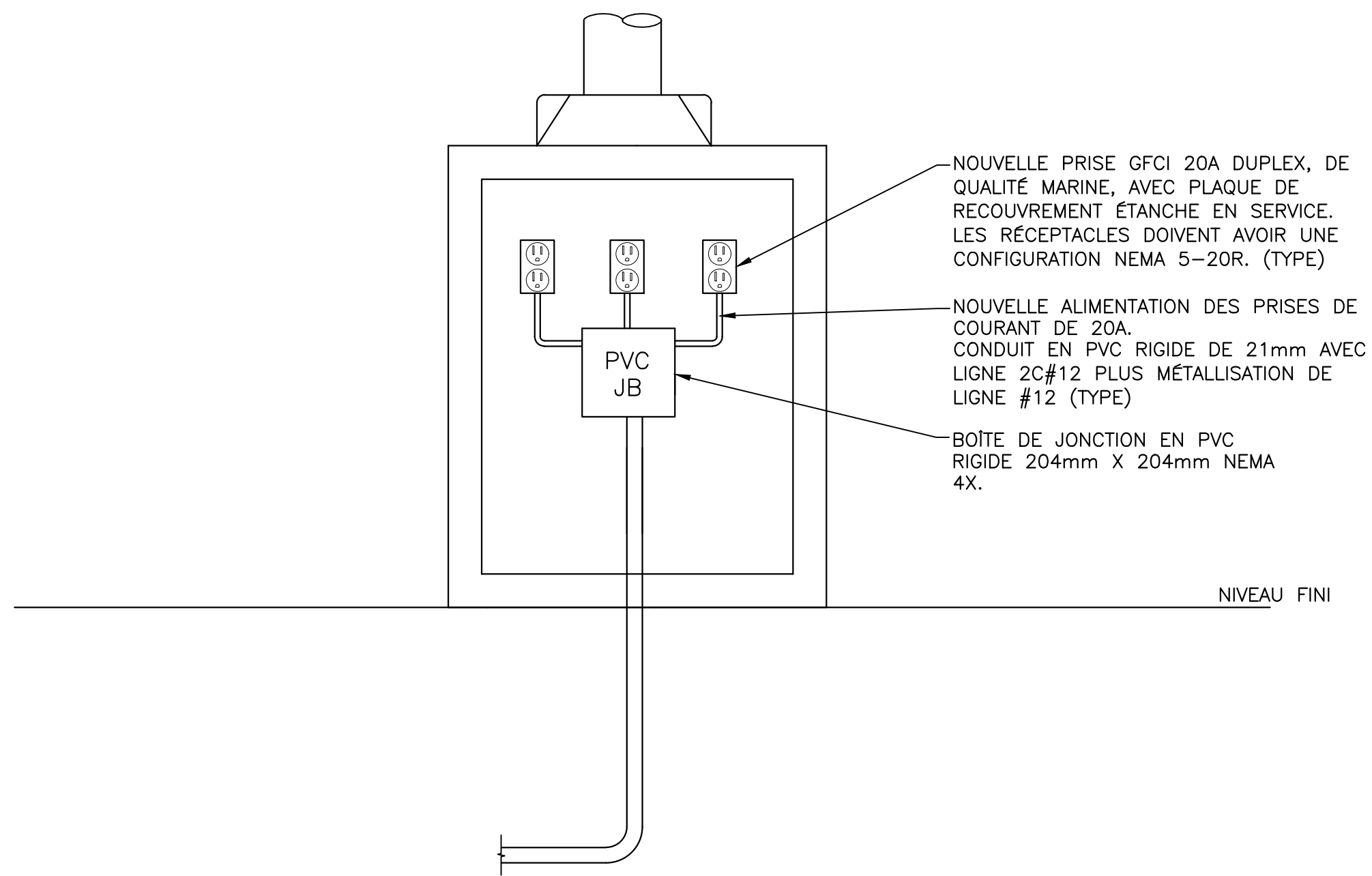


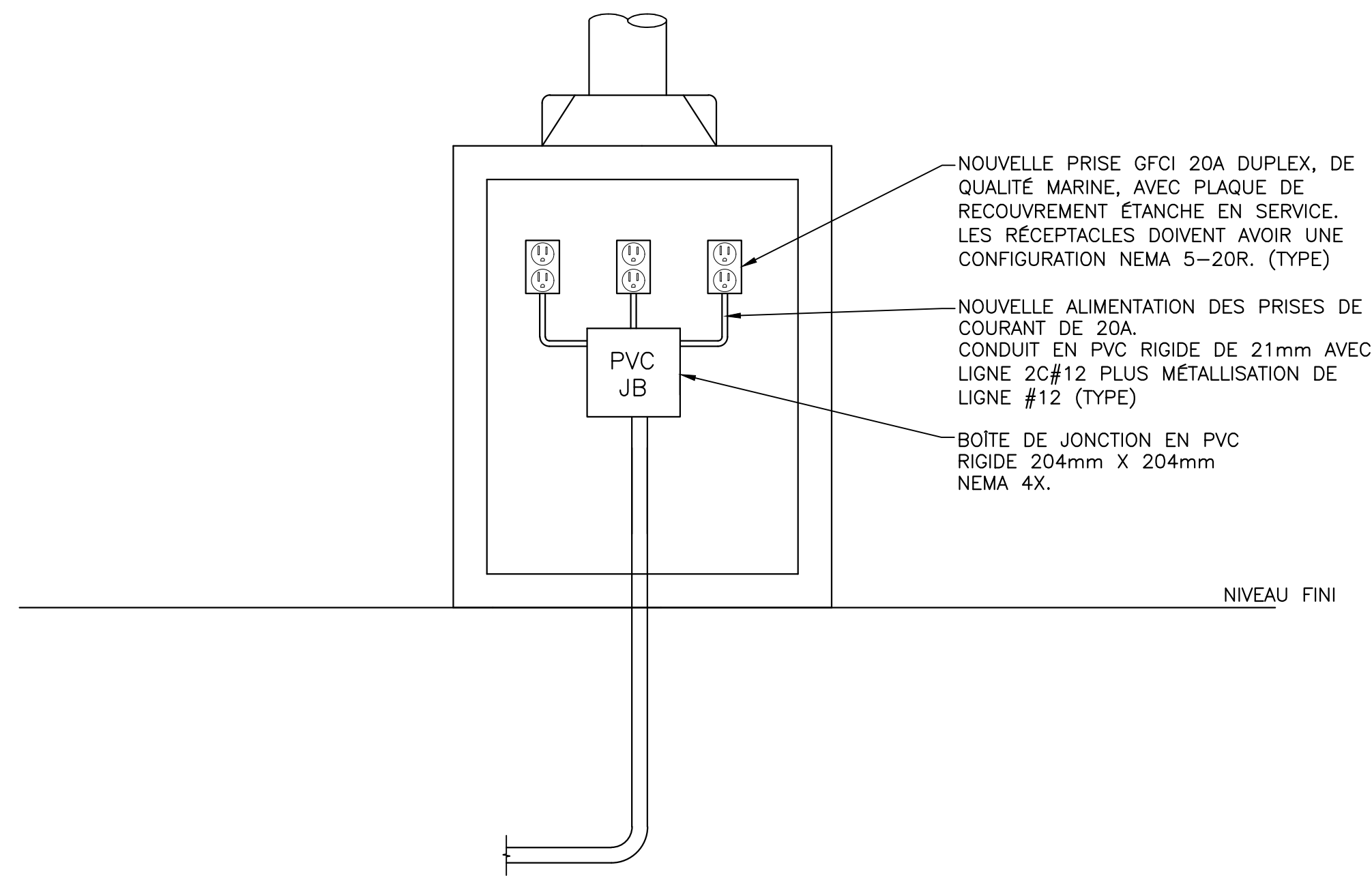
NOUVELLE BASE DE POTEAU P13

ÉCHELLE: NAE



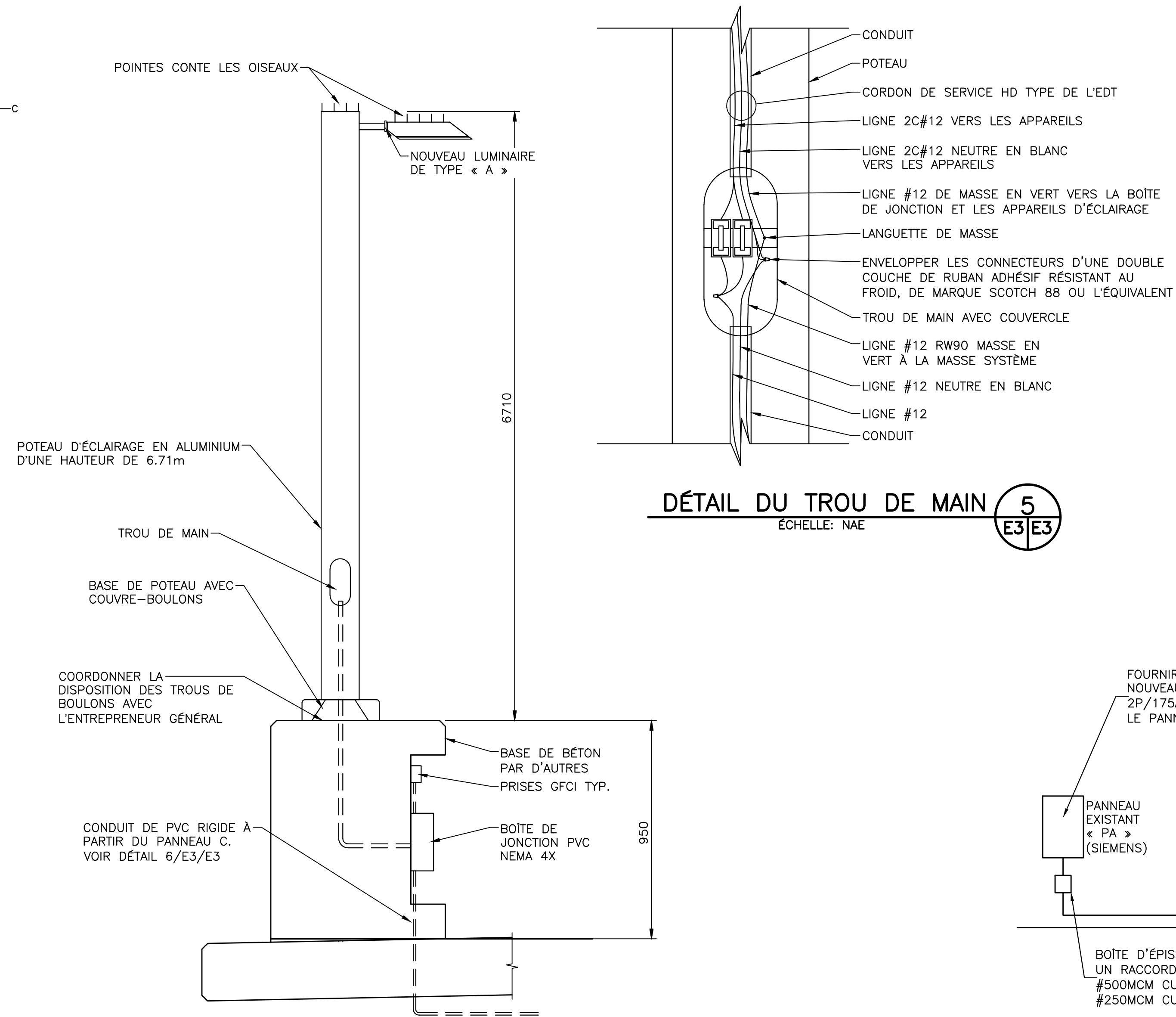
NOUVELLE BASE DE POTEAU P14

ÉCHELLE: NAE



NOUVELLE BASE DE POTEAU P15

ÉCHELLE: NAE



POTEAU P13, P14 ET P15

ÉCHELLE: NAE

NOTES SUR LES DISPOSITIFS	
LES PRISES, BOÎTIERS ET COUVERCLES ÉTANCHES DOIVENT ÊTRE DU MÊME FABRICANT.	
TOUS LES RACCORDEMENTS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS À L'AIDE DE RACCORDS BOULONNÉS MÉCANIQUEMENT ET DE RUBAN THERMORETRACTABLE.	
TOUS LES DISPOSITIFS DE 120V DOIVENT AVOIR UN FIL NEUTRE DÉDIÉ. AUCUN FIL NEUTRE COMMUN N'EST AUTORISÉ.	

RÉSUMÉ DE LA CHARGE (INCLUANT 2 PÔLES PAR PHASE 2)			
ARTICLE	CHARGE CONNECTÉE (kW)	DEMANDE (kW)	COMMENTAIRES
PREMIÈRES 4 PRISES	20A À 100 % (2.4)	9.6	CEC 78-054
4 PRISES SUIVANTES	20A À 65% (1.6)	6.4	
PRISE SUIVANTE	20A À 50% (1.2)	1.2	
NOUVEAUX LUMINAIRES	3 À 431W	1.3	
TREUIL (FUTUR)	5.8	4.64	
TOTAL		23.14	96A À 240V DE CHARGE SUR LE CENTRE DE CHARGE EXISTANT

