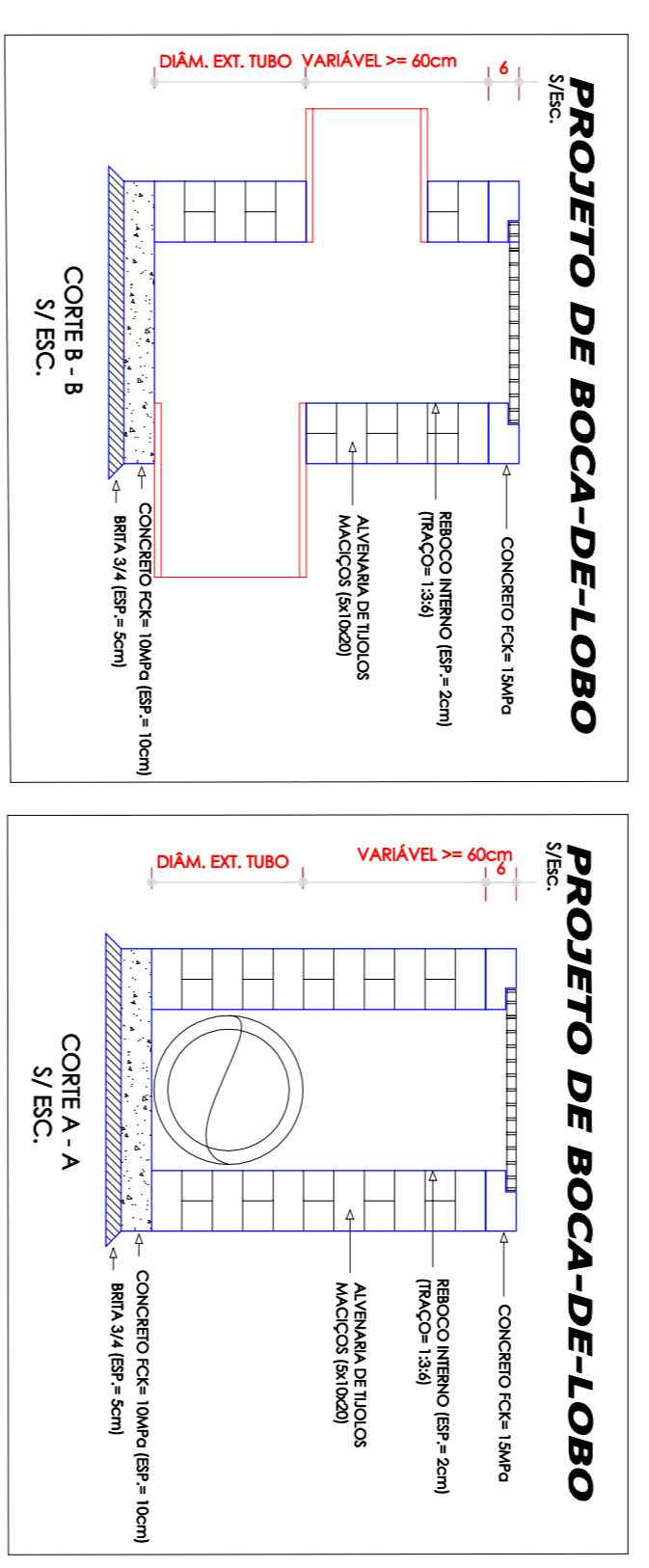
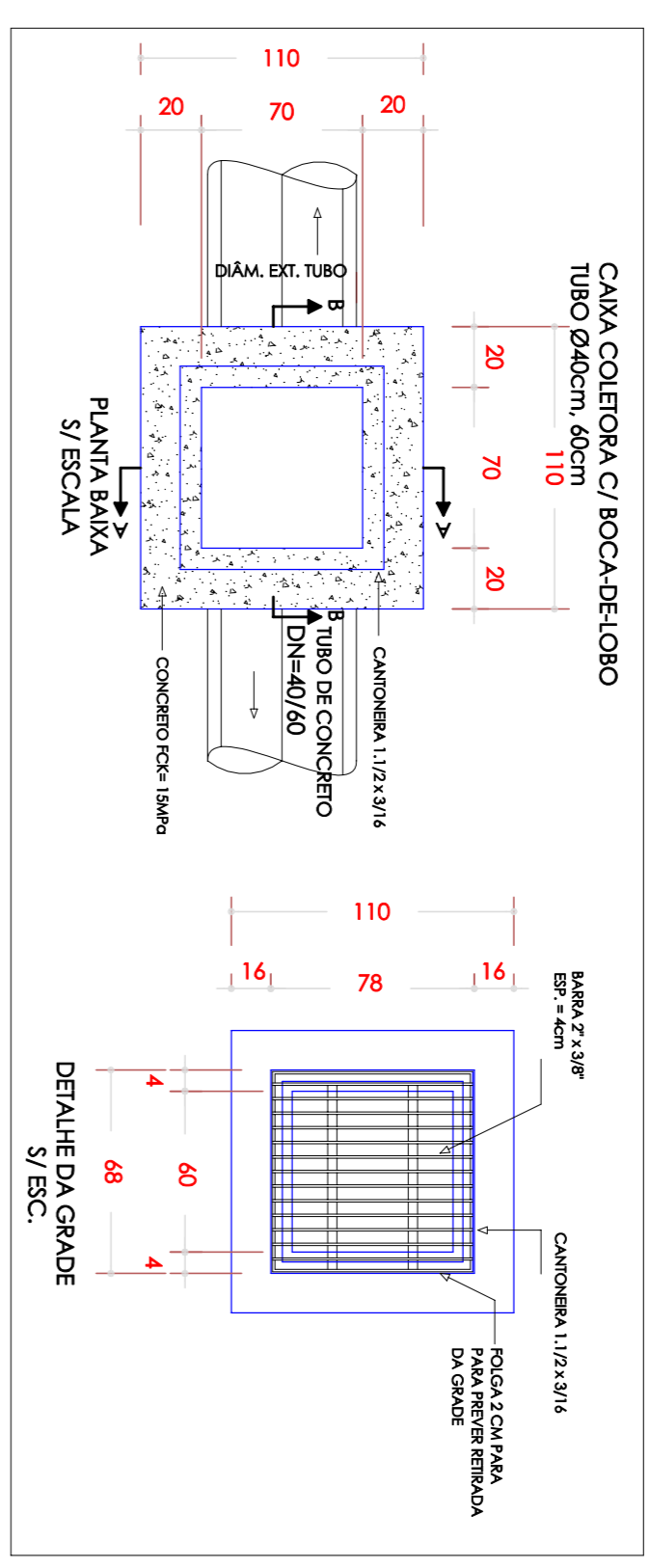


