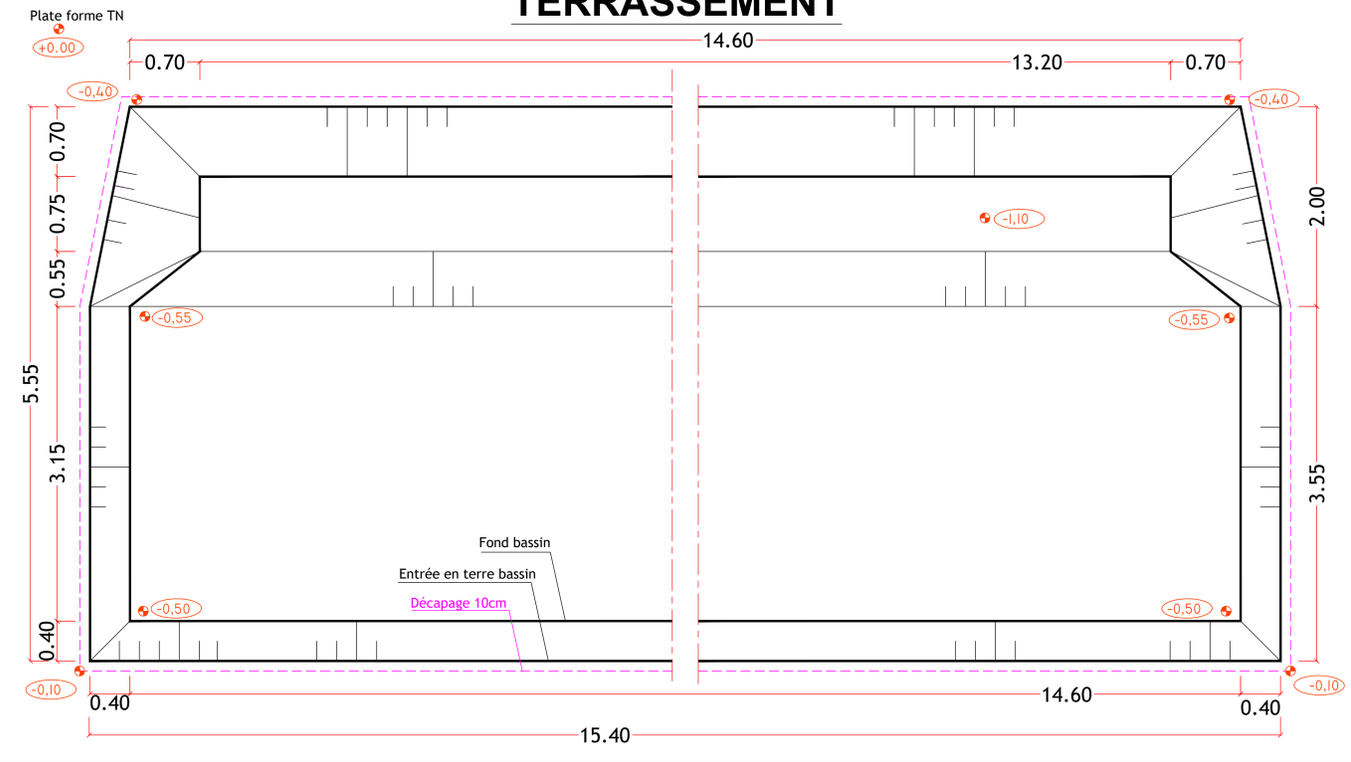
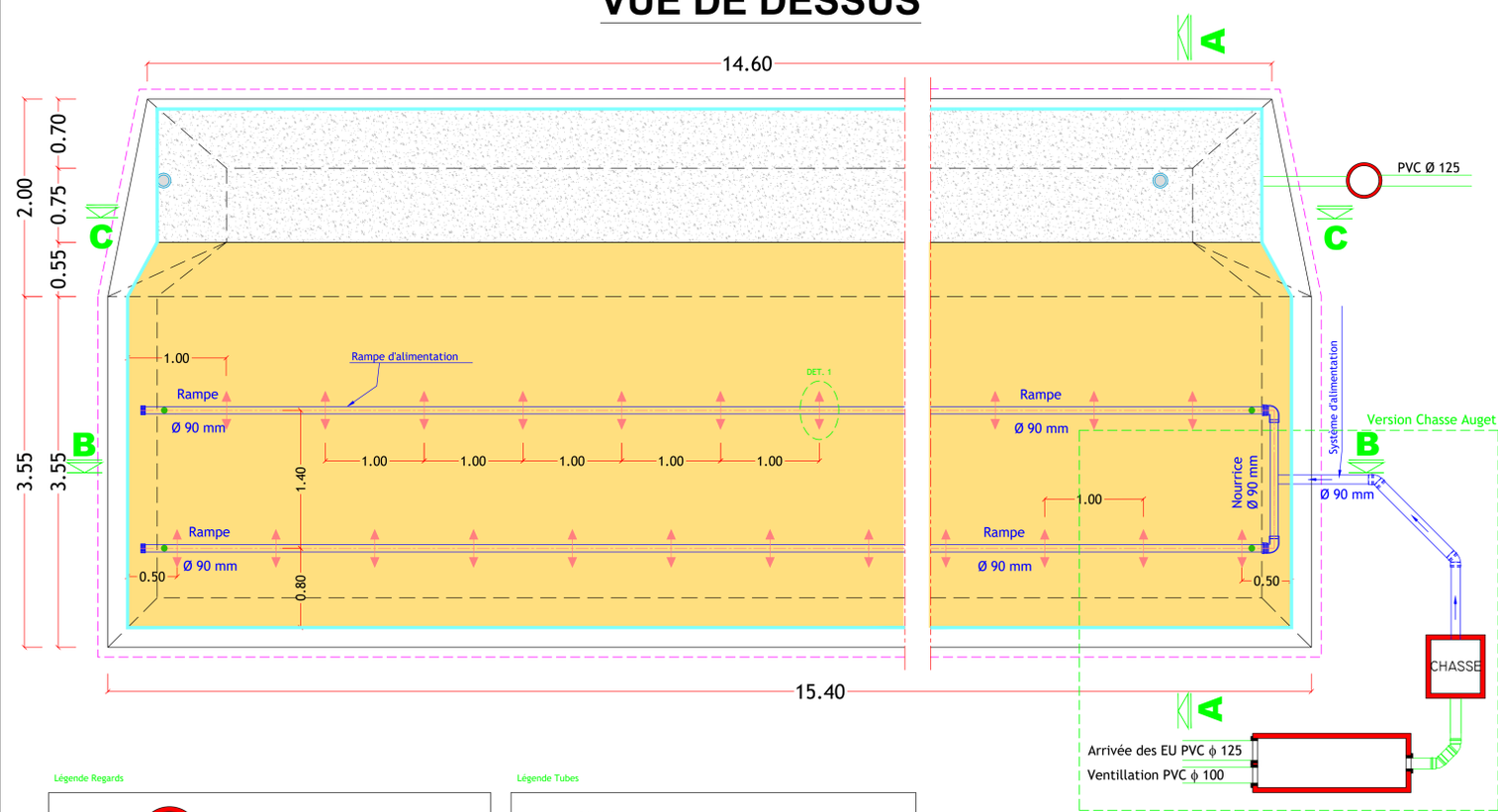


