## PARC PILON - PHASE 1 ÉLECTRICITÉ MTL-NORD

N° EMS: M23-127, N°CLIENT: 1140



APPAREIL D'ÉCLARAGE AU PLACOND DE TYPE F1, RACCORDE SUR LE PANNEAU "PS1", CHCUIT #15 ET COMMANDE PAR LE COMMUTATEUR "o

PPAREIL D'ÉCLARAGE INSTALLÉ AU MUR

Ř

ÉCLAIRAGE

TETE D'ECLAIRAGE DE SECOURS A DISTANCE (SIMPLE OU DOUBLE) ACCUMULATEUR D'ECLARAGE DE SECOURS G/A SUPPORT OU TABLETTE APPROPRÈÉ ET CORDON POUR BRANCHEMENT 120V (PREVOIR PRISE SIMPLE 15A-120V A PROXIMITE)

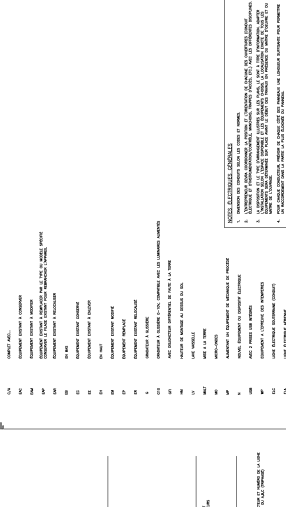
K k Ջ

CELLULE PHOTOELECTRIQUE

APPARELL D'INDICATION "SORTIE" AU MUR. LES HACHURES SIGNIFIENT LE COTE DE LA FLECHE POTEAU ET LUNINARE POUR ECLARAGE EXTERIEUR

