



LEGENDA

- CURVAS DE NÍVEIS A CADA 1.00 METRO
- POLIGONAL DA ÁREA
- ▤ TALUDE
- DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS**
- VALETA — VALETA TRAPEZOIDAL EM CONCRETO PADRÃO DNIT — VPA 04
- MEIO-FIO/SARJETÁ EM CONCRETO, PADRÃO DNIT — MFC 01
- DA — DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS, PADRÃO DNIT — DAD 02
- CCS — CAIXA COLETORA DE SARJETÁ EM CONCRETO, PADRÃO DNIT — CCS
- TPA — TUBO DE CONCRETO ARMADO PA2 DN 400mm, ASSENTADO SOBRE BERÇO EM CONCRETO CICLOPICO OU ALVENARIA DE PEDRA AGAMASSADA
- DES 04 — DISSIPADOR DE ENERGIA PADRÃO DNIT — DES 04

NOTAS

1. DIMENSÕES, ELEVACÕES E COORDENADAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.



CÉLULA 01 A

CÉLULA 01 B

CÉLULA 01 C

LAGOAS DE CHORUME

ÁREA DESTINADA PARA RCD

POÇOS DE SEGURANÇA

Empreendimento: **ESTAÇÃO DE TRANSBORDO CAICÓ**

Local: **ZONA RURAL - CAICÓ- RN**

Fase: DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	Á.Terreno: 18.477,67m²	Desenho: EJR
ARRANJO GERAL	Á. de Interv: 5.545,10m²	Planta: 06/A
Escala: 1/75	Data: DEZ/22	
Direitos Autorais Reservados		

Prop:

Resp. Técnico:

Exedito Araújo de Lima Junior
Eng. Civil - CREA - 211564794-7