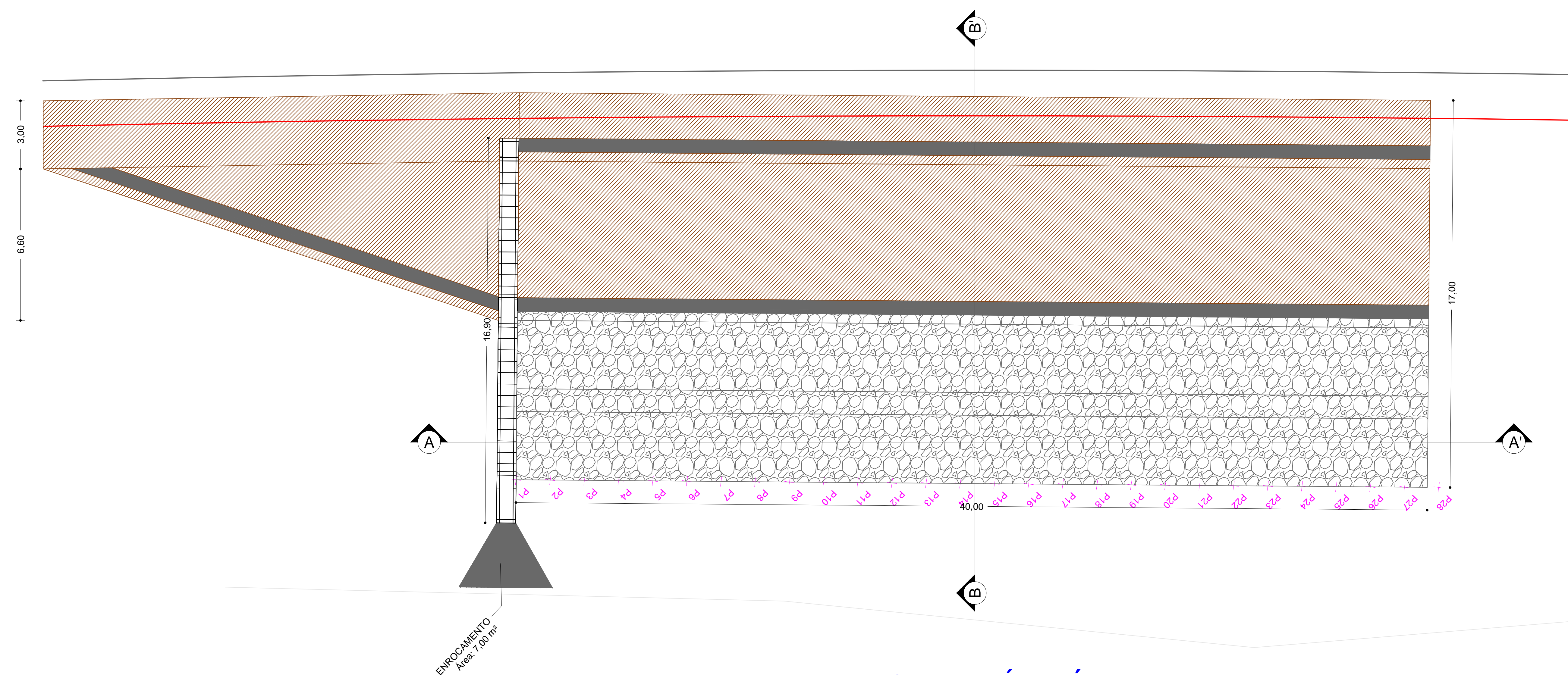


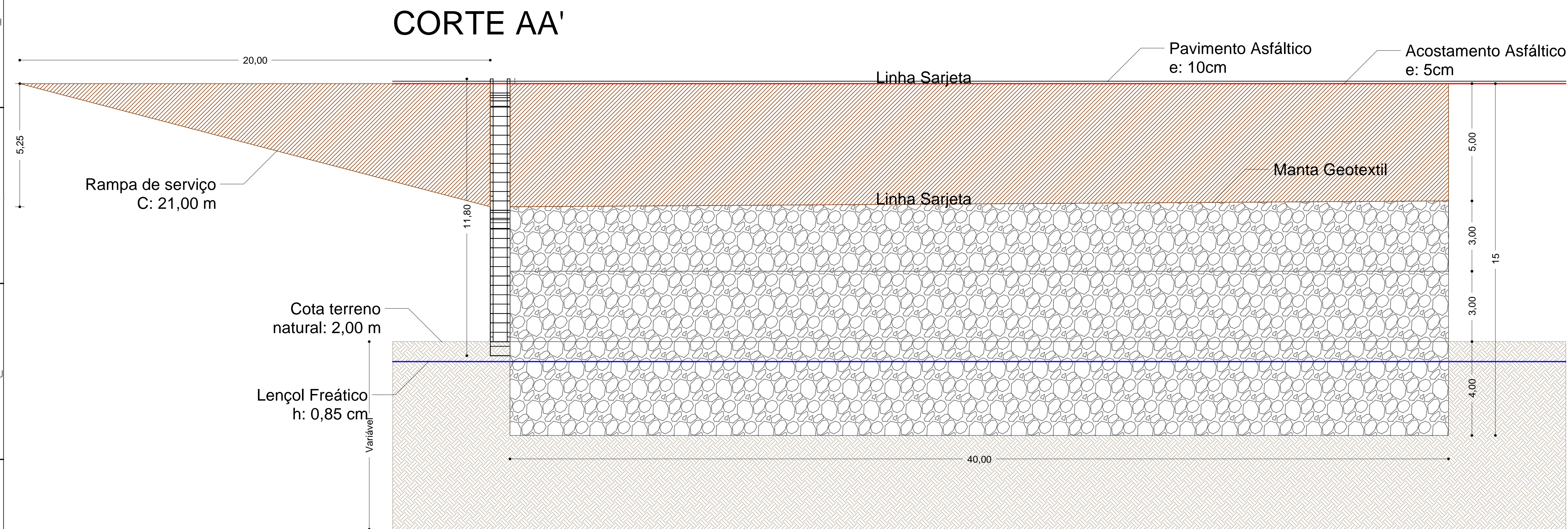
RUA ANFILÓQUIO NUNES PIRES



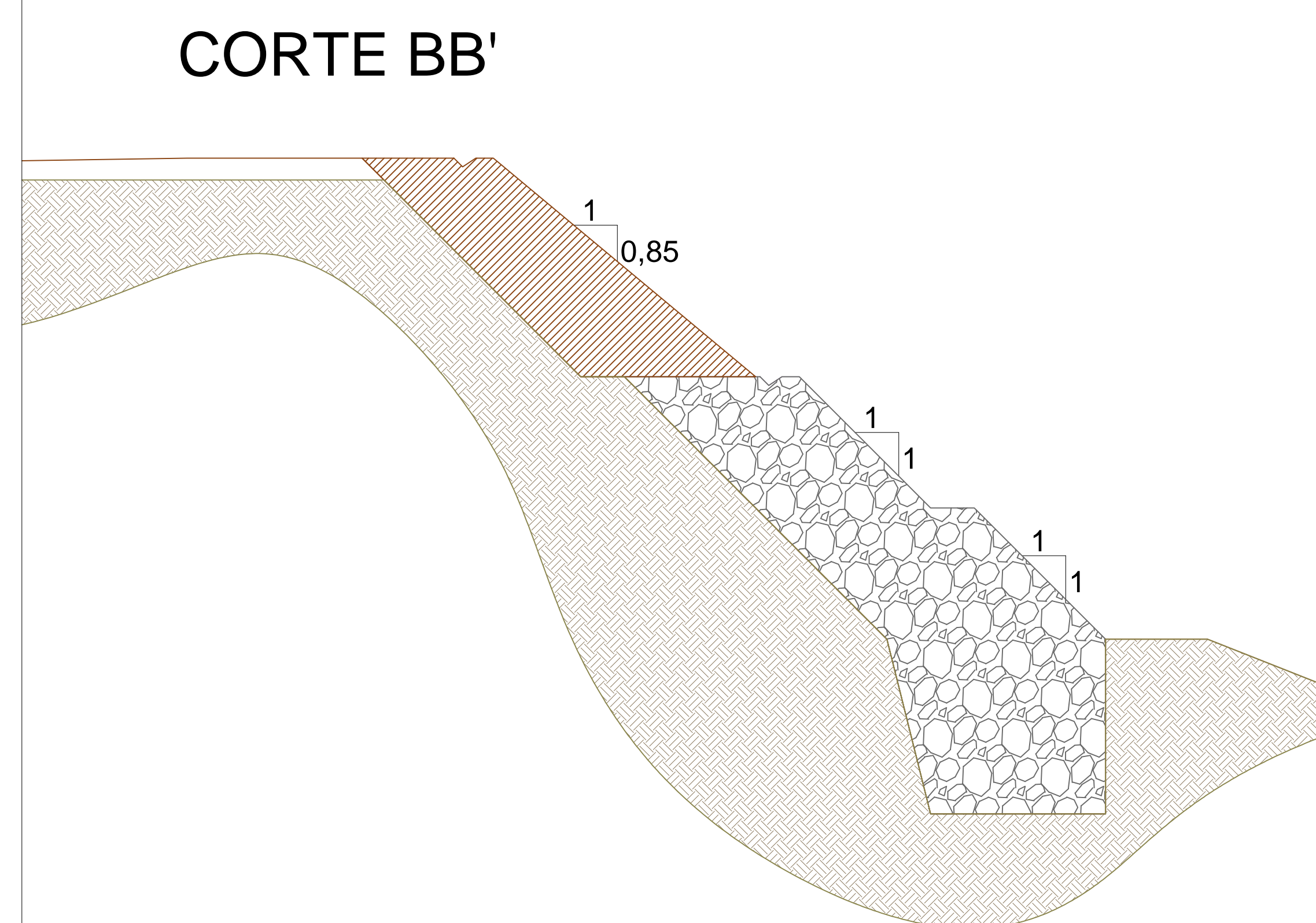
RIO ITAJAÍ AÇÚ

esc: 1/100

VISTA FRONTAL
esc: 1/100



VISTA LATERAL
esc: 1/100



QUANTITATIVOS

RUA: ANFILOQUIO NUNES PIRES				
BAIRRO: FIGUEIRA				
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (LBUA): Trecho esteite (m²)				0,00
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO (CJOTA): Trecho existente (m²)				0,00
GEOMETRIA				
