



NOTAS

Dimensões do desenho em m
Deverão ser adotadas as recomendações contidas no manual do fabricante ADS Tigre, conforme o Catálogo de Tubulações Corrugadas –Soluções em Tubulações Corrugadas de PEAD.
Os materiais da base e sub-base possuem o mesmo ISC. Deste modo, a sub-base deverá ser executada em camada de 15 cm e a base em camada com espessura de 10 cm.

LEGENDAS

- VIGA EM CONCRETO ARMADO (20cmX30cm)
- TUBO DE PEAD Ø = 1500 mm
- ABERTURA DE 60X60 CM PARA CHEGADA DE TUBO DE 375 mm.
OBS: ALTURA DE ACORDO COM A NECESSIDADE DA OBRA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GUANAMBI–BA

RESP. TÉCNICO: FERNANDO G. DE OLIVEIRA
CREA/BA 13235/D



MOBEX
ENGENHARIA

BY-PASS BUEIRO DUPLO TUBULAR

MUNICÍPIO:	AV. DEOLINDA MARTINS, CENTRO, GUANAMBI – BA	FOLHA Nº:	04/04
PROJETO:	CAIXA DE LIGAÇÃO EM CONCRETO ARMADO	DATA:	DEZEMBRO/2025
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	FERNANDO GOMES DE OLIVEIRA CREA/BA 13235/D	ESCALA:	INDICADA
DESENHO:	ÁLEF MACENA VIEIRA	PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE GUANAMBI–BA
		SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA	
		ARQUIVO ELETRÔNICO:	02122025_BUEIRO_PLANTA DRENAGEM_LOCALIZAÇÃO