MISE À LA TERRE	NOMENCLATURES ET ABBRÊVIATIONS	RÉVIATIONS	
	. \$ No.	COMPLET AVEC	
BARRE DE MISE A LA TERRE	SPC ENC	EQUIPEMENT EXISTANT A CONSERVER	
O JOINT EXCHERMIQUE CADWELL	EM	EQUIPEMENT EXISTANT A MODIFIER	
-WALT CABLE #1/0 AMS CURPE NU	3	COUPPUBIT EXITAT A REMPLACER PAR LE TYPE OU MODLE SPECIFIE CONSERVER LE FILAGE EXISTANT POUR REBRANCHER L'APPAREL.	
	873	EQUIPEMENT EXISTANT A RELOCALISER	
JONT COMPRESSÉ 2 TROUS	8	EN BAS	
	93	EQUIPEMENT EXISTANT CONSERVE	
	13	EQUIPMENT EXISTANT A ENLEYER	
NOMENCLATURE DES CONDUITS ET DU FILAGE	ā	EN HAUT	
	ă	EQUIPEMENT EXSTANT MODIFIE	
EZ1 CONDUT 921 ARC PL BLECTROUE EZ7 CONDUT 921 ARC PLU BLECTROUE EZ7 CONDUT 921 ARC PLU BLECTROUE EZ7 CONDUT 921 ARC PLU BLECTROUE	å	COUPENENT REMPLACE	
V41 CONDUIT 64 VICE  V42 CONDUIT 64 VICE  V63 CONDUIT 64 VICE  V64 CONDUIT 65 VICE  V65 CONDU	ä	EQUIPEMENT EXISTANT PELLOCALISE	
FOSS CONDUIT 46S MEC FOST ENTRY OF THE CONTINUE COST CONTINUE COST CONTINUE COST COST COST COST COST COST COST COST	ø	GRADATEUR A GUSSÈRE	
ENTISS CONDUIT ATICS AND THE LECTRIQUE DANS UN MASSIF DE BÉTON THE STATE OF THE ELECTRIQUE DANS UN MASSIF DE BÉTON	010	CRADATEUR À GUSSIÈRE 0-107, COMPATBLE AVEC LES LUMINAIRES ALINENTÉS	S
ALMAND.  ELECTROSTE — TYPE RW97C (COLLEUR CODITÉS)  CU NU — CLANFE NICITALE  CU NU — CLANFE NICITALE  CLAN	5	AVEC DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL DE FAUTE À LA TERRE	
	¥	HAUTEUR DE MONTAGE AU DESSUS DU SOL	
EXEMPLE D'IDENTIFICATION DES CONDUITS ET FILAGE	à	LANE WASSELLE	
1 E38 DE FAÇAN GÉNÉRALE CHAQUE, LORIE DE CONDUIT 3 437 RWGD LUMINE AIX DE PASS PERPESSANTE IN GLI PLISEIDES	MALT	MISE A LA TERRE	
12 VERT	ON.	MICRO-ONDES	
EXEMPLE DIDENTIFICATION	ŝ	ALMENTANT UN EQUIPEMENT DE MECANIQUE DE PROCEDE	NOTES ÉLECTRIQUES GÉNÉRALES
	z	NOUVEL EQUIPEMENT OU DISPOSITIF ELECTRIQUE	1. DIMENSION DES CONDUITS SELON LES CODES ET NORMES.
NUMBRO DE COCE DU LARPAGNIRE N LA LETIRE DA MANICIALI (0)	#Sn	AVEC 2 PRISES USB INTEGRÉS	<ol> <li>L'ENTREPREUR DEVRA COORDONNER LA POSITION ET L'ORIENTATION DE CHACUNE DES OUVERTURES (CONDUT ÉLECIRIQUE ET D'INSTRUMENTATION/CONTRÔLE, MANCHONS, TRAPES D'ACCÈS, ETC.) AIEC LES DIFFERENTES DISCIPLINES</li> </ol>
(NOR THREEN) DE DESCRETONS DES (MANGRO DU CONTACTEUR ET MANGRO DE LA LIGHE L'ALZ (MONOMINST) OU ARC (TREMUSC)	è	EQUIPEMENT A L'EPREUNE DES INTEMPERSES	3. LA DISPOSITION ET LE TYPE D'ARRANGENENT ILLUSTRES SUR LES PLANS, LE SONT À TITRE D'INTORMATION, ADAPTER L'INTELLATION SECULA L'ESANCE DISPONISE ET LES CHUENEMENS LA LOUGISE, LA L'ORGANITON ENCORE, ET ET DE L'INTELLES L'ANDEANNE CENA AMERICANIC DEL CANADA CHI L'ANDEANNE LES CANADA POR DEPONISE LA L'ANDEANNE DE L'ANDEANNE L'ES
~	g E	HONE OF ECTRONS SOUTHBRANK CONNETT	EQUITARANS SERA DELEMBINEE SUR PLACE AWANT LE DEBUT DES HAWAUX EN PRESENCE DU MATIRE D'OLUMPA. MATIRE DE L'OUVRAGE.
The DC BASE DC BETON	i á	TRANSPORT VERSING	<ol> <li>POUR CHADLE CONDUCTEUR, PRÔVOIR DE CHAQUE CÔTÉ DES PANNEAUX UNE LONGUEUR SUFFISANTE POUR PERMETTRE UN RACCORDEMENT DANS LA PARTIE LA PLUS ÉLOIGNÉE DU PANNEAU.</li> </ol>
	<b>5</b> :	TOUR REPORT AFFICIAL	5. UTLISER DES VIS EN ACIER INOXYDABLE POUR LA FDATION DES ÉQUIPEMENTS.
	× *	TOUT L'ÉQUIPEMENT ENSTANT MARQUE D'UN "X" EST À DÉMANTELER CONDUIT OU FILAGE (LECTRIQUE À DÉMANTELER	<ol> <li>L'ALBERTITRON RT TOUS ISS GAUSTICHES COMPONENT DES PRÉES ÉLETRONQUES ET DANS CHIQUE CONQUESTED DE TROUBE UN CONVENIEN ET COMPINAIR DES MASSES (VERT), MAIR SI NON HIGHGE AUX PAURS FRIELLA MASE À L'AL TROUBE AUX DIVINOURS DE L'ALBERTITRON DE L'ALBERT DE L'ALBERT DE SI HON MODILES AUX PAURS THINGS AU HUMBLES L'ALBERT DE L'ALBERT DE L'ALBERT DE L'ALBERT DE SI HON MODILES AUX PAURS THINGS AU HUMBLES L'ALBERT DE L'A</li></ol>
	8	CONDUIT MORT	7. LES BOTÉS DE L'ANNON SONT NODIQUES À L'ETERNOTIF SEULEMENT, LE NOMBRE ET LA LOCALISATION EXACTE SONT DE LA RÉPONSAULT DE L'ATTREPRESEUR ÉLETRIQUE.
			<ul> <li>SI CERTANS CLBLES QUI SONT A PACCORDER DANS UNE NOUVELLE BOTTE DE JONGTON SONT DE LONGJEUR SUFFISANTE POUR SE RENDRE AU PANNEAU SANS JONNS, BRANCHER CES CÁBLES DIRECTEDENT DANS LE PANNEAU.</li> </ul>

