



- Rede de BT instalada em vala - proposta
 - Cabos - LVAV 3x85-95, Ligação entre armários de distribuição e LSVAV 4X18 ou LSVAV 4x35 para alimentação aos lotes
 - Portinhola do tipo P100 - proposta
 - Nota: potência prevista por lote - 20,7kVA
- ▲ Posto de transformação - 630kVA
 - ▲ Portinhola do tipo P100 - proposta
 - Nota: potência prevista por lote - 50kVA
 - ▲ Portinhola do tipo P100 - proposta
 - Nota: potência prevista por lote - 34,5kVA
- Portinhola do tipo P100 - proposta
 - Nota: potência prevista por lote - 17,25kVA
- limite de PPPECA
 - limite de freguesia

Cartografia Base: Cartografia à escala 1:2000 do PP da Zona Industrial de Carrizada de Ansiães
 Entidade Proponente: Câmara Municipal de Carrizada de Ansiães
 Entidade Produtora: Municipia, SA
 Escala: 1:2000
 Entidade responsável pela homologação: DGT em 1/10/2018
 Processo de Homologação: 458
 Sistema de referência: PT-TM06/ETRS 89
 Exatidão posicional Planimétrica: Exatidão planimétrica (E.M.Q.) ≤ 0.30 m
 Qualidade posicional Altimétrica: 90%
 Precisão Posicional Normal: 0,28
 Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), DGT, 2017

EMPRESA <small>António Rocha Engenharia, Lda Rua da Indústria, 12 4700-303 Carrizada de Ansiães Portugal T: +351 253 600 000 E: geral@rplanning.pt</small>		CLIENTE Câmara Municipal de Carrizada de Ansiães	
PROJ. Eng. António Alves		TÍTULO DO PROJETO PLANO PORMENOR DO PARQUE EMPRESARIAL DE CARRIZADA DE ANSIÃES (PPPECA)	
DATA 04-02-2019		TÍTULO DA CARTA REDE DE BAIXA TENSÃO - PROPOSTA	
FASE 4		CARTA Nº 12	
ESCALA 1:2000		REV.	
SISTEMA DE REFERÊNCIA EPSG:3003 (PT-TM06/ETRS89)		APROV. Romana Rocha	
FORMATO A2-841 x 1189		FICHEIRO P042_PP_FECR2_F4_P12_RBaixaTensao	
FOLHA 1 de 1			