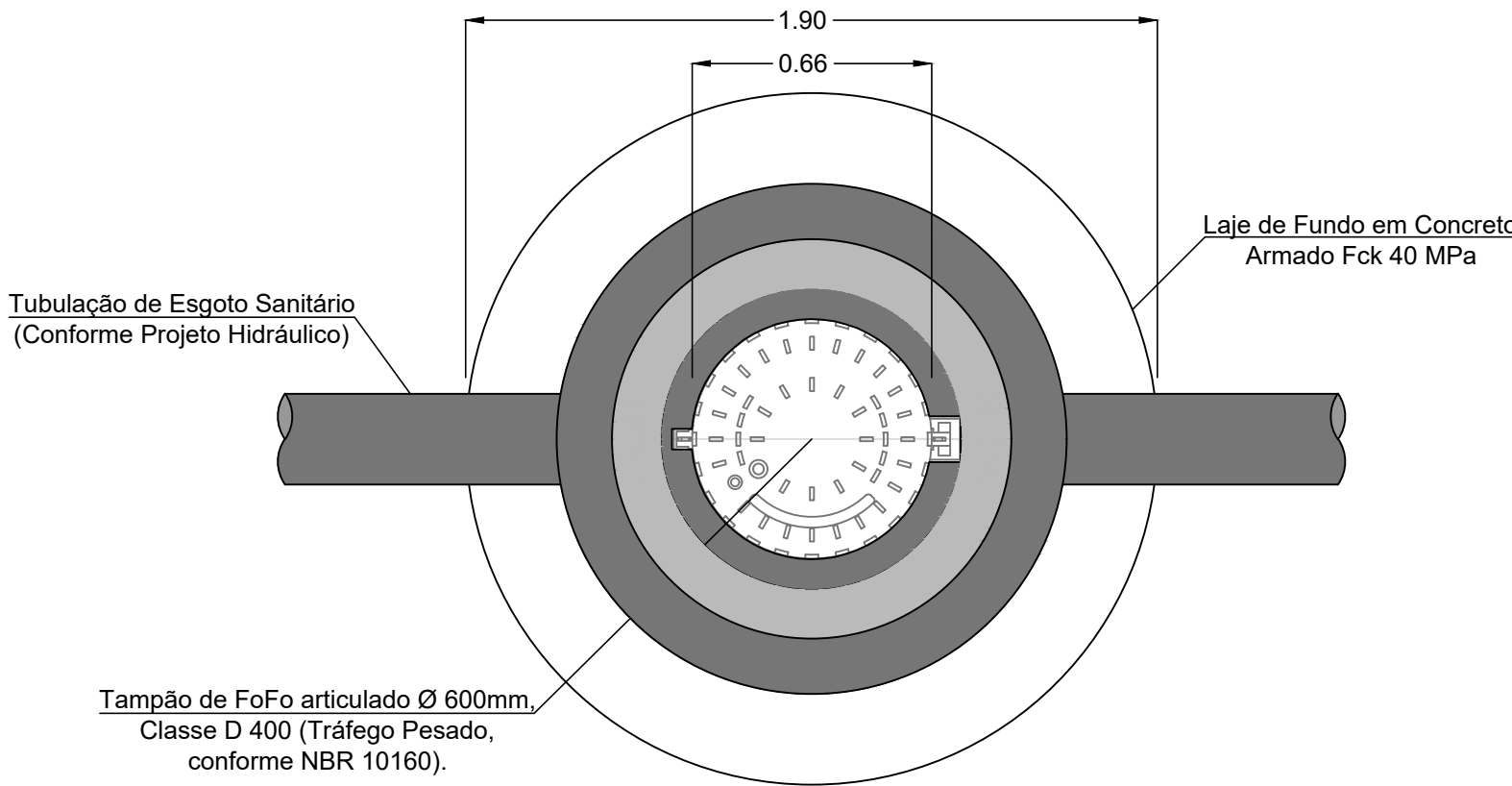
