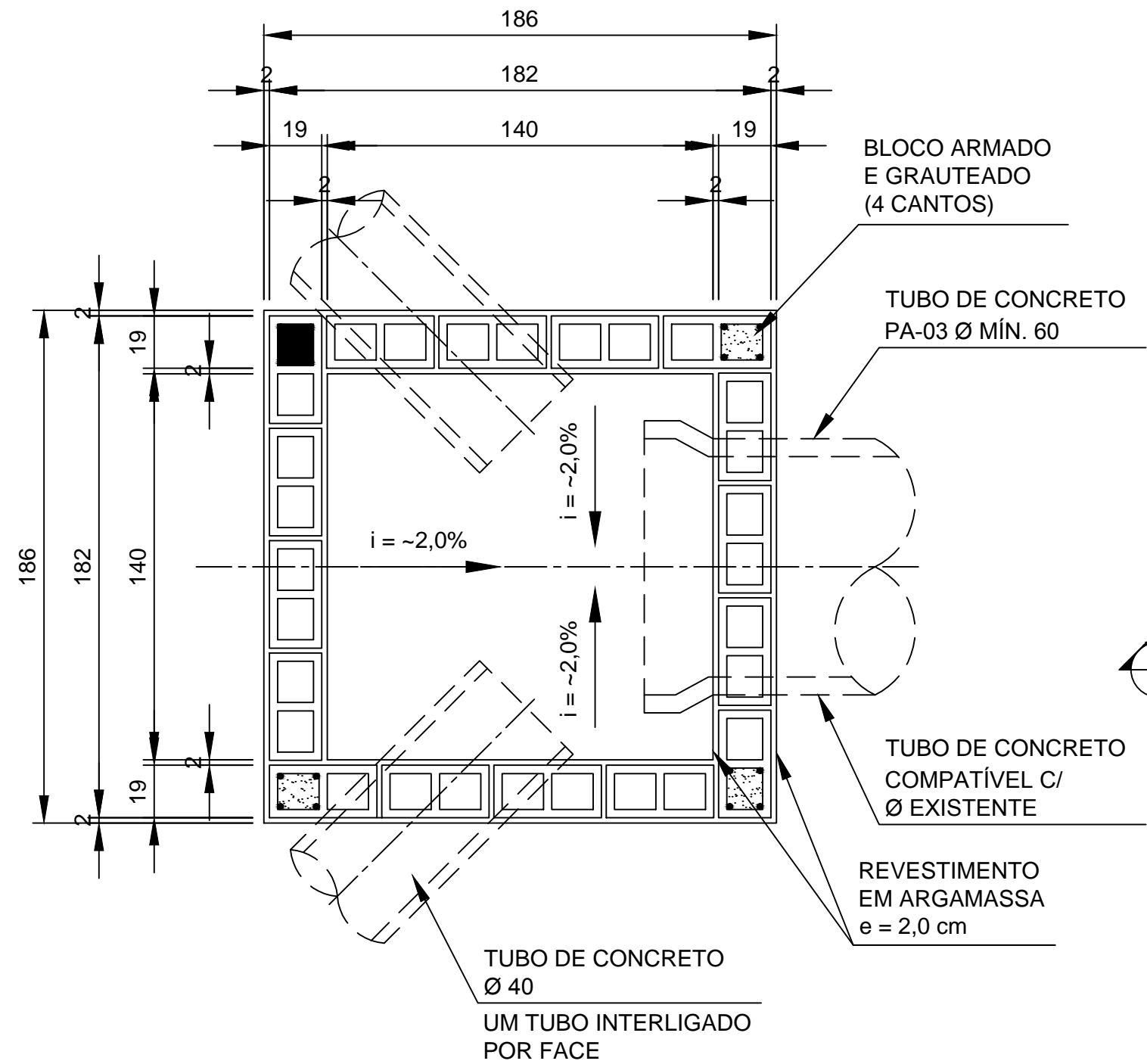


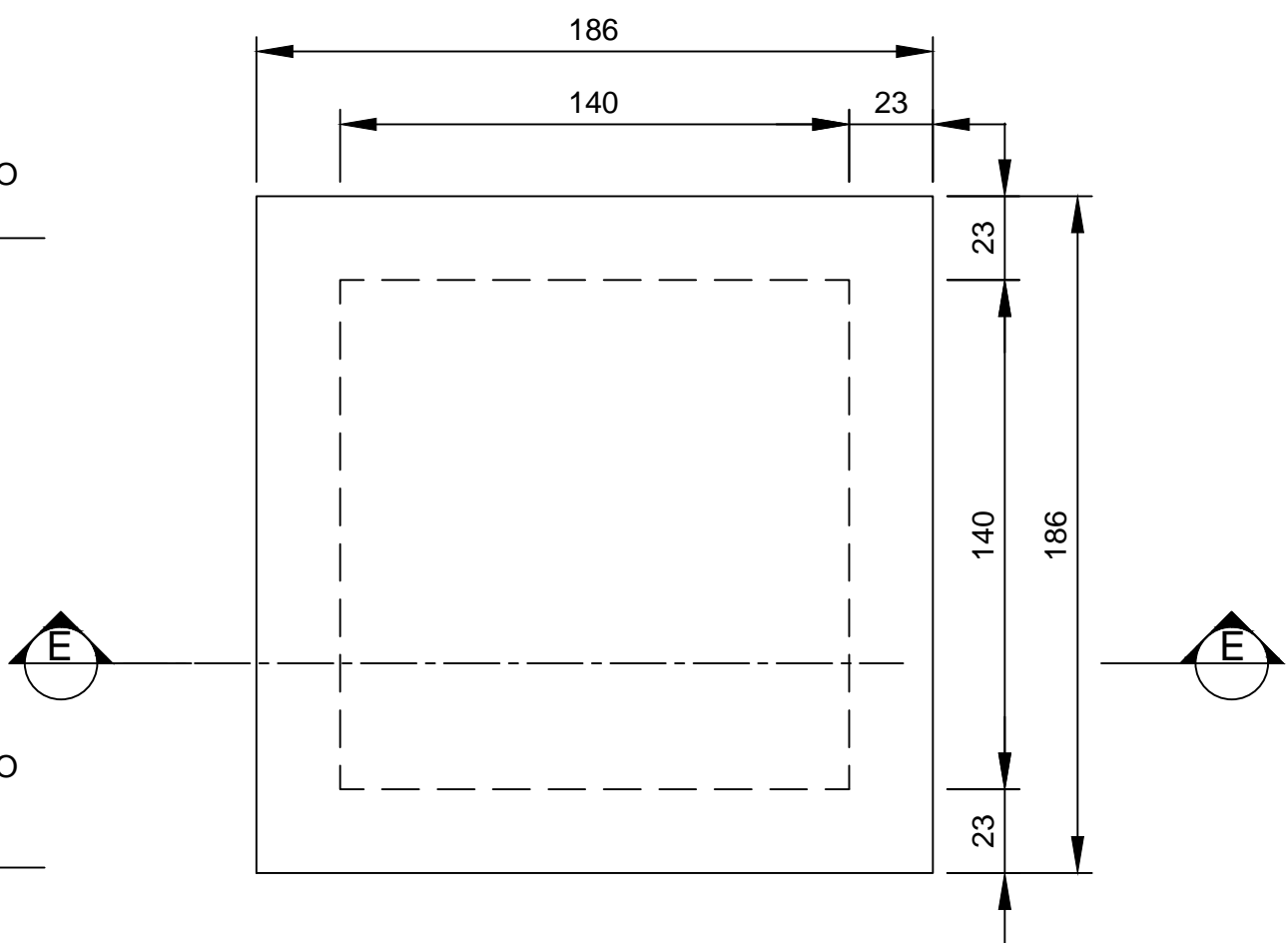
DETALHE 01 - POÇO DE VISITA
P/ TUBULAÇÃO ATÉ Ø 100 (2 x)

