



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BARÈME DE NOTATION ENGIN CHOISI

Définition	Notes	
Engin choisi		
Mode opératoire		/ 21
Liste du matériel		
Liste des points de contrôle et des niveaux pour la mise en route de l'engin		
Contrôles de l'implantation avant réalisation		
Contrôles planimétriques		/ 30
Contrôles altimétriques		
Contrôles après réalisation		
Contrôles planimétriques		/ 32
Contrôles altimétriques		
Aspect général		
Méthode de travail		/ 47
Régularité de la largeur de décaissement		
Finition de l'ensemble (fond de terrassement et tranchée)		
Respect des règles de sécurité		
NOTE ENGIN CHOISI		/ 130

NOM du candidat :

Prénom du candidat :

Numéro de candidat :

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TRAVAUX PUBLICS



Session
2015

EPREUVE E2

REALISATION ET MISE EN OEUVRE

**SOUS-EPREUVE
U.21**

CONDUITE – Engin choisi (chargeur - chargeuse)

SUJET

N° de l'étude	Activités - Documents	Barème	Durée conseillée
1	Lecture dossier		15 mn
2	Rédaction du mode opératoire	/21	15 mn
3	Implantation et contrôle du travail à réaliser	/34	1h 30 mn
4	Contrôles après réalisation	/28	30 mn
5	Méthode de travail et mise en œuvre	/40	3h 50 mn
6	Finition	/7	10 mn

Note / 130

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	NOM DU DOSSIER		151-1506-CETP U21
	E2 : Réalisation et mise en œuvre U21 : CONDUITE - Engin choisi		SUJET
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 1/7

ETUDE DE REALISATION ET MISE EN OEUVRE

SITUATION PROFESSIONNELLE :

Votre entreprise est chargée de la création d'un parking sur la commune de Ste. Colombe en Seine et Marne.

Vous êtes responsable du chantier et conducteur d'engins, vous devez réaliser les terrassements. Pour les besoins de l'examen, seulement une partie du projet sera traitée.

Les candidats disposeront de six heures trente au total pour réaliser leur chantier avec un engin de type chargeuse ou chargeur. Un autre engin, de type bouteur ou pelle sera imposé sur une épreuve différente, cela permettra au jury de vérifier que le candidat est capable de travailler avec un autre engin de TP.

ON DONNE :

1. Le dossier étude. (pour les besoins de l'examen, les plans d'origine ont été modifiés).
2. Le dossier réponse.
3. L'engin choisi (de type chargeur ou chargeuse).
4. L'emprise du terrain que vous devrez utiliser.
5. L'alignement de l'axe entre le P.2 et P.3, vous permettant de réaliser votre implantation.
6. Un piquet de référence avec l'altitude finie des CC1.

ON DEMANDE :

1. D'effectuer l'étude du dossier.
2. De rédiger un mode opératoire avec le petit matériel, les points de contrôle de l'engin...
3. De réaliser l'implantation en planimétrie et altimétrie.
4. De renseigner le carnet de terrain.
5. De remettre au jury tous les documents réponses avant d'entreprendre les travaux de terrassement.
6. De réaliser le réglage des matériaux sur une largeur de 4 m de chaque côté des CC1 entre P.2 et P.3 aux cotes et altitudes des plans joints (pour les besoins de l'examen les altitudes des CC1 ont été modifiées)
7. De travailler dans les règles de l'art dans le respect des règles de sécurité.

ON EXIGE :

1. Une étude sérieuse du dossier.
2. Un mode opératoire clair et complet sur les différentes tâches à réaliser.
3. Une implantation en planimétrie et altimétrie précise et vérifiable avec le déport des piquets.
4. Un carnet de nivellement correctement rempli.
5. Des documents réponses propres et soignés.
6. Le réglage fini de la couche de fondation, aux cotes et altitudes prévues.
7. Le respect des règles d'hygiène et de sécurité.
8. Le nettoyage de la zone d'emprunt ainsi que du matériel mis à votre disposition.

MISE EN SITUATION

Dans le cadre de votre examen, vous devez réaliser une partie du projet (tronçon de parking sur une largeur de 4 m de chaque côté des CC1 entre P.2 et P.3) conformément aux plans joints.