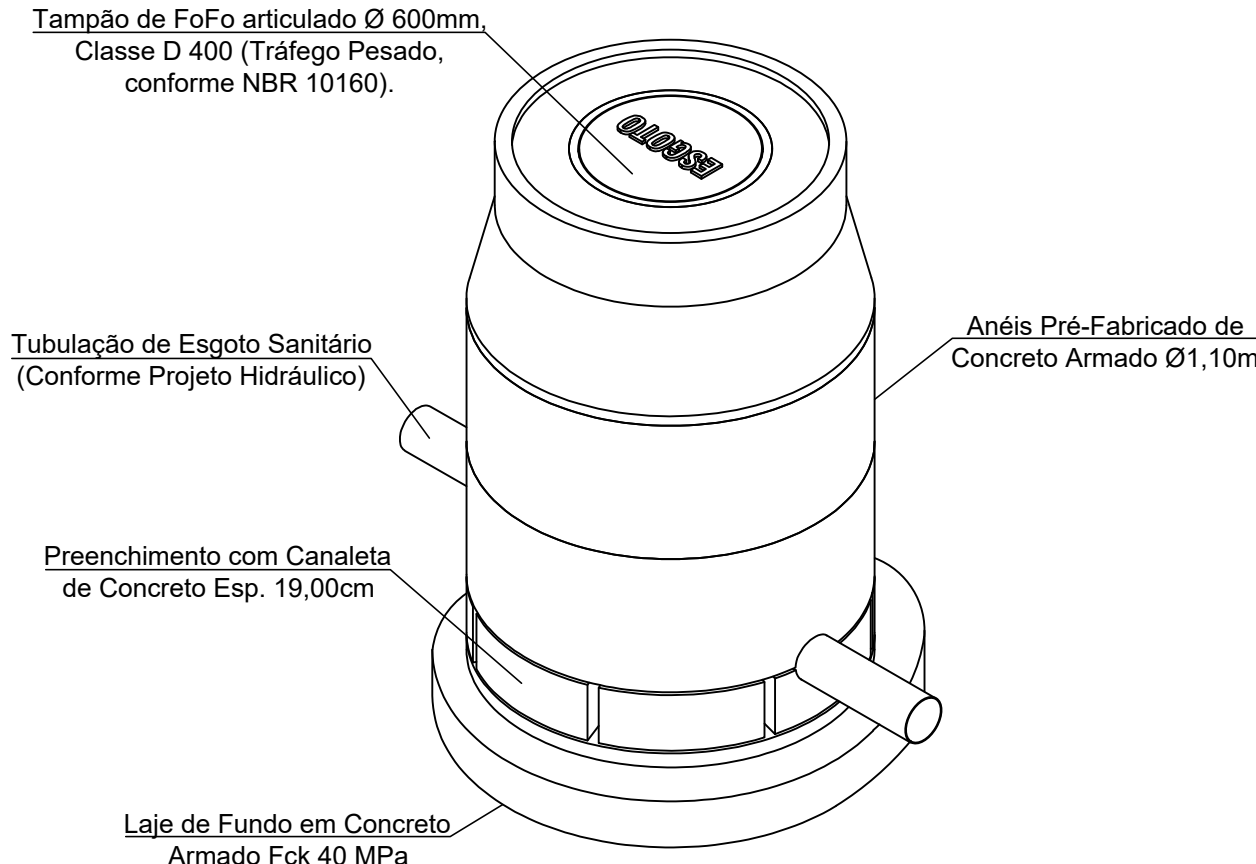


