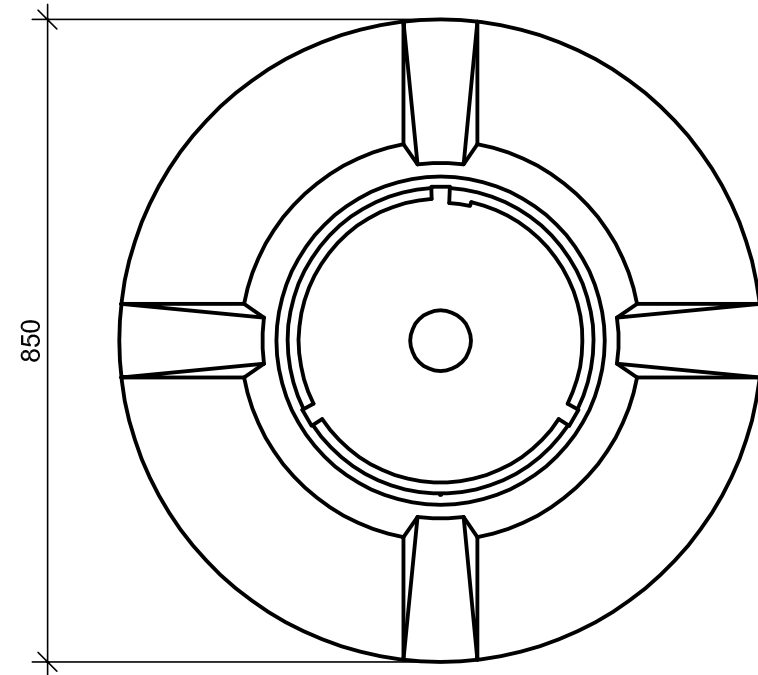
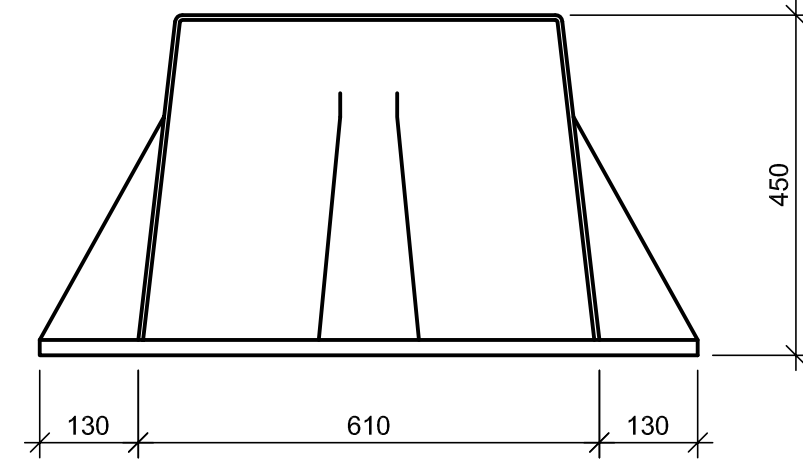


PUITS DE TRANSFORMATEUR
TRANSFORMER BOX
N.A.E./N.T.S.

