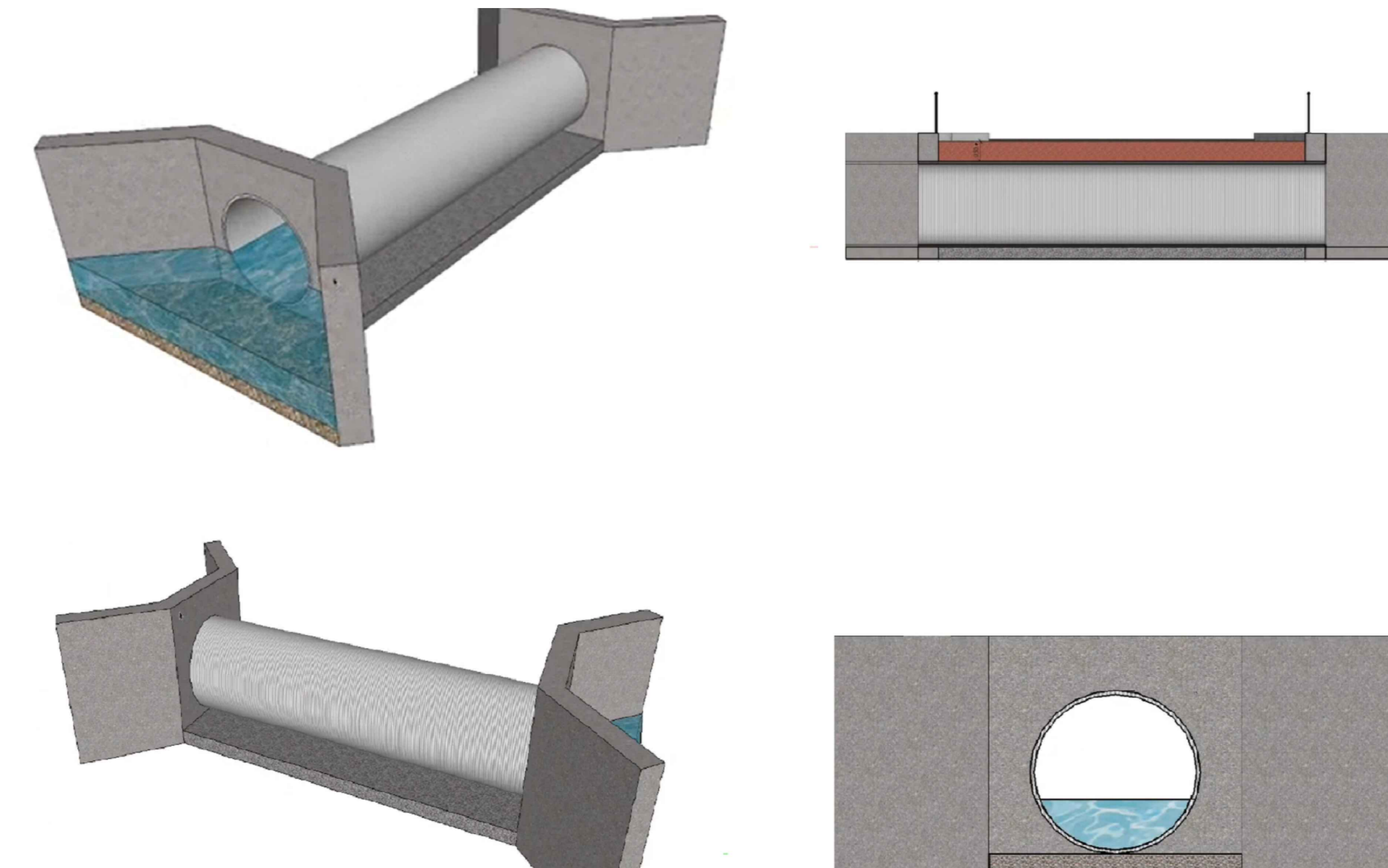
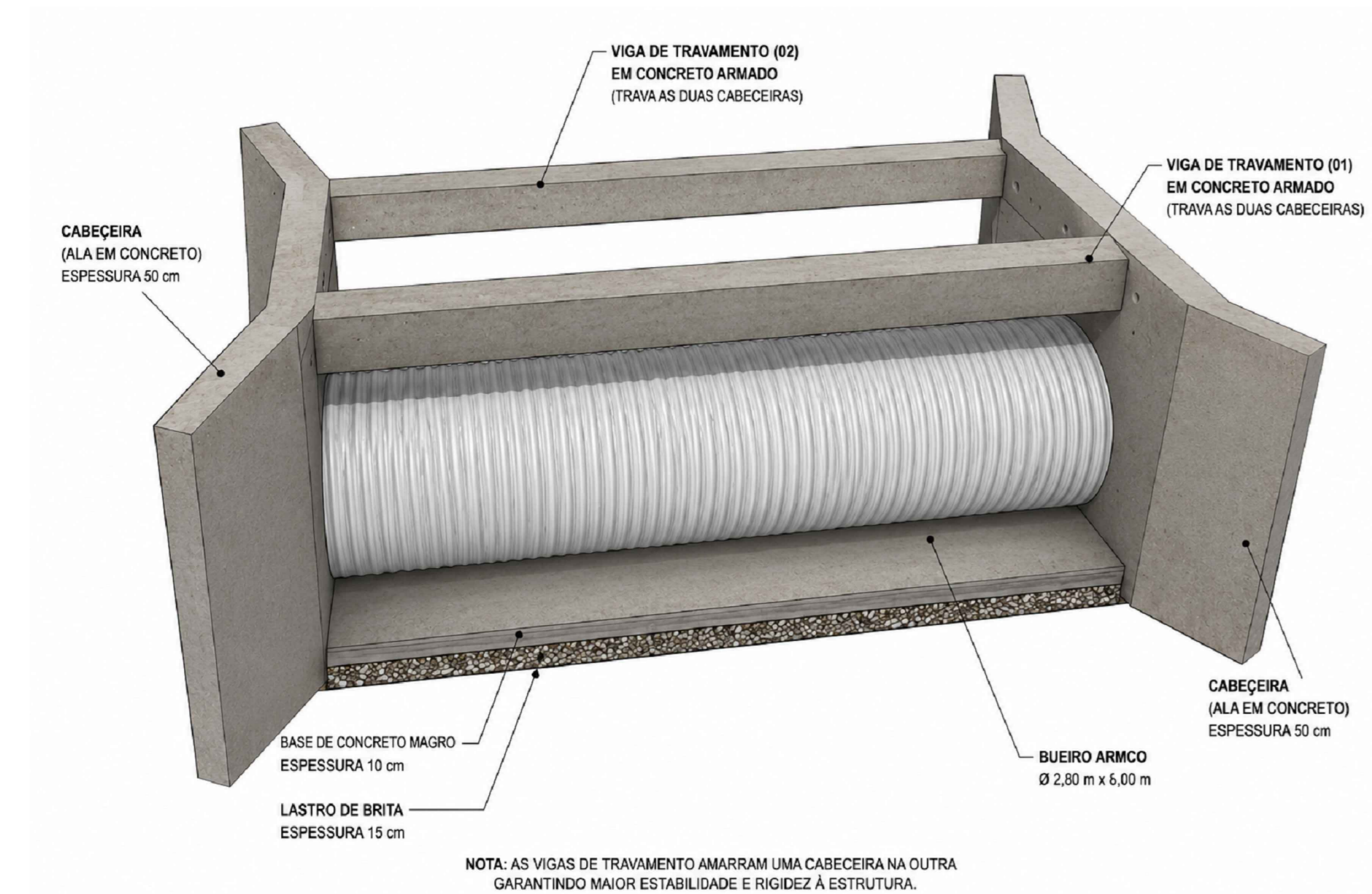