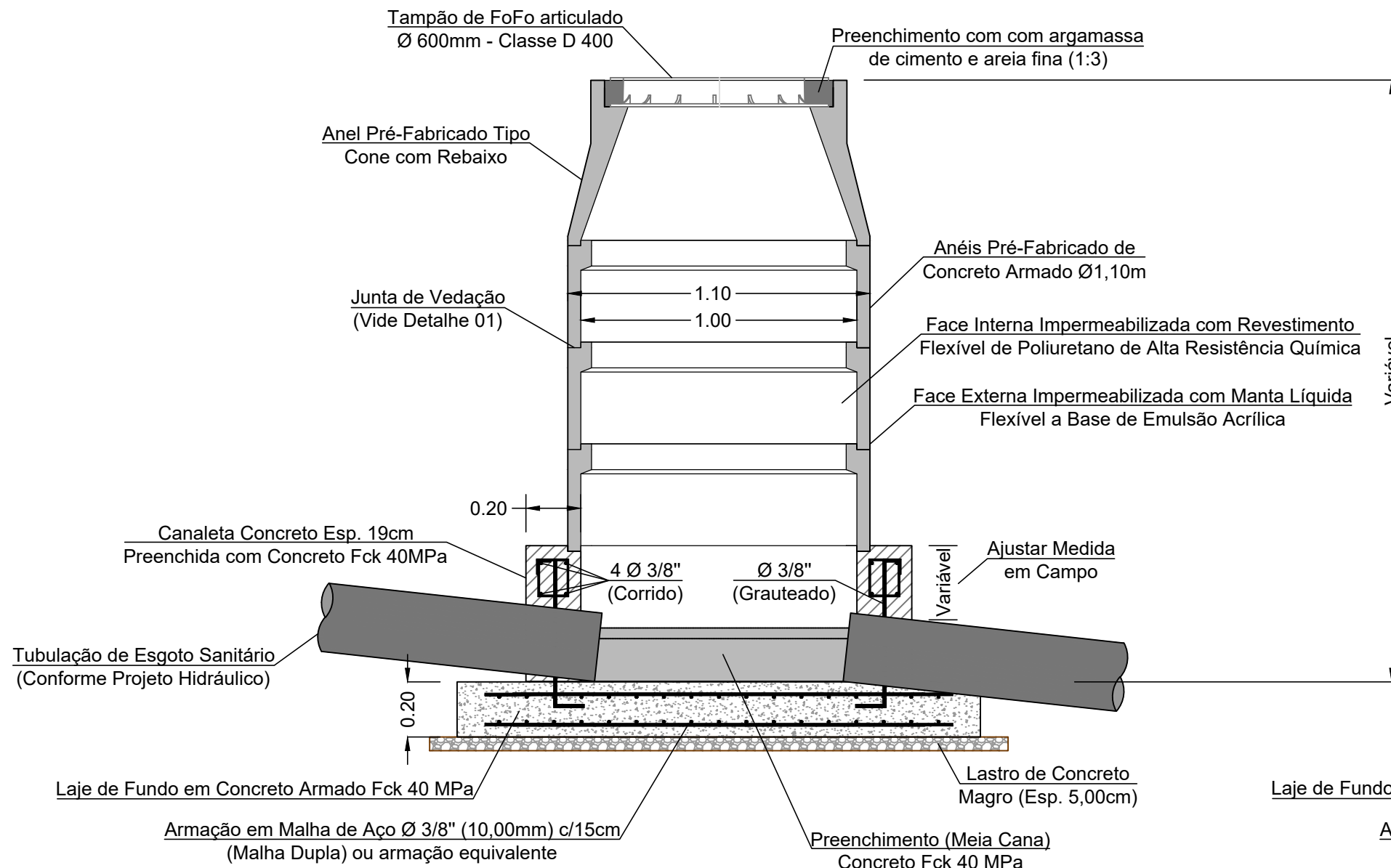
Detalhe Poço de Visita - Planta Baixa
Escala 1:20