Afin d'adapter les travaux aux besoins de l'examen, les lots ont été modifiés pour permettre l'évaluation de votre travail et sont conformes au plan de masse page 3/7.

Vous évoluerez sur ce chantier en tant que conducteur d'engins titulaire de la catégorie 4 à ce titre vous devrez prendre en charge un chargeur ou une chargeuse et réaliser les travaux du lot n°4.

Les travaux du lot n°4 concernent le réglage des matériaux sur un tronçon de parking entre P.2 et P.3 sur une largeur de 4 m de chaque côté des CC1, la cote de terrassement sera indiquée sur un piquet de référence situé en limite du projet.

Les matériaux nécessaires à la réalisation seront stockés en cordons fermés à l'intérieur de l'emprise du projet ou en périphérie selon les possibilités des centres d'examen.

Pour vous aider dans votre tâche, vous disposerez d'un aide pour tous les travaux d'implantation et de contrôle.

D'un point de vue organisation, vous serez tenu d'évoluer dans l'emprise qui vous sera attribuée, le centre d'examen plantera l'alignement matérialisant l'axe entre P.2 et P.3 ainsi qu'un piquet de référence permettant de reporter les différentes altimétries nécessaires à la réalisation de votre ouvrage.

En ce qui concerne les caractéristiques techniques, vous devrez régler un tronçon de parking dans le respect des pentes et cotes indiquées sur les plans, la finition sera propre et soignée.

Pour permettre au jury d'effectuer les contrôles, l'implantation, en planimétrie et altimétrie devra être visible sur la périphérie et sur l'axe du projet jusqu'à la fin des travaux.

Sur le plan du temps imparti pour l'engin choisi, vous disposerez de 6.30 heures d'étude, d'implantation, de réalisation et de finition.

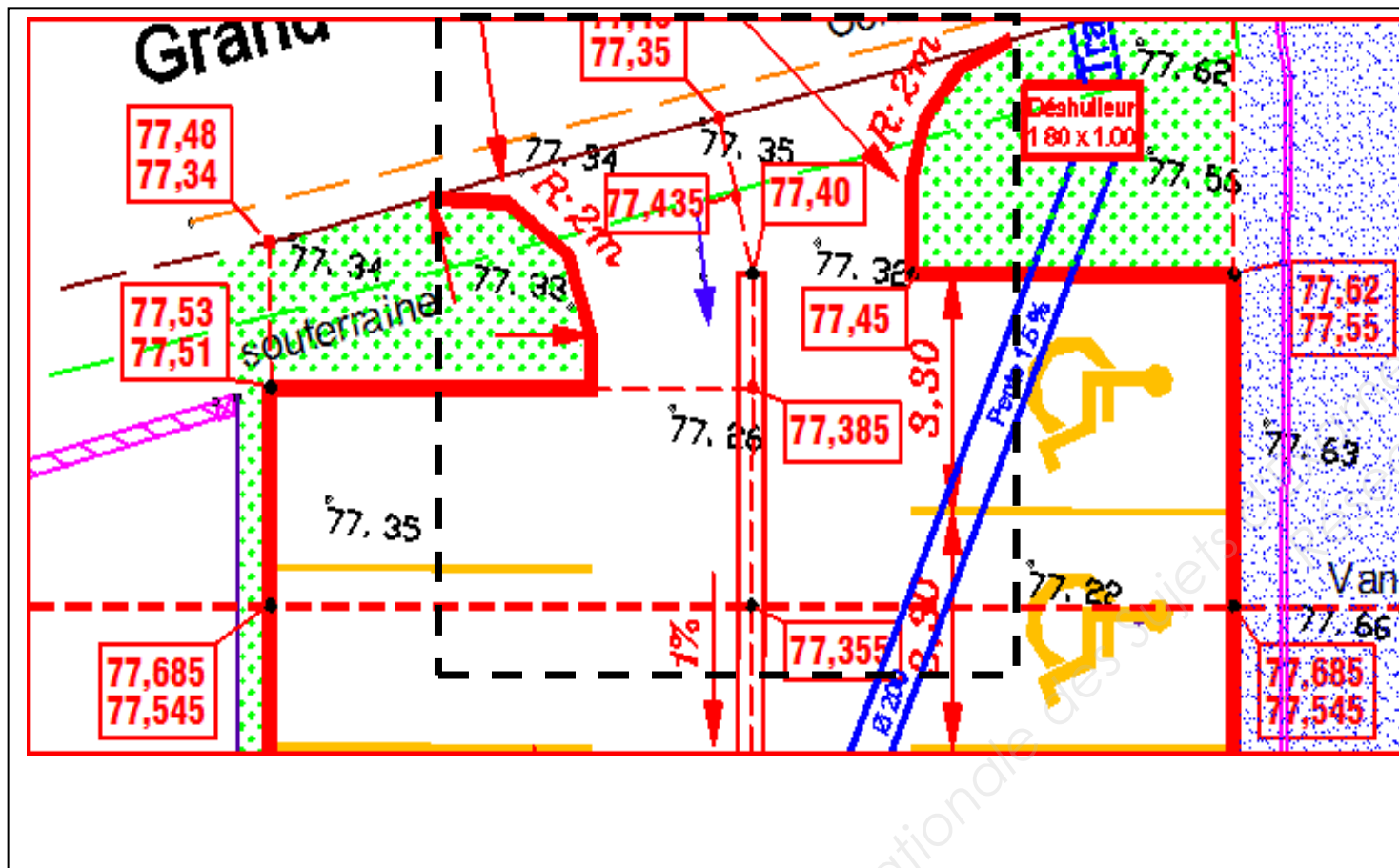
Sur le dossier réponses :

