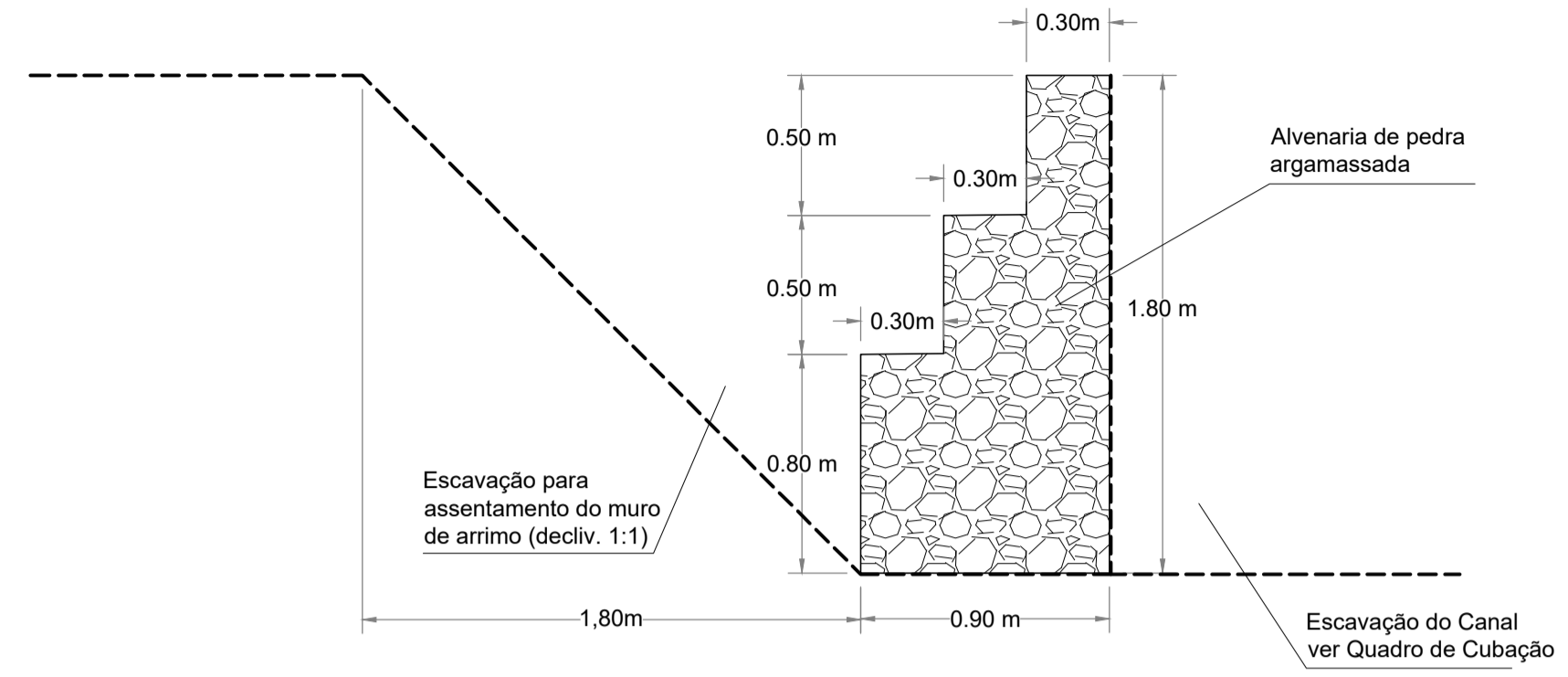