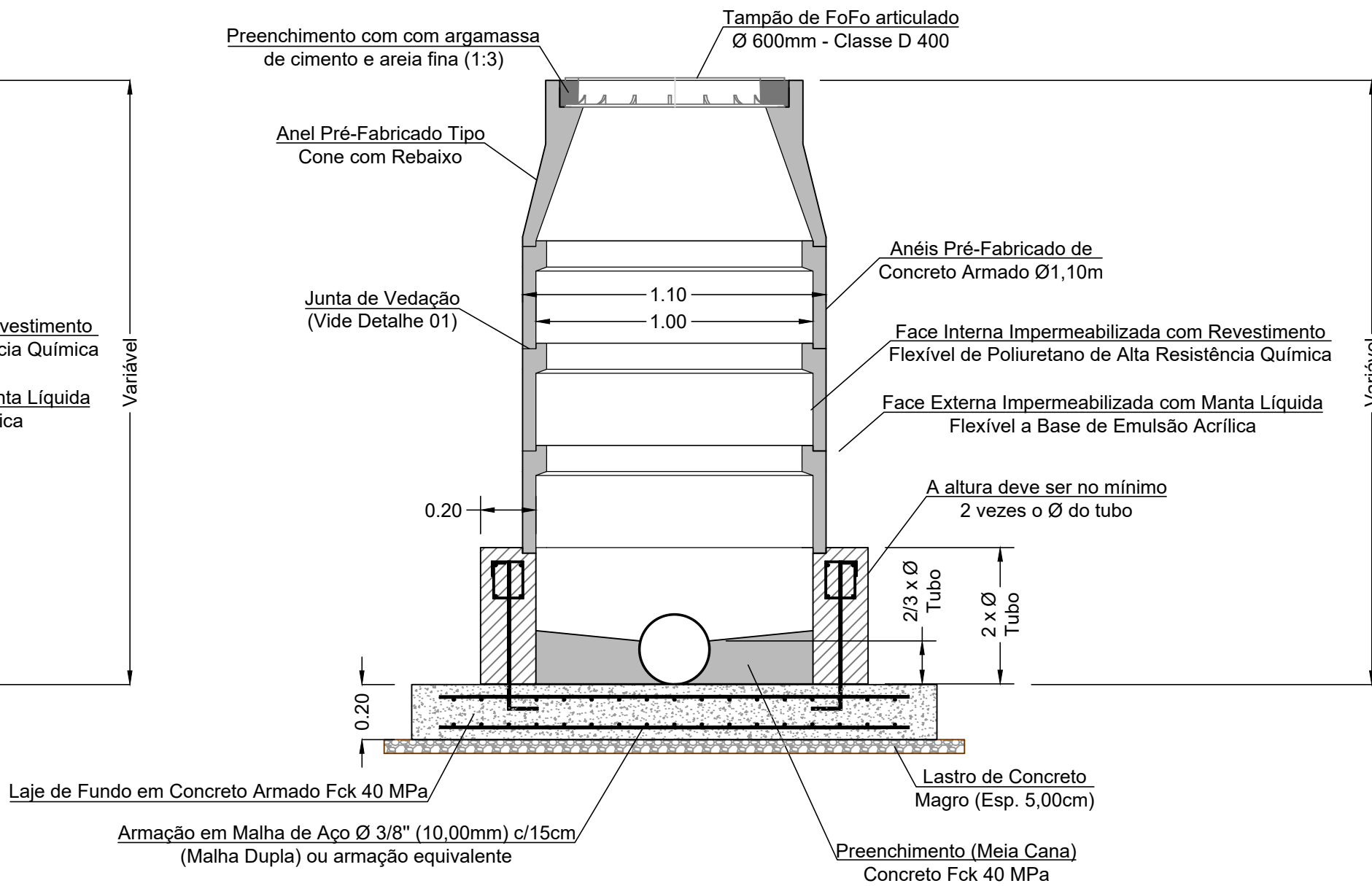
Detalhe Poço de Visita - Vista Superior
Escala 1:20