ESCALA 1:20



CORTE D-D - PLANTA TÍPICA

ESCALA 1:20

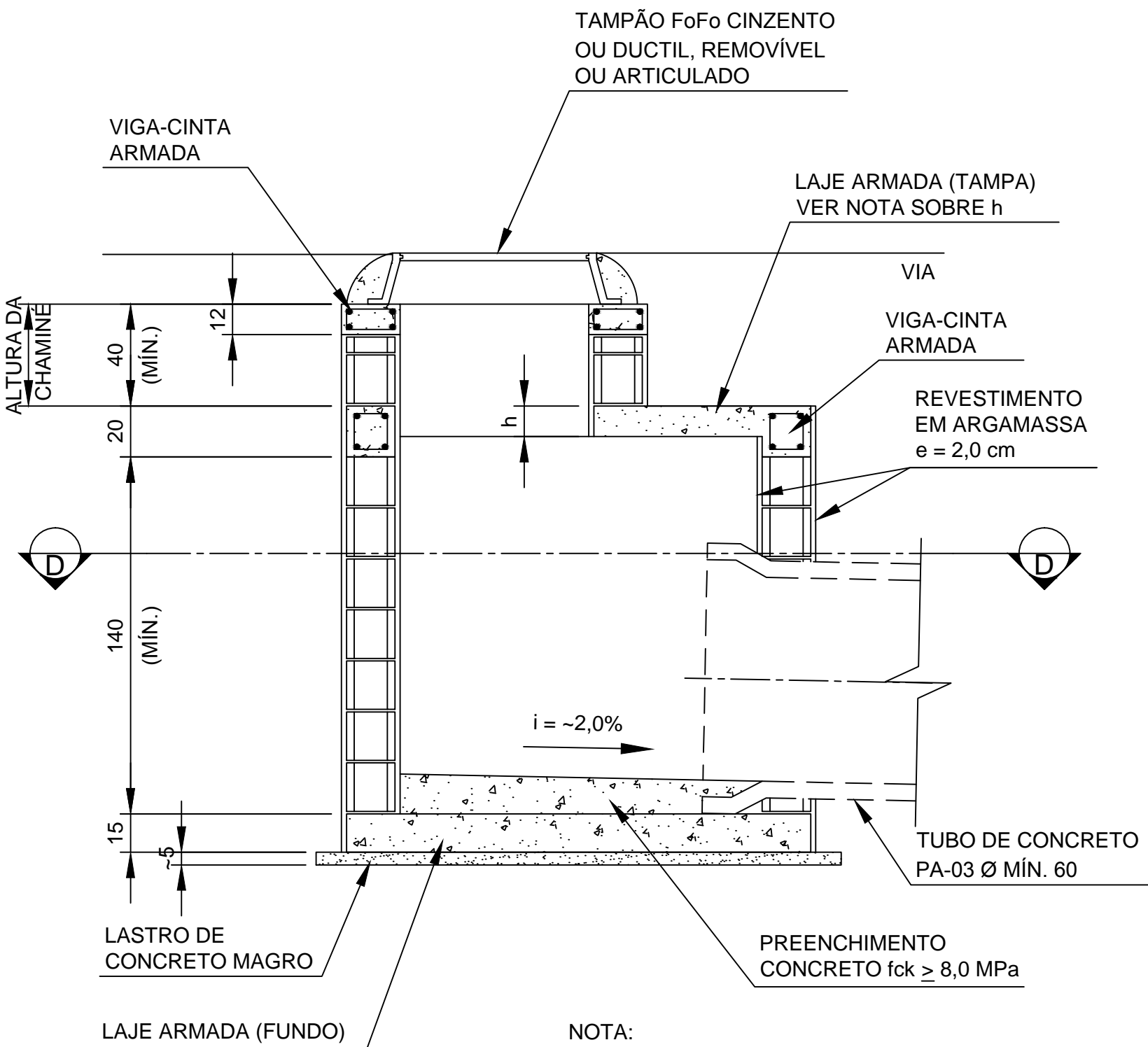


DETALHE 02- CAIXA DE INTERLIGAÇÃO SEM
INSPEÇÃO P/ TUBULAÇÃO ATÉ Ø 100 (2 x)

