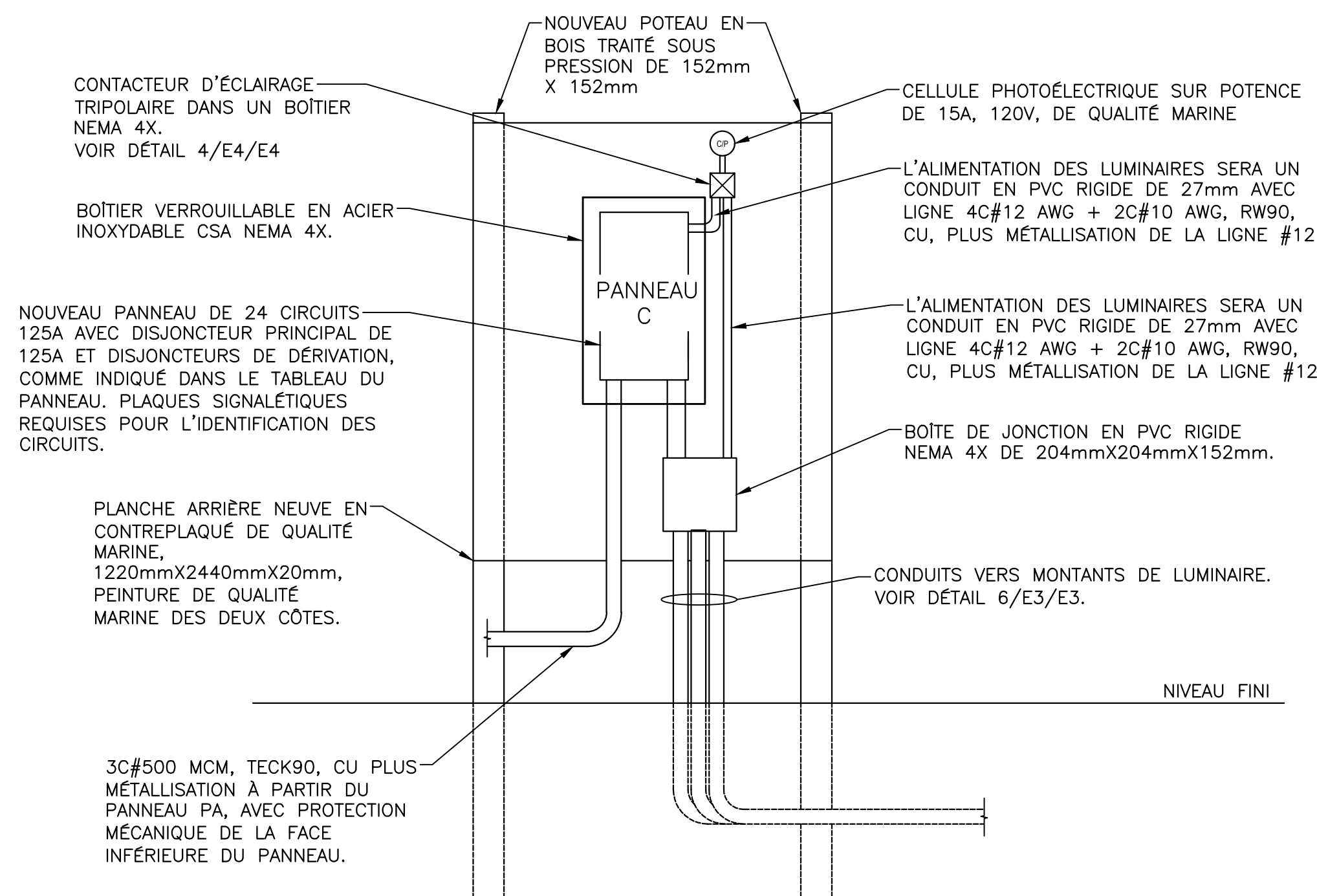


**DÉTAIL DU CÂBLE D'ALIMENTATION** 1  
ÉCHELLE: NAE



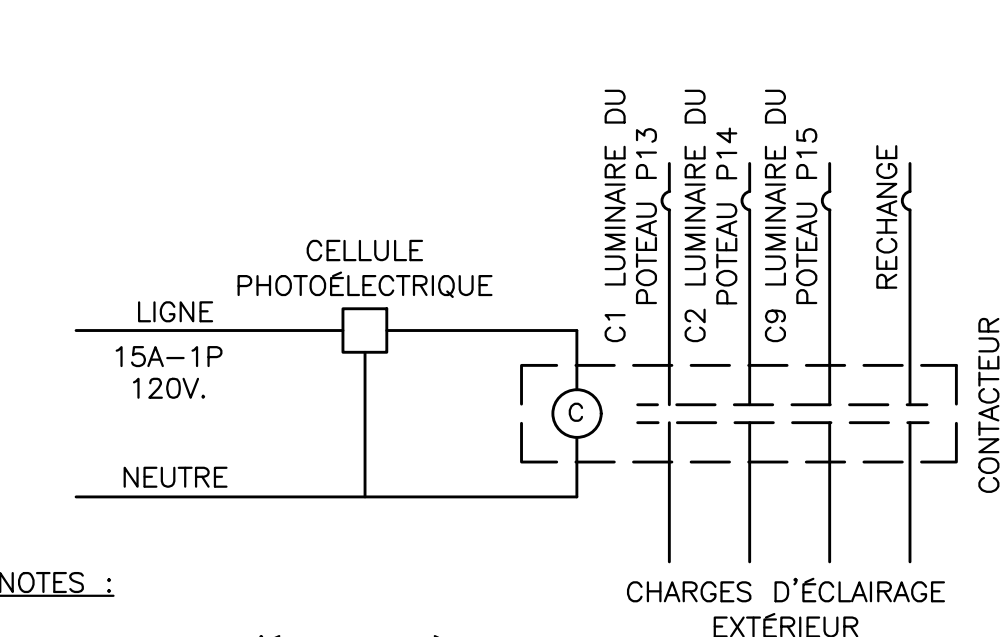
**NOUVEAU PANNEAU C** 2  
ÉCHELLE: NAE

TABLEAU DES LUMINAIRES								
ÉTIQUETTE	DESCRIPTION	LAMPES	VOLTAGE	MONTAGE	HAUTEUR DE MONTAGE	PUISSANCE EN WATTS	LPW	SUBSTITUTIONS ACCEPTÉES
A	LUMINAIRE EXTÉRIEUR SUR POTEAU, AVEC DISTRIBUTION LARGE DE TYPE 3, 3000K, 50 447 LUMENS, CÔTE 3G, AMORTISSEURS DE VIBRATION DE 1ER ET 2E MODE, L92 À 100 000, BÔTIER DE LUMINAIRE CÔTÉ IP66, COULEUR NOIRE, POURVU DE POINTES CONTRE LES OISEAUX ET DE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE.	DEL	120	POTEAU	COMME INDIQUÉ	431	MIN 120	—

TABLEAU DES POTEAUX						
ÉTIQUETTE	DESCRIPTION	FINITION	MATÉRIAU	ÉPAISSEUR DE LA PAROI	HAUTEUR	SUBSTITUTIONS ACCEPTÉES
P	POTEAU D'ÉCLAIRAGE EN ALUMINIUM RÉSISTANT À LA CORROSION, EPA DE 25 À 100MPH	PEINTURE EN POUDRE DE 3mm D'ÉPAISSEUR (NOIR)	ALUMINIUM	6.35mm	6.7M	—
NOTE : COORDONNER LE MODÈLE DES TROUS DE VIS POUR TOUS LES POTEAUX AVEC L'ENTREPRENEUR GÉNÉRAL AFIN QU'ILS CORRESPONDENT À CEUX DES BASES.						