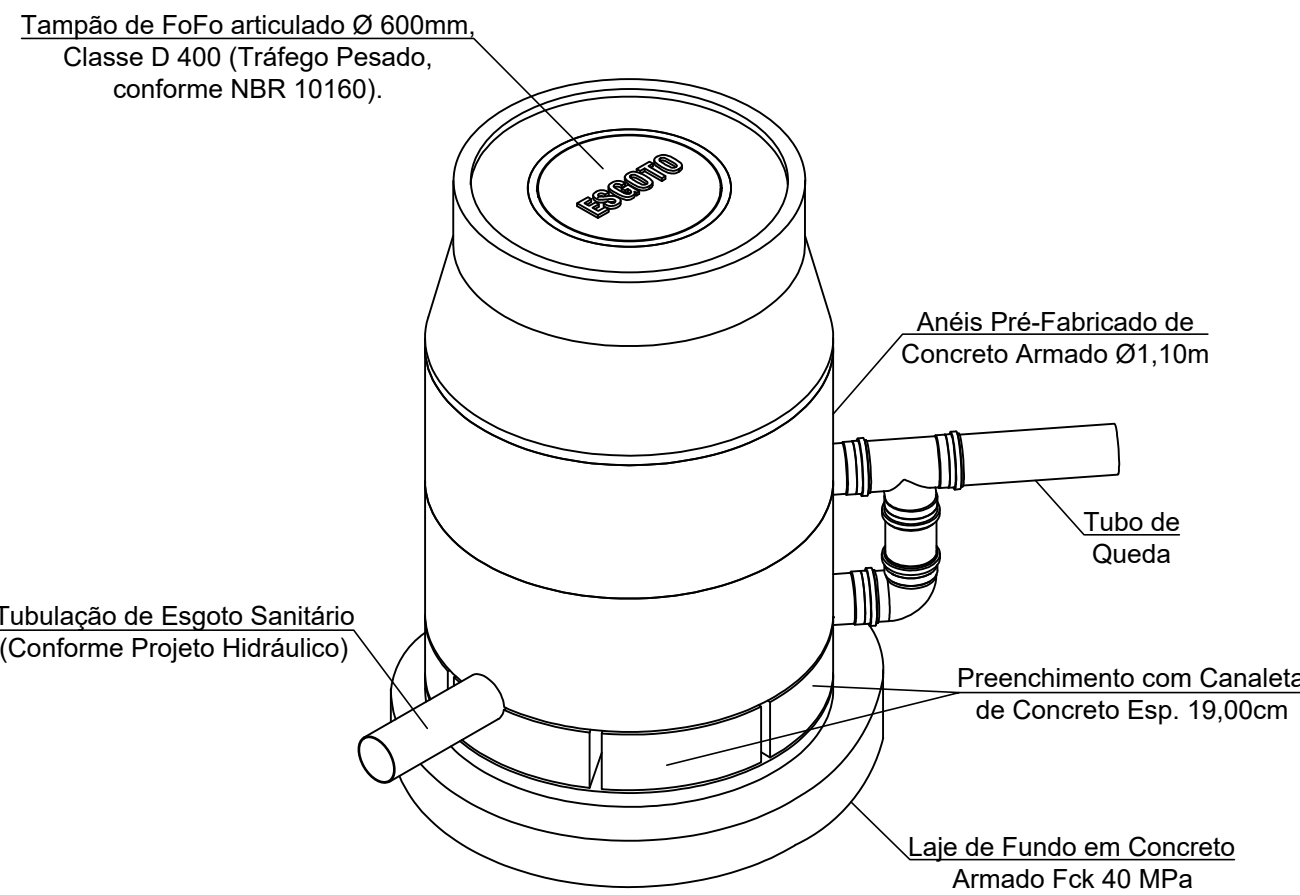
Detalhe Poço de Visita - Isométrico
Sem Escala