LISTE DES PLANS	iéro DESCRIPTION	2000 PAGE DE PRÉSENTATION ET LÉGENDE	101 DÉMOLITION - PLAN D'ENSEMBLE	201 CONSTRUCTION - PLAN D'ENSEMBLE	801 MALT	802 DÉTALLS	
	NUMÉRO	E-000	E-101	E-201	E-801	E-802	



EMS

RÉAMÉNAGEMENT DU PARC PILON PHASE 01

PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A-120V, À 300mm DU PLAFOND JUSQU UN MAXIMUM DE 3000mm DU PLANCHER

PRISE DE COURANT DOUBLE 154—120V, À 300mm DU PLAFOND JUSQU'À UN MAGNUM DE 3000mm DU PLANCHÉR

PRISE DE COURANT DOUBLE 15/20A, 120V

PRISE DE COURANT DOUBLE 15A-120V

GENERAL BASE PERPONCIALMET TWORTER IL SYMBOL D'UNE PREST DE COORMAT, COS NORMOL CHE CESTE ESPRINES DOT FITRE RISTALLÉ A LINE, HAITER DE 1007 mm CC  $\uparrow$ —0 DE PLANCER QUI 152-mm (G7 AL-DESSIS D'UN COMPTON.

PRISES ET SERVICES

PRISE DE COURNIT DOUBLE 15A-120V AVEC DISJONCTEUR DIFFÉRENTEL DE FUITE À LA TERRE PRISE DE COURNIT DOUBLE 15/20A-120V AVEC DISJONCTEUR DIFFÉRDITIEL DE FUITE À LA TERRE PRISE DE COURANT SIMPLE, 600V, 39, 39, 4F AMPS INDIQUÉS AUX PLAN OU SELON LA CAPACITÉ ET DE TYPE REQUIS PAR L'APPAREIL

PRISE DE COURANT DOUBLE DANS UN BOLLARD

PRISE DE COURANT SIMPLE, 240%, 36, 39, 4F AMPÉRAGE INDIQUÉS AUX PLANS OU SELON LA CAPACITÉ ET DE TYPE REQUIS PAR L'APPAR

ppose de courrant double 16a/20a, 12ov et sortie de télécoaunication, localisées dans un botter encastre dans la dalle de béton (type monument

PACCORD DIRECT D'UN APPARDL SPECIAL

SORTE COMBNEE TELEPHONE/DATA CONSTITUEE D'UNE BOTTE 4°54° ((1004/0000m)) ALEC PAQUE A PAJNE ET RELIEE A L'ENTREPA-ENDO ANCE UN CONDUIT VIDE 3/4°6 (21 mm) POLINYU D'OUN FLU DE TIBAGE EN MACON

