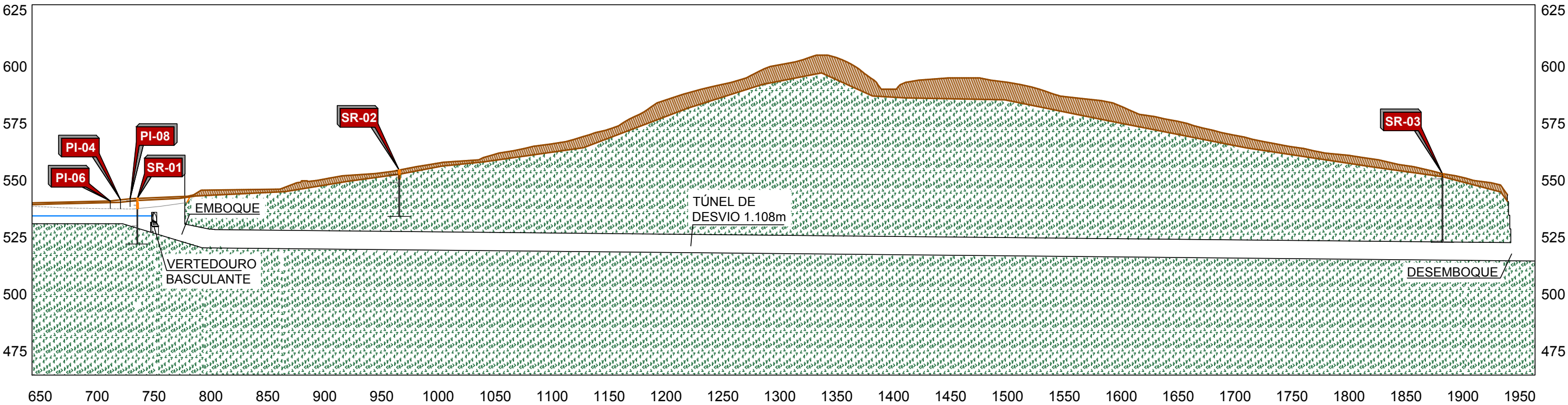


PERFIL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO DO TÚNEL DE DESVIO



PERFIL SOBRELAVADO 2 X

RESUMO DAS SONDAGENS ROTATIVAS E POÇOS DE INSPEÇÃO EXECUTADOS				
Sondagem	Norte	Este	Cota	Profundidade
SR-SD 01	7.115.600,00	295.852,00	548,02	20,00
SR-SD 02	7.115.725,00	295.005,00	556,20	20,30
SR-SD 03	7.116.379,00	296.648,00	553,02	30,10
PI-SP 01	7.115.563,10	295.902,63	543,59	02,80
SR-SP 02	7.115.534,14	295.868,10	543,06	04,60
SR-SP 03	7.115.549,10	295.886,02	543,41	03,90

RESUMO DAS SONDAGENS ROTATIVAS E POÇOS DE INSPEÇÃO EXECUTADOS				
SR-SP 04	7.115.559,97	295.875,34	543,82	04,00
SR-SP 05	7.115.538,33	295.896,67	543,13	03,80
SR-SP 06	7.115.545,98	295.858,52	543,47	04,60
SR-SP 07	7.115.521,82	295.876,61	542,82	04,30
SR-SP 08	7.115.572,70	295.890,92	544,15	04,90
SR-SP 09	7.115.554,13	295.914,89	543,25	03,20
SR-SP 10	7.115.529,52	295.870,48	542,43	03,00

Seção topobatimétrica elaborada e fornecida pela Design Head.

Projeção Cartográfica Universal Transversal de Mercator - UTM
Datum vertical: Imbituba
Datum horizontal: SIRGAS 2000

Informações geológicas obtidas através de 10 (dez) Poços de Inspeção e 03 (três) Sondagens Rotativas executadas, bem como pelo levantamento de campo expedito e fotointerpretação geológica.

Informações geológicas obtidas através das Sondagens Rotativas executadas no eixo da Barragem e no local do Túnel Adutor da alternativa descartada, bem como pelo levantamento de campo expedito e fotointerpretação geológica.

LEGENDAS



Solo



BM: Basalto Maciço

Revisão	Descrição	Resp. Revisão
0	EMISSÃO INICIAL	EMERSON B.



 Engenharia & Construtora Ltda. Resp. Tec. Alberto de Andrade Pinto CREA-PR 25341-D	
PROJETISTA RAFAEL	VISTO
DESENHISTA EDUARDO	DATA 11/10/18
ARQ C:\DESENHOS\TUNEL BELTRAO	

CLIENTE PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO	DESENHO N. P.E.D.F.B-EII-05B
PROJETO SISTEMA DE DRENAGEM URBANA DE FRANCISCO BELTRÃO	05B
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO CONTEXTO LOCAL PERFIL GEOLÓGICO-GEOTÉCNICO	
	REVISÃO
	DATA
	ESCALA INDICADA