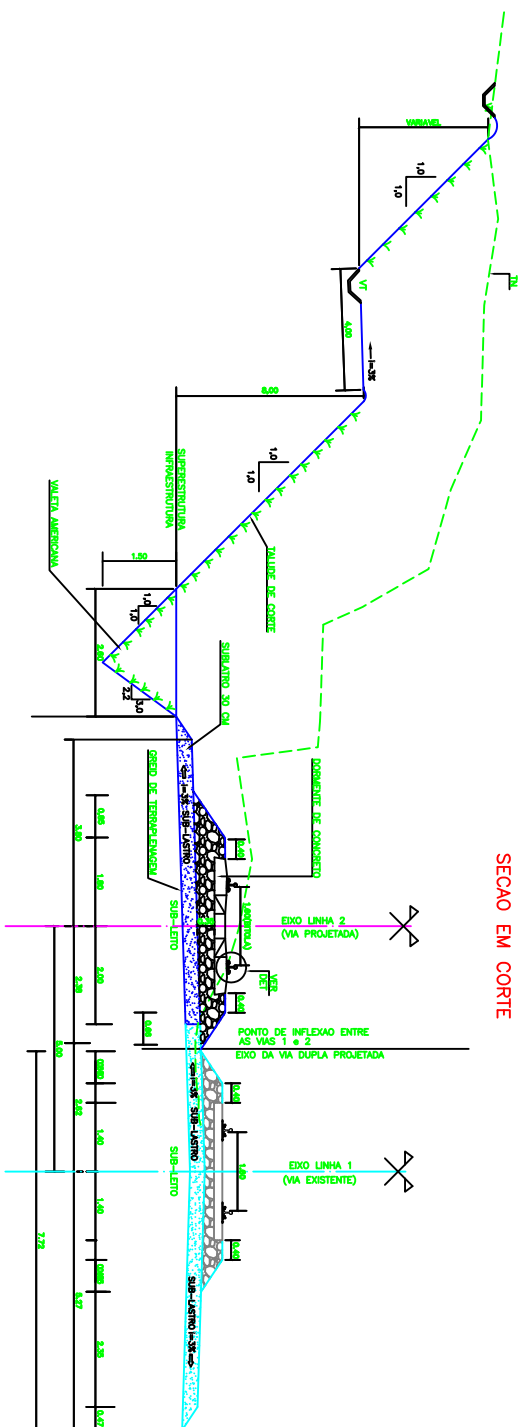


DUPLOCAÇÃO EFC - SEÇÃO TIPO ENTREVA DE 5M

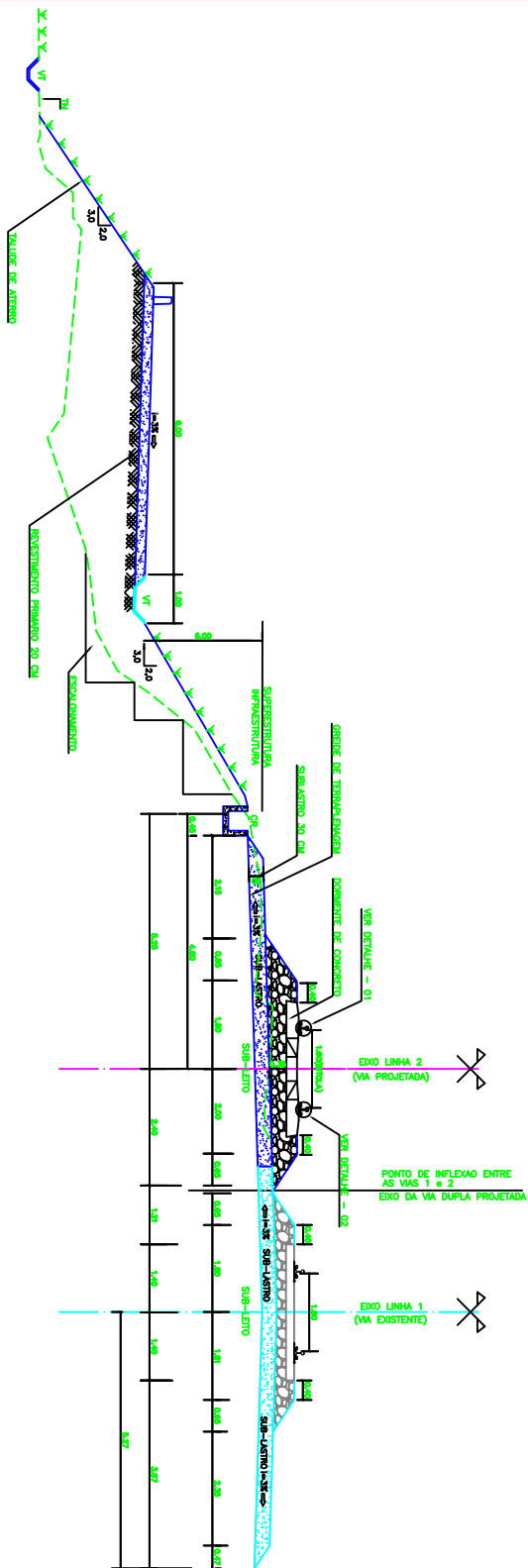
SEÇÃO EM CORTE



EXISTENTE	PROJETO
EIXO EXISTENTE	EIXO PROJETADO
LÁSTRO	LÁSTRO
SUB-LÁSTRO	SUB-LÁSTRO
DORMENTE	DORMENTE
	VV - VALVETA AMERICANA
	GT - TERROCALAGEM
	CR - CONCRETO ESTRUTURAL
	LÁSTRO EXISTENTE

LEGENDAS

DUPLOCAÇÃO EFC - SEÇÃO TIPO ENTREVA DE 5M
SEÇÃO EM ATERRIO



Localção 41

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

REVISÃO

ESTRADA DE FERRO CARAUAS

PROJETO BÁSICO

- 1- AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- O ADEQUAMENTO DE CORTE OU DE ATERRIO, QUANDO A LARGURA FOR SUPERIOR, DEVERÁ SER UTILIZADA PARA IMPEDIMENTO DE ESMOLA DE SERVIÇO, ESTABELECIDO PARA SER UTILIZADO O PROJETO DE TERMOVIAÇÃO.
- 3- USO DE VALVETAS AMERICANAS DEVERÁ SER CONSIDERADO ESPECIFICAS DO LOCAL.
- 4- AS RECOMENDAÇÕES DE VALORES DEVERÁ SER DETERMINADO CASO A CASO.