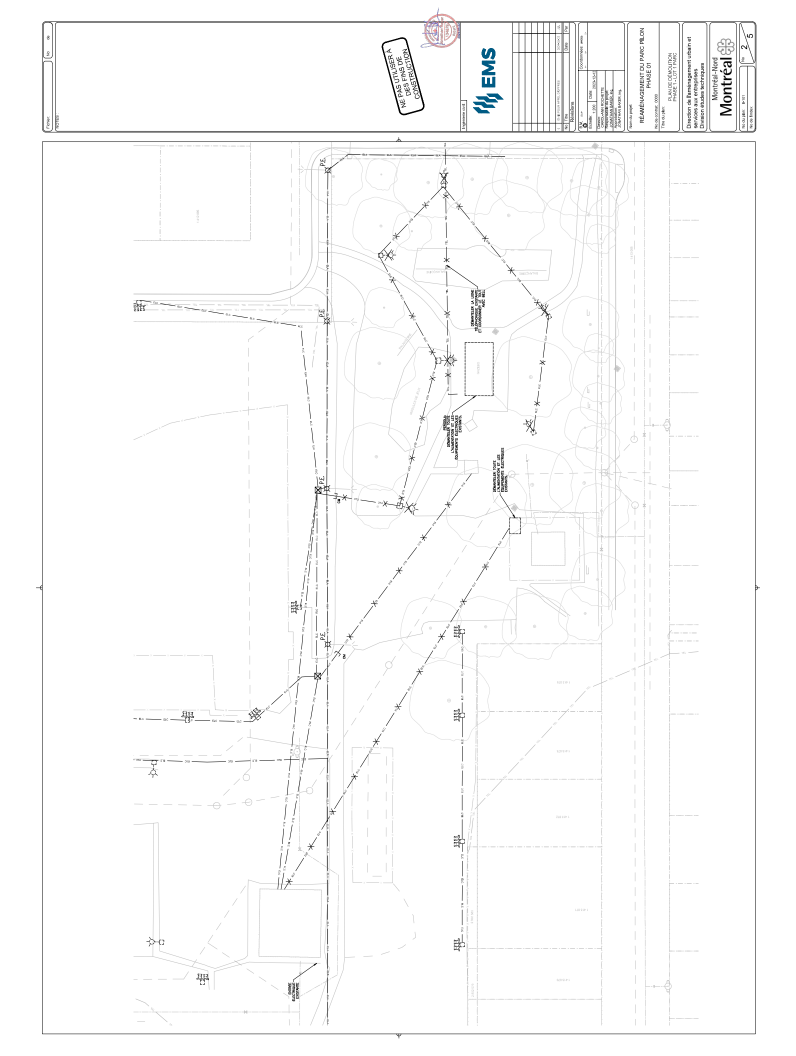
Direction de l'aménagement urbain et services aux entreprises Division études techniques

