



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

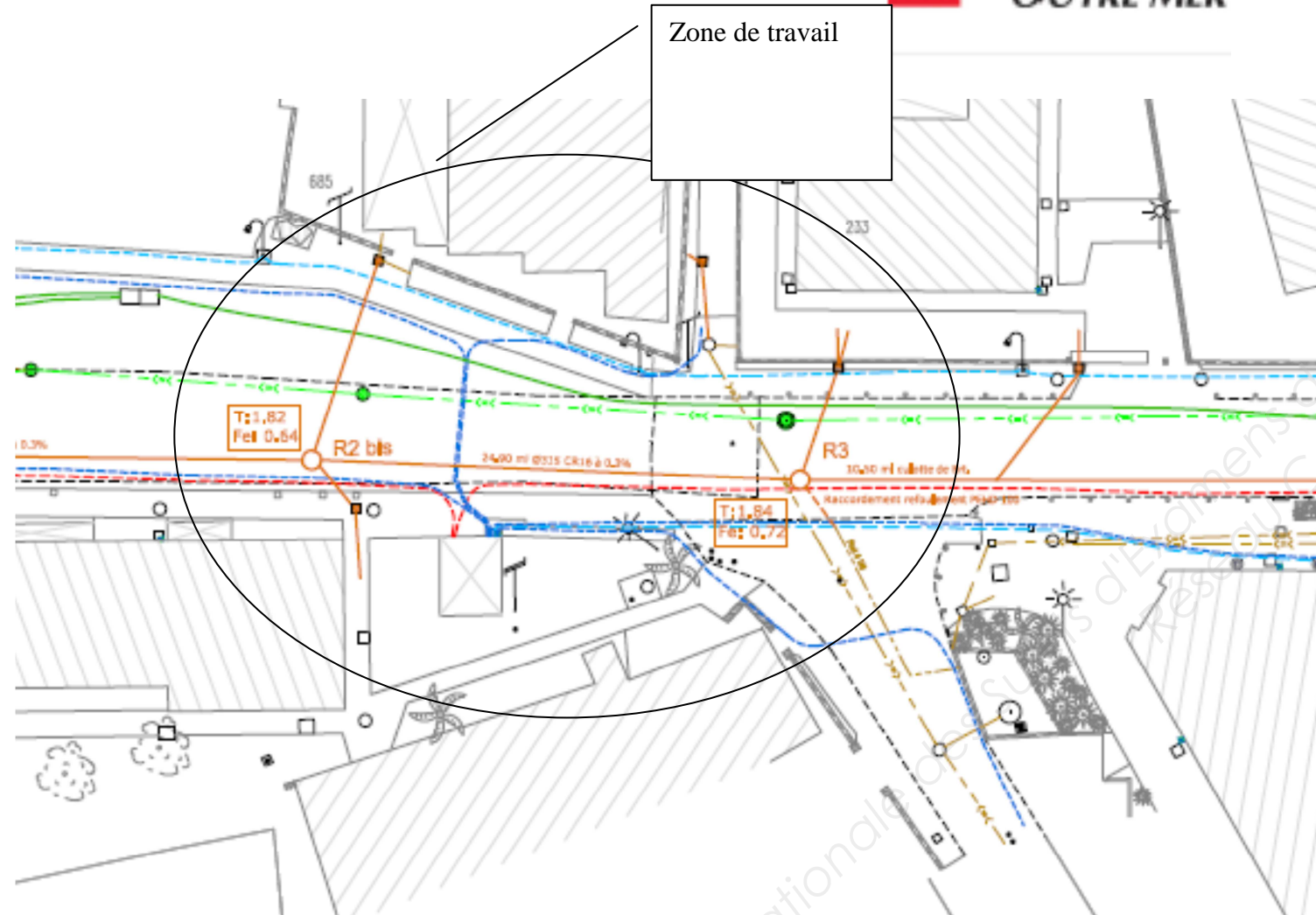
**Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

