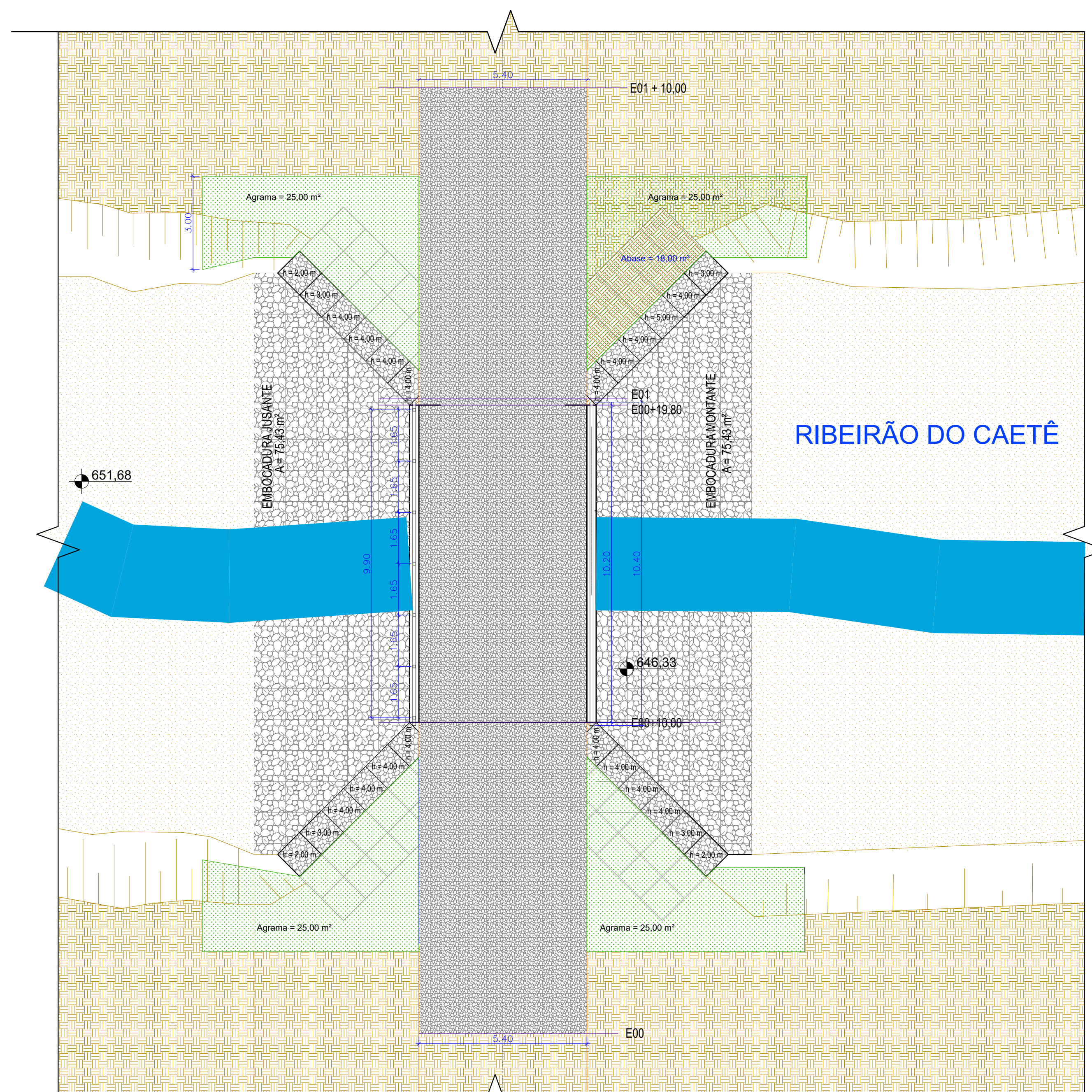
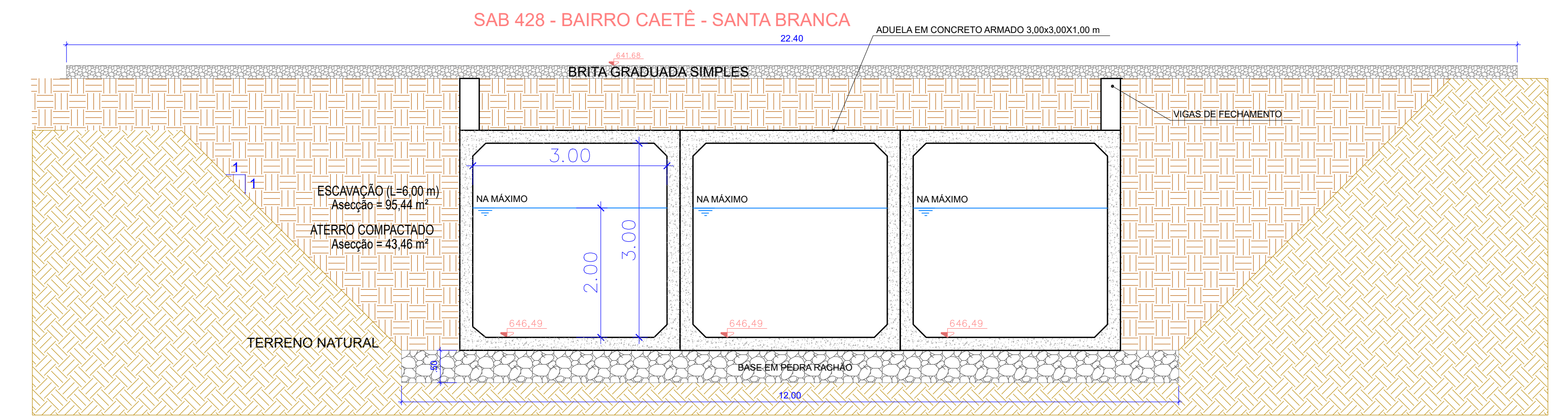


