



- LEGENDA DE SIMBOLOGIA
- ALA DE LANÇAMENTO
 - POÇO DE VISITA
 - CAIXA DE AREIA COM GRELHA
 - BOCA DE LOBO
 - CANALETA NOVA
 - CANALETA EXISTENTE
 - SARJETA EXISTENTE
 - SARJETA A CONSTRUIR
 - EXTENÇÃO EL-PV EM 40,30m CA 1x1x1
 - CONDUITO DE DRENAGEM

OBSERVAÇÃO:
 1 - As bocas de lobo para as Pçs de Visita serão em tubo de concreto armado Ø0,30m.
 Os tubos serão em concreto armado com armadura simples com comprimento de 1 metro e bico móvel.
 2 - As cotas utilizadas para o dimensionamento do rede de drenagem pluvial, foram coletadas no levantamento topográfico fornecido pelo contratante.

Área: 48.267,39 m²
 Perímetro: 1.007,14 m

PB IMPLANTAÇÃO - ACESSO
 DRENAGEM PLUVIAL
 Escala 1/250

SERVÍCIO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC/AR/PA
 CNPJ: 03.963.364/001-10

Endereço Paulo Sousa da Silva Rebelo
 Eng. Civil e de Segurança do Trabalho
 CREA/PA 10.058-0
 CREA NACIONAL 150703550-9

Proteger Engenharia
 PROTEGER ENGENHARIA - Qualidade em Projetos de Combate à Inundação
 CNPJ: 07.286.476/0001-35
 Tel: Curitiba: 41.2303, 4096.754, Bairro Marco - Belém - PA | CEP: 66.060-900
 Telefone: (91) 3241-2081 Cel: (91) 9 8162-9903
 E-mail: endereço@gmail.com

PROJETO: SESC ANANINDEUA
 conteúdo: PLANTA BAIXA - ACESSO
 data: SETEMBRO/2021
 autor do projeto: ANDRESSO PAULO SOUSA DA SILVA REBELO
 consultor:

Área: 48.267,39 m²
 arquivo: SESC DRE RPL 01.dwg
 projeto: DRENAGEM
 data: 02/03