- 1-4 - TUBERIA RETENÇÃO - CR - SUA CAPACIDADE DE CONTENÇÃO E INCLINAÇÃO DEVERÁ SER SUFICIENTE PARA O TIPO DE ERSOSOS.
- 7 - REFORÇAR A UTILIZAÇÃO DA BOMBA D'ÁGUA NA PLATAFORMA (SUA DO ATERRIO) NA QUAL ALTA DE 20 METROS, NESSE CASO DEVERÁ SER UTILIZADO O LIX DE SANGUE (INDISPONIBILIZADO).

REVISÃO	DATA	PROJ.	DES.	VER.	APP.	DATA
0						

REVISÃO	DATA	PROJ.	DES.	VER.	APP.	DATA
0						

PROJETO	SE	INSTRUMENTO	PROJETO	PROJETO
1:50	SE	1:50	1:50	1:50

1:50	SE	1:50	1:50	1:50
------	----	------	------	------

PROJETO	SE	INSTRUMENTO	PROJETO	PROJETO
1:50	SE	1:50	1:50	1:50

PROJETO	SE	INSTRUMENTO	PROJETO	PROJETO
1:50	SE	1:50	1:50	1:50

PROJETO	SE	INSTRUMENTO	PROJETO	PROJETO
1:50	SE	1:50	1:50	1:50

PROJETO	SE	INSTRUMENTO	PROJETO	PROJETO
1:50	SE	1:50	1:50	1:50

PROJETO	SE	INSTRUMENTO	PROJETO	PROJETO
1:50	SE	1:50	1:50	1:50

ESTRADA DE FERRO CARAUAS IN1030-02

PROJETO BÁSICO

250K-B-06559

0

1:50