



Detalhe dos taludes
Declividade 1:2,5

- Drenagem chorume anelar
- Drenagem chorume principal
- Drenagem chorume secundária
- Poço de visita (PV)
- DV-1 ao 30 ● Dreno vertical (DV) gás

N	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
GOVERNO DO ESTADO DO SERGIPE SECRETARIA DE ESTADO DO TURISMO - SETUR					
SERVIÇO TÉCNICO ESPECIALIZADO PARA A ELABORAÇÃO DE ESTUDOS DE VIABILIDADE E DE PROJETOS BÁSICO E EXECUTIVO PARA A CONTRATAÇÃO DE ATERROS SANITÁRIOS NOS MUNICÍPIOS DE INTERVENÇÃO DO PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DO TURISMO PRODETUR SERGIPE					
PRODUTO 7.A - PROJETOS EXECUTIVOS DAS OBRAS DE ENGENHARIA SISTEMA DE DRENAGEM DE LIXIVIADO (COTA 212) DO ATERRO DE CANINDE DE SÃO FRANCISCO					
CONTRATO:	007/2016	ESCALA:	1:2000	DESENHISTA:	RIADY FERREIRA
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:		DATA:	JULHO/2019	DESENHO:	24/25
	Engº Adnail de Souza Porto CREA – 5297-D/CE	ARQUIVO:	24_Aterro_Caninde_Sistema De Drenagem De Lixiviado (cota 212).dwg		
CONSORCIO:					