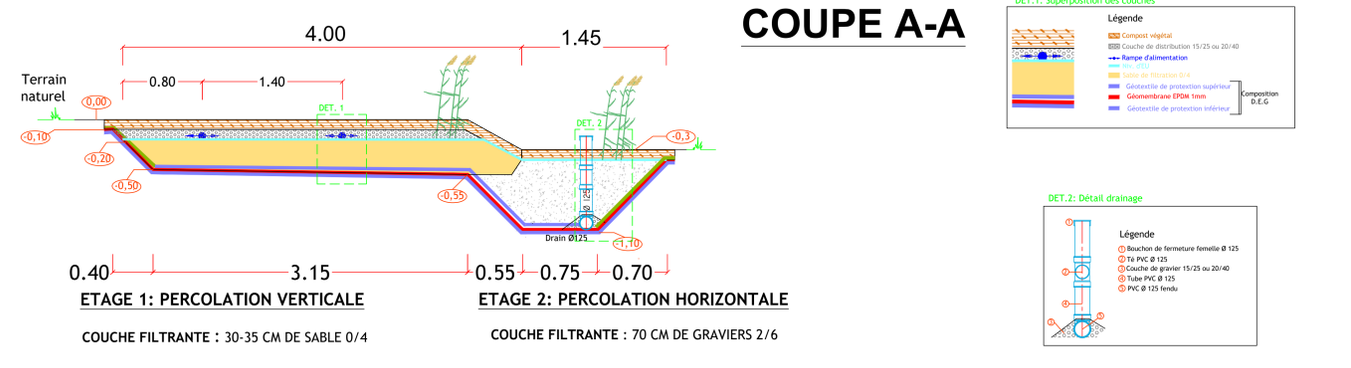
TERRASSEMENT



VUE DE DESSUS



COUPE A-A



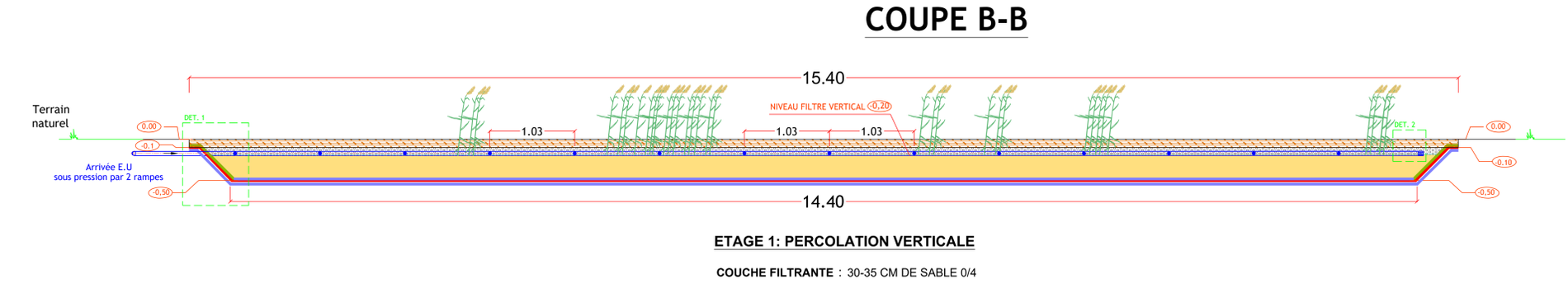
Légende Regards

- Regard de collecte prélèvement Ø400 vers rejet
- CHASSE
- POSTE
- Ouverture d'alimentation volume 500L Chasse Auget OU Poste relevage
- Fosse toutes eaux 9m3

Légende Tubes

- PVC PN16 Ø 90 mm
- 58 trous Ø 10 mm soit 28/30 trous/rampe en quinconce
- PVC CR8 Ø 125
- 2 trous pour la vidange par rampe en partie basse
- Bouchon de fermeture femelle Ø125
- Bouchon de fermeture vissé Ø 90
- DET. 1 : 2 trous antagonistes Ø 10 mm

COUPE B-B



DET.1: Superposition des couches

Légende

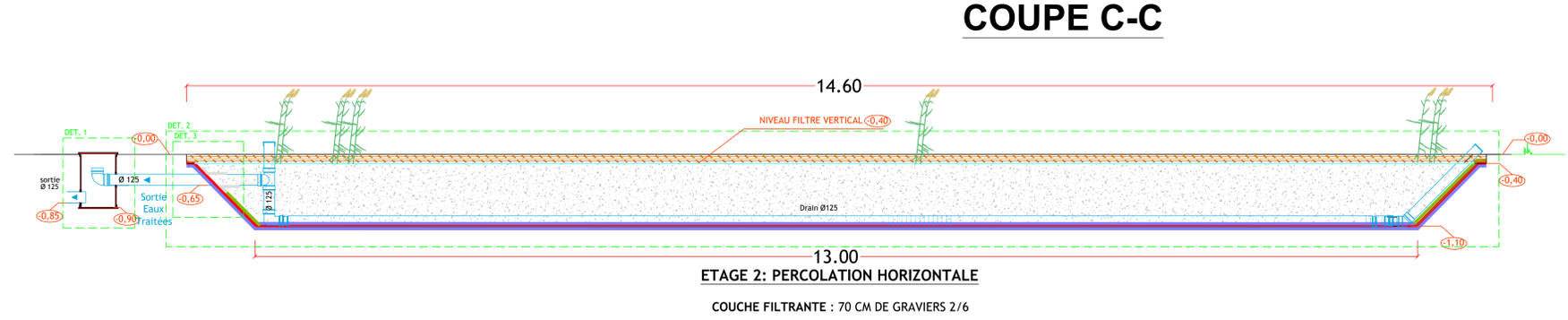
- Compost végétal
- Couche de distribution 15/25 ou 20/40
- Tube PVC RH14 Ø90 perçé
- Barrière anti-racines
- Géomembrane EPDM 1mm
- Géotextile de protection supérieur
- Géotextile de protection inférieur

DET.2: Système de distribution

Légende

- Trou de vidange
- Trou d'alimentation perçage Ø10 mm