- Vous donnerez un mode opératoire type pour l'ouvrage à réaliser.
- Vous listerez le petit matériel nécessaire à cette réalisation.
- Vous nommerez toutes les opérations utiles avant la mise en route de votre machine.

BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	NOM DU DOSSIER		151-1506-CETP U21
	E2 : Réalisation et mise en œuvre U21 : CONDUITE - Engin choisi		SUJET
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 2/7

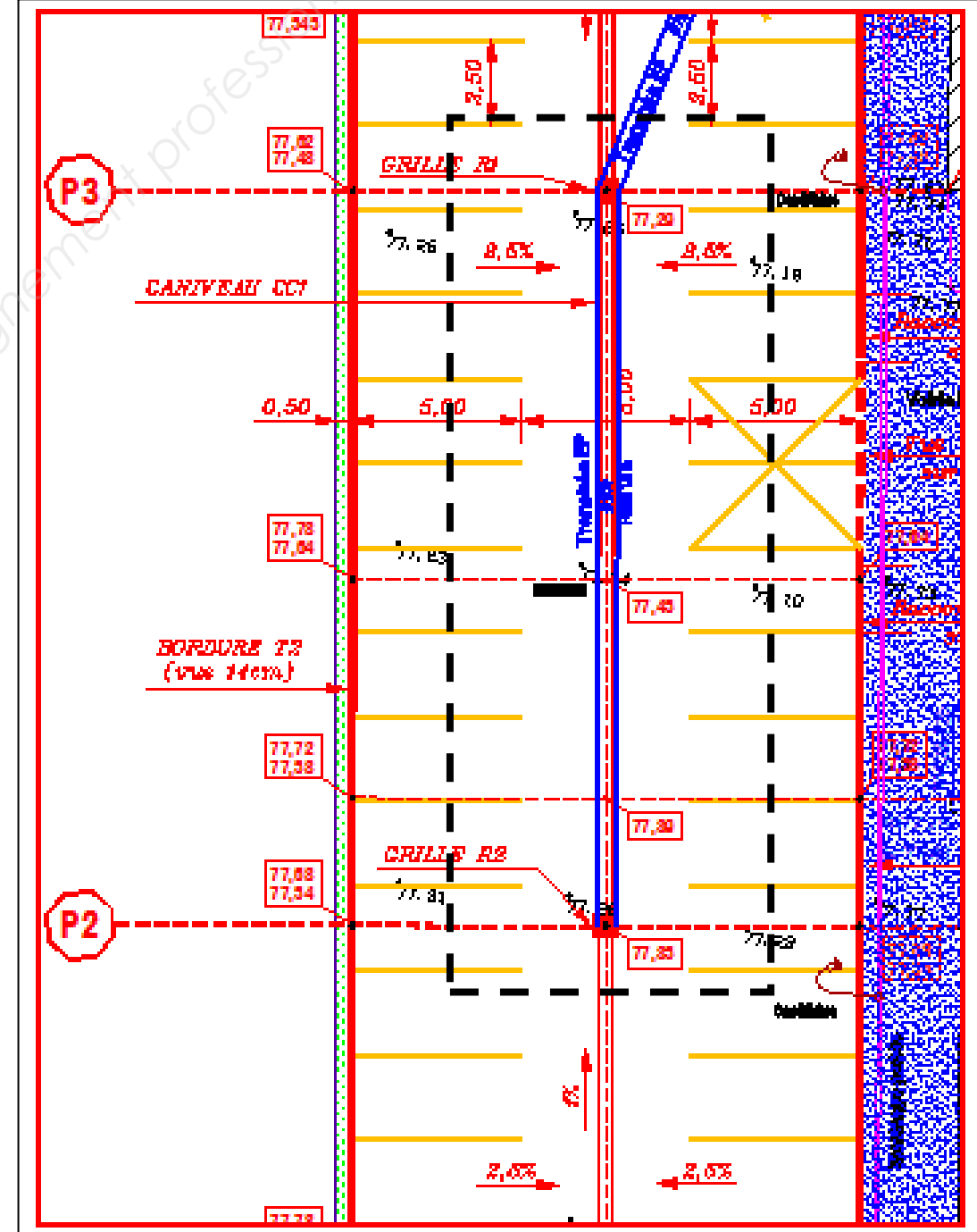
SITUATION DE LA ZONE TRAVAUX

--- Zone de travail Pelle ---



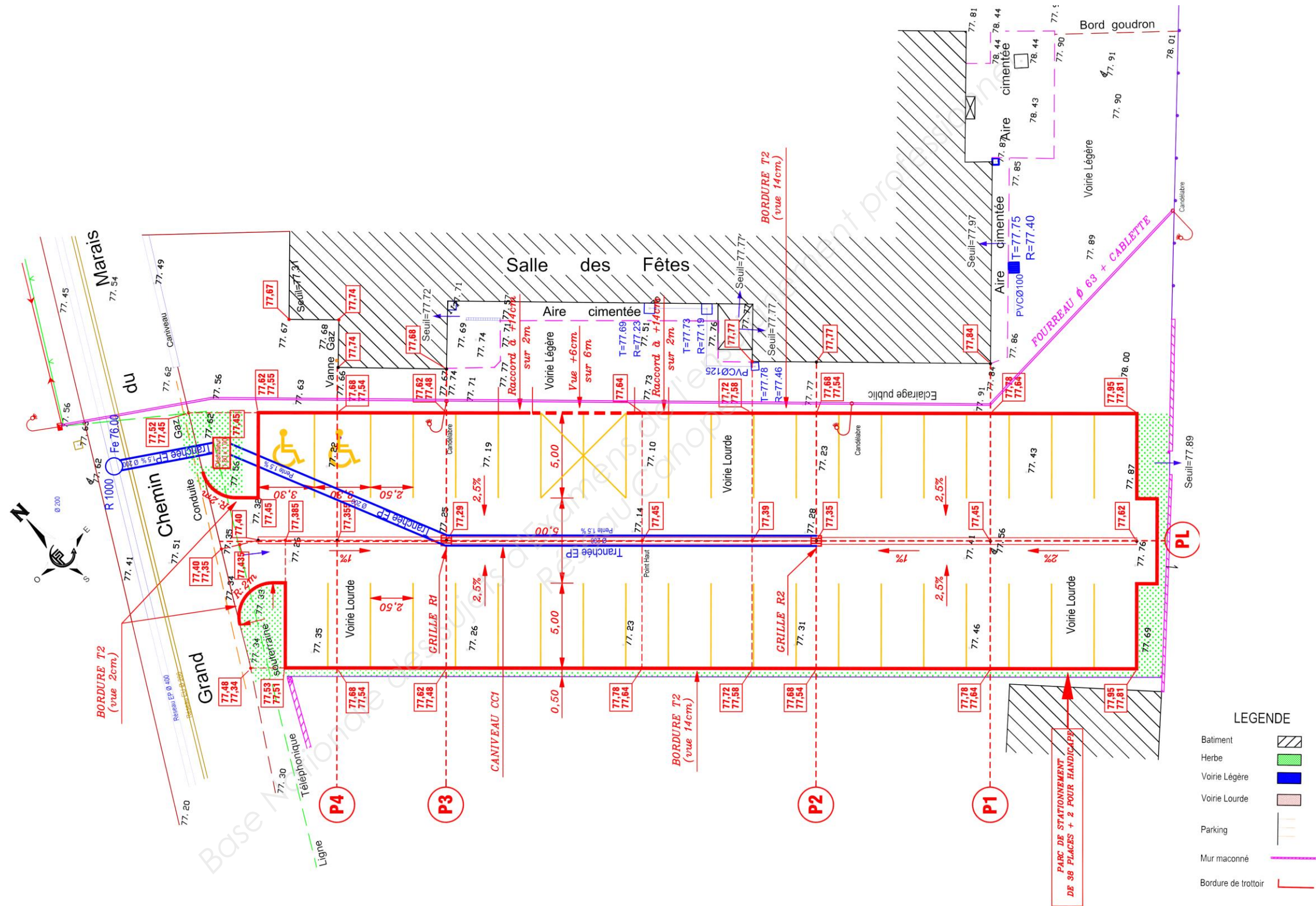
SITUATION DE LA ZONE TRAVAUX

--- Zone de travail Buteur – Niveleuse – Chargeuse ---



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	NOM DU DOSSIER	151-1506-CETP U21	
	E2 : Réalisation et mise en œuvre U21 : CONDUITE - Engin choisi	SUJET	
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 3/7