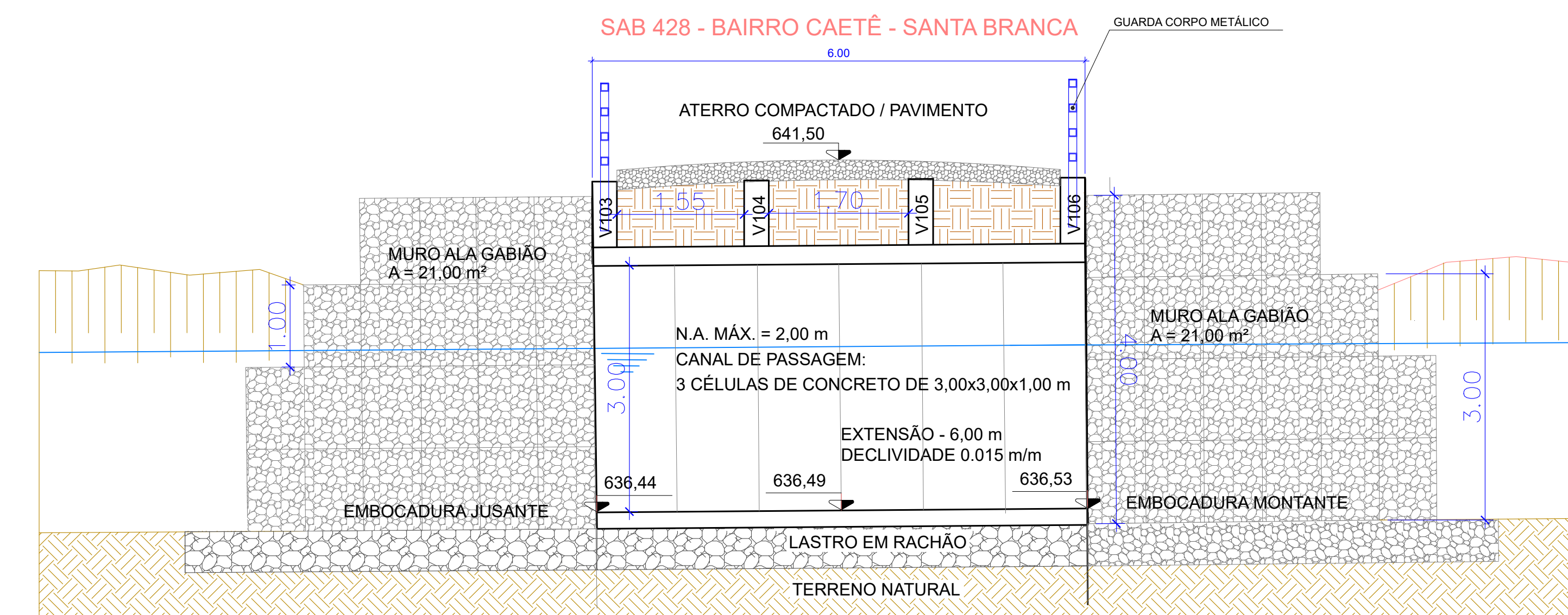
PLANTA DE ESTAQUEAMENTO: RECOMPOSIÇÃO PAVIMENTO E ATERROS
ESCALA 1:100



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO: PLANTIO DE GRAMA
ESCALA 1:100