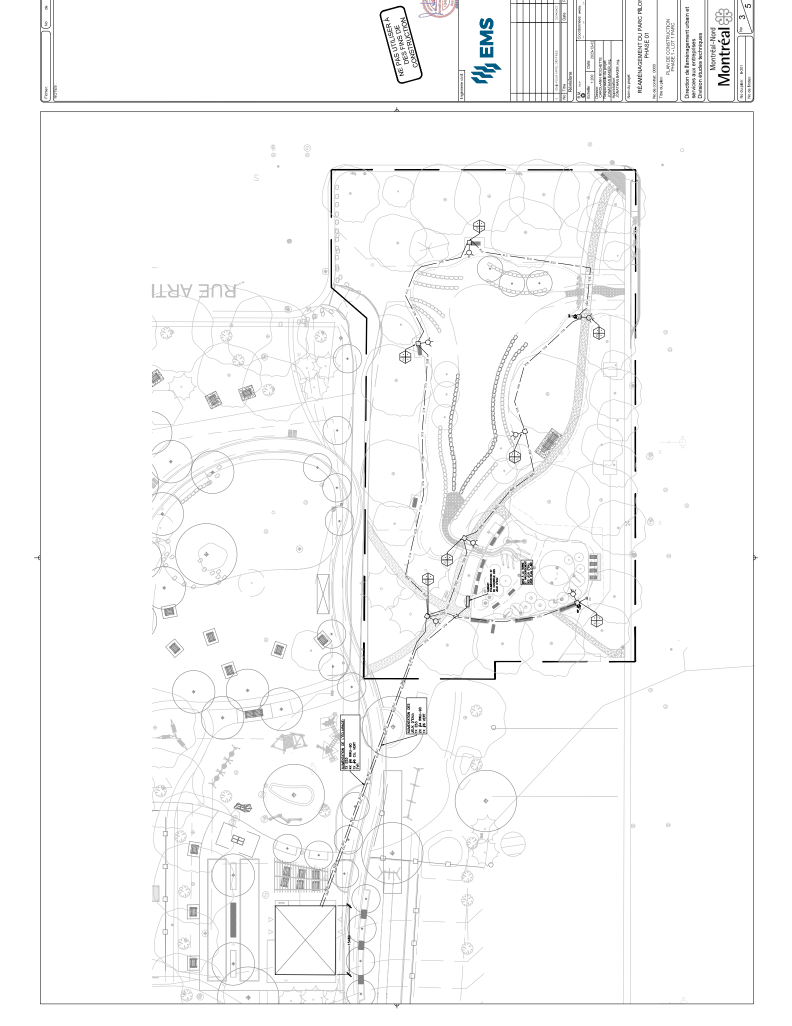
PAGE TITRE

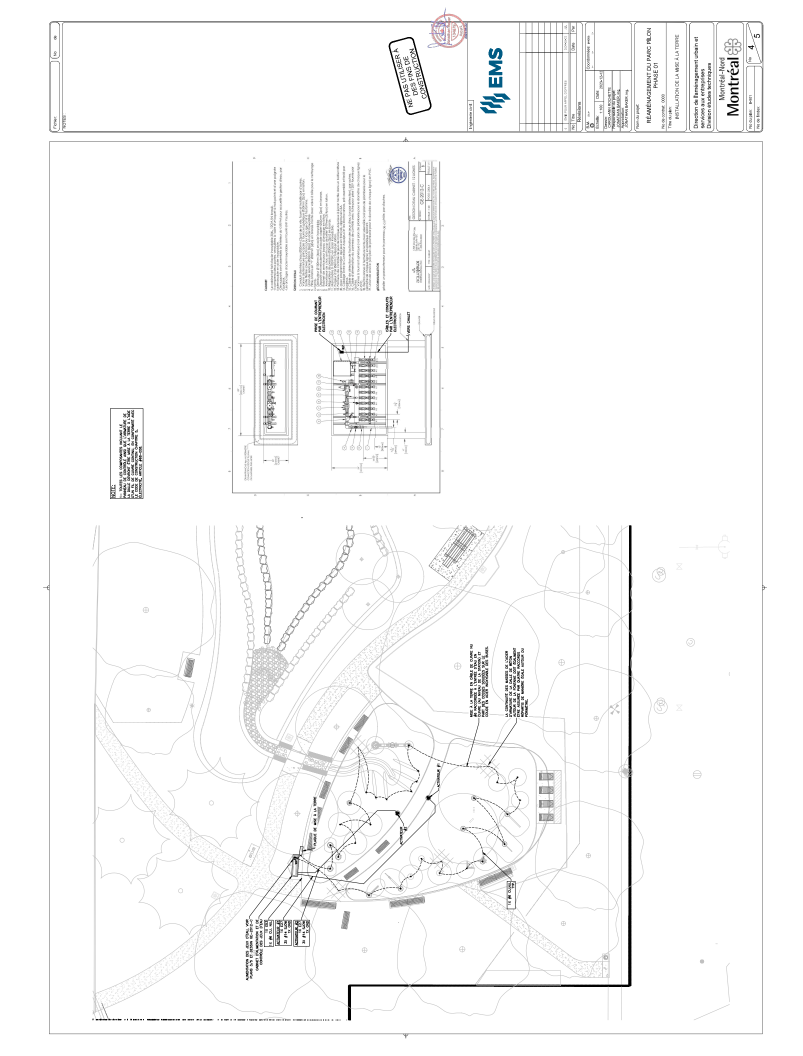
Montréal-Nord Montréal

B. A BISM DE LA SIRPACE, RELOCKE LAN RIBAN DE THE LODICILAR AL-LESSOS DES CONDUIS SOUTIENANS.

10. POUR LES CONDUIS SPRICE, LIFERE LES CONDUIS SOUTIENANS CONDUIS SOUTIENANS CONDUIS SOUTIENANS CONDUIS SOUTIENANS CONDUIS CON



