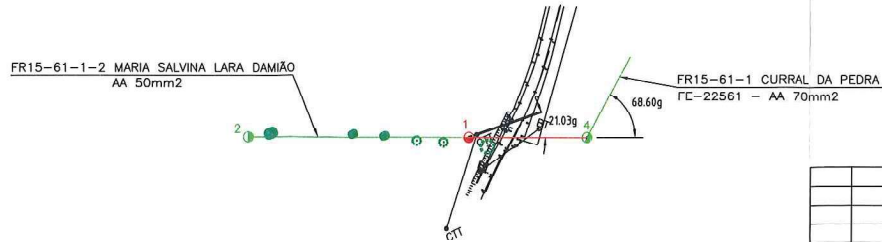


PLANO DE REFERÊNCIA A: 20.00m

COTAS DO TERRENO		50.28	35.90	34.74
APOIOS	NÚMERO	2	1	4
	TIPO	4,00	M2750	M5000
	ALTURA	18	18	20
	TIPO DE ARMACÃO	TAL	TRF 120 + Secc. Vert. TRF 120 / HDR 80	
	FIXAÇÃO DE CONDUTORES	R	AR	AR/AR
	DISTÂNCIAS ENTRE APOIOS		111.48	59.71
DISTÂNCIAS À ORICEM	0.00	111.48	170.69	
CULTURAS	ALF. E OLIV. DISP.			



CARACTERÍSTICAS Troço a manter	CABOS CONDUTORES	CABOS DE GUARDA	FIXAÇÃO DE CONDUTORES	ISOLADORES	
				QUANTIDADE POR CADEIA	TIPO
MATERIAL	AL-AÇO		R-Rígida simples		
			RD-Rígida dupla		
Sn(mm ²)	50		S-Suspensão Simples	3	U70BS
d(mm)	9,0		SR-Suspensão simples reforçada	3	UI00BLP
t max (kg/mm ²)	9,0/4,0		SHR-Suspensão simples com Haste	3	UI00BLP
			A-Amarração simples	3	U70BS
			AR-Amarração simples reforçada	3	UI00BLP
			AHR-Amarração simples reforçada com Haste	3	UI00BLP

APOIOS **ALINHAMENTO E ÂNGULO** **REFORÇO E FIM DE LINHA**

BETÃO METÁLICO ELÁSTICO METÁLICO RÍGIDO

A MANTER A CONSTRUIR A DESMONTAR

DDN GUARDA-CHUVA

P2	X=-42995.65	Y=-280693.72
P1	X=43107.14	Y=-280694.43
P4	X=43163.26	Y=-280675.58
PT	TM06/ETRS89	

Levantamento ligado à rede geodésica nacional
Coordenadas rectangulares
PT-TM06/ETRS89

1 Desconhecido
2 DEC 184340
Global Avocados, Lda

ÍNDICE	DESCRIÇÃO	DATA	ALTERADO	APROVADO	DATA	RUBRICA
					PROJ. 10/2024	Raphael Jora
					TOP. 07/2024	CME
					DES. 07/2024	GB
					VFRIF	

6-REDES
Distribuição de Eletricidade

DSAS-ASA FORMATO A3
AEMT-UEV OUTPUT Pnn - Inn

PLANTA(S) ESCALA(S)
CM 608 V=1:500
H=1:2500

PERFIL E PLANTA PARCELAR
LINHA AÉREA A 15 kV
FR15-61-1-2 MARIA SALVINA LARA DAMIÃO
MODIFICAÇÃO ENTRE OS APOIOS P4 Der.-P2
Freguesia(s): UF de Tavira (Santa Maria e Santiago) Concelho(s): TAVIRA

SUBSTITUI	CÓDIGOS DE OBRA	PROCESSO	Nº DESENHO	ÍNDICE
	005317/2023	11420-A	FE-22562	