

LES MESURES SUR LES PLANS SONT APPROXIMATIVES ET ELLES DOIVENT ÊTRE VÉRIFIÉES SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR.

AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX, VÉRIFIER EN CONSÉQUENCE, MESURER AVANT DE COUPER TOUTE PIÈCE.

THE MEASUREMENTS INDICATED ON THE PLANS ARE APPROXIMATE AND SHOULD BE CHECKED ON THE SITE BY THE CONTRACTOR.

BEFORE STARTING THE WORKS, CHECK ACCORDINGLY, AND MEASURE ADEQUATELY BEFORE CUTTING ANY COMPONENT.



01	POUR / FOR SOUMISSION	2014/08/27
révisions revisions		date

A	A no. du détail detail no.
B	B no. de la feuille—où détail où sheet no. — where detail required
C	C no. de la feuille—où détaillé sheet no. — where detailed

Projet _____

QUAI DE LA REINE

PROTECTION CATHODIQUE
QUAI 95
CATHODIC PROTECTION
WHARF 95

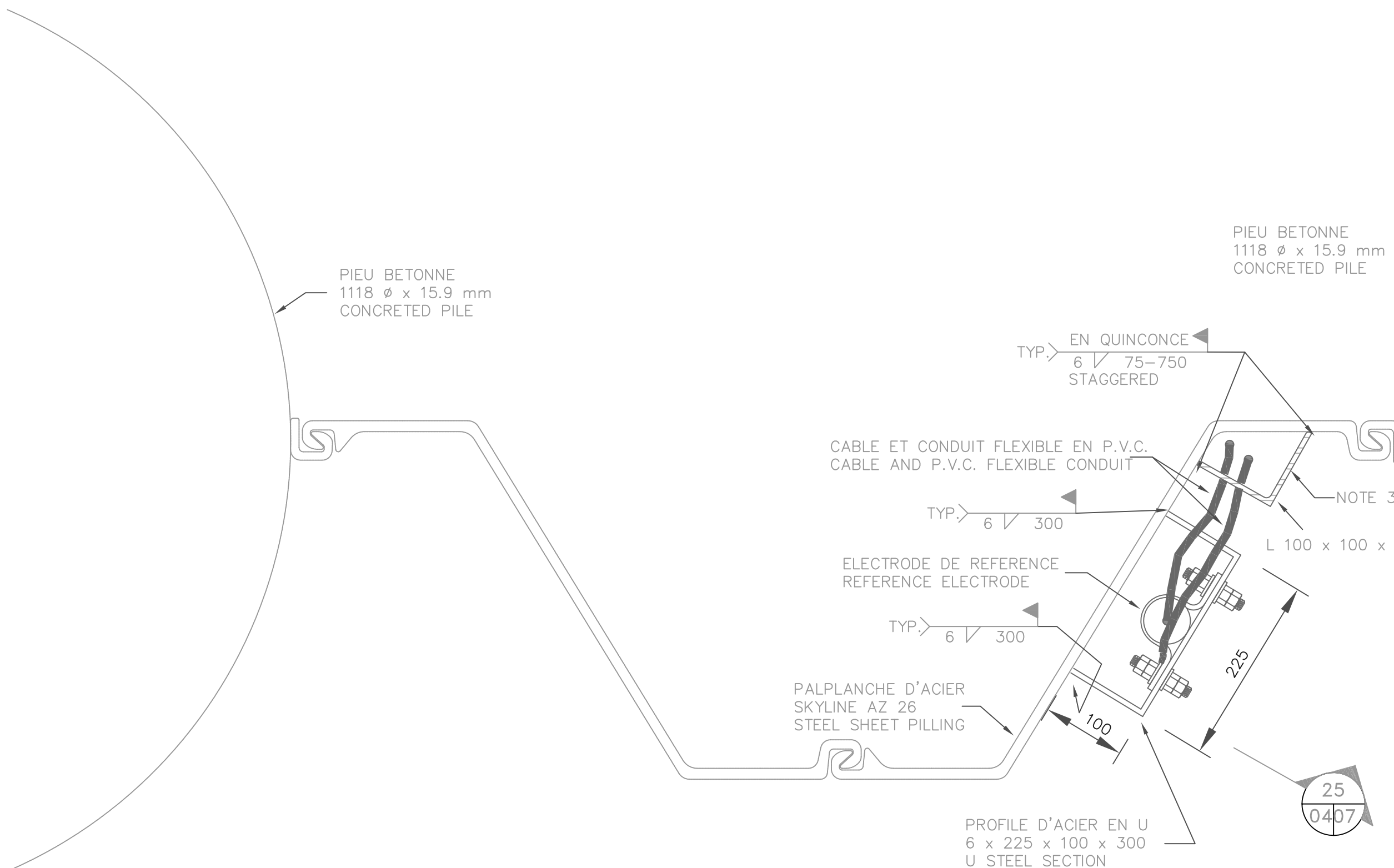
Dessin _____

MARINE

DETAILS

DETAILS

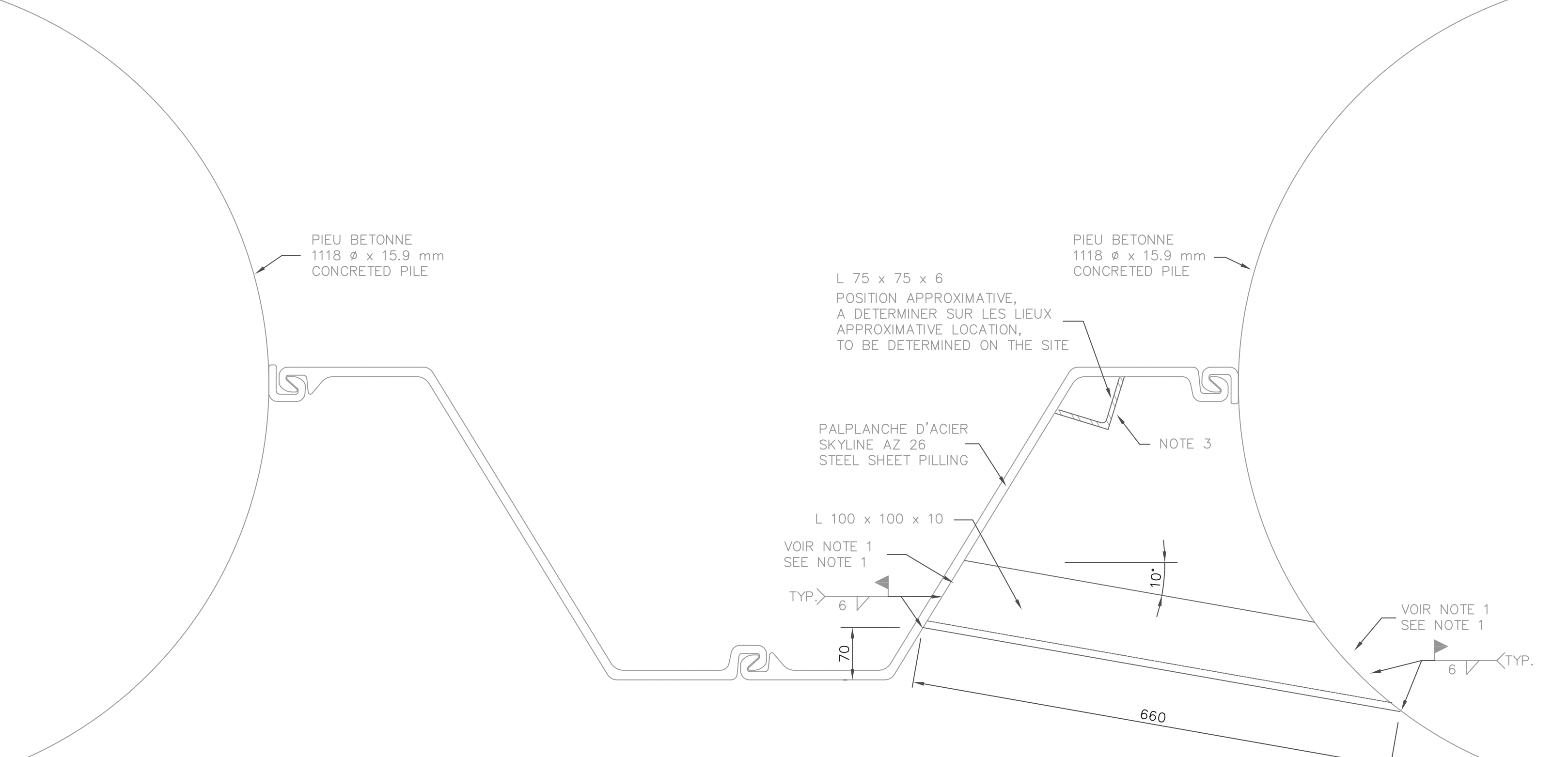
Conçu par	GEORGE CALAVRE ing.	Designed by	2013/11/14
Dessiné par	RENALD BILODEAU	Drawn by	2013/11/26
Approuvé par	GEORGE CALAVRE ing.	Approved by	2013/11/29
Soumission	FRANÇOIS TOUSIGNANT ing.	Tender	
No de projet	R.072712.001	No de projet	
TPSC	Client	TPSC	Client
Nom du fichier	M—	Nom du fichier	M—
No de plan ou dessin	RM	No de plan ou dessin	RM
File name	PC04/08	File name	PC04/08