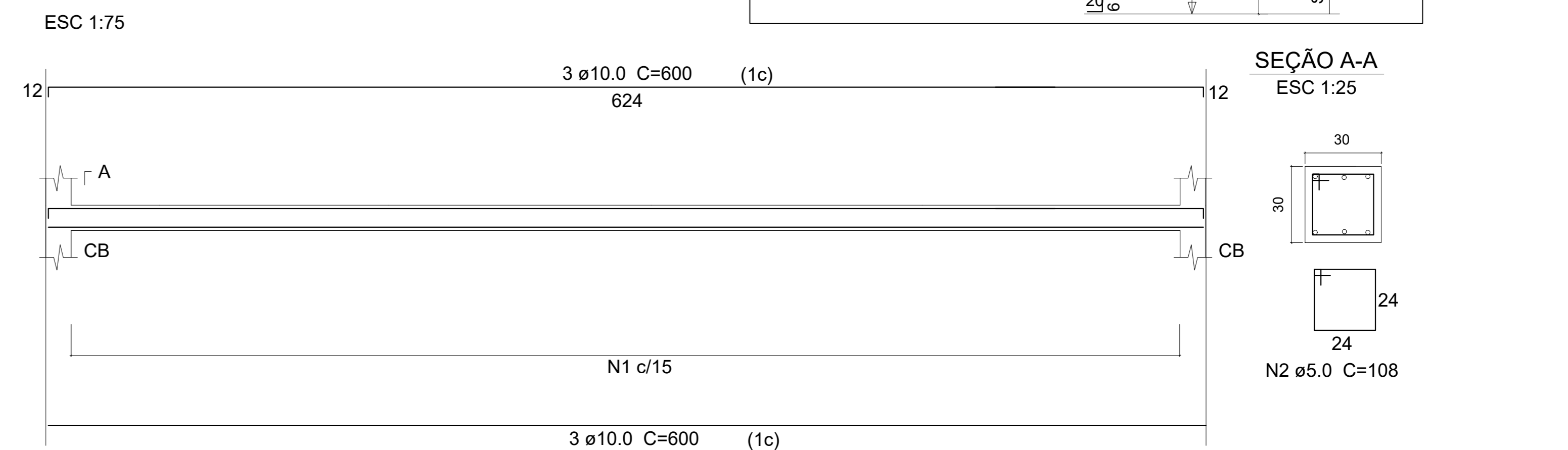