- Tube PVC RH14 Ø90 perçé
- Bouchon de fermeture Ø90

COUPE C-C



DET.1: Détail regard

Légende

- Bouchon femelle Ø 400
- Tube PVC Ø 400
- Sortie Ø 125
- Tube PVC Ø 125
- Coude de réglage par rotation PVC Ø125
- Joint hublot pour aérateur

DET.2: Détail de montage drainage

Légende

- Bouchon de fermeture femelle Ø125
- Tube PVC Ø125
- Tube PVC Ø125 fendu
- Tube PVC Ø125
- Coude 90°
- Coude 45°

DET.3: Détail de montage catterette

Légende

- Barrière anti-racines
- Géomembrane EPDM 1.00mm
- Géotextile de protection
- Tube PVC Ø125

FILIERE FILTRE VERTICAL + FILTRE HORIZONTAL COMBINES

DATE	REF.	NBR. ELEMENTS	MODIFICATION
25/04/2011	005/005	005	

STOC ENVIRONNEMENT

Traitement des eaux usées par filtres plantés de roseaux procédé AUTOEPURE®

AUTOEPURE 9000 ou AUTOEPURE 20 EH

ECH plan: 1/25ème
ECH Dét.: 1/20ème

Planche n°: 1
Format: A0

STOC ENVIRONNEMENT
ZA DU PRE SAINT GERMAIN - 71250 CLUNY
TÉL : 04 94 27 87 27 / CONTACT@STOC-ENVIRONNEMENT.FR
WWW.STOC-ENVIRONNEMENT.FR