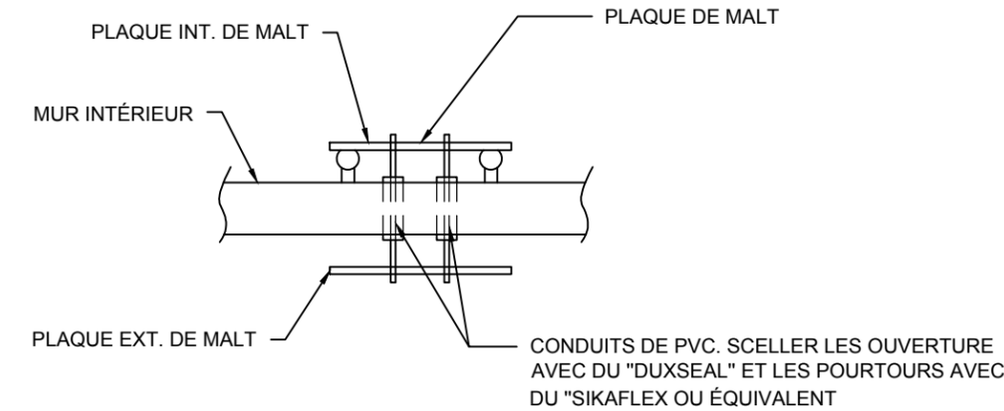


MUR INTÉRIEUR

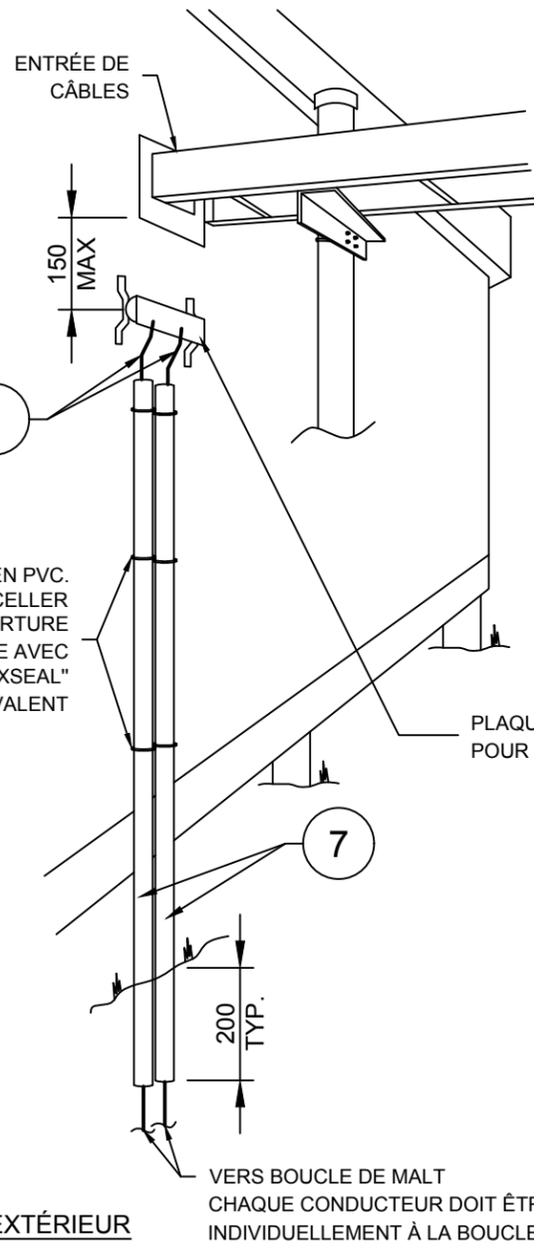


3 COUPE DU MUR - RACCORDEMENT DES PLAQUES DE MALT DES ENTRÉES DE CÂBLES
ÉCHELLE: AUCUNE

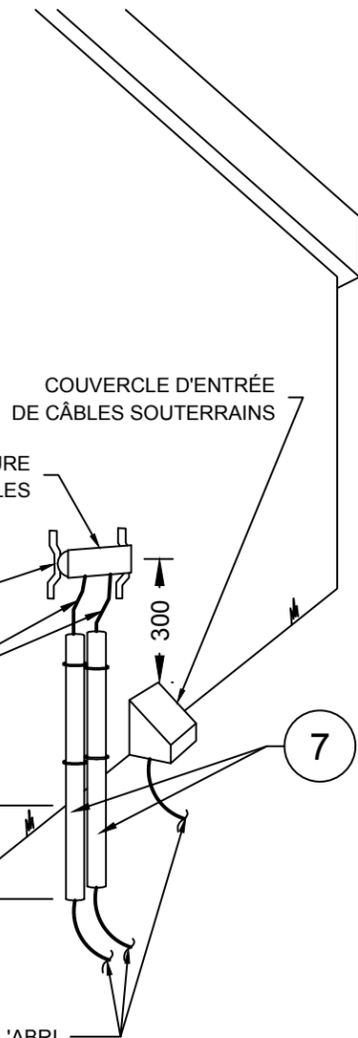
C

B

A



1 DÉTAIL DE MALT POJETÉE DE L'ENTRÉE DES CÂBLES AÉRIENS
ÉCHELLE: AUCUNE



2 DÉTAIL DE MALT POJETÉE DE L'ENTRÉE DES CÂBLES SOUTERRAINS
ÉCHELLE: AUCUNE

LÉGENDE / LEGEND

- ① CÂBLE CUIVRE #2/0 ÉTAMÉ + TORONNÉ / STRANDED + TINNED COPPER CABLE #2/0
- ⑦ CONDUIT PVC 25 mm (1") PVC PIPE 25 mm (1")

A	ORIGINAL	LV	2014-05
rev	description	by	date

Asset - Actif
ÉQUIPEMENT NORMALISÉ
STANDARDIZED EQUIPMENT
SCTM
MCTS

Drawing - Dessin
SYSTEME DE PROTECTION CONTRE LA Foudre - DÉTAILS ENTRÉE DES CÂBLES / LIGHTNING PROTECTION SYSTEM - COAXIAL CABLE INPUT DETAILS

drawn - dessiné	date
SLI	2014-05
designed - conception	date
L. VANDAL/M.-P. GUAY	2014-05
checked - vérifié	date
L. VANDAL/M.-P. GUAY	2014-05
approved - approuvé	date
L. VANDAL/M.-P. GUAY	2014-05

CCG ref. no. - no. réf. GCC	scale - échelle
	AUCUNE
drawing no. - no. dessin	sheet-feuille
09125	06
	rev
	A

09125_06.DWG - 4 juin 2018 14:50:50

ANSI B