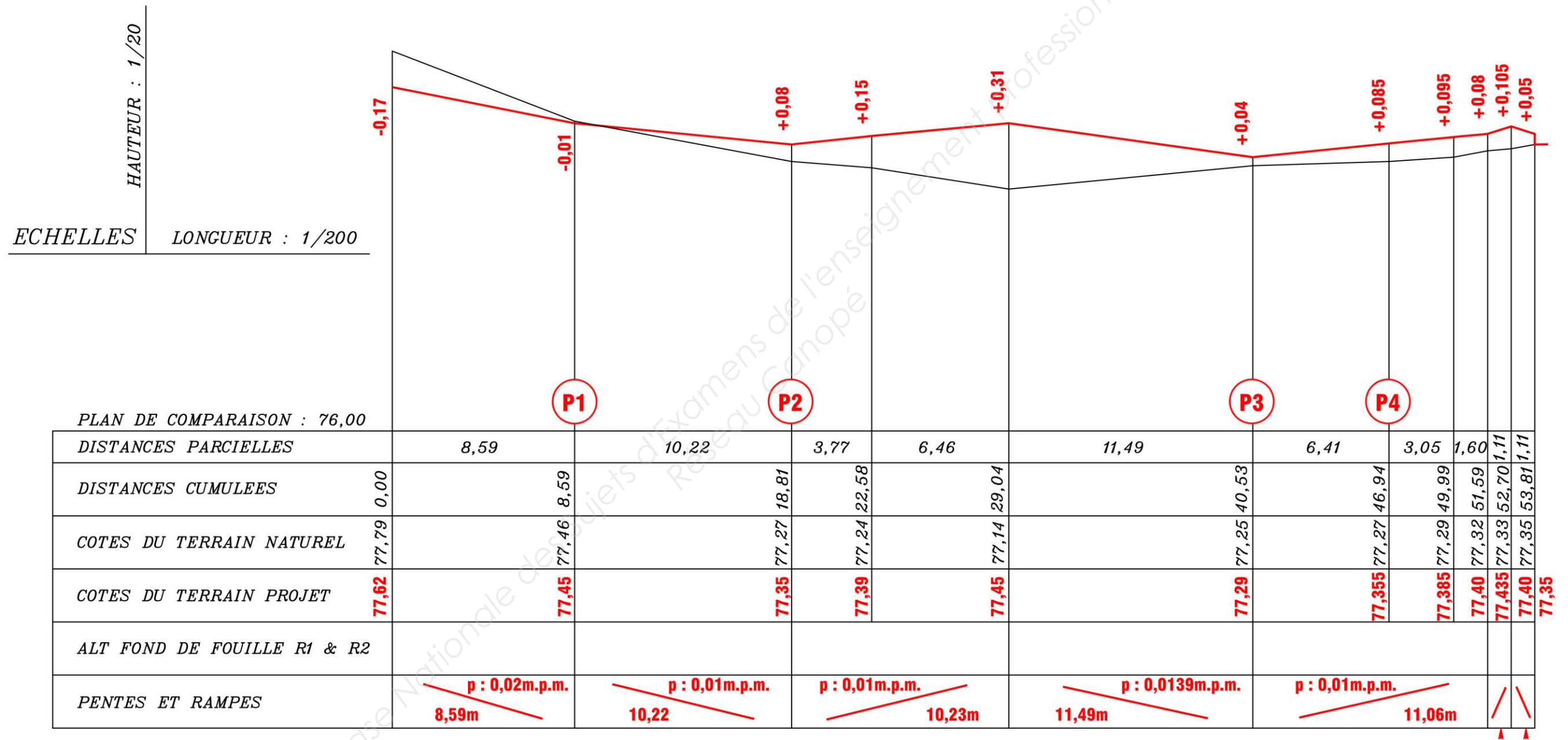
Plans des travaux



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	NOM DU DOSSIER		151-1506-CETP U21
	E2 : Réalisation et mise en œuvre U21 : CONDUITE - Engin choisi		SUJET
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 4/7

