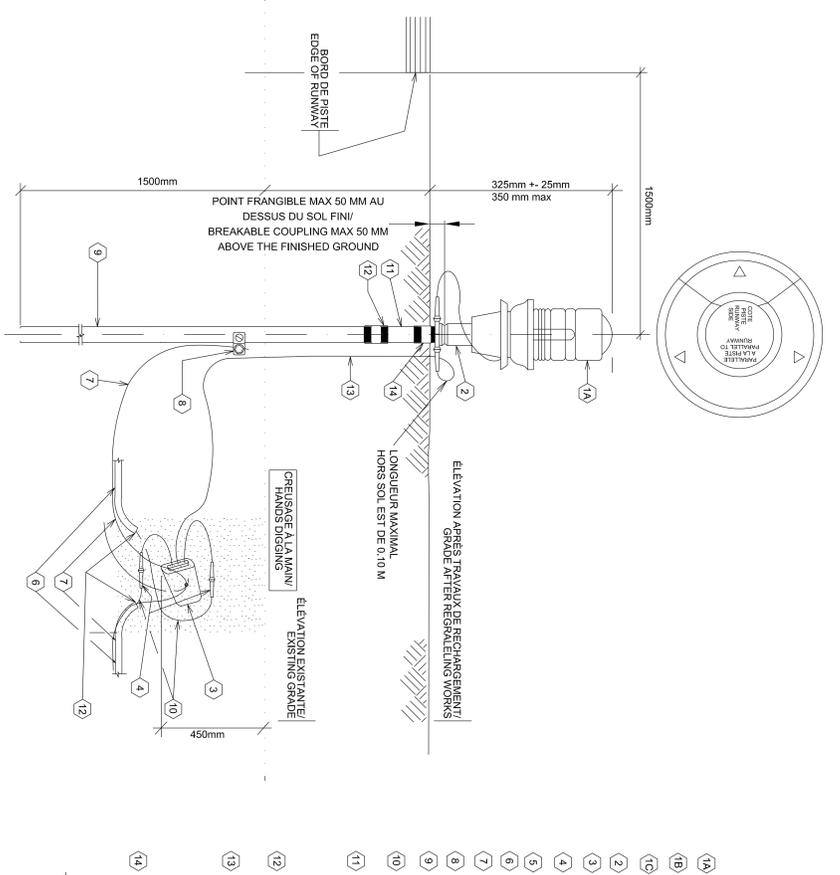


- NOTE
APPLIQUER UN LUBRIFIANT ANTICORROSE A BASSE TEMPERATURE SUR LES FILETS DES MANCHONS
APPLIQUER A LOUPE TEMPERATURE ANTICORROSION LUBRICANT ON THREADS OF BREAKABLE COUPLING
- 1 FEU DE VOIE DE CIRCULATION - EXISTANT A REHAUSSER
EXISTING TAXIWAY LIGHT - EXISTING TO BE ELEVATED
 - 2 MANCHON PROCCOUMBIENT FRANGIBLE - EXISTANT A REHAUSSER
BREAKABLE COUPLING - EXISTING TO BE ELEVATED
 - 3 MANCHON PROCCOUMBIENT FRANGIBLE - EXISTANT A REHAUSSER
BREAKABLE COUPLING - EXISTING TO BE ELEVATED
 - 4 PUIITS DE TRACAGE POUR TRANSFORMATEUR
TRANSFORMER HOUSING
 - 5 CONNECTEUR SECONDAIRE
SECONDARY CONNECTOR
 - 6 MANCHON PROCCOUMBIENT FRANGIBLE - EXISTANT A REHAUSSER
BREAKABLE COUPLING - EXISTING TO BE ELEVATED
 - 7 SABLE
SAND
 - 8 CONDUIT D'EMBALLAGE 50mm - EXISTANT
50mm ANCHOR CONDUIT - EXISTING
 - 9 TRANSFORMATEUR D'ISOLATION 6.6A, 30/45W (VOIE DE CIRCULATION/PISTE)
ISOLATING TRANSFORMER 6.6A, 30/45 W (TAXIWAY/RUNWAY)
 - 10 TRANSFORMATEUR D'ISOLATION 6.6A, 100/100V (SABLE)
ISOLATING TRANSFORMER 6.6/100V (RUNWAY/TWESS/SAND)
 - 11 1-1/2" No 8 NU
1-1/2" No 8 BARE
 - 12 1-1/2" No 8 XLINK/XY
1-1/2" No 8 XLINK/XY
 - 13 ACCOUPLEMIENT 50mm EN ACIER GALVANISE - EXISTANT A REHAUSSER
50mm STEEL GALVANIZED COUPLING - EXISTING TO BE ELEVATED
 - 14 CONDUIT PVC 50mm DIAM
CONDUIT PVC 50mm DIAM
 - 15 BRASSE DE MISE A LA TERRE - ER
GROUNDING BRASS
 - 16 RACCORDE - 54 SUPER KIT DU PA - 1 - NOUVEAU
45 SUPER KIT DU PA - CONNECTOR - NEW
 - 17
 - 18