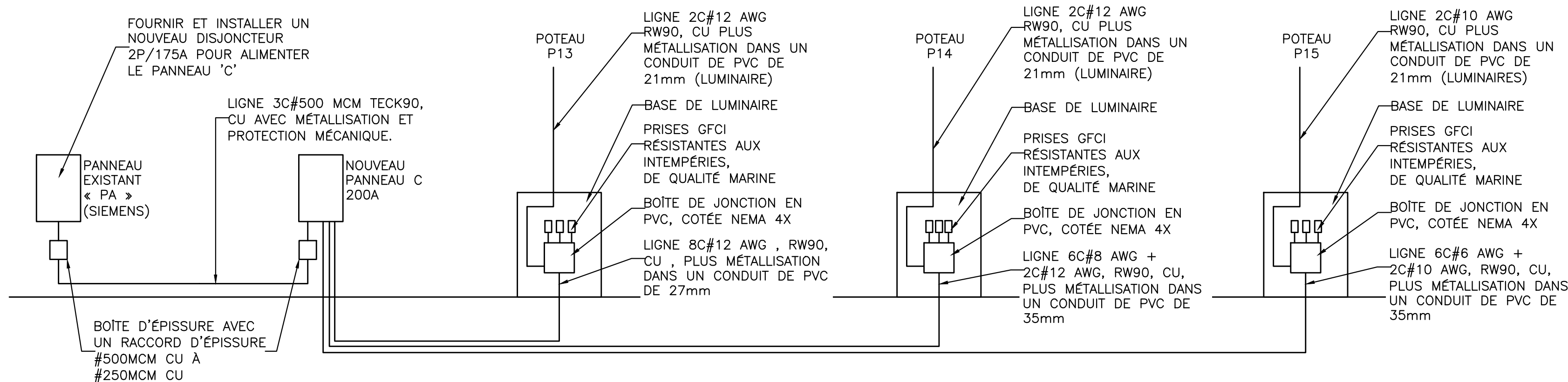


SCHÉMA DE DISTRIBUTION

ÉCHELLE: NAE

PANNEAU : C (NOUVEAU)											
LIEU : PP3				TENSION : 120/240V C.A.				COTE CIA : 10KA			
SOURCE D'ALIMENTATION : PANNEAU PA				PHASES : 1				TYPE DE RÉSEAU : CU			
ENVELOPPE : NEMA 1				NOMBRE DE FILS : 3				RÉGIME NOMINAL DU RÉSEAU : 200 A			
MONTAGE :								RÉGIME NOMINAL DU MINI DISJONCTEUR : 200 A			
CIRCUIT	DESCRIPTION DU CIRCUIT	DÉCLENCHEMENT	POTEAUX	A		B		POTEAUX	DÉCLENCHEMENT	DESCRIPTION DU CIRCUIT	CKT
1	LUMINAIRES DU POTEAU P13	15A	1					1	15A	LUMINAIRES DU POTEAU P14	2
3	PRISE DOUBLE (POTEAU P13)	20A	1					1	20A	PRISE DOUBLE (POTEAU P14)	4
5	PRISE DOUBLE (POTEAU P13)	20A	1					1	20A	PRISE DOUBLE (POTEAU P14)	6
7	PRISE DOUBLE (POTEAU P13)	20A	1					1	20A	PRISE DOUBLE (POTEAU P14)	8
9	LUMINAIRES DU POTEAU P15	15A	1					2	60A	"RECHANGE" (FUTUR PANNEAU DE LA PHASE 2)	10
11	PRISE DOUBLE (POTEAU P15)	20A	1								12
13	PRISE DOUBLE (POTEAU P15)	20A	1								14
15	PRISE DOUBLE (POTEAU P15)	20A	1								16
17											18
19											20
21											22
23											24

NOTE : LE PANNEAU SERA SITUÉ DANS UN BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE DE TYPE 4X DE LA CSA.



01	ÉMIS POUR ADDENDA	14 SEP 2022
00	ÉMIS POUR SOUMISSION	22 JUL 2022
revisions		date

project
NOUVEAU QUAI MARGINAL ET DIGUE

STRUCTURE 403 PETIT-CAP NB

drawing
dessin

DÉTAILS

designed B.CUDMORE	conçu
date JUL. 2022	
drawn B.CUDMORE	dessiné
date JUL. 2022	
approved C.MACINTYRE	approuvé
date JUL. 2022	
Tender	Submission
PWGSC Project Manager	Administrateur de projets TPSGC
project number	no. du projet
R.116039.001	
drawing no.	no. du dessin
E3 de 5	