Profil en long

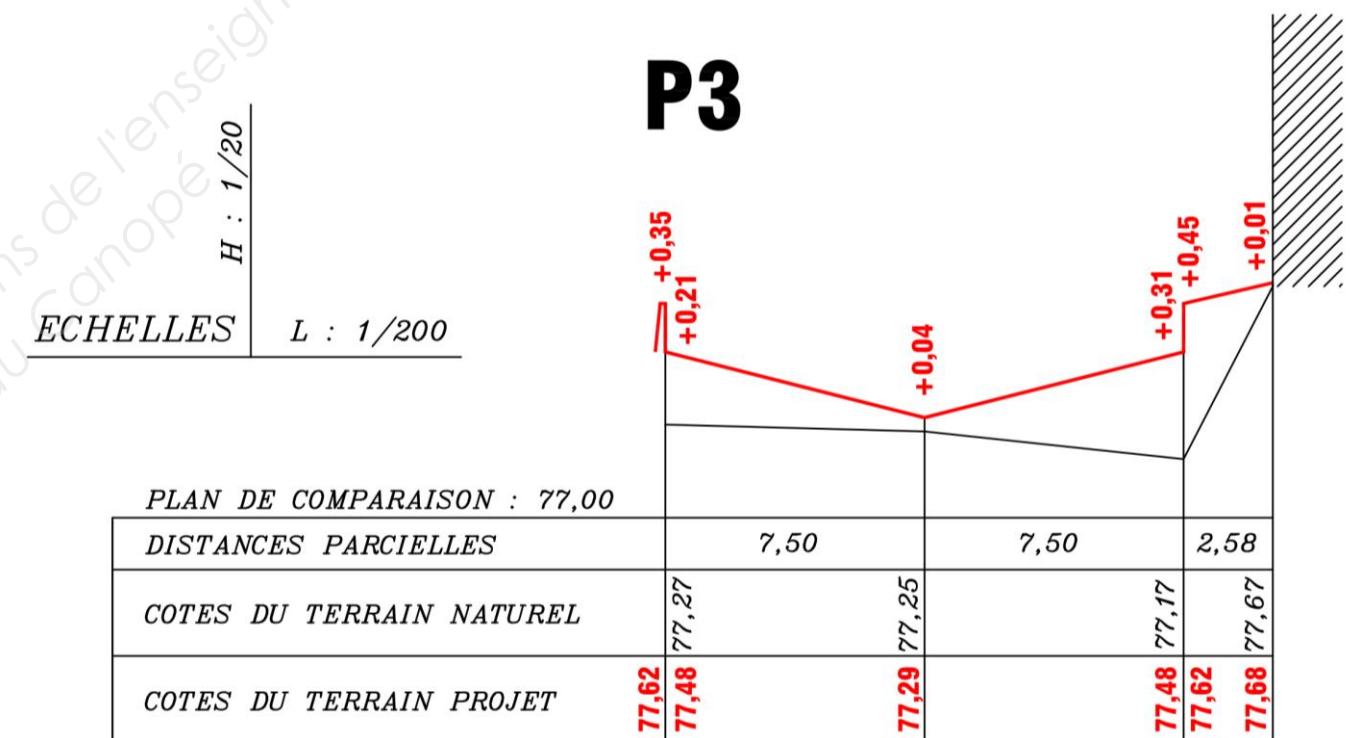