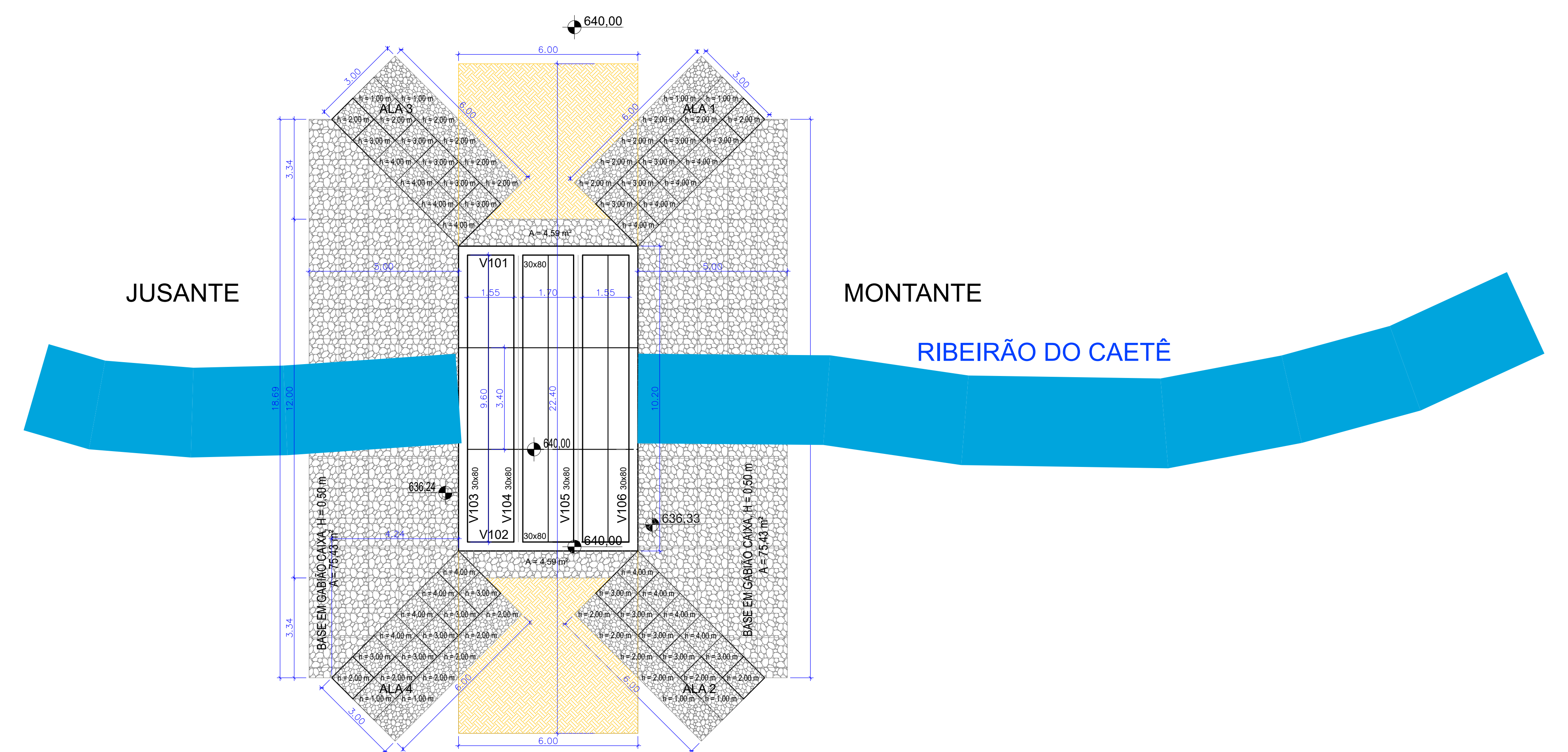
TRAVESSIA: PERFIL TRANSVERSAL
ESCALA 1:50



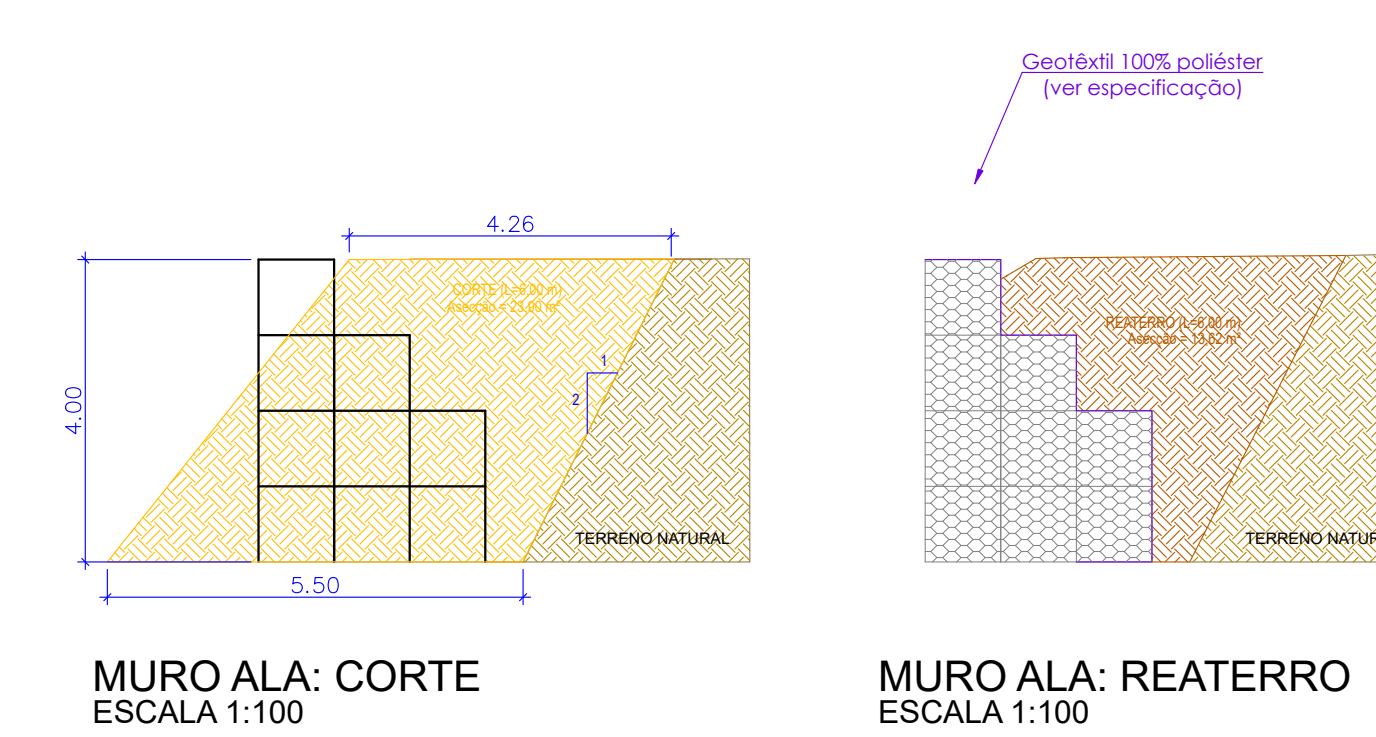
TRAVESSIA: PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:50

LEGENDA

- PAVIMENTO EM LAJOTA RETANGULAR DE CONCRETO, H = 8 cm
- PASSEIO DE CONCRETO À CONSTRUIR
- BRITA RACHÃO
- BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES
- TERRENO NATURAL
- ÁREA DE ESCAVAÇÃO
- REATERRO COMPACTADO
- MURETA EM ALVENARIA À CONSTRUIR
- GUIA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA



PLANTA DE FORMA: ADUELAS, VIGAS E MUROS ALAS E DE CONTENÇÃO
ESCALA 1:100



MURO ALA: CORTE
ESCALA 1:100

MURO ALA: REATERRO
ESCALA 1:100

MUNICÍPIO DE SANTA BRANCA Secretaria Municipal de Serviços, Obras e Transportes				
OBRA: PROJETO DE INFRAESTRUTURA URBANA INFRAESTRUTURA DA PONTE DO CAETÊ				
LOCAL:	SAB 428 - RODOVIA SANTA BRANCA - PARABUNA, BAIRRO CAETÊ - SANTA BRANCA - SP			
DESENHO:	PLANTAS DE LOCALIZAÇÃO E DETALHES DA TRAVESSIA			
OBIS:	INSERINDO PLANTA DE PLANTIO DE GRAMA	REVISÃO:	DATA:	ESCALA:
	REV - 01		08/06/2025	INDICADA
				01
JOEL FREDERICO PEREIRA JUNIOR ENGR. CIVIL - CREA/SP 506362920		ADRIANO MARCHESANI LEVORIN PREFEITO MUNICIPAL		
				01