DESCRIÇÃO	EXTENSÃO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)	TIPO
TALUDE	60,00	11,00	440,00	Argila
ENROCAMENTO	40,00	9,00	360,00	Pedra diminitada
SARIEIA	101,00	0,60	60,60	Cimento Armado
ESCALADA DE DICIPIAÇÃO	21,00	0,54	17,64	Concreto Curado
MEIO FIO (x L x H x T)	0,00	(10 x 12 x 30 x 8)	—	Concreto pré-moldado
MATERIAL DA PISTA DE ROLOAMENTO				
DESCRIÇÃO	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	DENSIDADE (kg/m³)	TONELADA
CBUQ - esp. 5 cm	0,00	0,00	0,00	0,00
BASE: BRITA GRADUADA	0,00	0,00	0,00	0,00
SUB-BASE: RACHÃO	0,00	0,00	0,00	0,00

COD.	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	DIMENSÕES (m)	
		LARGURA	ESPESSURA
01	PISTA DE ROLAMENTO - CICLOFAXANA (CBUQ)	0,00	0,00
02	BASE- CAMADA DE BRITA GRADUADA	0,00	0,00
03	SUB-BASE- CAMADA DE RACÃO	0,00	0,00
04	IMPRIMAÇÃO- CM 30 - ASFALTO DILUIDO	0,00	1,28m³
05	PINTURA DE LIGAÇÃO- RR	0,00	1,28m³
06	PASSEIO- ATERRO	variável	0,00
07	MEO FIO- PRE-MOLDADE FCK 15 MPa	CONF. DETALHAMENTO	
08	SUB. LRETO- REGULARIZAÇÃO DO SUBPISO CONFORME GREIDE	VARIÁVEL	

NOTAS GERAIS

[illegible]

DIMENSÕES EM METRO.