ESCALA 1:20

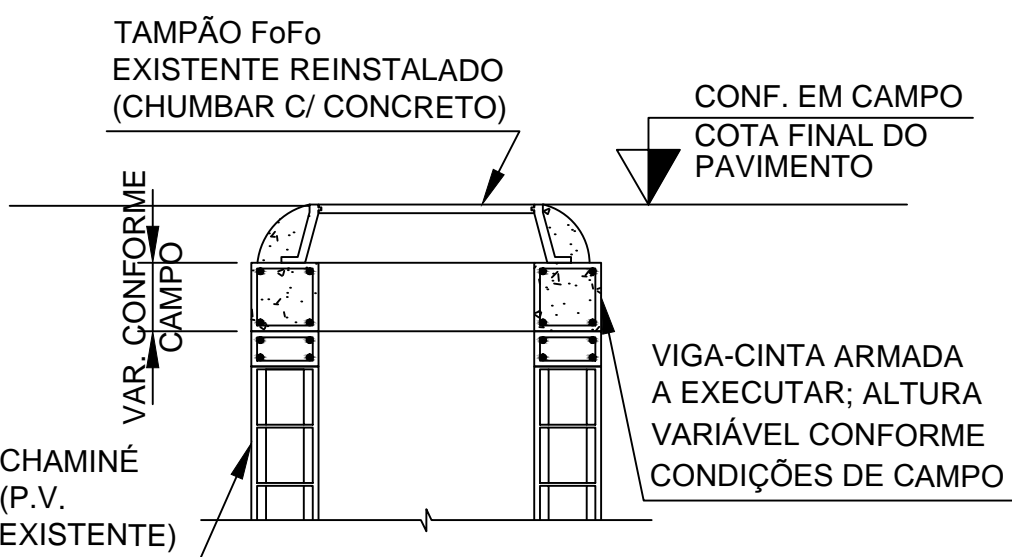
NOTA:

