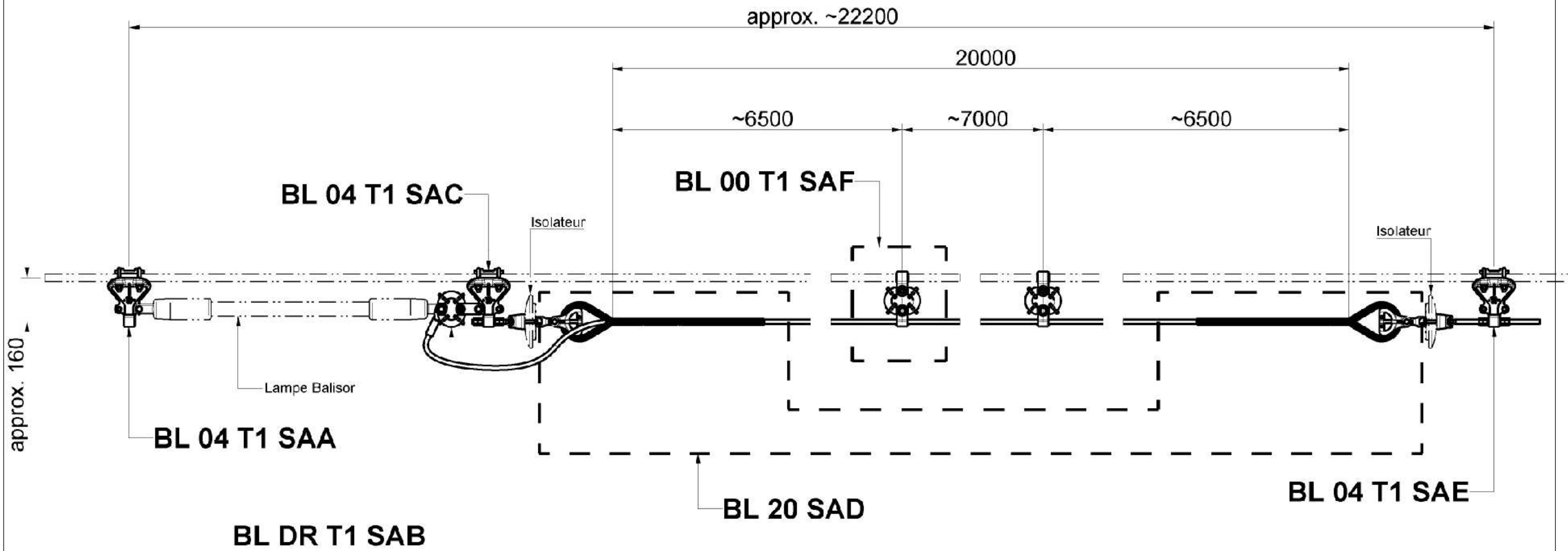


ALL DIMENSIONS ARE IN MM



CODE OBSTA	REFERENCE OBSTA	CONDUCTEUR Ø (mm)	L1 (m)	MASSE (kg)	INTENSITE LUMINEUSE (Cd)
100900	LAMPE A CABLE BAL 63 2	19-25	20	26	> 10
100901	LAMPE A CABLE BAL 63 4	25-32			

Description des sous ensembles	Code produit	Qté	Matière
Pince de suspension 19-32 TYPE 1 sous-ensemble A	BL_04_T1_SAA	1	Alliage d'aluminium
Pince de suspension 19-32 TYPE 1 sous-ensemble C	BL_04_T1_SAC	1	Alliage d'aluminium
Pince de suspension 19-32 TYPE 1 sous-ensemble E	BL_04_T1_SAE	1	Alliage d'aluminium
Anneau de suspension intermédiaire TYPE1 sous ensemble F	BL_00_T1_SAF	2	Elastomère
Conducteur lg 20 m sous ensemble D	BL_20_SAD	1	N/A
Anneau d'amortissement TYPE1 sous-ensemble B	BL_DR_T1_SAB	1	Elastomère
Isolateur verre 1508BF/110	228052	2	Verre
Lampe OBSTA B33	100616	1	N/A

IND/REV	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION/MODIFICATIONS			
OBSTA Reims Factory 3, Impasse de la blanchisserie BP 56 51052 REIMS CEDEX (France) Tel.:+33 (0) 326 857 400		BALISOR A CABLE 63 Kv			
ECHELLE: SCALE: - TOLERANCES: TOLERANCES: - MATIERE: MATERIAL: - FINITION: FINISH: -		CODE: 100900 100901	PLAN: CO1845	A	ANNULE ET REMPLACE: CANCELED AND REPLACED:
DESSINE PAR: DESIGNED BY: V Lapauw	le: 18/06/18	APPROUVE PAR: APPROVED BY: B Filleul	le: 18/06/18	VISA: BF	

CO1845A

This drawing it covers are the property of OBSTA. This document cannot reproduced, copied or cummicated with third parties without the authorization of OBSTA. Ce document est la propriété d'OBSTA. Il ne peut être reproduit ou communiqué à des tiers sans l'autorisation écrite d'OBSTA.