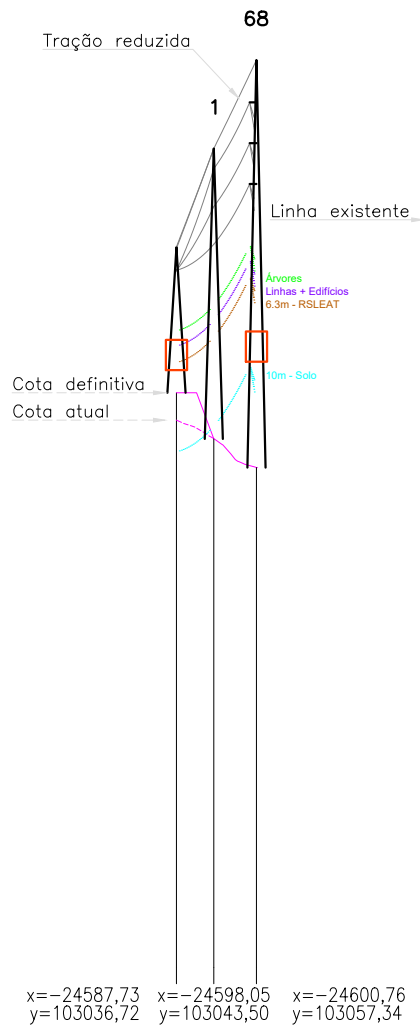


C.Grd. OPGW AS/AA 32/113 ST1x24fo: F.Vento: 900Pa Gelo: 0 mm (-5°C)

Cond. 1x3x2 AL-Aço 325 mm² F.Vento: 900Pa Gelo: 0 mm (80°C)



x=-24587,73 y=103036,72 x=-24598,05 y=103043,50 x=-24600,76 y=103057,34

PLANO DE REFERÊNCIA: 50,00 m

COTA DO TERRENO	93,00	89,95	88,05
NÚMERO DO APOIO	Pórtico	1	68 (existente)
TIPO DO APOIO	Pórtico	22A7500	F95CD 18
ALTURA ÚTIL	8,10	12,87	18,75
ARMAÇÃO		EVFR+CGR1	F95CD
FIXAÇÃO DOS CONDUTORES	AR	AR	AR
DISTÂNCIA ENTRE APOIOS		12,35	14,11
DISTÂNCIA À ORIGEM	0,00	14,11	26,45
CULTURAS			



- ANTI-POISO ———— √
- CAIXA DE FIBRA ÓPTICA ———— □
- PLATAFORMA DE NINHO ———— T
- SALVA-PÁSSARO ———— X
- SECCIONADOR ———— ⚡
- OCR ———— ⚡
- SINALIZAÇÃO DIURNA NO APOIO ———— ⊕
- SINALIZAÇÃO DIURNA NO VÃO ———— ○
- SINALIZAÇÃO NOCTURNA NO APOIO ———— ⊗
- SINALIZAÇÃO NOCTURNA NO VÃO ———— ⊗

APOIOS

ALINHAMENTO E ÂNGULO



REFORÇO E FIM DE LINHA



- BETÃO ———— ●
- METÁLICO ELÁSTICO ———— ●
- METÁLICO RÍGIDO ———— ■

SISTEMA DE REFERÊNCIA - PT-TM06/ETRS89
DATUM ALTIMÉTRICO - CASCAIS

					PROJ.	05/07/2023	J.Martins	
					LEV. TOP.	.	.	
					DES.	05/07/2023	F.Brito	
					VERIF.	05/07/2023	M.Pereira	
ÍNDICE	DESCRIÇÃO	DATA	ALTERADO	APROVADO		DATA	RUBRICA	
	FORMATO A3	LINHA A 60 kV LN 60 kV CF VALE SOBREIRINHO PERFIL LONGITUDINAL E PLANTA PARCELAR PROJETO						
	OUTPUT 1x1							
	ESCALA	Freguesias: Valongo do Vouga Concelhos: Águeda						
	1:2500	SUBSTITUI		CÓDIGOS DE OBRA		N° DESENHO		ÍNDICE
	1:500					1 P24.001.02-PP-002-01		.