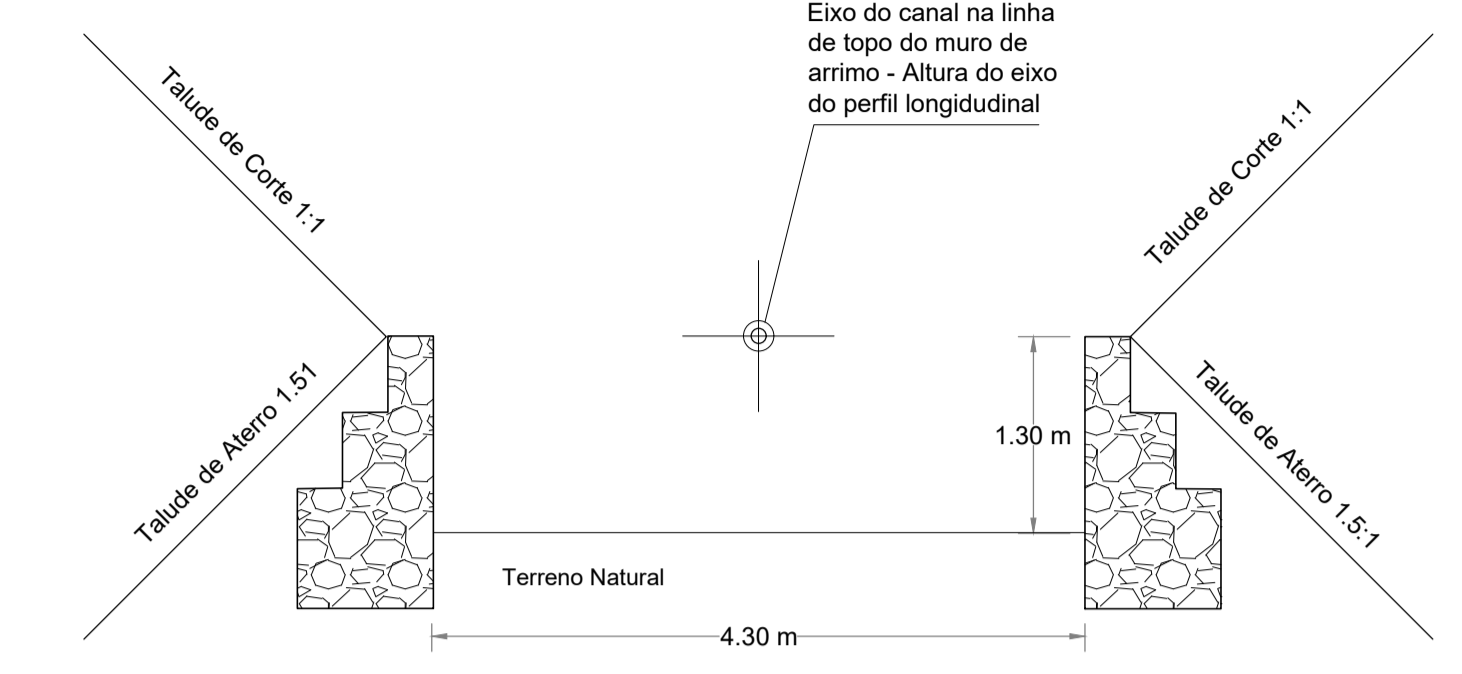


