

LÉGENDE

- LIMITE DU SITE
- FONDATIONS
- SURPLOMB DES PÂLES
- RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EXTERNE
- RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE INTERNE
- AIRE DE MAINTENANCE
- AIRE DE PRÉMONTAGE (GÉOTEXTILE)
- CABINES DE TÊTE
- CHEMINS D'ACCÈS PERMANENTS
- CHEMINS D'ACCÈS TEMPORAIRES (PLAQUES)
- BAS DE TALUS
- HAUT DE TALUS
- FOSSE

ÉOLIENNE

A.8.2.4

SOURCE : EXTRAITS DE CARTOWEB.BE - AUTORISATION C17133

SITUATION MESURÉE ET PROJÉTÉE

PROVINCE DU HAINAUT
DEMANDE DE PERMIS UNIQUE DE CLASSE 2 :
CONSTRUCTION ET EXPLOITATION D'UNE ÉOLIENNE

FELUY SERVICES CENTER À SENEFFE

PROFILS DE TERRAIN DES NIVEAUX ACTUELS ET PROJÉTÉS APRÈS TRAVAUX.

ÉOLIENNE 1

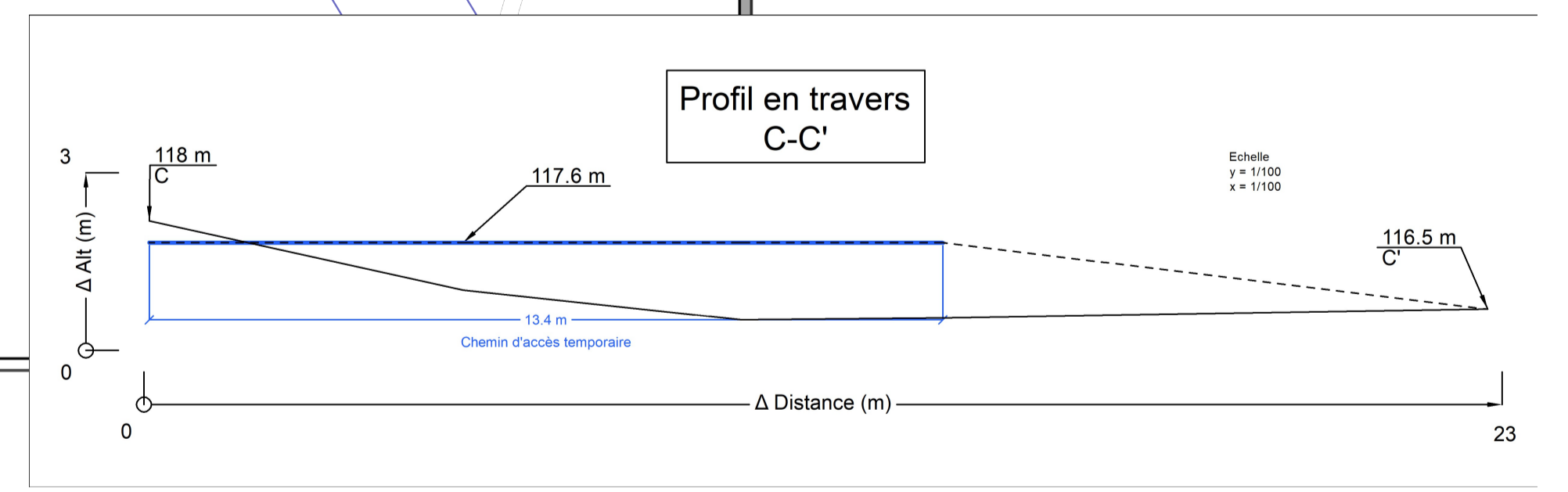
NUM	DATE	MODIFICATION
00	2022-04-01	PREMIÈRE VERSION

ÉCHELLE CARTE 1/1000
FORMAT : A1

DEMANDEUR : WESTERN WALLONIA WIND & ENERGY S.A.
QUAI SAINT-BRICE 35
7500 TOURNAI

PLAN RÉALISÉ PAR : BUREAU D'ÉTUDES RICO SRL (R1-TECH SA)
ROUTE DE HAINAUT 35
B-5004 BOULZE (NANARD)
T. +32 (0)81 22 40 82
M.A. : mtech@r1co.be

m.tech
www.mtech.be



Légende profils

- Altitude actuelle
- Altitude projetée

Aire de montage/maintenance

- Profondeur : 40 cm
- Matière : Géotextile stabilisateur + Empierrement

Aire de prémontage

- Matière : Panneaux ou géotextile sur le sol

Chemin d'accès permanent

- Profondeur : 50 cm
- Matières :
 - Empierrement 0/32 calcaire (15 cm)
 - Empierrement 0/80 recyclé béton (35 cm)

Chemin d'accès temporaire

- Matière : Panneaux ou géotextile sur le sol