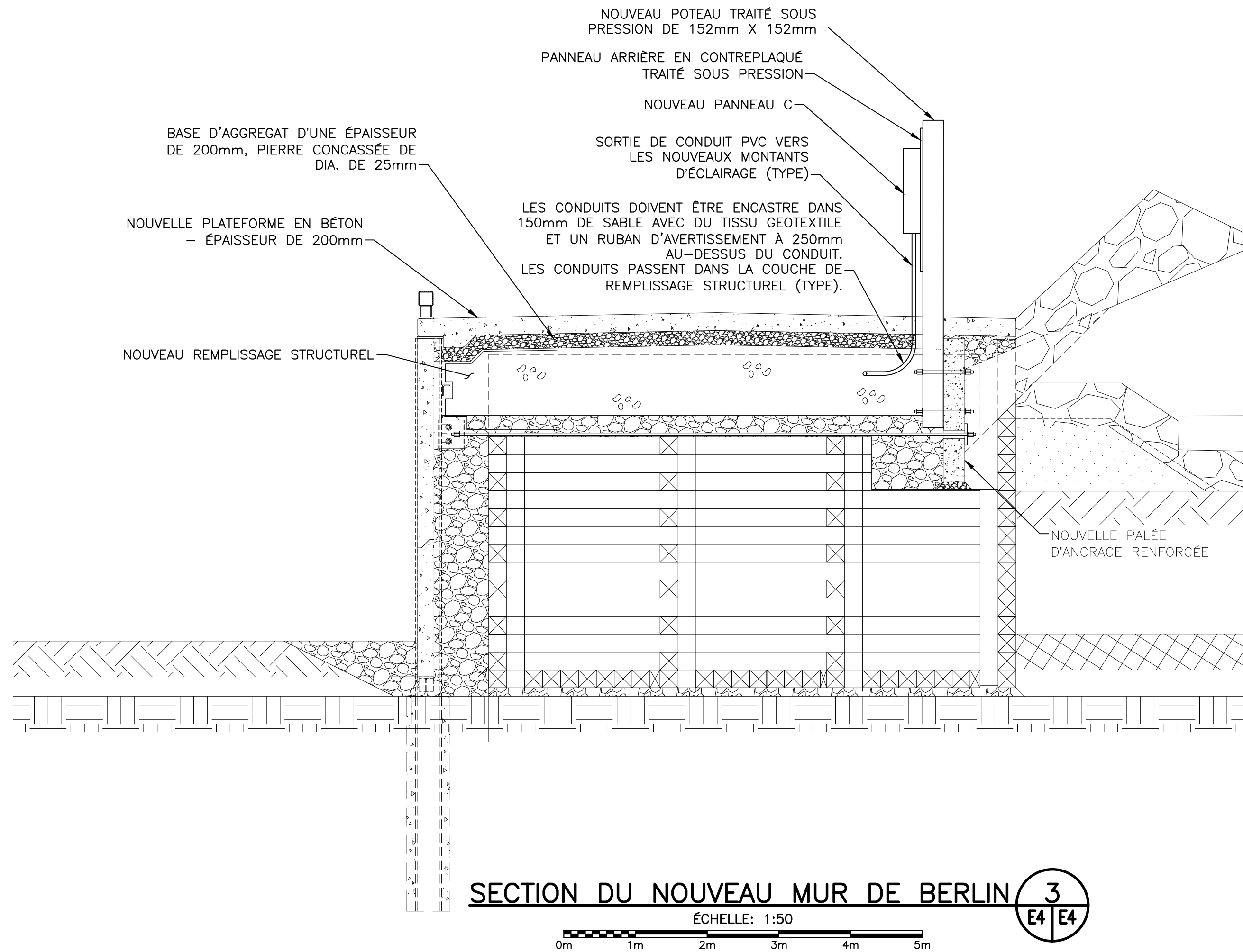
NOTES GÉNÉRALES DES DESSINS  
COORDONNER LES EMPLACEMENTS DÉFINITIFS DE TOUS LES POTEAUX ET CONDUITS SOUTERRAINS AVEC LES ÉLÉMENTS STRUCTURAUX SUR LES DESSINS DE STRUCTURE.

CHUTE DE TENSION					
POTEAU	ARTICLE	AMP.	CALIBRE DU FIL (AWG)	DISTANCE À PARTIR DU PANNEAU PA (M)	CHUTE DE TENSION À PARTIR DU PANNEAU PA (%)
PAN. < C >	PANNEAU C	125	500MCM	135	1.81
POTEAU	ARTICLE	AMP.	CALIBRE DU FIL (AWG)	DISTANCE À PARTIR DU PANNEAU C (M)	CHUTE DE TENSION À PARTIR DU PANNEAU C (%)
P13	LUMINAIRE	5	#12	14	0.98
	PRISES	16	#12	6	0.94
P14	LUMINAIRE	5	#12	39	1.91
	PRISES	16	#8	31	1.95
P15	LUMINAIRE	5	#10	63	1.95
	PRISES	16	#6	55	2.20