Croqui de localização

DMT - Jazida de material para aterro

Vigas de Travamento



- NOTAS TÉCNICAS**
- Será executado bueiro metálico corrugado tipo ARMCO com diâmetro de 2,80 m e comprimento total de 6,00 m, conforme detalhamento em projeto. Para as alas foi considerado um comprimento total de 3,00 m, podendo variar de acordo com o local.
 - O assentamento do bueiro será realizado sobre lastro de brita graduada compactada com espessura de 15 cm, complementado por base em concreto magro com espessura de 10 cm, visando melhor distribuição de cargas, regularização e apoio da estrutura.
 - As alas laterais em concreto possuem espessura de 50 cm, estendendo-se até a cota da pista projetada.
 - A altura do aterro sobre o bueiro será de aproximadamente 2,20 m, atingindo a cota final da pista de 5,00 m. O aterro será executado em camadas sucessivas devidamente compactadas com utilização de rolo compactador, garantindo estabilidade, confinamento lateral e adequado desempenho estrutural do bueiro metálico.
 - O reaterro lateral deverá ser executado simultaneamente em ambos os lados da estrutura, evitando deformações e deslocamentos do bueiro durante a execução.
 - Na saída a jusante será executado dissipador de energia com utilização de pedras/enrocamento, com a finalidade de reduzir a velocidade do fluxo e minimizar processos erosivos no leito do córrego.
 - Serão executadas duas vigas de travamento em concreto armado, interligando uma ala à outra, com a finalidade de promover maior estabilidade estrutural ao conjunto.

PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRANGA/MG	FOLHA:	01/01
TÍTULO:	CONSTRUÇÃO DE BUEIRO ARMCO	ÁREA:	
CONTEÚDO:	CONSTRUÇÃO DE BUEIRO ARMCO	DATA:	MAIO/26
OBJETIVO:	MELHORIAS NA INFRAESTRUTURA URBANA	Escala:	1/200
LOCAL:	ZONA RURAL, PIRANGA/MG		
ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:		

Vista esquemática

Vista esquemática