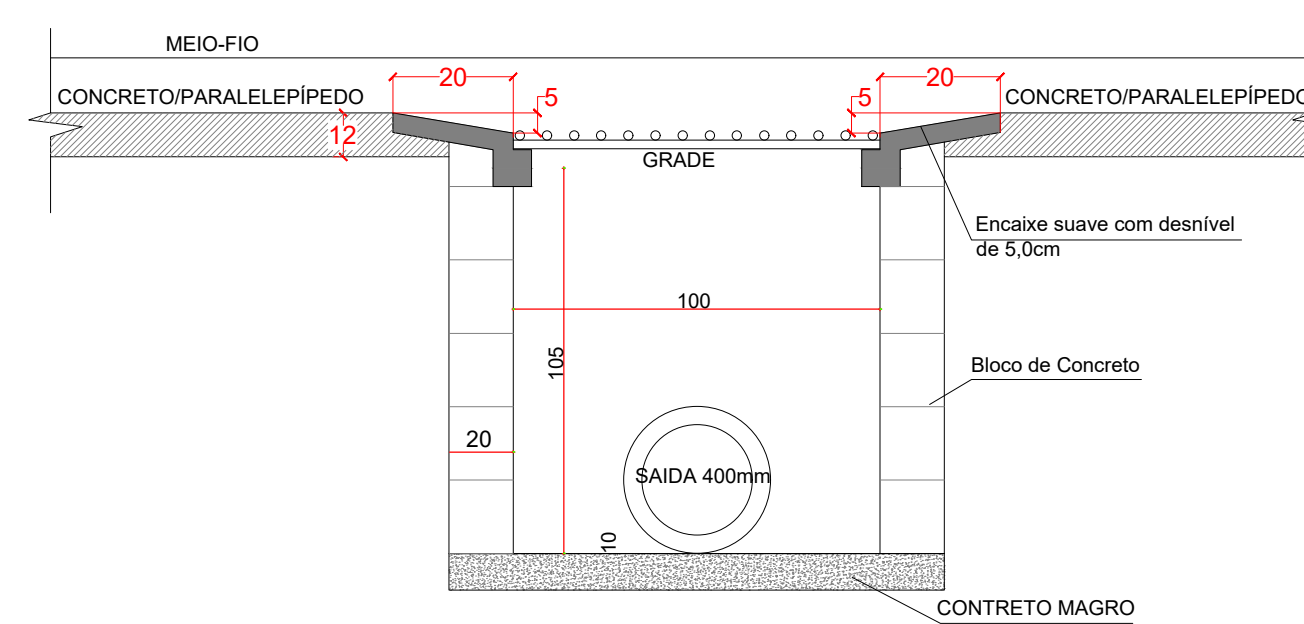
DETALHE DO PAVIMENTO CONCRETO



ÁREA (01 + 02): 1330,61m<sup>2</sup>  
 ÁREA REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO: 1330,61m<sup>2</sup>  
 ÁREA BASE DE BRITA GRADUADA (e=15cm): 1330,61m<sup>2</sup>  
 ÁREA DE PAVIMENTO DE CONCRETO: 1330,61m<sup>2</sup>

- NOTAS:
- Deverá ser executado o corte do concreto conforme descrito no projeto;
  - Todo o pavimento deverá ter caimento para as bocas de lobo,  $\geq 1\%$ ;
  - Deverá ser adicionado ao concreto fibra de Polipropileno, especifica para este fim, com a proporção de 5,0kg/m<sup>3</sup> de concreto ou como fabricante indicar;
  - Deverá em toda área a ser pavimentada com concreto a execução de tela soldada Q61 CA-60 fio 3,4mm, espaçamento 15x15cm.

DETALHE ENCAIXE - BOCA DE LOBO



- NOTAS:
- Reforço da borda com concreto (ou cordão/meio-fio), para evitar desagregação;
  - Rebaixo suave do pavimento até a grelha da boca de lobo, garantindo escoamento superficial;
  - Arremate com argamassa ou concreto de alta resistência junto ao encontro do pavimento e da moldura metálica da boca de lobo, prevenindo infiltrações e erosão;
  - Declividade mínima de 2% convergindo para a boca de lobo.

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE VERANÓPOLIS</b> SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA, URBANISMO E TRÂNSITO ASSESSORIA TÉCNICA   ENGENHARIA   TOPOGRAFIA		
EMPREENDIMENTO: <b>PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO - BAIRRO UNIVERSAL</b>		
ENDEREÇO: <b>BAIRRO UNIVERSAL - VERANÓPOLIS - RS</b>		
TÍTULO: <b>Planta Baixa          Detalhes          Sinalização Horizontal</b>		DATA: <b>SET/2025</b> ESCALA: <b>1/400</b> FRANQUIA: <b>PAV-1/1</b>
ARQUIVO: <small>Obras/Engenharia/SECRETARIA DE OBRAS/Pavimentação em paralelepípedos/Bairro Universal/Concreto</small>		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Matheus Fochesatto <small>CREAIRS - 22856</small>
SECRETARIA RESPONSÁVEL: Bruna Favero Pessin <small>Secretaria Municipal de Infraestrutura</small>		Eng. Gustavo Gasparin <small>CREAIRS - 237202</small>