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

Numéro du candidat :

**DETAIL DE L'OUVRAGE DU
CHANTIER DE TROIS-ILETS**

Entreprises:



DOSSIER SUJET ET D'EXÉCUTION DES OUVRAGES

**CAP
CONSTRUCTEUR EN
CANALISATIONS
DES TRAVAUX PUBLICS**

SESSION 2016

EP2
(14 heures)
(Coefficient 8)

Ce dossier comporte :

| | |
|---------------------------------------------------------|----------|
| La page de garde | DSEO 1/5 |
| Le barème et les critères de réussite pour l'évaluation | DSEO 2/5 |
| Le travail demandé (Vue en plan) | DSEO 3/5 |
| Le travail demandé (Sections AA et BB) | DSEO 4/5 |
| Carnet de nivellement | DSEO 5/5 |

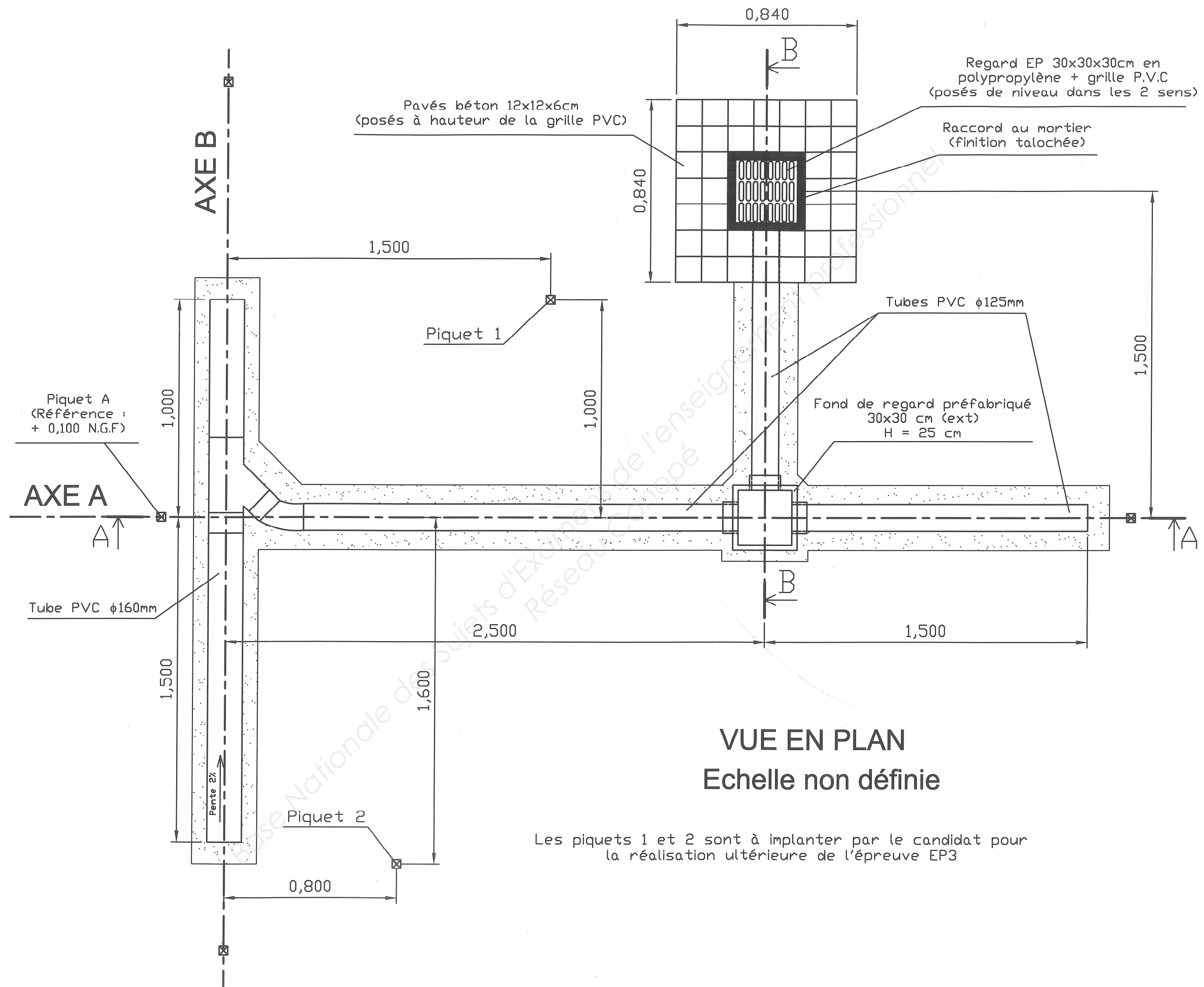
Recommandations / informations :