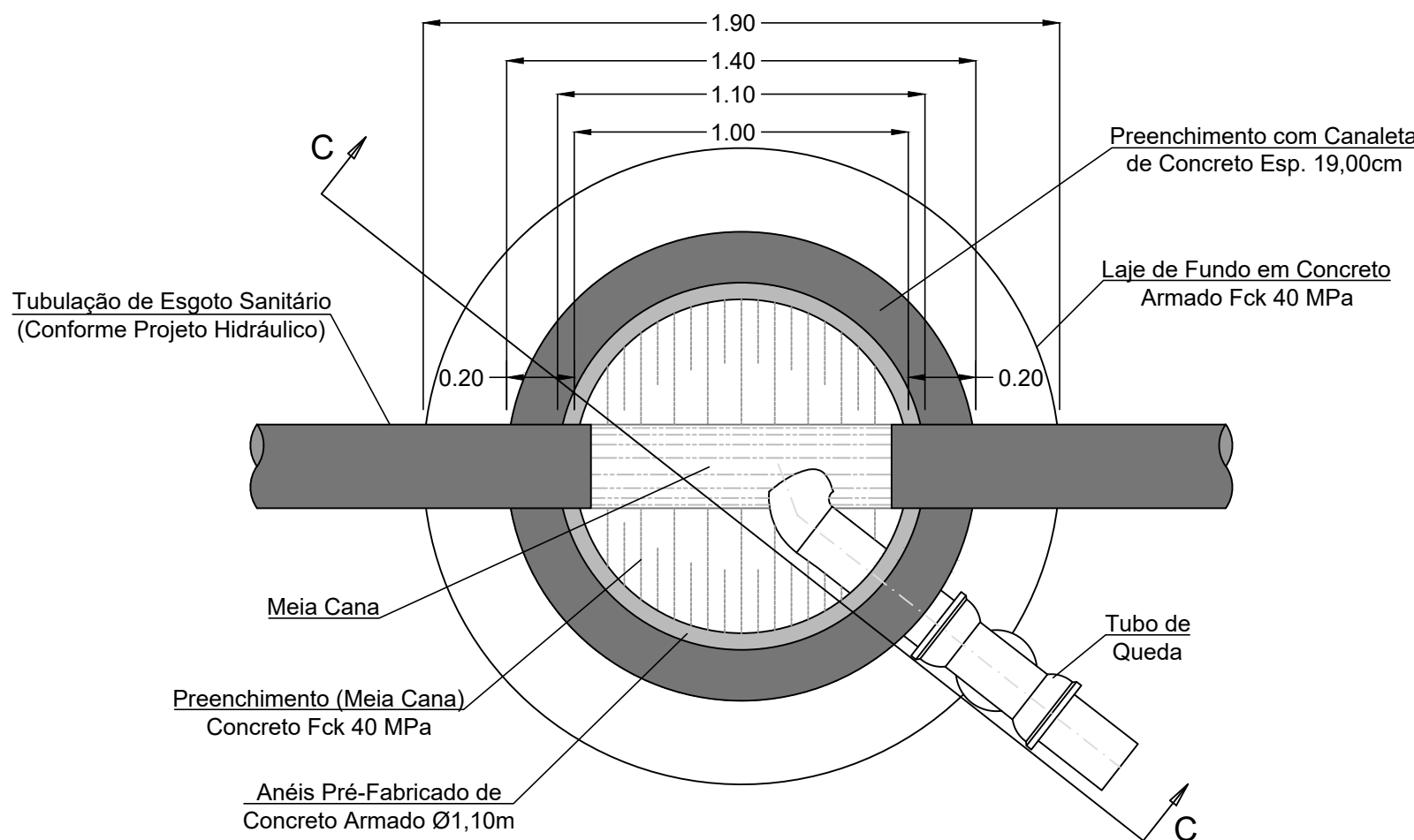
Corte AA
Escala 1:20



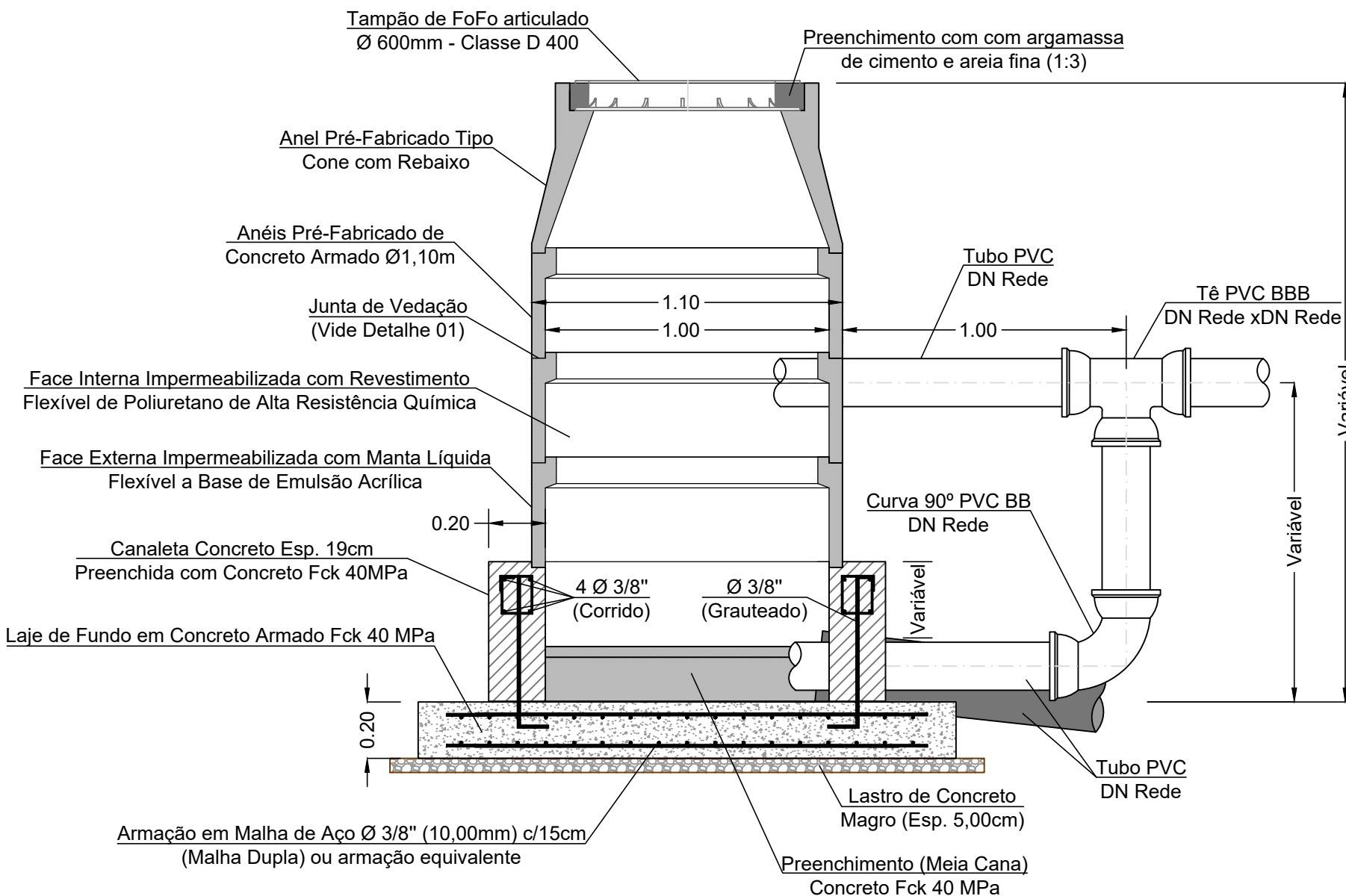
Corte BB
Escala 1:20



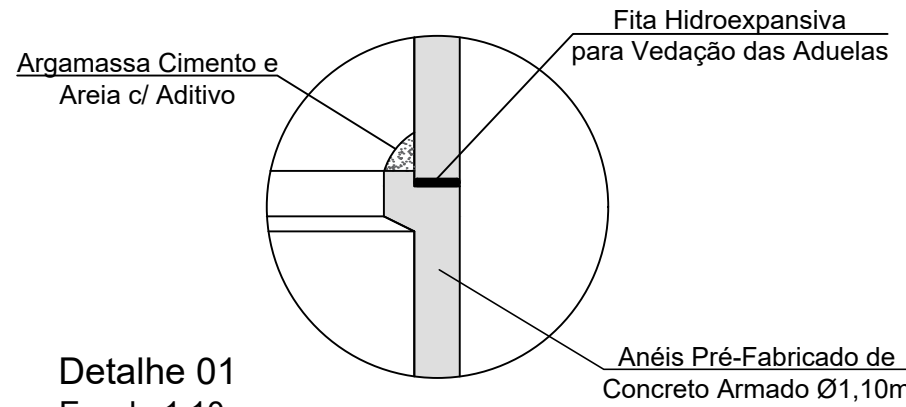
Detalhe Poço de Visita c/ Tubo de Queda - Isométrico
Sem Escala



Detalhe Poço de Visita c/ Tubo de Queda - Planta Baixa
Escala 1:20



Corte CC
Escala 1:20



Detalhe 01
Escala 1:10

Especificação do Concreto:

Concreto Fck 40 MPa
Mínimo 360kg cimento/m³ de concreto;
Fator a/c máx. de 0,45 L/kg;

Obs.: Utilizar Aditivo Cristalizante para Concreto (Xypex Admix C-500®, Penetron Admix® ou equivalente técnico) na dosagem de 1,00% do peso do cimento no traço (3,60 Kg de aditivo / m³ de concreto).

Notas

- 1 - Utilizar anéis de concreto armado pré-fabricados;