**Resumo**  
 Pavimento = 4.621,50 m<sup>2</sup>  
 Meio-fio reto = 1.206,00 m  
 Meio-fio curvo = 60,00 m  
 Boca de lobo = 12 un  
 BSTC ø 40 = 146,00 m  
 BSTC ø 60 = 59,00 m

- PLANTA REDE DE DRENAGEM PLUVIAL
- TUBULAÇÃO PROJETADA
  - CAIXA COLETOIRA PROJETADA
  - TUBULAÇÃO EXISTENTE
  - CAIXA COLETOIRA EXISTENTE
  - PERFIL LONGITUDINAL DA TUBULAÇÃO
  - TRAÇADO DO EIXO
  - CAIXAS COLETORAS
  - TUBULAÇÕES PROJETADAS



Greide da Av. Pres. Getúlio D. Vargas - Trecho entre Rua General Osório e Rua Gaspar Silveira Martins

**OBRA: PAVIMENTAÇÃO CALÇAMENTO**  
 AV. PRES. GETULIO D. VARGAS - TRECHO ENTRE RUA GASPAR SILVEIRA MARTINS E RUA HUMBERTO DE CAMPOS BELMONTÉ - SC

**Área: 4.621,50m<sup>2</sup>**  
**ESCALA: INDICADA**

**PROJETO: PAVIMENTAÇÃO**  
 RUA PE. ANTÔNIO URACANZA=3.588,80 m<sup>2</sup>  
 AV. P. GETULIO D. VARGAS = 4.621,50 m<sup>2</sup>  
 RUA HUMBERTO DE CAMPOS=1.710,00m<sup>2</sup>  
 ÁREA TOTAL = 8.920,30 m<sup>2</sup>

**RESP. TÉCNICO(PROJETO): SFT - 2015**  
 RODRIGO CAPOVA  
 ENG. CIVIL - CREA-SC 76.550-3  
 ART. - 17/09/2015 Nº 5579293-7

**RESP. TÉCNICO EXECUÇÃO:**  
 RODRIGO A. GRASSIOLA  
 ARQUITETO E URBANISTA  
 CAU/SC A109540-4

**DATA: MARÇO 2022**  
**REVISÃO: MARÇO 2022**  
**APROVADO: MARÇO 2022**

**PROJETO: 2022**

**PROJETA: P4**