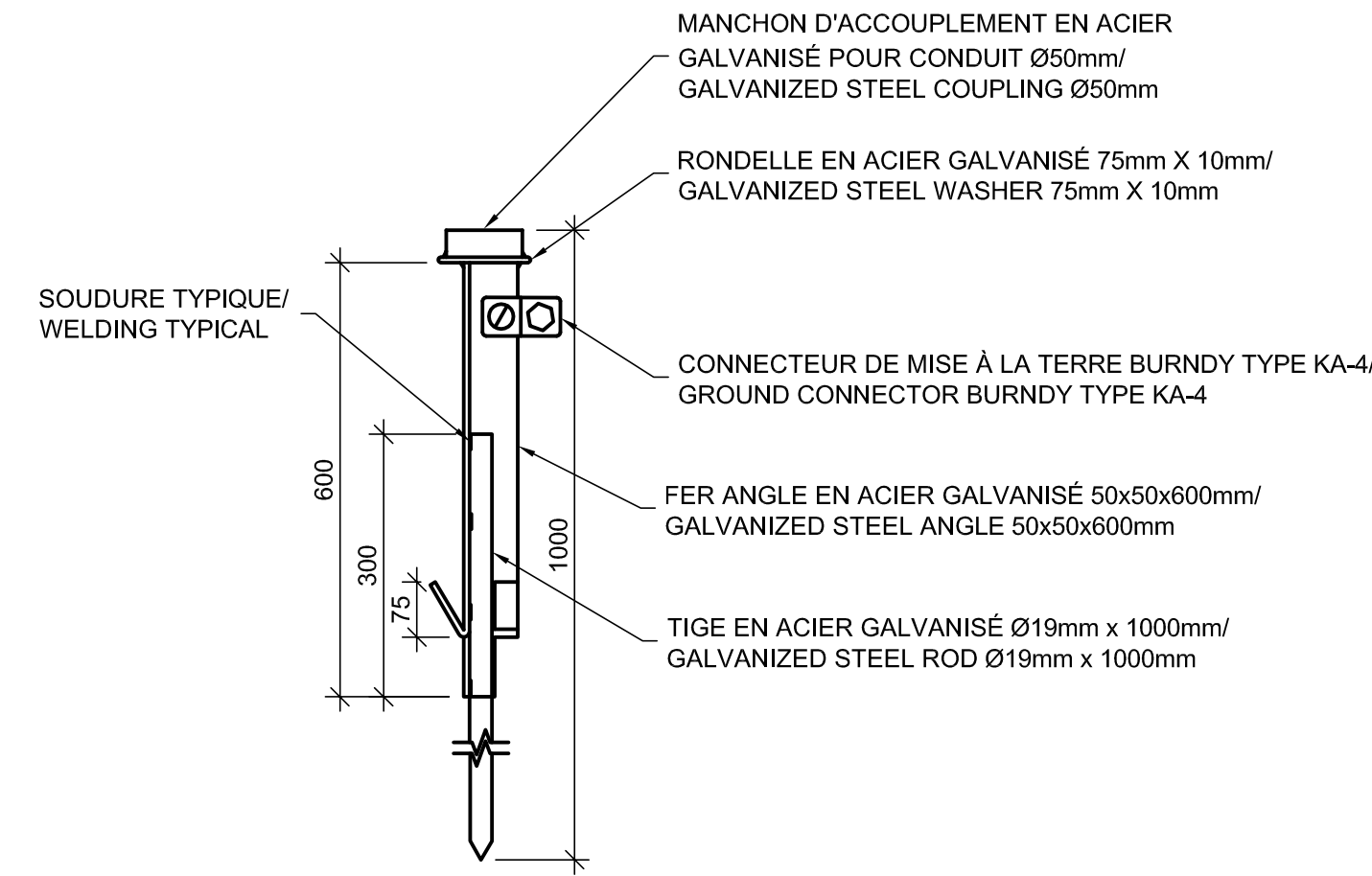
- 1 BOÎTIER EN PLASTIQUE AVEC COUVERCLE VERROUILLABLE EN ACIER, REMPLIR AVEC DU PROTEXULATE/FILL WITH PROTEXULATE PLASTIC BOX C/W LOCKABLE STEEL COVER
- 2 RACCORD PRIMAIRE AMERACE No54B / PRIMARY CABLE
- 3 SABLE / SAND
- 4 TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT / ISOLATING TRANSFORMER
- 5 CÂBLE PRIMAIRE 1/C No8 XLINK-5KV / PRIMARY CABLE

- 6 CONDUCTEUR EN CUIVRE 1 No8 NU/ COPPER CONDUCTOR 1 No8 BARE
- 7 BOUCHER LE CONDUIT DE DUXSEAL / FILL CONDUIT WITH DUXSEAL
- 8 PERFORER UN TROU DE 50mm DIAM. ET BOUCHER AVEC DU DUXSEAL / DRILL 50mm DIAM. HOLE AND FILL WITH DUXSEAL
- 9 CONDUIT PVC RIGIDE 38mm / PVC RIGID CONDUIT
- 10 TUBE THERMORETRECISSABLE, VOIR DÉTAIL. / HEAT SHRINK, SEE DETAIL.