CANAL Trecho 1 - Largura = 1,80m

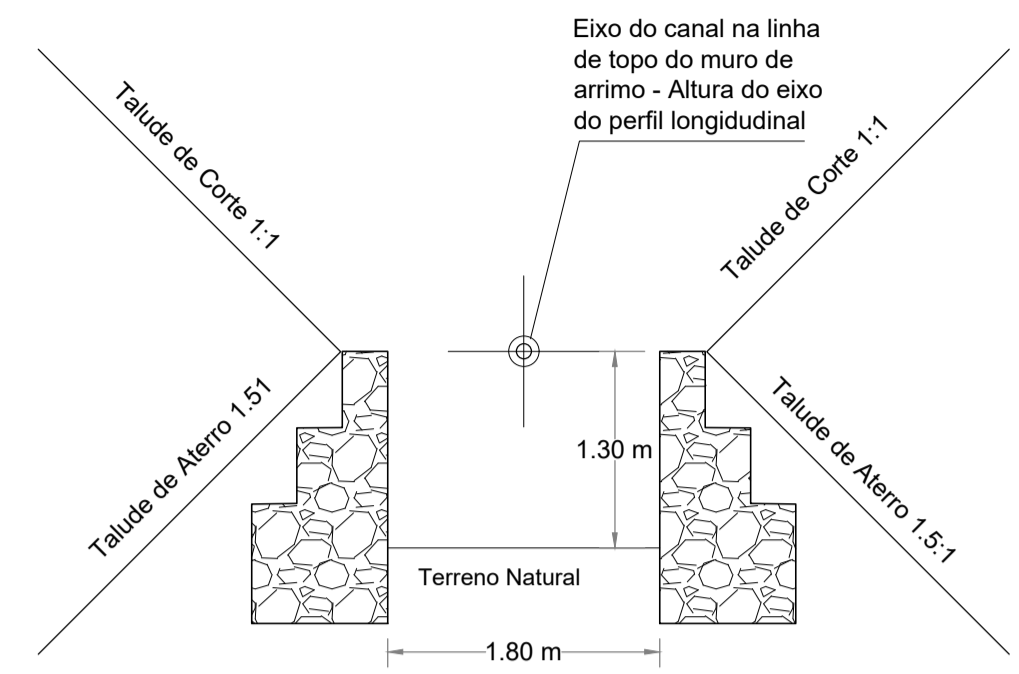


04 MURO DE ARRIMO DA LATERAL DO CANAL
ESCALA: 1/25

CANAL Trecho 2 - Largura = 4,30m



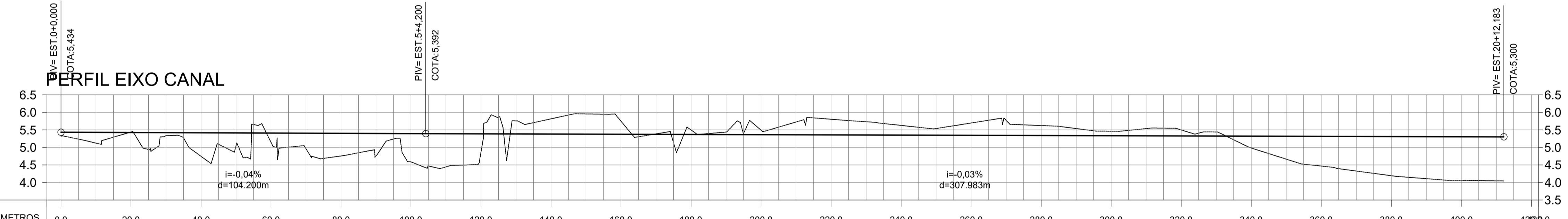
03 SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DO CANAL
ESCALA: 1/50



NOTAS
DATUM VERTICAL - ARBITRADO
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (WGS84)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA**
- BORDO DA ESTRADA
 - MURO
 - CERCA
 - EDIFICAÇÕES
 - EIXO DO CANAL
 - ESTACQUEAMENTO DO EIXO
 - PI - PONTO DE INFLEXÃO DO EIXO DO CANAL