LOCALISATION DE ELECTRODE DE REFERENCE
LOCATION OF THE REFERENCE ELECTRODE

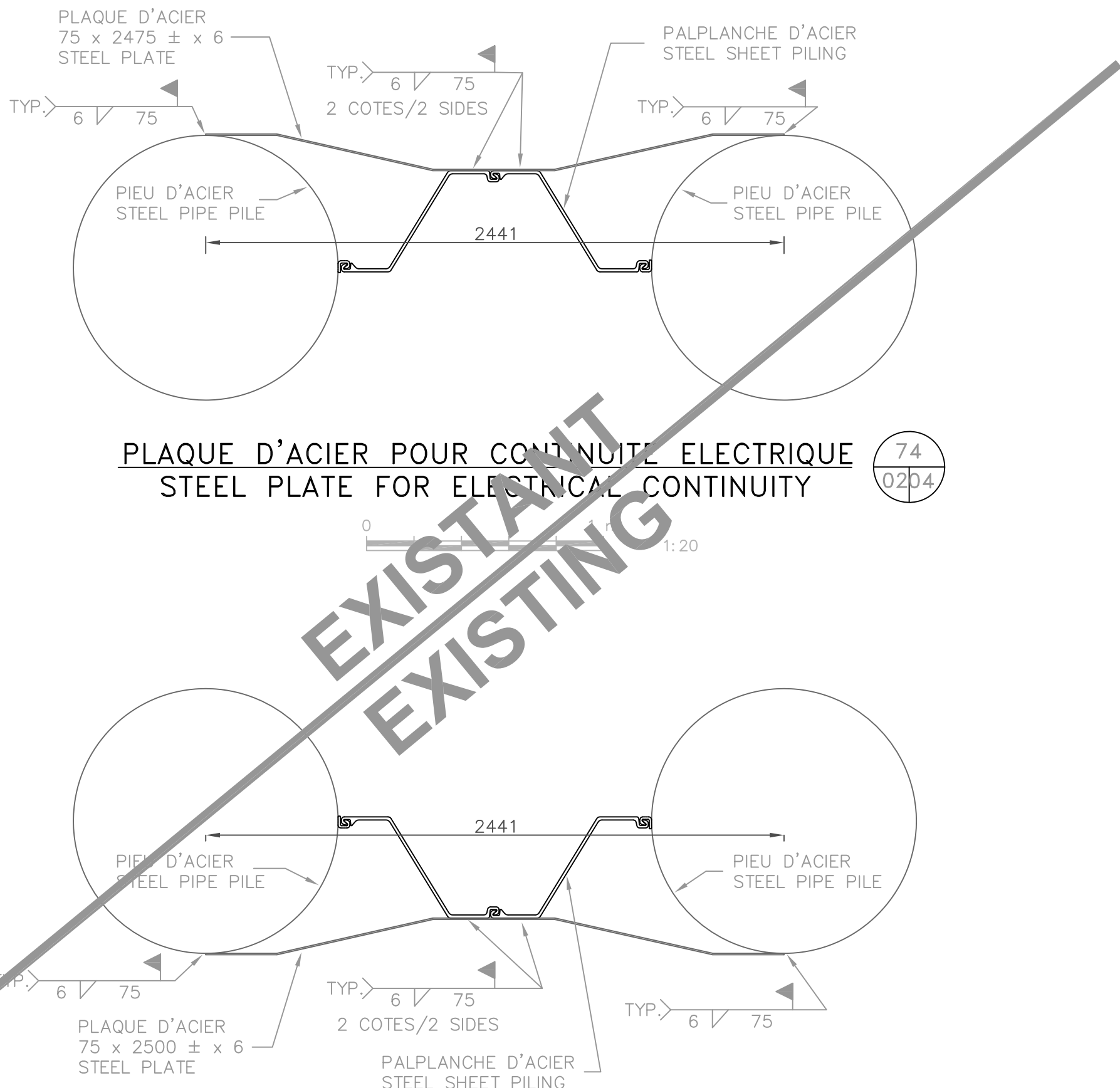
7
0204

- NOTE 1: AJUSTER LA POSITION DES PROFILS EN FONCTION DE LA STRUCTURE
ADJUST THE LOCATION OF THE CHANNELS WITH THE STRUCTURE DESIGN
- NOTE 2: FOURNIR LES DESSINS D'ATELIER DES SOUDURES POUR APPROBATION
SUBMIT THE SHOP DRAWINGS OF WELDS FOR APPROBATION
- NOTE 3: SOUDER LE PROFILE AVANT D'INSERER LE CABLE D'ANODE ET/OU LES CABLES DE L'ELECTRODE DE REFERENCE
WELD THE SHAPE BEFORE INSTALLING THE ANODE CABLE AND/OR THE REFERENCE ELECTREDE CABLES
- NOTE 4: MEULER TOUTES LES ARETES DES CONDUITS POUVANT ENTRER EN CONTACT AVEC LES FILS ELECTRIQUES
GRIND DOWN ALL THE CONDUITS EDGES THAT CAN TOUCH THE ELECTRICAL CABLES