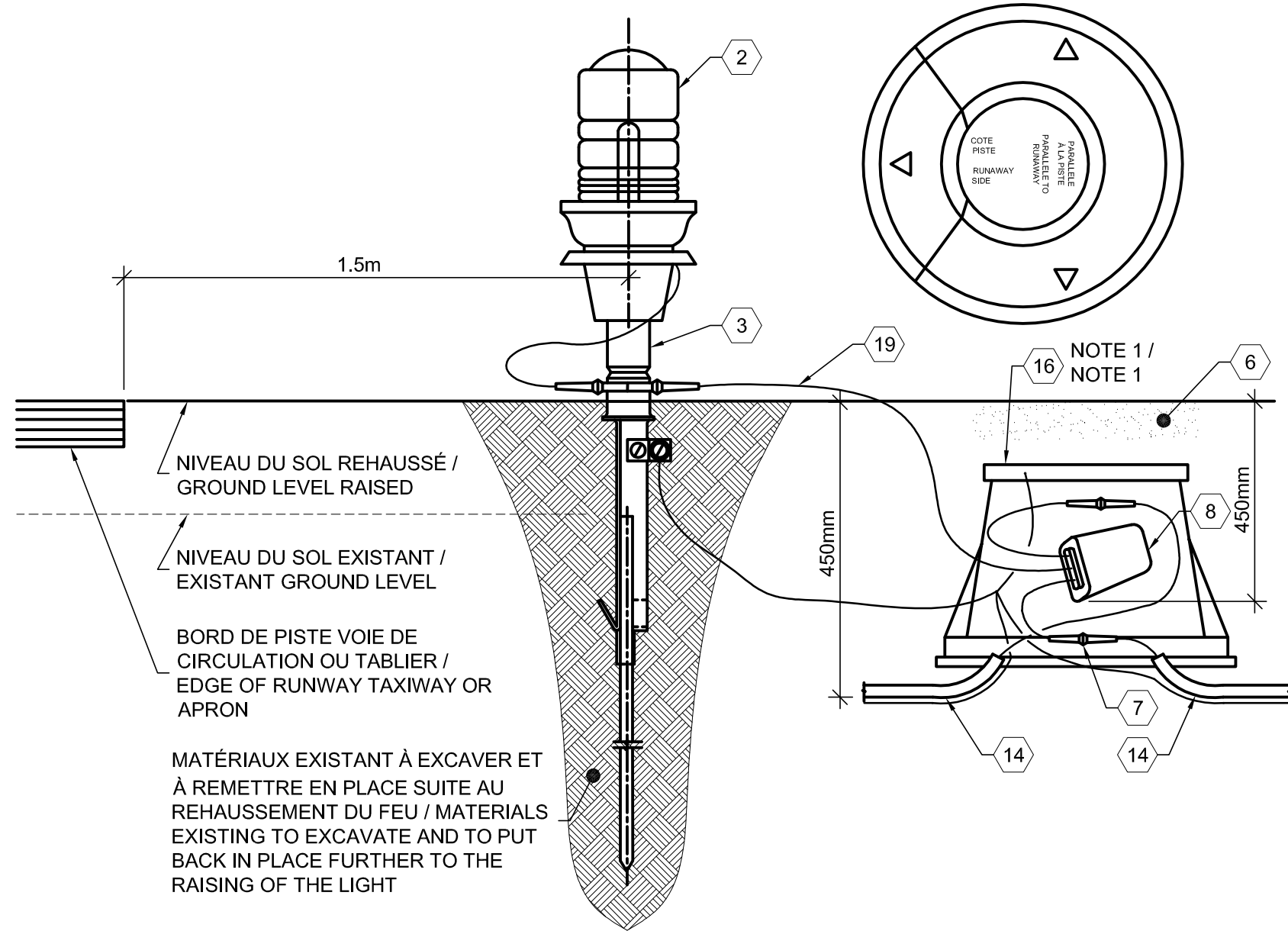
PUITS DE TIRAGE
PULL PIT
N.A.E./N.T.S.