VERIFICAR A NECESSIDADE DE CAIXA DE INTERLIGAÇÃO PARA CONECTAR NOVOS TRECHOS DE GALERIAS AOS TRECHOS EXISTENTES



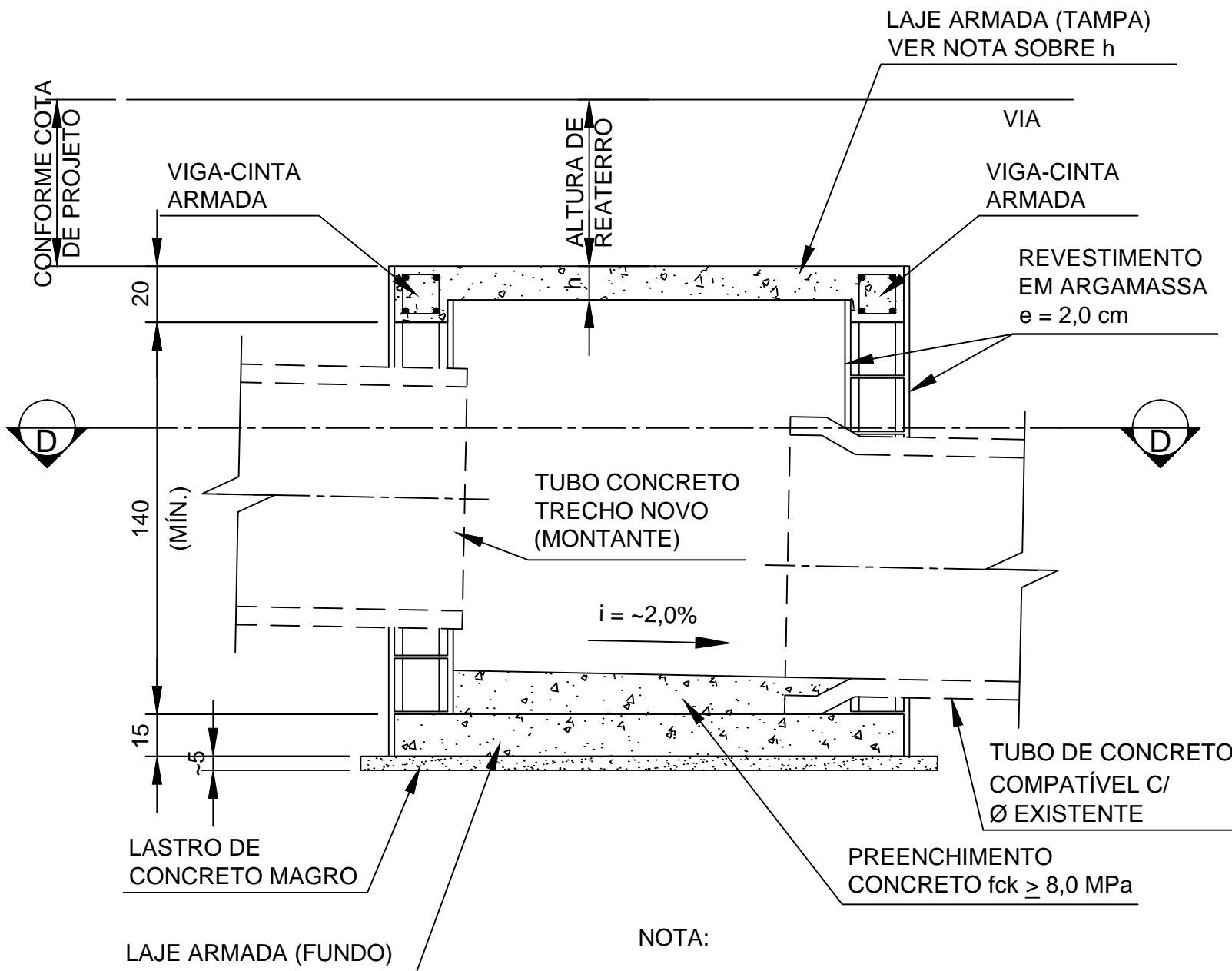
CORTE C-C

ESCALA 1:20



DETALHE TÍPICO
PROLONGAMENTO
DA CHAMINÉ DE
INSPEÇÃO P.V.
EXISTENTE (7 x)

ESCALA 1:25



CORTE E-E

ESCALA 1:20

NOTA:

h = 12,0 cm PARA ALTURA DE REATERRO ≤ 3,0 m
h = 15,0 cm PARA ALTURA DE REATERRO ≤ 5,0 m
h = 20,0 cm PARA ALTURA DE REATERRO ≤ 8,0 m

A ALTURA DE REATERRO INCLUI AS CAMADAS DE BASES E DE PAVIMENTAÇÃO

NOTAS GERAIS:

- TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETRO, COTAS DE NÍVEL EM METROS, SALVO QUANDO INDICADO.

- ESTUDO PRELIMINAR BÁSICO: SOMENTE EXECUTAR APÓS ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS E MEDIANTE APROVAÇÃO DAS MEDIDAS E COTAS PELA EQUIPE TÉCNICA DA PREFEITURA.

- AS DIMENSÕES INDICADAS PODERÃO SER ALTERADAS EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES DE IMPLANTAÇÃO EM CAMPO; TODAS INTERFERÊNCIAS DEVEM SER CADASTRADAS ATRAVÉS DE VISITA EM CAMPO; ESTAS OBSERVAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A APROVAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA DA PREFEITURA.

- QUALQUER MUDANÇA NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVE SER PREVIAMENTE APROVADA PELA EQUIPE DE TÉCNICOS DA PREFEITURA.

