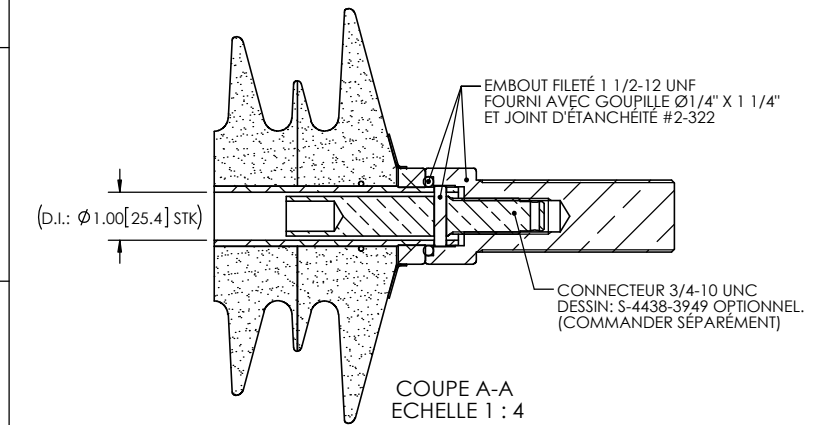
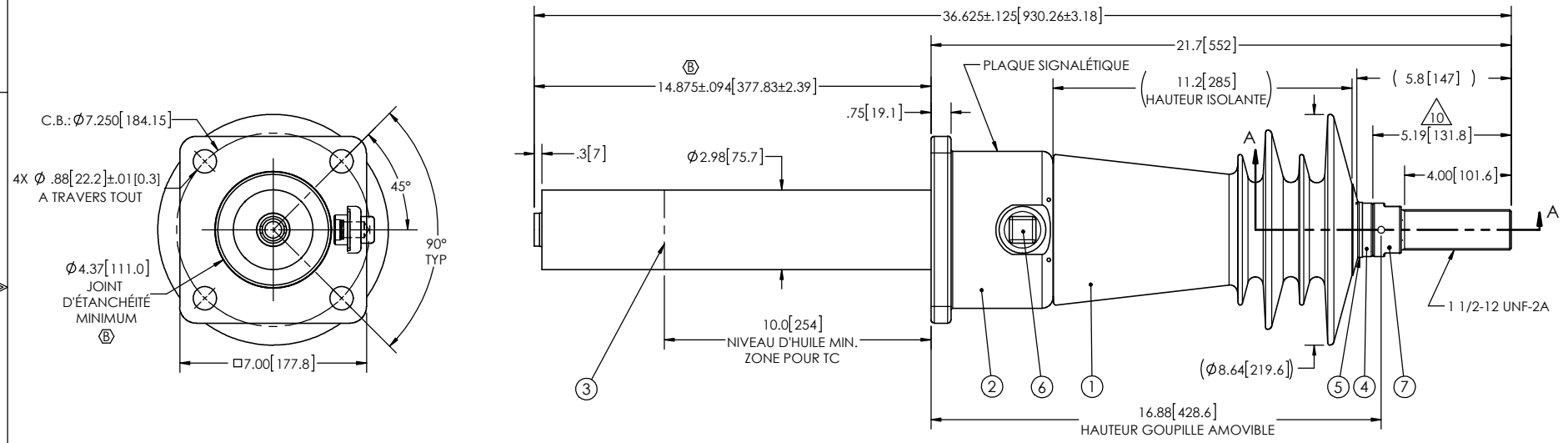


- NOTES:
- 1 LIGNE DE FUITE: 21.8" / 554mm
  - 2 LIGNE D'ARC: 13.4 / 340mm
  - 3 CLASSE DE TENSION: 27.5kV
  - 4 COURANT NOMINAL: 400A
  - 5 TENUE SOUS TENSION 60 sec.: 55kV
  - 6 BIL: 125kV
  - 7 ESSAI DE ROUTINE SELON: CEI 60137
  - 8 COUPLE MAX. SUR LES BOULONS DE BRIDE: 40 lbf·pi / 54.2 N·m
  - 9 POIDS: 35 lb / 15.9 Kg
  - 10 ÉTAMAGE SELON ASTM B545, ART. 4, CLASSE DE SERVICE C, DE 320 µpo D'ÉPAISSEUR MINIMUM. (B)

RÉVISIONS					
ZONE	REV.	DESCRIPTION	DESSINÉ PAR	DATE	APPR.
	A	MISE A NIVEAU AVEC LES NORME DE DESSIN AJOUT DE PLAQUAGE A L'ÉTAIN	J.N.PILOTTE	2011-04-21	Y.V.
B4 E4 B4 C6 F4	B	L'EMBOU FILETÉ S-5083-4553 DEVIENT LE S-4567-7552-2 LA LONGUEUR SOUS LA BRIDE PASSE DE 14.750" À 14.875" L'ASSEMBLAGE DE TUBE ET LE CAPUCHON DEVIENNENT EN ALUMINIUM. AJOUTER LA COTE POUR LE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MINIMUM. METTRE À JOUR LA NOTE D'ÉTAMAGE SELON NOUVEAU STANDARD.	J. CLICHE	2017-06-29	Y.V.



NO ITEM	QTÉ	NO. DESSIN	PIÈCE NO.	DESCRIPTION	NOTE / MATL
(B) 7	1	S-4567-7552-2		EMBOU FILETÉ	CUIVRE
(B) 6	1	S-1001-2022		ASSEMBLAGE PRISE DE MESURE	ALUMINIUM
(B) 5	1	S-1344-0162-1		CAPUCHON	ALUMINIUM
(B) 4	1	S-4451-3631		ASSEMBLAGE DE TUBE	ALUMINIUM
3	1	S-4451-3630		ASSEMBLAGE ÉCRAN	CUIVRE
2	1	S-4451-6530		BRIDE	ALUMINIUM
1	1	S-4451-3618	-001	ENVELOPPE, RÉSINE CYCLOALIPHATIQUE	EC-APG-02

LISTE DE PIÈCES

TOLÉRANCES GÉNÉRALES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		<b>Electro Composites™</b> <b>solid HV bushings solution</b>	
X. ±0.125 .X ±0.094 .XX ±0.063 .XXX ±0.031 ANGLES ±0.25° RAYONS ±0.031		TITRE: <b>TRAVERSÉE SDC<sup>MD</sup> 26.4kV, 400A</b> <b>MODÈLE: 125-004-T-247-00</b>	
DESSINÉ PAR: P. ST-AUBIN	DATE: 2005/11/04	FORMAT: A	REVISION: B
ARRONDIR LES COINS VIFS ENLEVER LES BAVURES		DESSIN NO.: S-4451-3618	
LES DIMENSIONS SONT EN POUCES (SAUF INDICATIONS CONTRAIRES)		GÉNÉRÉ PAR: SolidWorks 2013	
ECHELLE: 1:6		PAGE: 1 de 1	

Ce dessin est la propriété exclusive de Electro Composites (2008) ULC, ne fait pas partie du domaine public et il est expressément entendu qu'il est soumis avec le consentement qu'il ne devra pas être reproduit ou copié dans son ensemble ou en partie ou utilisé dans le but de fournir des informations à d'autres, ou utilisé directement ou indirectement aux dépens des intérêts de Electro Composites (2008) ULC, et devra être retourné à la demande de Electro Composites (2008) ULC. Tout droits réservés.