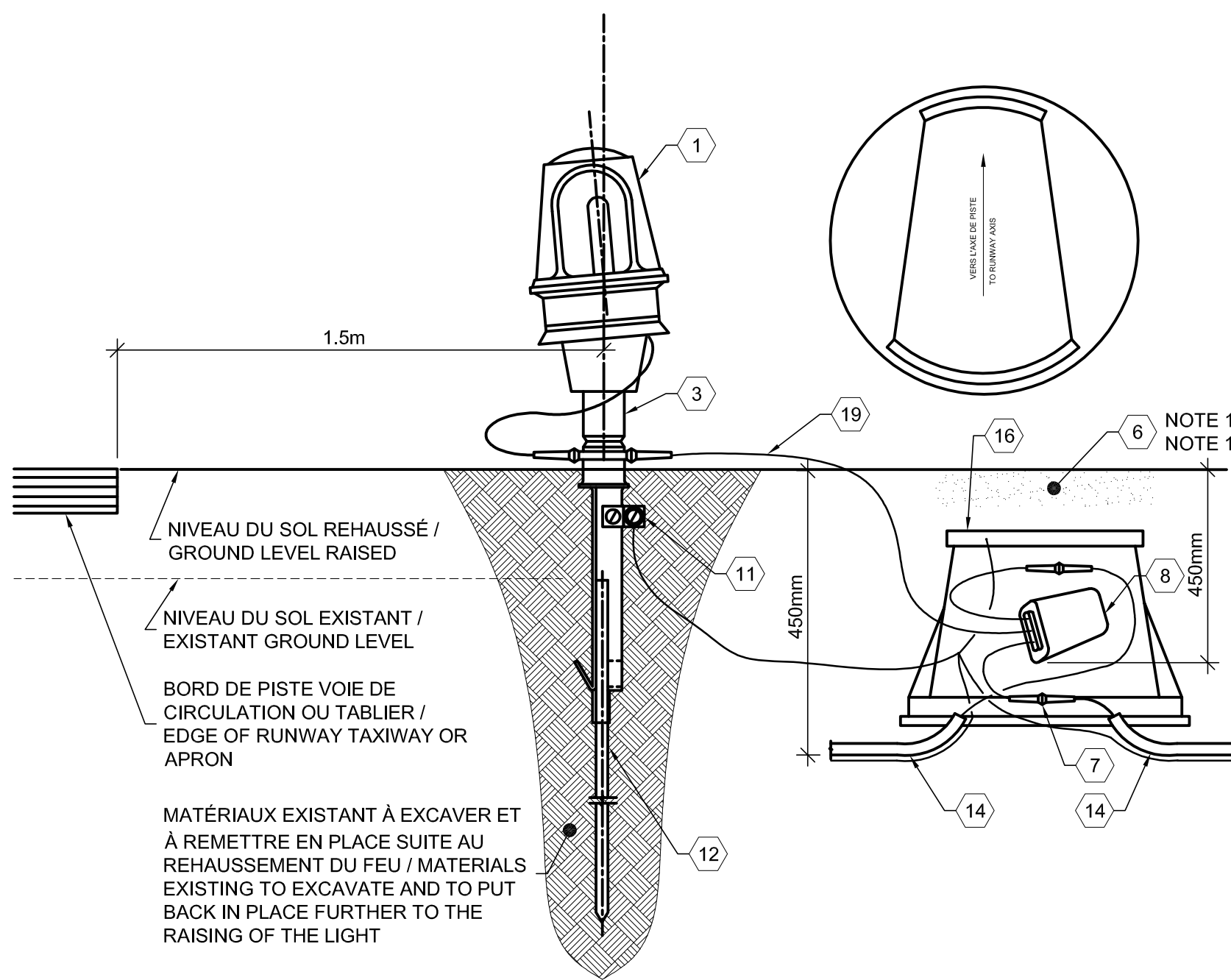
DIMENSIONS / DIMENSIONS



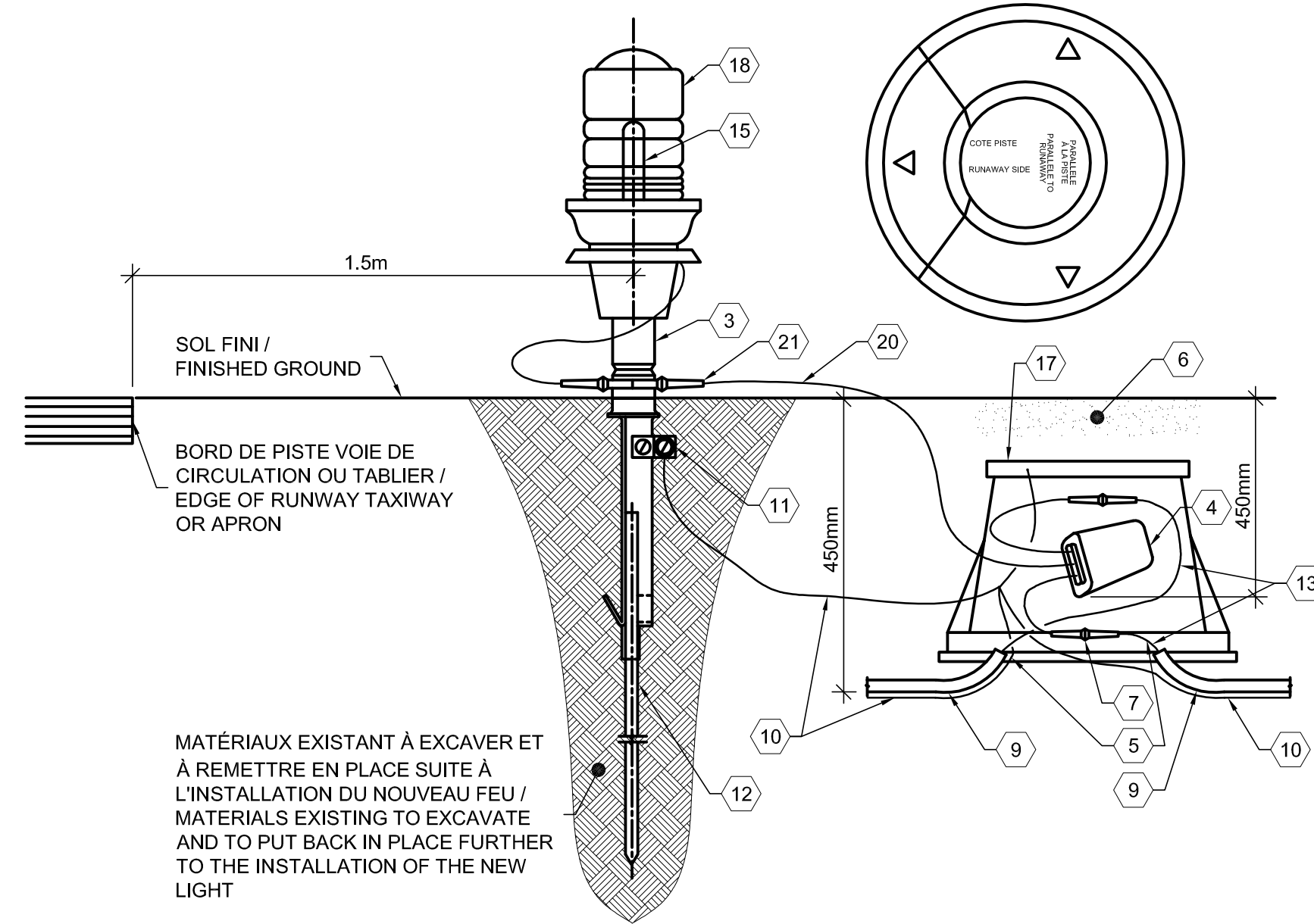
PIQUET D'ANCRAGE
ANCHOR STAKE
DÉTAIL "7" / DETAIL "7"
N.A.E./N.T.S.