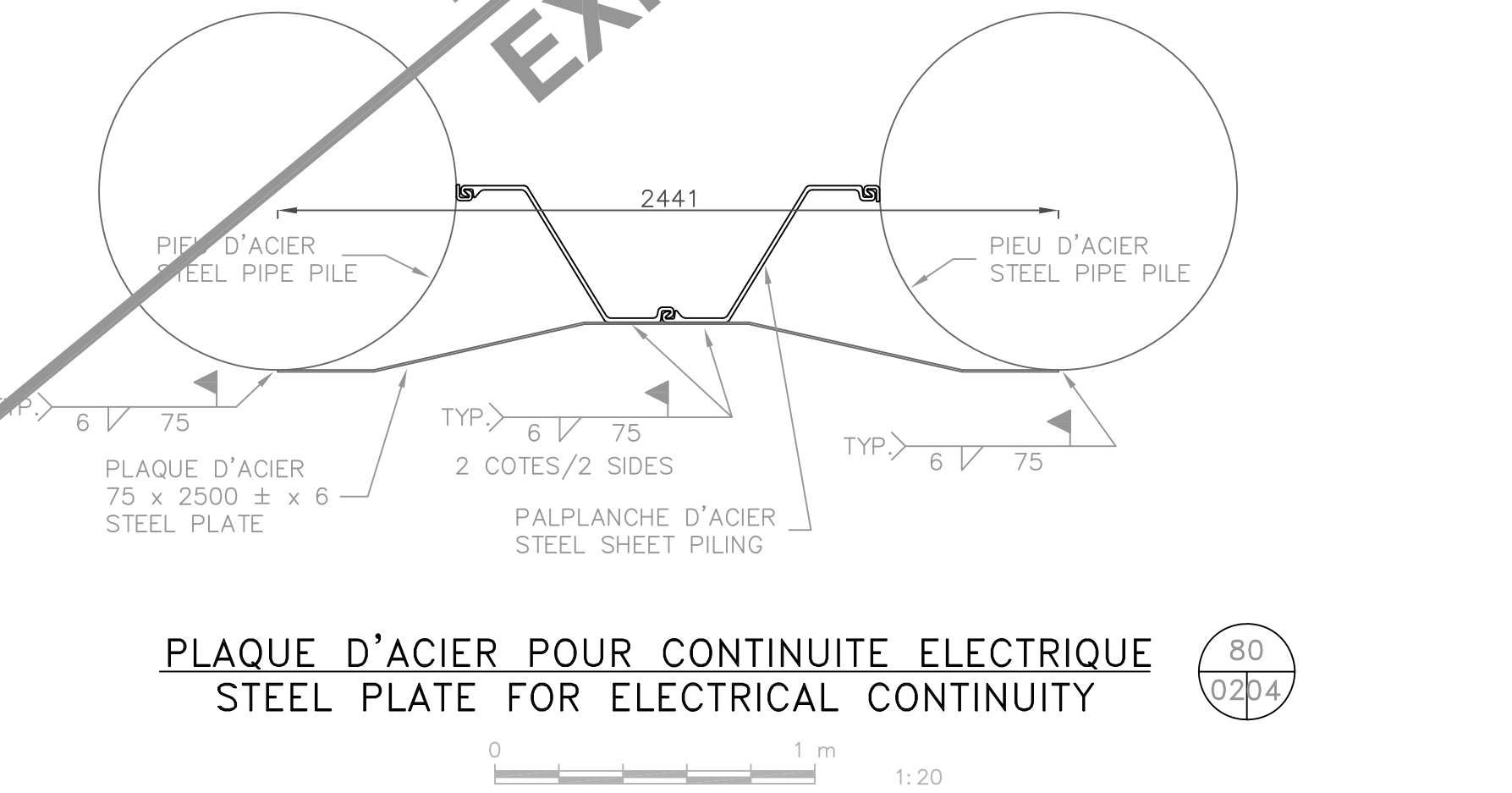
COUPE
SECTION

19
0604
40
0204



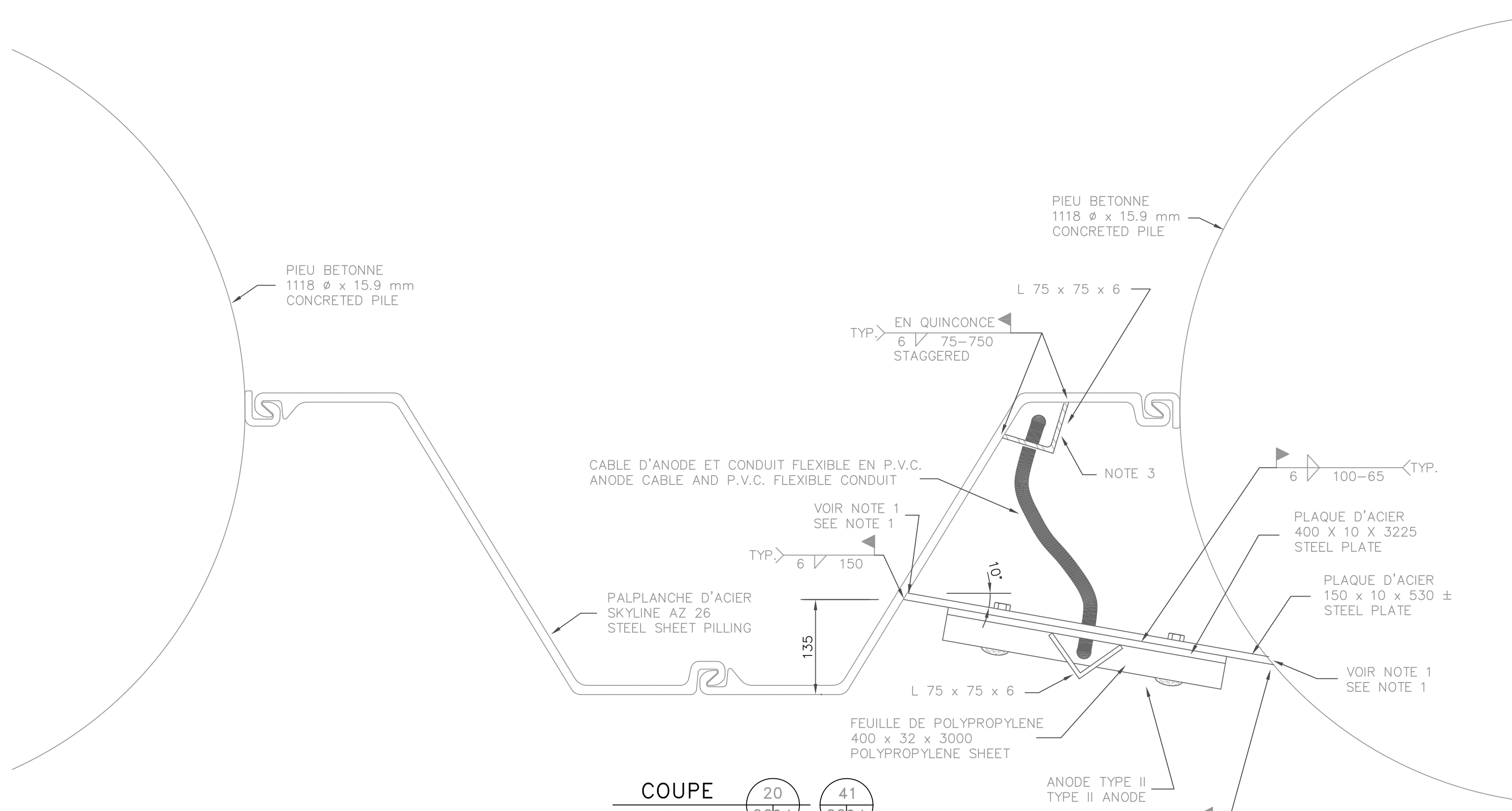
PLAQUE D'ACIER POUR CONTINUITE ELECTRIQUE
STEEL PLATE FOR ELECTRICAL CONTINUITY

74
0204



PLAQUE D'ACIER POUR CONTINUITE ELECTRIQUE
STEEL PLATE FOR ELECTRICAL CONTINUITY

80
0204



COUPE
SECTION

20
0604
41
0204