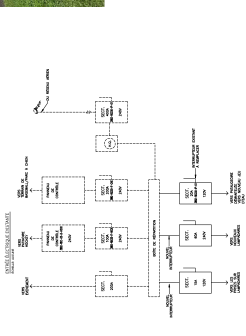


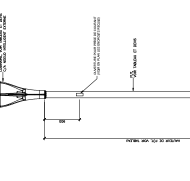


								2	E DE3 PAIN	LISTE DES LAWEADAINES/ LOIMINAINES		2		
			LUMINAIRE						ů.	FDT		BASE	MOTALIATION	
WARQ	MARQUE (A)	MODÈLE (A)	PUISSANCE (W)	LUWEN	VOLTS	DISTRIBUTION	SOURCE (1)	DESSIN NORMALISÉ	MATERIAUX	MATERIAUX ACCESSOIRES	HAUTEUR (B) (m)	) DESSIN NORMALISÉ	_	REMARQUES
GNIF	DNI-5A-3532 SIGNIFY- CFI	MPTC	36	4038	240	s	X000E 133	DNI-5A-3310	ACIER DNI-5A-3310 GALVANISÉ À CHAUD	TENON	4	DNI-44-100	EN	FÜT EL ACIER GALVANISÉ ÄCHAUD PBINT NOIR (JA PRISE DE COURANT ENCASTRÉE, MŒUC INTELLIGENT EXTERNE ET CACH-GAGE.
GNIF	DNI-5A-3532 SIGNIFY- CFI	MPTC	36	4038	240	so.	X000E 133	DNI-5A-3310	ACIER DNI-5A-3310 GALVANISÉ À CHAUD	TENON	4	DNI-44-100	N3	FOT ES ACIER GALVANISÉ ACHAUD PENT NOIR (JA NŒUO INTELLIGEYT EXTERNE, CACHE-JASE ET OPTION "HOUSE SIDE SHELLI YOUR SEVIS)
TYPE	CCDES À UTILISER POUT LE TYPE DE SOURCE	CE.			(2) CODES À L	(2) CODES À UTILISER PCUR INSTALLATION DES ÉQUIPEMENTS	TALLATION DE	'S ÉQUIPEMENT.	s				(3) NOTES	
HAUTE PRESSION SODIUM	IUM				EN:	INSTALLÉ PAR L'ENTREPRENEUR	NTREPRENEUR	_					Α:	LES MARQUES ET MODÈLESSONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT, VOIR DEVIS NORMALISÉ DE LA VILLE
1ÉTAL	HOUESA	HALOGÉNURES MÉTALLIQUES À BRÛLEUR CÉRAMIQUE	-		HO:	INSTALLÉ PAR HYDRO-QUÉBEC	DRO-QUÉBEC							
Š	DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE	P.			CLT:	INSTALLÉ PAR LE CLIENT	CLIENT							HAUTIUR CORRESPONDANTE À LA VALEUR "H" EU DESSIN NORMALIS!
													Ü	LONGUEUR CORRESPONDANTE À LA VALEUR "L" DU DESSIN NORMALIXÈ













		avielone
ã	Date	tre
27	22 SO NOSZ	MISPOUR APPEL D'OFFRES
П		

	Date	sions	Coordonnées: (wox)	- A	Us Date: 2022-13-13	21.21.0202		NN ROCHETTE	NN ROCHETTE Die du projet	ROL-ANN ROCHETTE porreable du projet
I	Titre	Révisions	654		elle:	CAL	SIN. SANA PA		b aldesnoo	b aldesnoo

844		Coordonnées: (voi
		46 44
alle: N/A	Date: 2023-12-12	
SOL ANN ROCHETTE	CHETTE	
consable du projet ATHAN PAKER ind	projet FR ind	
obstion:	ED in	



Montreal-Nord Montréal