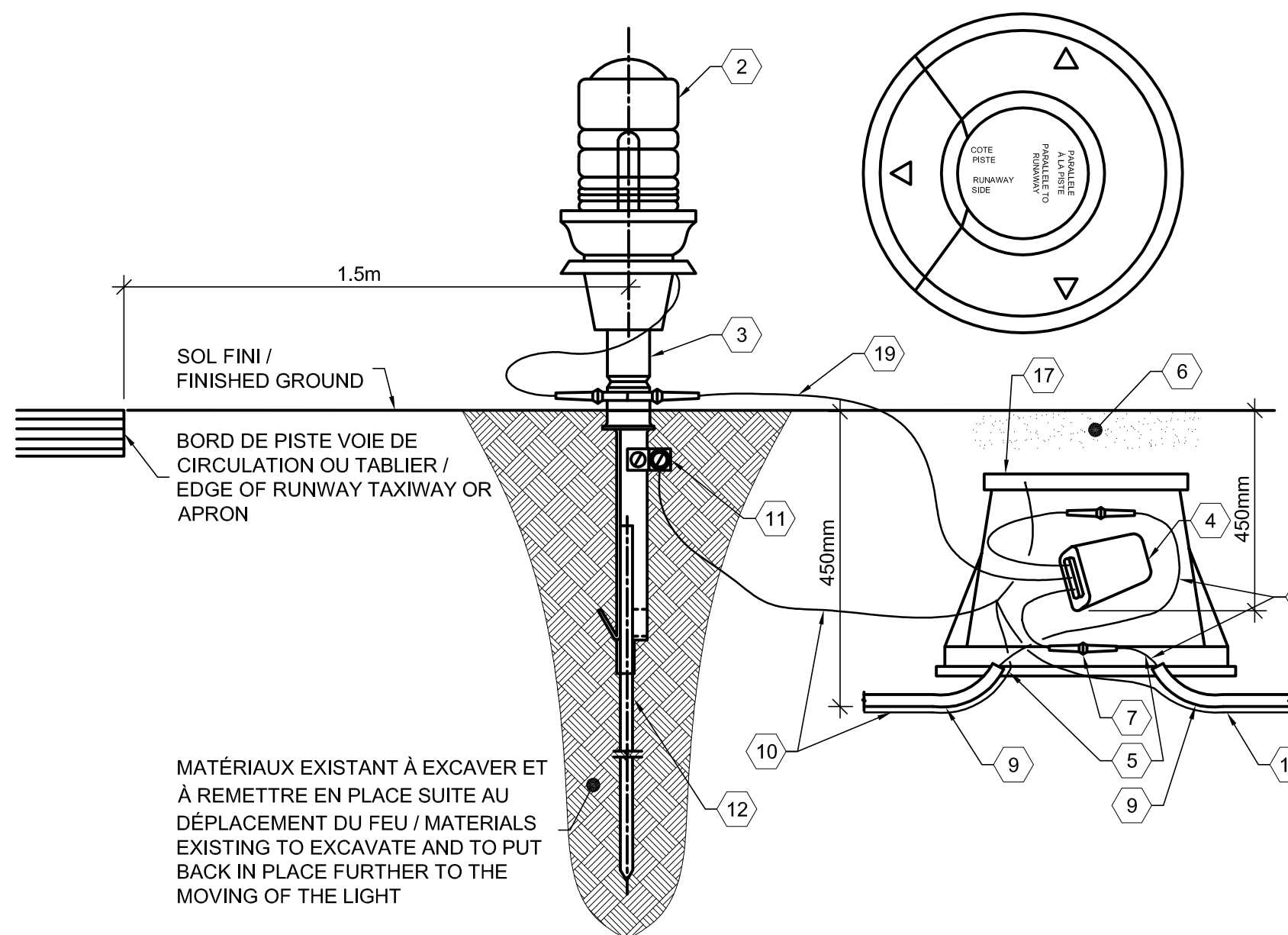
FEU DE PISTE OU VOIE DE CIRCULATION À REHAUSSER
RUNWAY OR TAXIWAY LIGHT TO BE RAISED
DÉTAIL "A" / DETAIL "A"



FEU DE SEUIL DE PISTE À REHAUSSER/
LIGHT OF THRESHOLD OF RUNWAY TO BE RAISED
DÉTAIL "B" / DETAIL "B"



INSTALLATION D'UN NOUVEAU FEU DE PISTE OU VOIE DE CIRCULATION
INSTALLATION OF NEW RUNWAY OR TAXIWAY LIGHT
DÉTAIL "C" / DETAIL "C"



FEU DE PISTE OU VOIE DE CIRCULATION À DÉPLACER
RUNWAY OR TAXIWAY LIGHT TO BE MOVED
DÉTAIL "D" / DETAIL "D"

- 1 FEU DE SEUIL DE PISTE EXISTANT À RÉINSTALLER/ EXISTING THRESHOLD LIGHT TO REINSTALL
- 2 FEU DE PISTE OU DE VOIE DE CIRCULATION EXISTANT À RÉINSTALLER / EXISTING RUNWAY OR TAXIWAY LIGHT TO REINSTALL
- 3 NOUVEAU MANCHON D'ACCOUPLEMENT FRANGIBLE / NEW BREAKABLE COUPLING
- 4 NOUVEAU TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT 6.6A-30/45W/ NEW ISOLATING TRANSFORMER 6.6A-30/45W
- 5 BOUCHER LE CONDUIT AVEC DU DUXSEAL/ FILL CONDUIT WITH DUXSEAL
- 6 SABLE/ SAND
- 7 NOUVEAU RACCORD PRIMAIRE AMERACE No54B RECOUVERT D'UN TUBE THERMORETRECISSABLE./ NEW PRIMARY CONNECTOR 54B COVERED WITH HEAT SHRINK
- 8 TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT EXISTANT/ EXISTING ISOLATING TRANSFORMER
- 9 NOUVEAU CONDUIT PVC RIGIDE 38mm / NEW RIGID PVC CONDUIT 38mm
- 10 NOUVEAU CONDUCTEUR EN CUIVRE 1 No8 NU SOLIDE/ NEW COPPER CONDUCTOR 1 No8 BARE SOLID