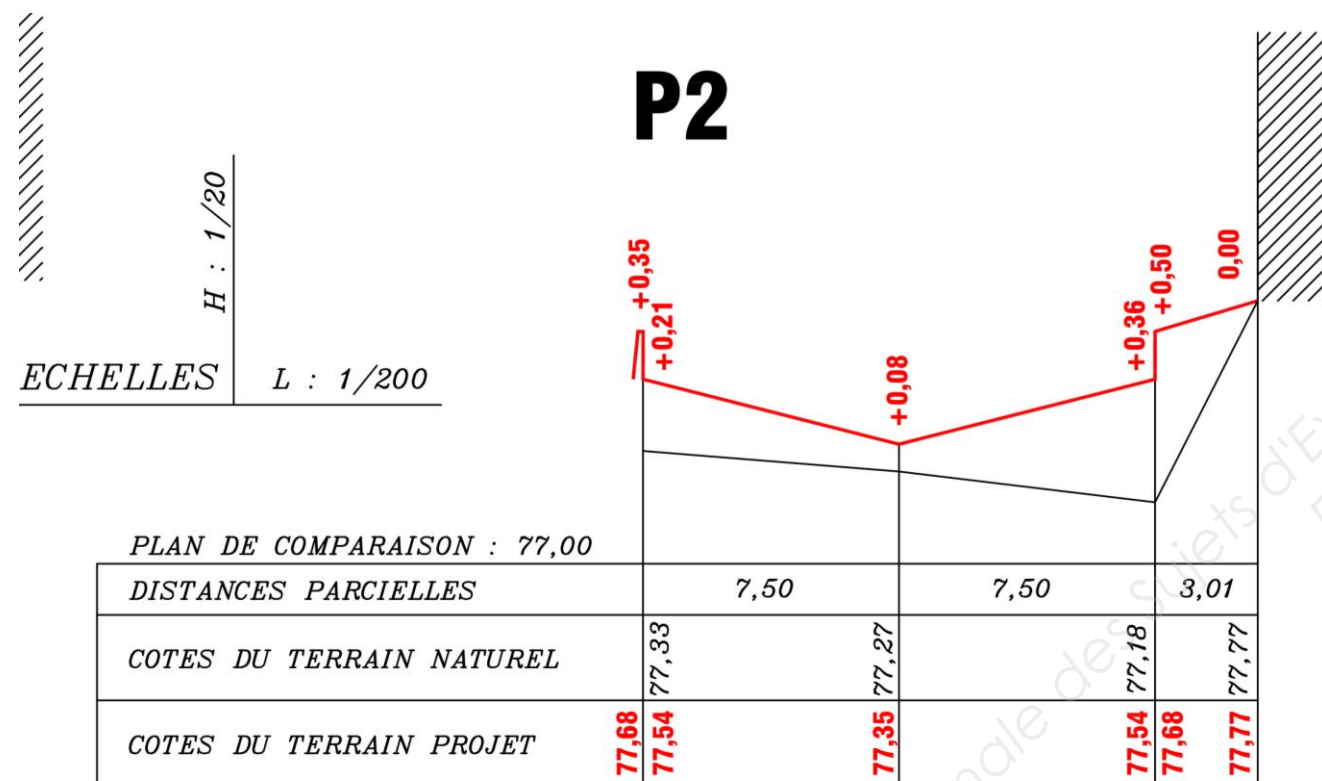
PROFIL EN LONG



