

LÉGENDE

- STYLES DE TRAIT
- CONDUITE PRINC. D'EAU EXIST.
 - EGOUT SANITAIRE EXIST.
 - CONDUITE DE GAZ
 - SERVICE TEL. AU-DES. DU SOL
 - ELECTRICITE HT AU-DES. DU SOL
 - SERVICE ELECTRIQUE SOUTERRAIN
 - GARDE-CORPS

- SYMBOLES
- TROU DE SONDAGE GÉOTECHNIQUE
 - ⊗ PUIITS D'ESSAI GÉOTECHNIQUE
 - REGARD - EGOUT SANITAIRE
 - REGARD - EGOUT PLUVIAL
 - POTEAU DE PROTECTION
 - CLOU
 - POTEAU DE TEL./ELECTR.
 - POTEAU D'ELECTR.
 - H BORNE D'INCENDIE
 - VB BOUCHE À CLÉ
 - VC CHAMBRE DES VANNES
 - E CAPUCHON
 - SMH REGARD - EGOUT SANITAIRE
 - NOUV. POTEAU DE PROTECTION

- EXIST. ARBRE MATURE
- EXIST. CONIFERE
- STUMP EXIST. SOUCHE
- NOUV. NIVEAU
- NIVEAU DE SURFACE EXIST.

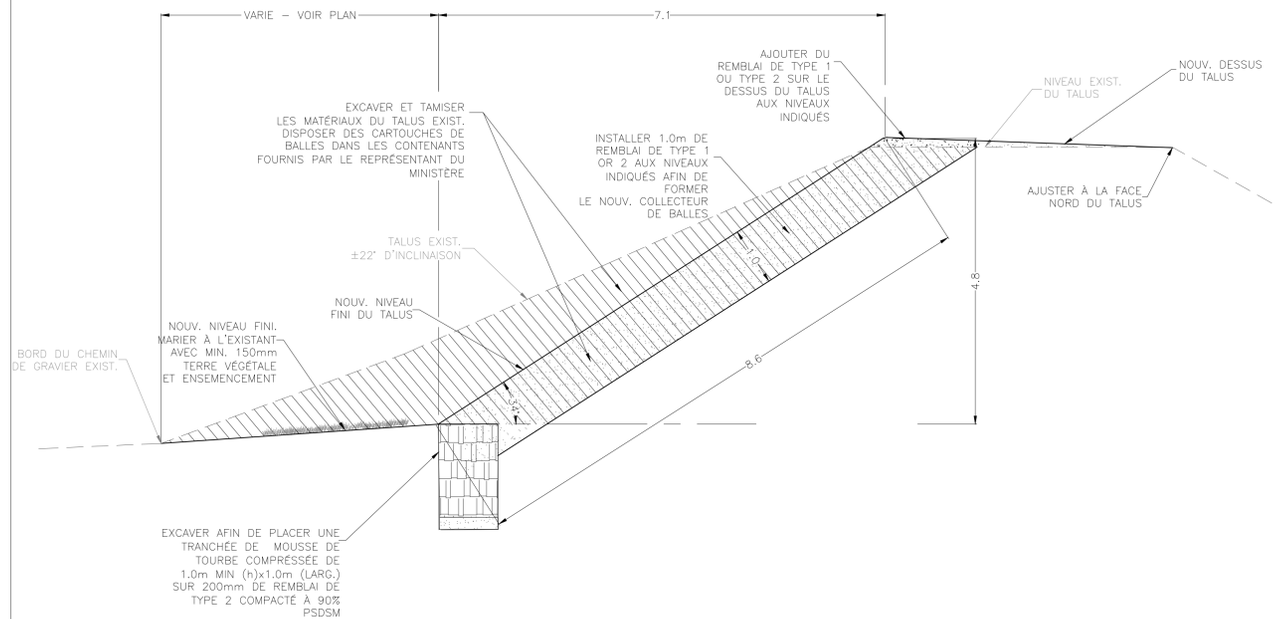
| | | |
|---|----------------------|----------|
| 4 | ADDENDA 1 | 30/10/15 |
| 3 | ÉMIS POUR SOUMISSION | 18/09/15 |
| 2 | RÉVISION 99% | 09/09/15 |
| 1 | RÉVISION 66% | 17/08/15 |

| revisions | description | date |
|-----------|-------------------------------------|------|
| A | DÉTAL no. du détail | |
| B | location drawing no. sur dessin no. | |
| C | drawing no. dessin no. | |