- Pour réaliser le travail demandé, vous devez consulter attentivement l'ensemble des plans, documents et informations contenus dans ce dossier.
- Ce dossier sera récupéré en totalité en fin d'épreuve.
- L'usage de la calculatrice est autorisé.

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| CAP CONSTRUCTEUR EN CANALISATIONS DES TRAVAUX PUBLICS | Durée : 14 H | Session 2016 |
| Épreuve : EP2 Réalisation de canalisations en assainissement et en adduction d'eau d'ouvrages courants | Coefficient : 8 | DSEO 1/5 |

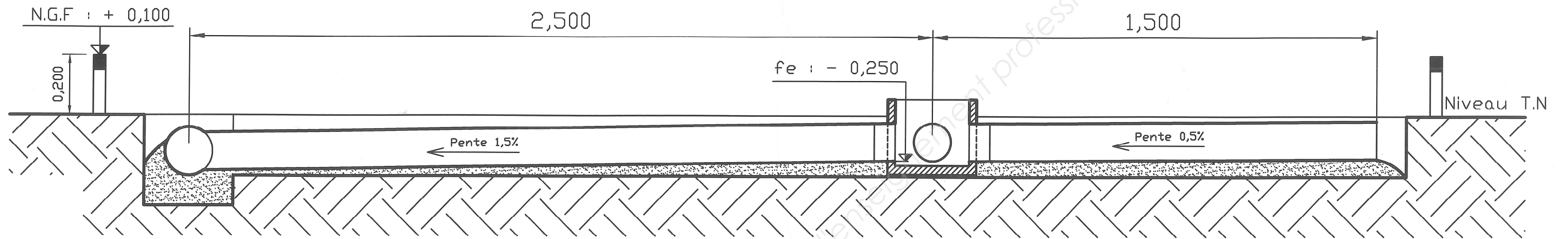
BARÈME ET CRITÈRES DE RÉUSSITE POUR L'ÉVALUATION

| N° de l'ITEM | NATURE ET DESCRIPTION DE LA TÂCHE À RÉALISER | Barème | Critères d'évaluation / de réussite |
|--------------|------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | IMPLANTATION DES RESEAUX | 50 points | Planimétrie et altimétrie suivant le plan |
| 2 | ORGANISATION ET PROTECTION DU POSTE DE TRAVAIL | 40 points | <p style="text-align: center;">Les déchets sont évacués, stockés et triés Les matériaux et les matériels sont ordonnés et à disposition Le poste de travail demeure propre et rangé Les méthodes de travail et les règles de sécurité sont respectées (utilisation des matériels, gestes et postures, protections individuelles)</p> |
| 3 | REALISATION DES RESEAUX | 105 points | <p style="text-align: center;">Respect sens d'écoulement Respect réglage terrassement et lit de pose Conformité montage tube Conformité pose regard Conformité pose entourage regard en pavé</p> |
| 4 | RELEVÉ ALTIMÉTRIQUE DU RESEAU POSE D'ASSAINISSEMENT | 30 points | <p style="text-align: center;">Tableau correctement rempli avec les lectures Calcul et résultat du Fe sortie regard en polypropylène Calcul et résultat grille regard propylène Calcul et résultat Fe tube PVC $\phi 125$ dans regard béton</p> |