- 11 CONNECTEUR DE MISE À LA TERRE BURNDY TYPE KA-4/ GROUND CONNECTOR BURNDY TYPE KA-4
- 12 NOUVEAU PIQUET D'ANCRAGE / NEW ANCHOR STAKE
- 13 NOUVEAU CÂBLE PRIMAIRE 1/C No8 XLINK-5KV/ 1/C No8 XLINK-5KV NEW PRIMARY CABLE
- 14 CONDUIT ET CONDUCTEUR EXISTANT/ CONDUIT AND EXISTING CONDUCTOR
- 15 NOUVELLE LAMPE INCANDESCENTE 45W, 6.6A, T.10/ NEW 45W, 6.6A, T.10 INCANDESCENT LAMP
- 16 PUIT DE TRANSFORMATEUR EXISTANT/ EXISTING TRANSFORMER PULL PIT
- 17 NOUVEAU PUIT DE TRANSFORMATEUR/ NEW TRANSFORMER PULL PIT
- 18 NOUVEAU FEU DE PISTE OU DE VOIE DE CIRCULATION/ NEW LIGHT OF RUNWAY OR TAXIWAY
- 19 CÂBLE SECONDAIRE ET RACCORD EXISTANT / EXISTING SECONDARY CABLE AND PLUG
- 20 1 - 2/C No 12 TYPE 50W
- 21 RACCORD SECONDAIRE 91BRF6 / SECONDARY PLUG 91BRF6

	Transports Canada Programmes Région du Québec	Transport Canada Programs Quebec Region
	Travaux publics et Services gouvernementaux Canada ESC - MPO/TC	Public Works and Government Services Canada CSU - DFO/TC

LÉGENDE/LEGEND

NOTES / NOTES:

- DANS LES CAS OU LE FEU EST DÉPLACÉ, FOURNIR ET INSTALLER UN NOUVEAU PUIS DE TIRAGE. / WHERE THE LIGHT IS MOVED PROVIDE AND INSTALL A NEW PULL PIT.
- L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES AFIN DE NE PAS ENDOMMAGER LES CÂBLES LORS DES TRAVAUX. / THE CONTRACTOR HAS TO TAKE THE NECESSARY PRECAUTIONS NOT TO DAMAGE CABLES DURING THE WORKS.

D	B.G.	14-06-04	S.R.	ÉMISSION 100% POUR APPEL D'OFFRE / 100% TENDER ISSUE
C	B.G.	14-05-13	S.R.	ÉMISSION SR4 REV1, 99% / ISSUE SR4 REV1, 99%
B	B.G.	14-04-18	S.R.	ÉMISSION SR4 / ISSUE SR4
A	B.G.	14-03-15	S.R.	ÉMISSION SR3 / ISSUE SR3
no.	par by	date	approuvé approved	révisions revisions

Echelle Scale	HOR. 1:500	VER. 1:50
Site	AÉROPORT DE SCHEFFERVILLE SCHEFFERVILLE AIRPORT	
Projet / Project	RÉFECTION DE L'AIRE DE MOUVEMENT ET TRAVAUX CONNEXES / REHABILITATION OF MOVEMENT AREA AND RELATED WORK	
Description	TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ, PISTE 18-36 CH. / ELECTRICAL WORK RUNWAY 18-36	
Charge de projet Project supervisor	N. Nagil, ing	Conçu par Designed by
Division de support Support section	-	Dessiné par Drawn by
Direction client Client branch	T.C.	Vérifié par Checked by
Gestionnaire Manager	M. Sangregorio, ing	Date 2014-03-15
Pour fins administratives For administrative purposes	Gestionnaire de projets - ESC MPO/TC Projects Manager - CSU DFO/TC	

Q160Q641P008