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	NOM DU DOSSIER		151-1506-CETP U21
	E2 : Réalisation et mise en œuvre U21 : CONDUITE - Engin choisi		SUJET
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 5/7

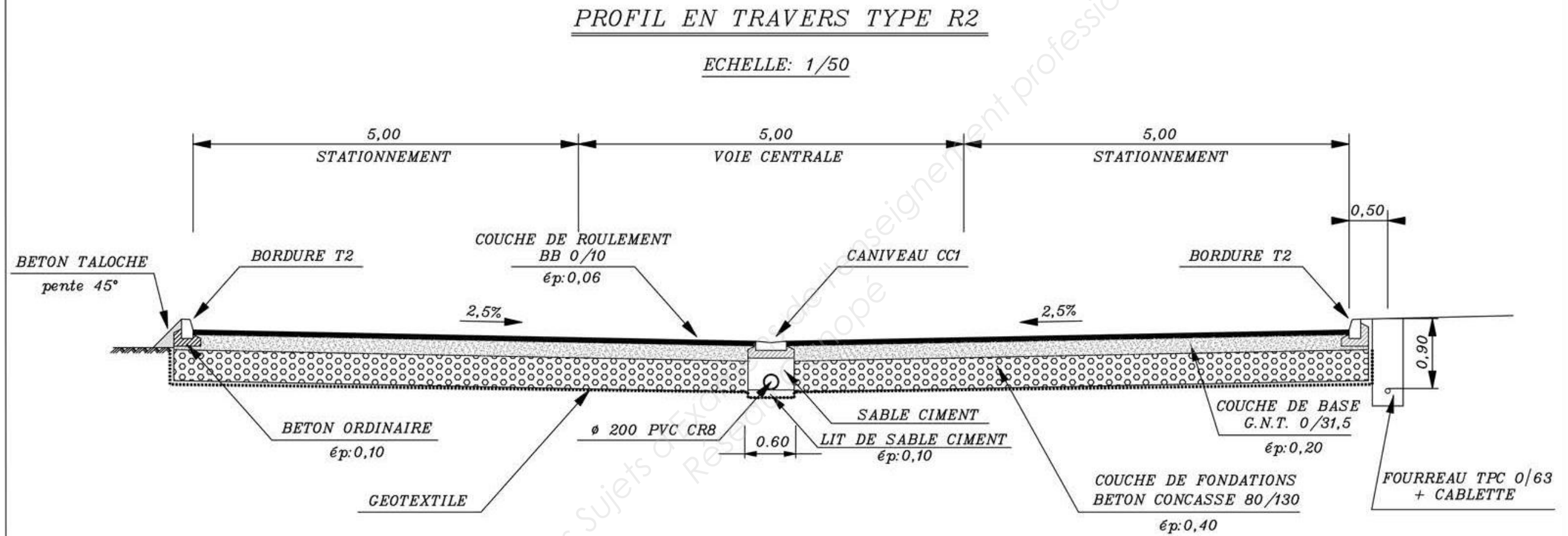
Profils en travers P.2 – P.3

PROFILS EN TRAVERS



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	NOM DU DOSSIER		151-1506-CETP U21
	E2 : Réalisation et mise en œuvre U21 : CONDUITE - Engin choisi		SUJET
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 6/7

Profil en travers type



BREVET PROFESSIONNEL CONDUITE D'ENGINS DE CHANTIER DE TP	NOM DU DOSSIER		151-1506-CETP U21
	E2 : Réalisation et mise en œuvre U21 : CONDUITE - Engin choisi		SUJET
SESSION 2015	DUREE : 6h30	Coefficient : 8	Page 7/7