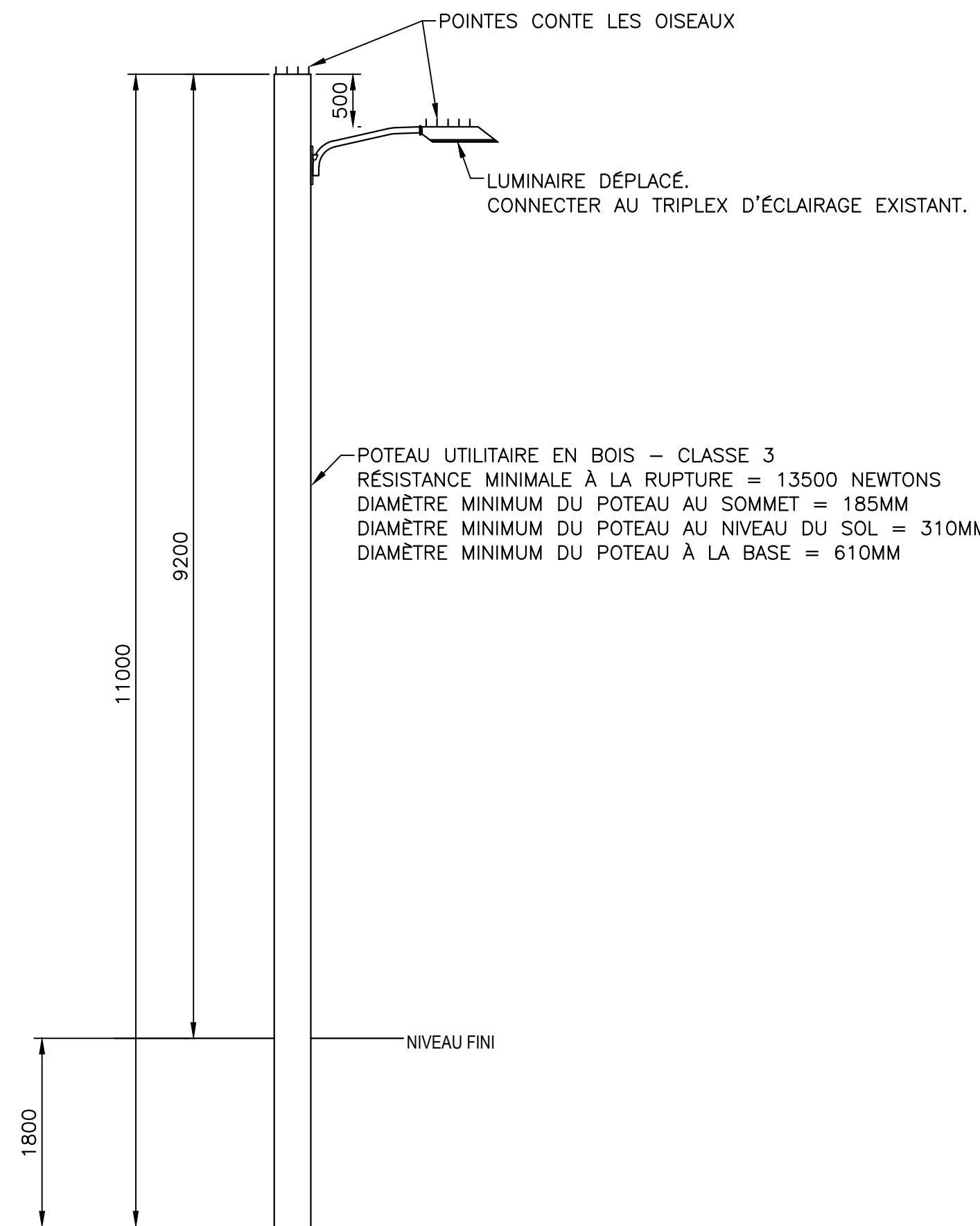


NOTES :  
1. CONTACTEUR D'ÉCLAIRAGE À COMMANDE MÉCANIQUE, SOUS TENSION ÉLECTRIQUE, 4 POTEAUX D'UNE PUISSANCE MINIMALE DE 30A, 600V.

**DÉTAIL DU CONTACTEUR D'ÉCLAIRAGE** 4  
ÉCHELLE: NAE



**SECTION DU NOUVEAU MUR DE BERLIN** 3  
ÉCHELLE: 1:50



**NOUVEAU POTEAU EN BOIS** 5  
ÉCHELLE: NAE



0	ÉMIS POUR SOUMISSION	22 JUL 2022
revisions		date
project	NOUVEAU QUAI MARGINAL ET DIGUE	project
drawing	STRUCTURE 403 PETIT-CAP NB	design
DÉTAILS		
designed	B.CUDMORE	conçu
date	JUIL. 2022	
drawn	B.CUDMORE	dessiné
date	JUIL. 2022	
approved	C.MACINTYRE	approuvé
date	JUIL. 2022	
Tender		Soumission
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC	
project number	R.116039.001	no. du projet
drawing no.	E4 de 5	no. du dessin