- 2 - Realizar juntas argamassadas em argamassa de cimento e areia traço 1:3 (cimento:areia) com aditivo a base de resina sintética de alto desempenho (Bianco® ou equivalente técnico) para atribuir mais aderência e resistência à argamassa. Deve-se também prever junto a argamassa a utilização de um anel de fita hidroexpansiva para que se possa aumentar a impermeabilização do poço de visita. Os nichos das tubulações hidráulicas deverão ser reparados também com mesma argamassa citada anteriormente;
- 3 - As faces internas do poço de visita deverá receber revestimento flexível de poliuretano de alta resistência química (MC-Flex 2098 / 2099 ® ou equivalente técnico). Deve-se ainda aplicar nas faces externas do poço de visita revestimento impermeabilizante com manta flexível (Bautech® ou equivalente técnico) para combater a umidade proveniente do solo;
- 4 - No preparo de fundo da vala para receber a fundação, realizar uma camada de concreto magro com 5cm de espessura. Caso o solo apresente nível d'água ou solo tipo turfa, realizar camada de brita compacta para permitir a execução dos serviços;
- 5 - Para confecção do traço do concreto, prever a adição de aditivo para impermeabilização por cristalização, e também utilizar Cimento Portland resistente ao ataque de sulfatos (RS) devido a agressividade do meio. Prever cobertura 5,00cm para as armaduras.

RESPONSÁVEL LEGAL	SOLICITANTE: SANEBAVI
RESPONSÁVEL TÉCNICO	IMPLANTAÇÃO DE REDES COLETORAS DE ESGOTO NOS BAIROS MORADA DA LUA E VILA CASCAIS
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DETALHE DOS POÇOS DE VISITA PARA REDE DE ESGOTO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Eng. Responsável: Thais Amorim Escalas: Indicadas CREA/SP: 5069178390 Data: Junho/2025