



HIDROLOGIA	
LEGENDA	
	VAIETA DE PLATAFORMA TIPO 1
	VAIETA EM ENROCAMENTO ARGAMASSADO TIPO 2
	VAIETA EM ENROCAMENTO ARGAMASSADO TIPO 3
	CAIXA DRENANTE
	TERRAÇOS DRENANTES EM TERRA
	PASSAGEM GALGÁVEL EM ENROCAMENTO - TIPO 1
	PASSAGEM GALGÁVEL EM BETÃO 87.00x30H - TIPO 2
	PASSAGEM NÃO GALGÁVEL COM MANILHAS Ø400 - TIPO 3
	CONTINUIDADE DE VALETAS SOB SERVENTIAS Ø300 - TIPO 4
	ÁREA DA BACIA DE INFLUÊNCIA DOS CAULES
	LIMITE DE VEGETAÇÃO
	TALUDE DE ESCAVAÇÃO
	TALUDE DE ATERRO

DESCRIÇÃO GERAL DO LAYOUT	
LEGENDA	
	LIMITES DO LOCAL
	VEGETAÇÃO PERMÉTRICA
	ACESSOS TIPO 1
	ACESSOS TIPO 2
	LOCALIZAÇÃO DO PONTO DE INTERLIGAÇÃO (PÓRTO DE CORTE, SUBEST. 1)
	LOCALIZAÇÃO DO PONTO DE TRANSFORMAÇÃO
	PORTÃO DE ENTRADA
	ESTRUTURA SEQUEADOR 2VSA
	LINHA DE ÁGUA
	VALETAS DE DRENAGEM
	TALUDE DE ESCAVAÇÃO
	TALUDE DE ATERRO

 Engineering & Construction PLANALTO	PROJECT: CSF PEREIRO PEREIRO PV PLANT PROJETO DE LICENCIAMENTO LICENSING PROJECT
	FILE NAME: PL16.002.dwg CLASSIFICATION: A0 UTILIZATION SCOPE:
VALUED BY: PM DESIGNED BY: JC CHECKED BY: NM	ESP CODE:
GROUP: GRE FUNCTION: EEC TYPE: D74 ISSUES: PTP COUNTRY: 12379 TEC: 16 PLANT: 00201	