03 DETAIL DE RACCORDEMENT A UN FEUX EXISTANTS
DETAIL OF CONNECTION TO AN EXISTING LIGHTS
ECHELLE / SCALE : AUCUNE / NONE



DETAIL "A" / DETAIL "A"

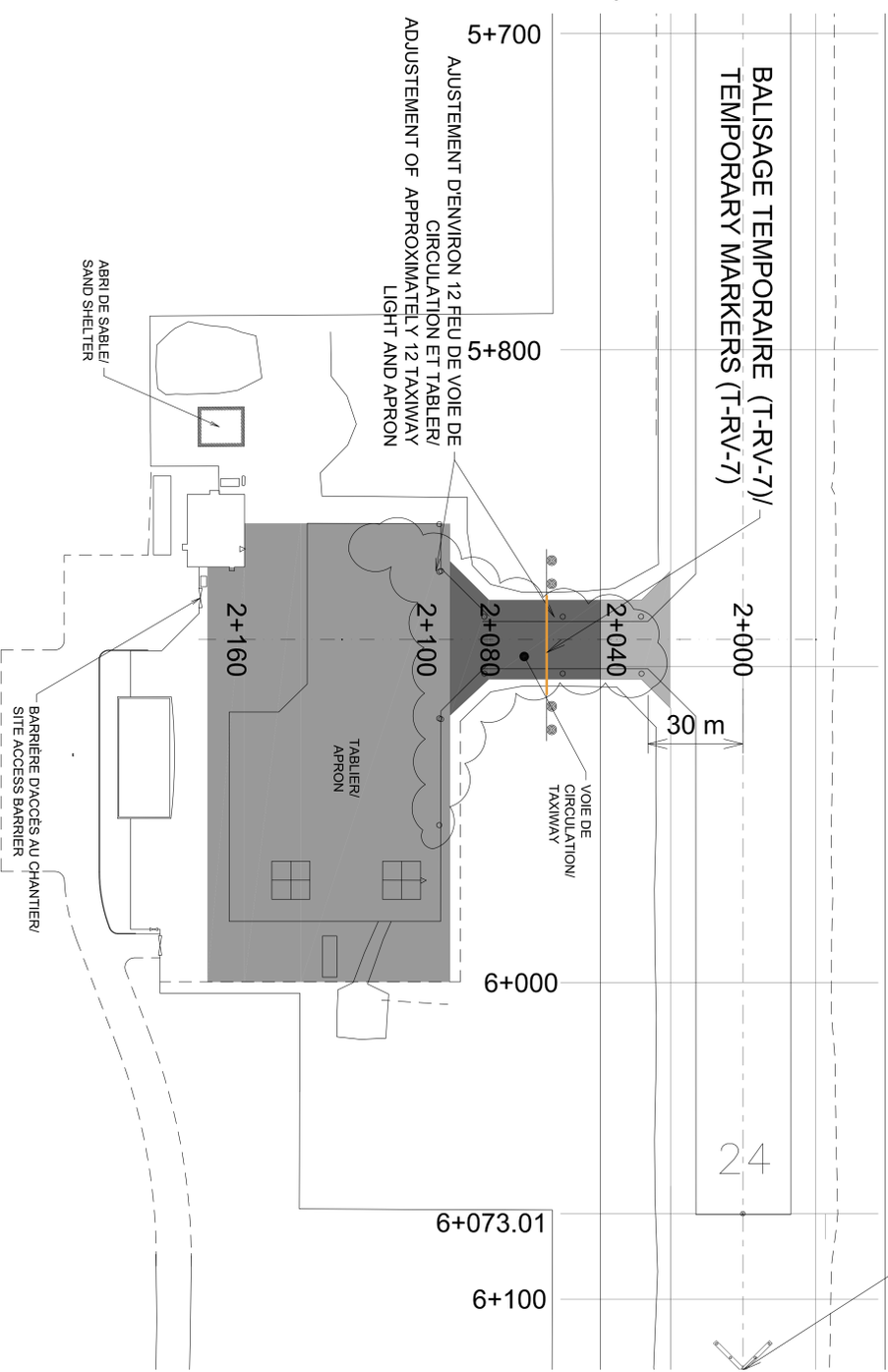
AJUSTEMENT D'UN FEU DE CIRCULATION OU TABLIER/
ADJUSTMENT OF TAXIWAY LIGHT OR APRON

