

Réseaux publics existants

Rue Lamartine

Adaptation mouvement de terre pour accès coffrets sur rue
Compteurs gaz, EI (x 4), eau, fibre optique

Création de merlons pour masquer l'équipement

Réseaux individualisés par cellule

±62.2m

±6.1m

Bassin d'infiltration des eaux pluviales (voir plans VRD)

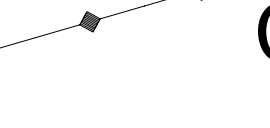

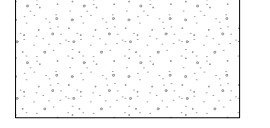

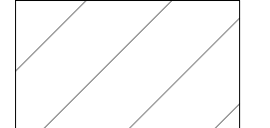
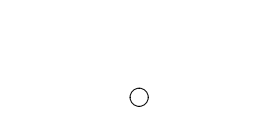
Plantation de douze arbres de hautes tiges

±64.5m

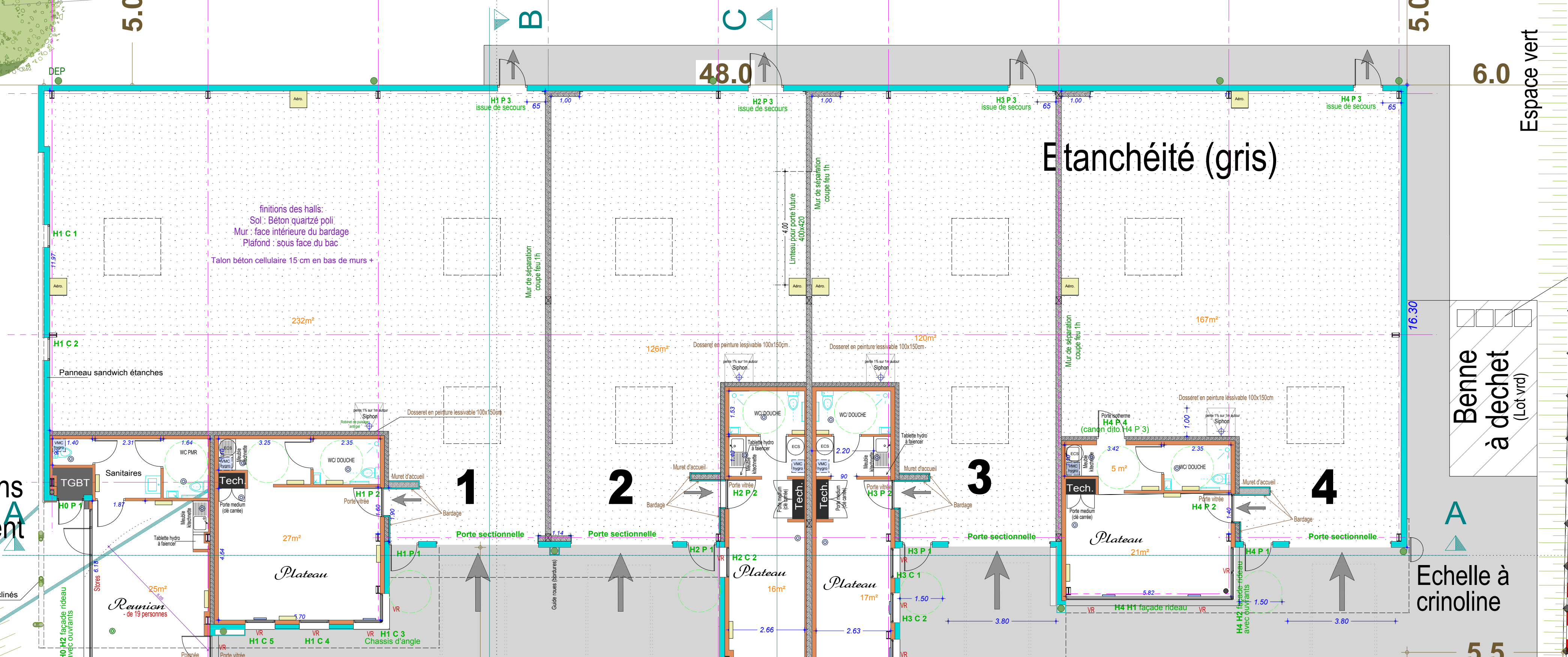
Etanchéité (gris)

Conteneurs pour le Tri déchets

LEGENDE

-  Clôture grillagée noire
-  Espace vert
-  Cailloux gris
-  Enrobé
-  Dalle béton
-  DEP (descente eaux pluviales)

PARCELLE 104
SURFACE ± 9950 M²
EMPRISE AU SOL DU PROJET 1007M²
SURFACE DE PLANCHER DU PROJET : 938 M²



Zone plate pour l'accessibilité

- ♿ 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

9	12
10	13
11	14

Enrobé

Espace vert

CANDELABRE

5 Places camionnettes Option

Pente < à 4%

Portail

Pente < à 3%
Création voirie d'accès en continu de la voirie existante

Clôture grillagée noire EXISTANTE

ZAC St SULPICE 80400 HAM
Communauté de Communes du PAYS HAMOIS
CONSTRUCTION DU BÂTIMENT RELAIS 2
DCE 4
Plan Projet 1-100e
Maitre d'ouvrage: CCPh Communauté de Communes Du Pays HAMOIS
Maitre d'œuvre: AXESS-BET
Architecte: DUMON
03 21 20 11 11
06 81 77 60 14
Mail: contact@axess-bet.fr
Plan de Juillet 2013
Dernière mise à jour: 24 Septembre 2013