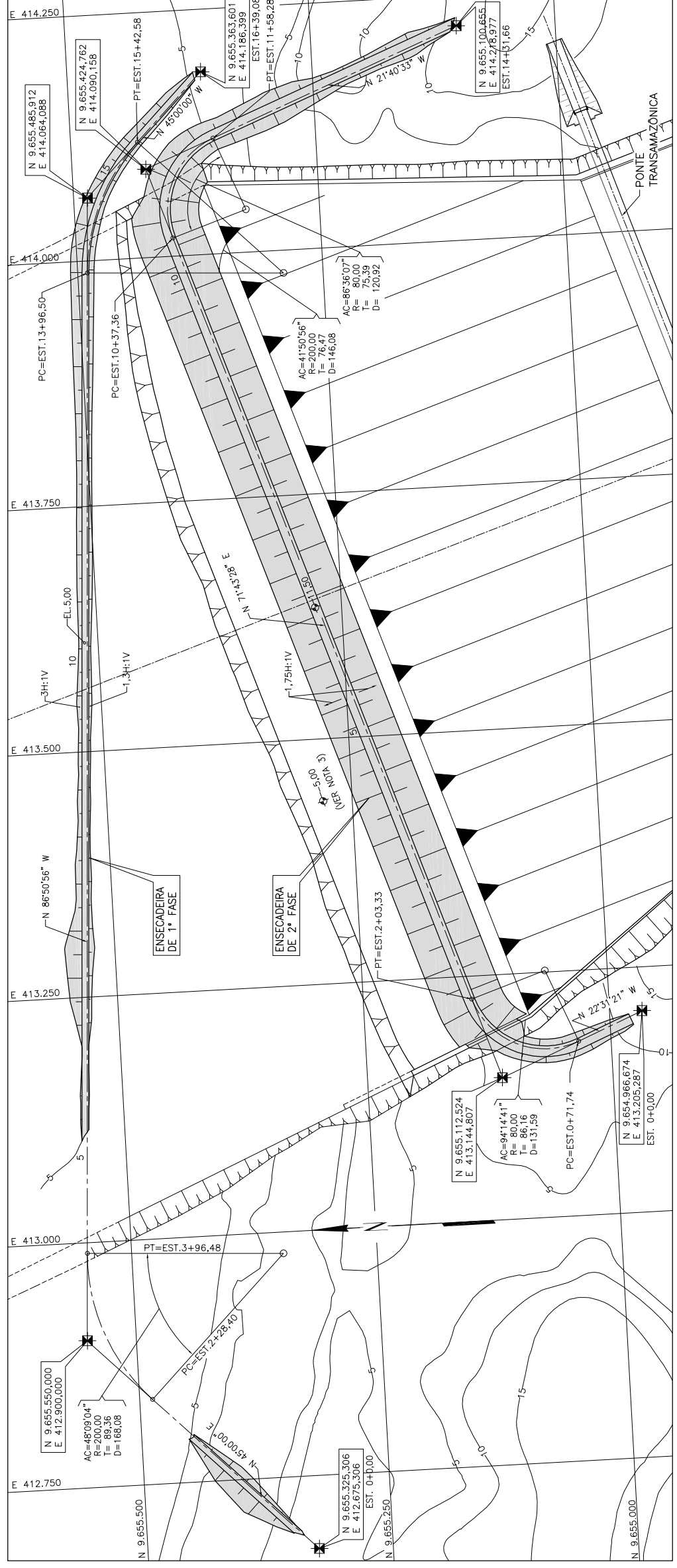
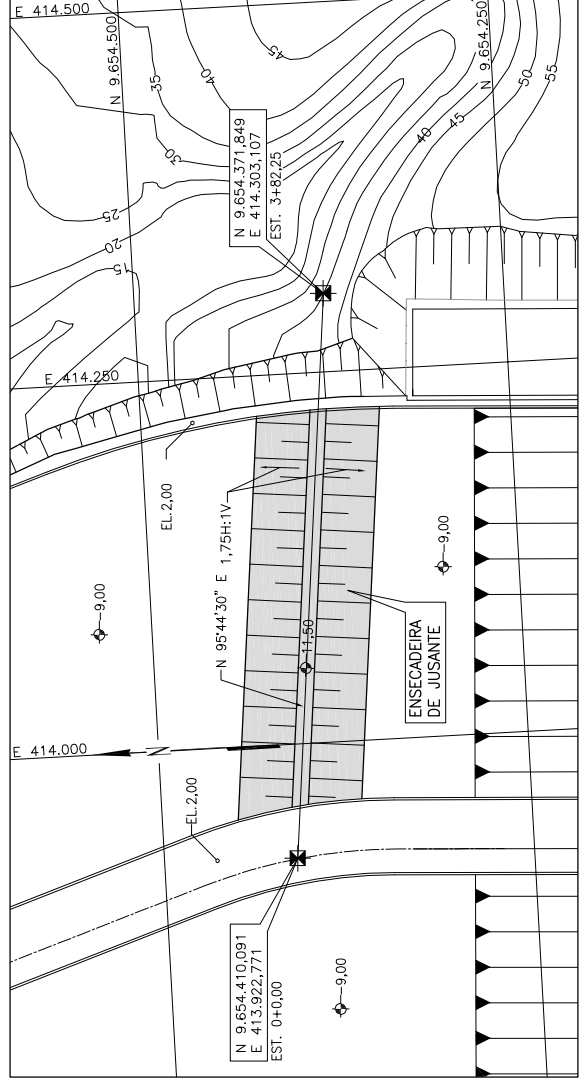


PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

MATERIAL	DESCRIÇÃO
1-C	SOLO - COMPACTADO
1-L	SOLO - LANÇADO
4C-C	TRANSIÇÃO ÚNICA - COMPACTADA
4C-L	TRANSIÇÃO ÚNICA - LANÇADA
5A-L	ENROCAMENTO - LANÇADO
6A-C	RIP-RAP DE ROCHA SÁ

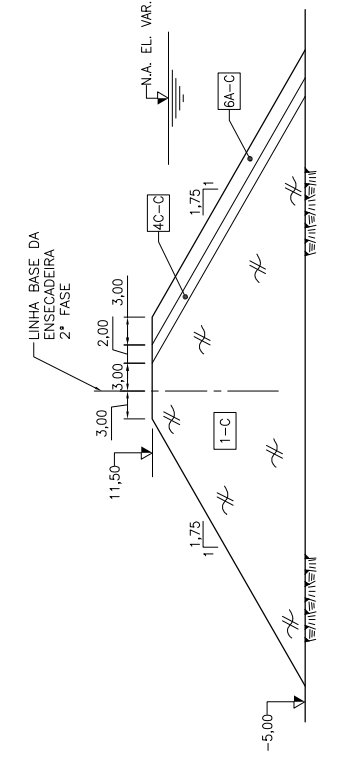


PLANTA

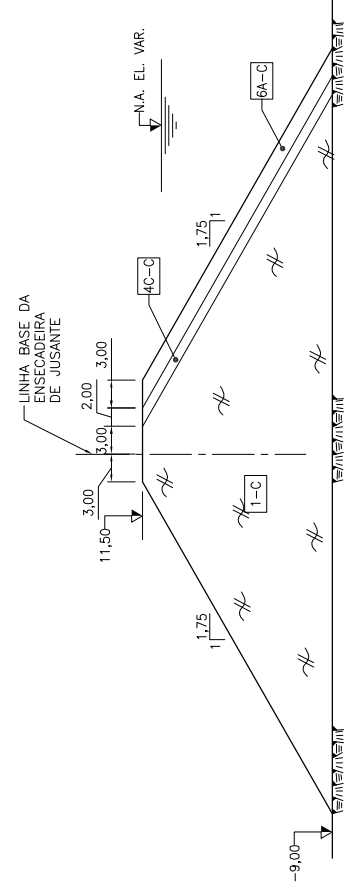


PLANTA

ENSECADEIRA DE 1ª FASE - CORTE TÍPICO



ENSECADEIRA DE 2ª FASE - CORTE TÍPICO



ENSECADEIRA DE JUSANTE - CORTE TÍPICO

NOTAS:
 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO.
 2 - PARA FASES DE CONSTRUÇÃO VER DESENHO BEL-BM-DE-00R-100-0001.
 3 - A ESCAVAÇÃO PARA ATINGIR A FUNDAÇÃO DA ENSECADEIRA DE 2ª FASE DEVERÁ SER REALIZADA NO PERÍODO SECC.



nº	descrição	REVISÕES	
		prep.	aprov.

Intertechno ENGEVIX Projetos e Consultorias de Engenharia

ENGEVIX PCE

PROJETO: JS/JMP/Elaborado

INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador

ENGENHEIRO: Sérgio L. F. Cogliolo Gerente/Coordenador

VERIFICADO: Paulo V. Reis Supervisor

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Paulo V. Reis

DATA: JUL/10

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

SÍTIO BELO MONTE
 ENSECADEIRAS NO CANAL DE FUGA
 PLANTAS E CORTES