

01 | PROJETO DE ESGOTO
PRAÇA PEC-3000 RUA 14 E RUA 15

03 | PROJETO DE DRENAGEM
PRAÇA PEC-3000 RUA 14 E RUA 15









LEGENDA:

— TUBO DE CONCRETO SIMPLES Ø 400mm

— TUBO DE CONCRETO ARMADO Ø 400mm

CAIXA COLETORA COM BOCA DE LOBO

01 | **PLANTA DE SITUAÇÃO**
ESCALA 1:5000

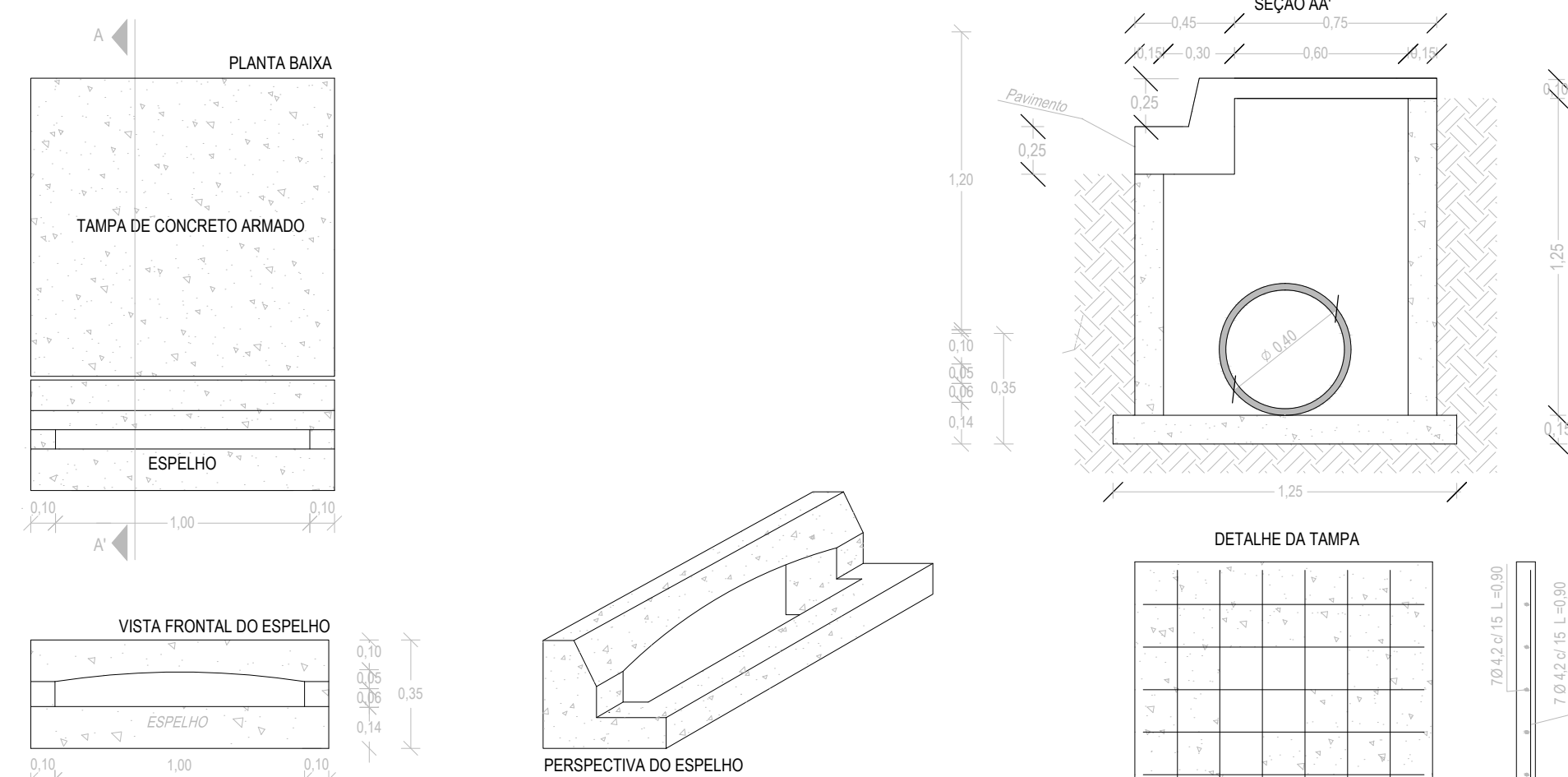
LEGENDA	
	Caixa coletora boca de lobo a ser implantada
	Caixa coletora existente
	Tubulação de concreto simples
	Tubulação de concreto armado
	Sentido do fluxo no interior da tubulação
	Sentido do fluxo na via
	Indicativo de cotas
	Poço de visita a implantar

PERFIL REDE 1= PERFIL REDE 2= PERFIL REDE 3=

PERFIL REDE 4

PERFIL REDE 5

04 | PLANTA DE SITUAÇÃO - ALTIMETRIA E CURVAS DE NÍVEL
PRAÇA PEC-3000 AV. ULYSSES GUIMARÃES



PERFIL REDE 6 = PERFIL REDE 11

PERFIL REDE 7**PERFIL REDE 8**

PERFIL REDE 9

PEREUI REDE 10 = PEREUI REDE 12

05 | PROJETO DE DRENAGEM - DETALHES BOCA DE LOBO
PRAÇA PEC-3000 RUA 14 E RUA 15
ESC: 1/10

06 | PROJETO DE DRENAGEM - PERFIS DE DRENAGEM
PRAÇA PEC-3000 RUA 14 E RUA 15