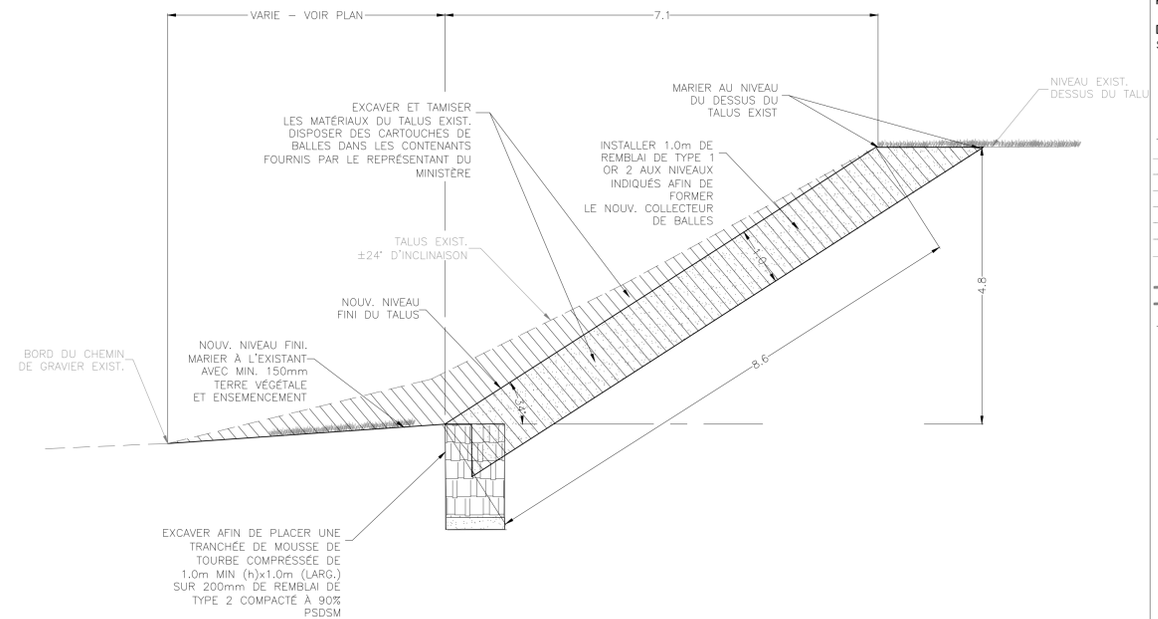
project CHAMP DE TIR CONNAUGHT
PROJET DE REHABILITATION
DES COLLECTEURS
DE BALLES
OTTAWA, ONTARIO

drawing NOUV. COLLECTEUR DE
BALLES
DÉTAILS ET SECTIONS

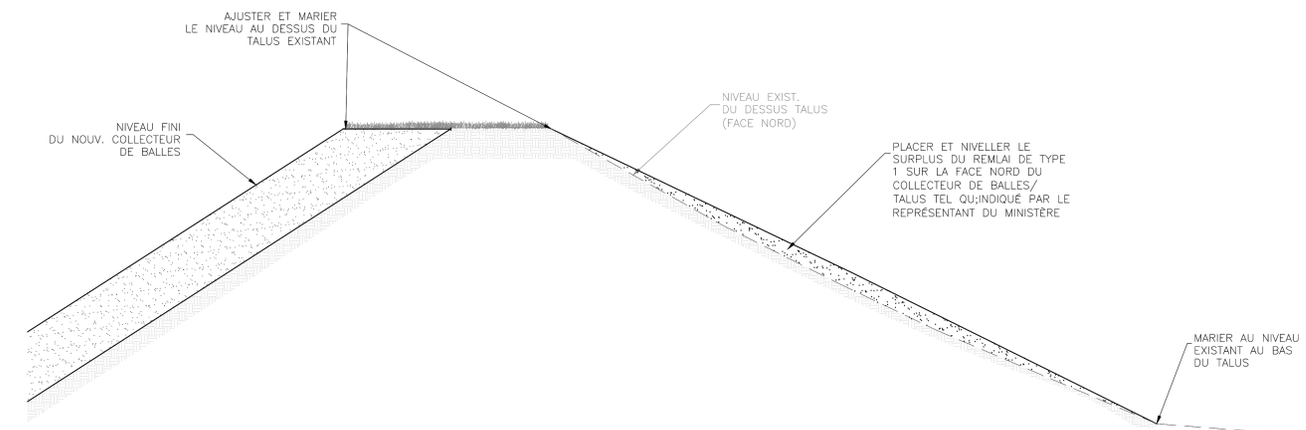
| | | |
|-----------------|---------------------------|--------------|
| designed | G.FATTOUCHE - J.MAYDA | conçu |
| date | 2015/09/18 | (yyyy/mm/dd) |
| drawn | G.FATTOUCHE | dessiné |
| date | 2015/09/18 | (yyyy/mm/dd) |
| reviewed | C.KAMICHAITIS | examiné |
| date | YYYY/MM/DD | (yyyy/mm/dd) |
| approved | | approuvé |
| date | | (yyyy/mm/dd) |
| Tender | P.DeCatanzaro | Soumission |
| | 2015/09/18 | |
| Project Manager | Administrateur de projets | |
| project no. | no. du projet | |
| | R.065220.353 | |
| drawing no. | no. du dessin | |
| | C-2R | |



DÉTAIL 1 - NOUV. COLLECTEUR DE BALLES / CHAMPS DE TIR BRAVO - LIGNE 0 SECTION TYPIQUE ÉCHELLE 1:50



DÉTAIL 2 - NOUV. COLLECTEUR DE BALLES / CHAMPS DE TIR CHARLIE - LIGNE 2 SECTION TYPIQUE ÉCHELLE 1:50



DÉTAIL 3 - PLACEMENT DU SURPLUS DE MATÉRIEAUX AUCUNE ECHELLE