- LEGENDA - EM PERFIL**
- PERFIL DO PROJETO (EIXO DO CANAL NA ALTURA DO BORDO)
 - PERFIL DO TERRENO

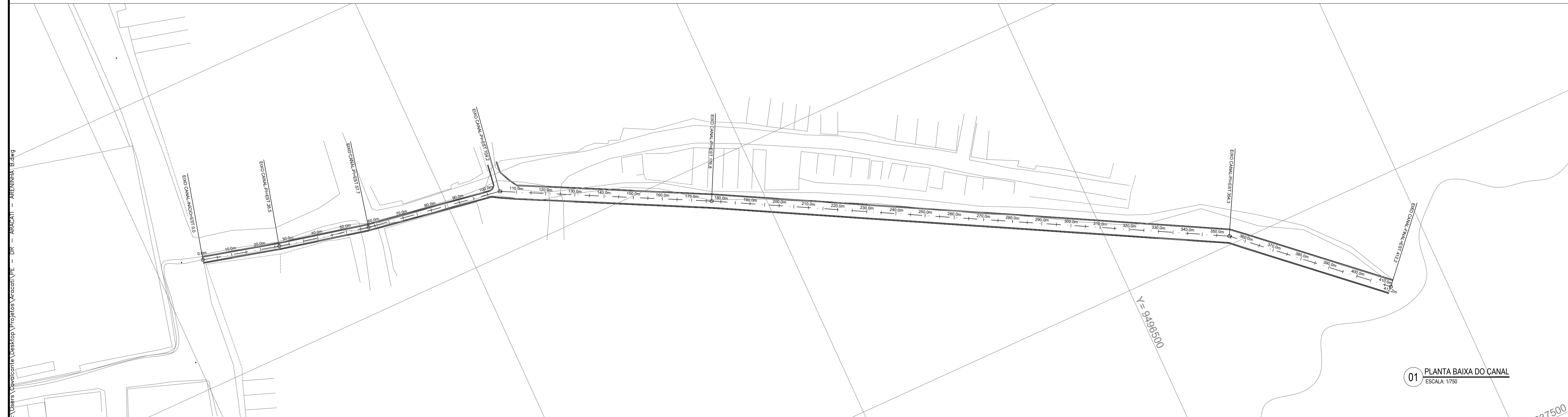


ESTACA EM METROS	0.0	20.0	40.0	60.0	80.0	100.0	120.0	140.0	160.0	180.0	200.0	220.0	240.0	260.0	280.0	300.0	320.0	340.0	360.0	380.0	400.0	420.0																				
COTAS TERRENO/EIXO DO CANAL	5.320	5.434	5.439	5.426	4.747	5.418	5.144	5.410	4.756	5.402	4.587	5.394	4.868	5.388	5.815	5.382	5.745	5.376	5.498	5.370	5.491	5.364	5.804	5.358	5.628	5.352	5.686	5.346	5.624	5.340	5.462	5.334	5.498	5.328	4.983	5.322	4.468	5.316	4.192	5.310	4.059	5.304

Alinhamento: EIXO CANAL

Estaca	Norte	Este
0+0.000	9496216.1335769	637258.7176224
1+0.000	9496235.5045440	637263.6857482
1+6.512 PI	9496241.8137754	637265.3048839
2+0.000	9496254.9729273	637268.2698647
2+17.740 PI	9496272.2793801	637272.1629835
3+0.000	9496274.5109993	637272.5233950
4+0.000	9496284.2550530	637278.7119717
5+0.000	9496313.9992666	637278.9005784
5+4.241 PI	9496318.1858777	637279.6769993
6+0.000	9496332.2052978	637286.7743730
7+0.000	9496349.9974055	637295.9089724
8+0.000	9496367.7895132	637305.0433717
8+16.815 PI	9496382.7478920	637312.7233137
9+0.000	9496385.5492212	637314.2396196
10+0.000	9496403.1379016	637323.7603356
11+0.000	9496420.7269821	637333.2804516
12+0.000	9496438.3152625	637342.8006876
13+0.000	9496455.9039429	637352.3212836
14+0.000	9496473.4926234	637361.8418995
15+0.000	9496491.0813038	637371.3621155
16+0.000	9496508.6699942	637380.8825315
17+0.000	9496526.2586647	637390.4029475
17+14.293 PI	9496538.8282229	637397.2060088
18+0.000	9496543.0739250	637401.0205775
19+0.000	9496557.9522830	637414.3899980
20+0.000	9496572.8306410	637427.7514184
20+12.183	9496581.8937436	637435.8928201

02 PERFIL LONGITUDINAL DO CANAL
ESCALA: 1/750



01 PLANTA BAIXA DO CANAL
ESCALA: 1/750

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RPP: 06105/1987

GEOPAC RUA RICARDO CASTRO MACEDO, N° 81 - SALA 03
BARRIO ENL. LUCIANO CAVALCANTE - FORTALEZA
FONE: 81.321.1141 - EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA

IDENTIFICADORES DE PLANOS:
CANAL DE TERRA COM PAREDES DE PEDRA ARGAMASSADA
01 - Planta Baixa do Canal
02 - Perfil Longitudinal do Canal
03 - Seção Transversal Tipo do Canal
04 - Muro de Arrimo da Lateral do Canal

LOCALIDADE - ARACATICE DATA: JANEIRO / 2018 PRONAL: 03/09
CAVALCANTE INDICADA