- POÇO DE VISITA EM BLOCOS DE CONCRETO, COM PILARETES ARMADOS NOS 4 CANTOS (4 x 4 Ø 8,0 mm) EM BLOCOS GRAUTEADOS; LAJE DE TAMPA EM CONCRETO ARMADO fck ≥ 18, MPa, ESPESSURA CONFORME ALTURA DO PESCOÇO; LAJE DE FUNDO EM CONCRETO ARMADO fck ≥ 18,0 MPa, AÇO CA-50A, ESPESSURA MÍNIMA DE 15,0 cm, SOBRE LEITO DE CONCRETO MAGRO fck ≥ 8,0 MPa ESPESSURA DE 5,0 cm; VIGA-CINTA PARA APOIO DA TAMPÃO fck ≥ 18,0 MPa, AÇO CA-50A, MOLDADA EM LOCO, RECOBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA DE 2,5 cm; PREENCHIMENTO DE FUNDO EM CONCRETO MAGRO fck > 8,0 MPa C/ DECLIVIDADE MÁXIMA DE 2,0%; REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3; PEÇAS PRÉ-MOLDADAS: TUBO DE CONCRETO À MONTATE E JUZANTE Ø 80, 90 OU 100.

- CAIXA DE INTERLIGAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO, COM PILARETES ARMADOS NOS 4 CANTOS (4 x 4 Ø 8,0 mm) EM BLOCOS GRAUTEADOS; LAJE DE TAMPA EM CONCRETO ARMADO fck ≥ 18, MPa, ESPESSURA CONFORME ALTURA DO PESCOÇO; LAJE DE FUNDO EM CONCRETO ARMADO fck ≥ 18,0 MPa, AÇO CA-50A, ESPESSURA MÍNIMA DE 15,0 cm, SOBRE LEITO DE CONCRETO MAGRO fck ≥ 8,0 MPa ESPESSURA DE 5,0 cm; VIGA-CINTA fck ≥ 18,0 MPa, AÇO CA-50A, MOLDADA EM LOCO, RECOBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA DE 2,5 cm; PREENCHIMENTO DE FUNDO EM CONCRETO MAGRO fck > 8,0 MPa C/ DECLIVIDADE MÁXIMA DE 2,0%; REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:3; PEÇAS PRÉ-MOLDADAS: TUBO DE CONCRETO À MONTATE E JUZANTE Ø 80, 90 OU 100.

- ESCAVAR LARGURA DE 70 cm NO ENTORNO DA CAIXA E DO POÇO DE VISITA PARA EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO EXTERNO.

- INSTALAR UMA ÚNICA TUBULAÇÃO POR FACE, COM INTERLIGAÇÃO NAS DIREÇÕES DO PROJETO.

-ALTURA MÁXIMA DA CHAMINÉ DE 8,0 m.

- PROLONGAMENTO DE CHAMINÉ P.V. EXISTENTE EM VIGA-CINTA, CONCRETO fck ≥ 25,0 MPa, AÇO CA-50A; ALTURA CONFORME COTA FINAL DA PAVIMENTAÇÃO.

- RECOBRIMENTO MÍNIMO DOS TUBOS DE CONCRETO SOB PAVIMENTO DE 70 cm.

- NA FALTA DE INFORMAÇÕES EM PROJETO, CONSULTAR A EQUIPE DE TÉCNICOS DA PREFEITURA.



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ

- SECRETARIA DE OBRAS -

DEPARTAMENTO TÉCNICO DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS

PROJETO				PRONCHIA	
ESTUDO DE DIRETRIZES - INFRAESTRUTURA URBANA E DRENAGEM				005/006	
ASSUNTO				REVISÃO	
DETALHES E CORTES - POÇO DE VISITA C/ CHAMINÉ DE INSPEÇÃO E CAIXA DE INTERLIGAÇÃO				REVISÃO E	
LOCAL			I.P.		
RUA ZINA BATANI BERNARDI					
JARDIM ITAPARK					
SECRETARIA	DESENHO	ESCALA	FASE DO PROJETO		
S.O.	B.M.K.	INDICADA	PROJETO BÁSICO		
CONFERIDO POR			APROVADO POR		
CONFERIDO EM			APROVADO EM		