NA/E/N/T/S

DESCRIPTION

- 1 FEU DE PISTE EXISTANT A REINSTALLER/
EXISTING RUNWAY TO REINSTALL
- 2 MANCHON PROCCOUMBIENT FRANGIBLE RECOUPERE
BREAKABLE COUPLING REOPERATED
- 3 EXIST. TRANSFORMATEUR D'ISOLEMENT 6.6A-30/45W
- 4 EXIST. ISOLATING TRANSFORMER 6.6A-30/45W
- 5 RACCORDE PRIMAIRE AMERACE N°54B EXISTANT.
EXISTING PRIMARY CONNECTOR N°54B
- 6 EXIST. CONDUIT PVC RIGIDE 50mm/EXIST. RIGID PVC CONDUIT 50mm
- 7 EXIST. CONDUCTEUR EN CUIVRE 1 N°8 NU SOLIDE/
EXIST. COPPER CONDUCTOR 1 N°8 BARE SOLIDE
- 8 EXIST. CONNECTEUR DE MISE A LA TERRE BURNDY TYPE W-4
- 9 EXIST. CONDUIT 50mm. ACIER GALVANISE
EXIST. 50mm CONDUIT GALVANIZED STEEL
- 10 EXIST. CABLE PRIMAIRE 1/2" No 8 XLINK-5KV
EXIST. PRIMARY CABLE
- 11 NOUVEAU CONDUIT EN ACIER GALV. DIAM. 50mm DE LONGUEUR
SUFFISANTE POUR RAMENER LE FEU A LA HAUTEUR SPECIFIEE.
CONSERVER RACCORDE FILET EN ACIER GALV. DIAM 50MM EXISTANT.
CONSERVE EXISTANT STEEL THREADED COUPLING 50mm DIAM.
MANCHON D'ACCROUPEMIENT FRANGIBLE EXISTANT A CONSERVER
ET RECOUPERE RACCORDE FILET EN ACIER GALV. DIAM. 50mm
EXISTING BREAKABLE COUPLING AND REOPERATED STEEL THREADED
COUPLING 50mm DIAM.
- 12 RECHARGEMENT DE LA MAIN POUR
LE RECHARGEMENT DU FEU EXISTANT A REHAUSSER
CECI AFIN DE PERMETTRE LEUR REHAUSSEMENT SUFFISANT POUR
LE RACCORDEMENT AU FEU REPOSITIONNE.
CONTRACTOR SHALL CLEAN NETTOWER LES LENTILLES DES FEUX AVANT LEUR RE-INSTALLATION.
CONTRACTOR SHALL CLEAN NETTOWER LES LENTILLES DES FEUX AVANT LEUR RE-INSTALLATION.
APPLIQUER UN LUBRIFIANT ANTICORROSE A BASSE TEMPERATURE
APPLIQUER A LOUPE TEMPERATURE ANTICORROSION LUBRICANT
ON THREADS OF BREAKABLE COUPLING.
- 13 NOUVEAU RACCORDE FILET 50 MM. ACIER GALVANISE.
NEW GALVANIZED STEEL COUPLING 50 MM.
- 14

**BALISAGE TEMPORAIRE (T-RV-7)/
TEMPORARY MARKERS (T-RV-7)**



PLAN D'AJUSTEMENT DES FEUX DE LA VOIE DE CIRCULATION ET TABLIER/
TAXIWAY LIGHT ADJUSTMENT PLAN AND APRON

NA/E/N/T/S

DETAIL / DETAIL

TRANSPORTS
Canada
Programmes
Région du Québec

TRANSPORT
Canada
Programs
Quebec Region

**Services Publics et
Approvisionnement
Canada - (SPAC)**

**Public Services
and Procurement
Canada - (PSPC)**

ESC - MP/OTC
GSU - DF/OTC

LÉGENDE/LEGEND

PROPOSE/PROPOSED

EXISTANT/EXISTING

1	A.S.	2020/04/11	M.T.	EMISSON 100%
no.	par	date	approuvé	revisions

Logo of the Ministry of Infrastructure and Communities of Quebec.

Ministère de l'Infrastructure et des Communautés
140395

Site AÉROPORT DE WASKAGANISH AIRPORT

Projet/
RECHARGEMENT DE L'AIR DE TRAFIC /
RECHARGING OF TRAFFIC AIR

Description
COUPES TYPES & DÉTAILS ÉLECTRIQUES/
TYPICALS SECTIONS & ELECTRICAL DETAILS

Chargé de projet	OLIVIER CABESSA, Ing	Conçu par	GUY LUSSIER
Directeur de projet		Dessiné par	A.SALAMIE
Support de support		Vérifié par	Mehdi Tachzout, Ing.
Direction générale	NHA	Client branch	Mehdi Tachzout, Ing.
Client branch	Mehdi Tachzout, Ing.	Date	FÉVRIER, 2022