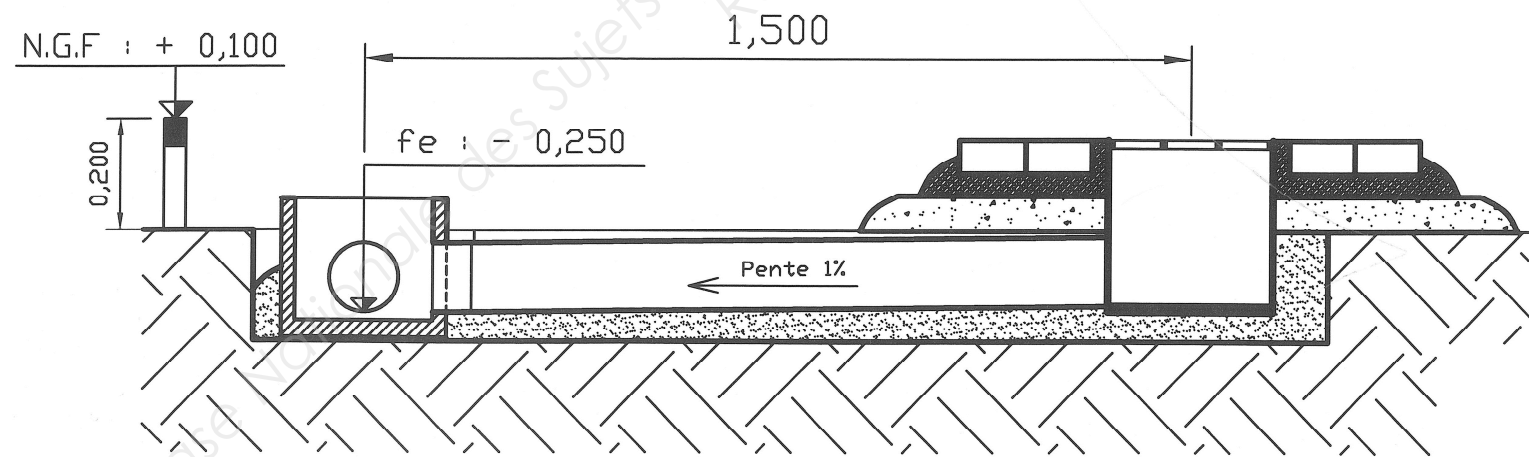
| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| CAP CONSTRUCTEUR EN CANALISATIONS DES TRAVAUX PUBLICS | Durée : 14 H | Session 2016 |
| Épreuve : EP2 Réalisation de canalisations en assainissement et en adduction d'eau d'ouvrages courants | Coefficient : 8 | DSEO 3/5 |

Section A-A



Echelle non définie

Section B-B



| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| CAP CONSTRUCTEUR EN CANALISATIONS DES TRAVAUX PUBLICS | Durée : 14 H | Session 2016 |
| Épreuve : EP2 Réalisation de canalisations en assainissement et en adduction d'eau d'ouvrages courants | Coefficient : 8 | DSEO 4/5 |

CARNET DE NIVELLEMENT

| NIVELLEMENT RESEAU ASSAINISSEMENT | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------|-------|------------|---|------------------------------------------|
| POINTS VISES | LECTURES SUR MIRE | | DENIVELEES | | ALTITUDES DES POINTS VISES (CALCULS) |
| | ARRIERE | AVANT | + | - | |
| Piquet A | | | | | + 100,000 m |
| Fe regard 30x30 | | | | | m |
| Grille regard polypropylène 30x30 | | | | | m |
| Fe bas tube PVC φ 160 | | | | | m |
| Fe tube PVC φ125 dans regard béton | | | | | m |