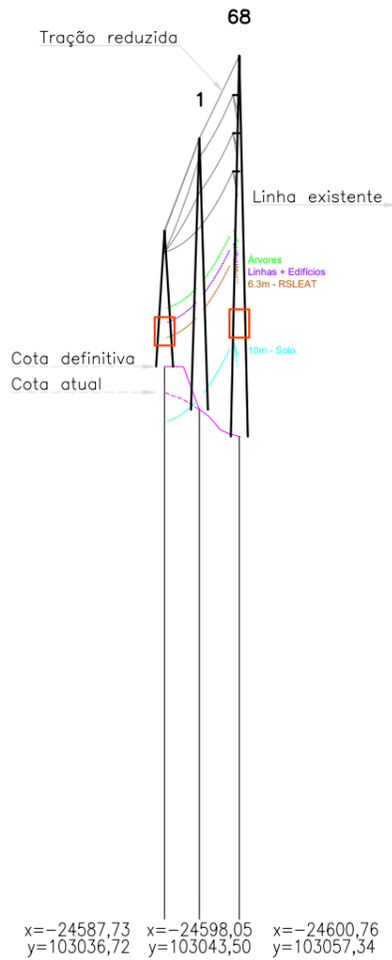


C.Grd. OPGW AS/AA 32/113 ST1x24fo: F.Vento: 900Pa Gelo: 0 mm (-5°C)

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

	93,00	89,95	88,05
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

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