



2 fourreaux TPC 160 pour HTA

TRANCHE 1

TRANCHE 2

TRANCHE 3

TRANCHE 4

Consorts HASCOET

voie B

voie D

voie C

voie A

Commune de CHATEAULIN

PLAN V.R.D.

Permis d'aménager modificatif

LOTISSEMENT

"LES HAUTS DE ROSTOMIC"

Pièce PA8

Echelle 1/250

Dossier :	CH 1968 a	DATE :	13 octobre 2006	INDICE :	1
-----------	-----------	--------	-----------------	----------	---

Ind	DATE	MODIFICATIONS
G	08/10/12	modification des entrées des lots 15, 18, 28
H	13/12/12	création de 8 places de stationnement enherbées
I	15/07/13	modification du profil de la voie D

Les cotes d'altitude sont rattachées au N.G.F.

CABINET ROUX JANKOWSKI
 INGÉNIEUR - ARCHITECTE - DÉPENSÉ - 06
 10, Quai Carnot - 28100 CHATEAULIN
 Tél. 03 88 38 38 38 - Fax. 03 88 38 38 38
 www.cabinet-roux-jankowski.com

- EAU POTABLE**
- Adaptation d'Élév. Pluviale existant
 - Adaptation d'Élév. Pluviale à créer
 - Fosse à ciel ouvert - Châssis potable
 - Régulateur de pression en charge Ø 25
 - Plaque (vanne Ø 40)
 - Vanne Ø 110 ou Ø 80
 - Plaque vanne (vanne Ø 100)
 - Coude 90° Ø 110
 - Té 90° Ø 110
 - Multiplexion (vanne Ø 110)
- TELECOM**
- Télécom existant
 - Télécom à créer
 - Châssis 300x200 béton
 - Notice de bornage PVC Ø 40x40
 - Châssis LIT
 - Châssis LIT
- BASSE TENSION**
- Basse Tension existant
 - Basse Tension à créer
 - Coffret de branchement CBE Ø10 Armoire M200
 - Coffret M200 x 6, 8, 9, 10, 12 plaques Ø100 ou 240x100
 - Coffret poteau de renvoi
 - Coffret poteau Ø75 Ø100
 - Coffret Basse Tension Ø100 et 240x100 avec ou sans armoire
- GAZ DE VILLE**
- Remise à disposition
 - Remise Gaz à créer
 - Coffret de branchement
 - Service de branchement Ø 25
 - Té 90° Ø 110
 - Multiplexion (vanne Ø 110)
 - Coude 90° Ø 110
 - Fosse à jour

- EAUX PLUVIALES**
- Eau Pluviale existant
 - Eau Pluviale à créer
 - Régulateur de débit Ø 100
 - Régulateur à grilles Ø100x100
 - Puif d'infiltration potable
 - Vanne Ø 110 ou Ø 80
 - Puif d'infiltration non potable
 - Manivelle Ø 100 Ø 110
 - Puif d'infiltration par grille amovible
 - Manivelle Ø 110 Ø 110
 - Niveau d'infiltration
 - Tranchée d'infiltration
 - Tranchée Ø 100 mètres, pas 1 mètre, par 1.75 mètres
- EAUX USEES**
- Eaux Usées existant
 - Eaux Usées à créer
 - Branchement EU (Basse à passage direct PVC Ø 150 Ø200)
 - Régulateur de débit Ø 100
- ECLAIRAGE PUBLIC**
- Éclairage Public existant
 - Éclairage Public à créer
- Bonne nuit
 Hauteur : 1.20m
 Niveau : 0.00m

- LEGENDE**
- 188.47 Cote d'altitude
 - 188.47 Altitude du regard
 - 188.47 Fil d'eau de la buse
 - 188.47 Altitude de la grille
 - 188.47 Altitude du seuil
 - 188.47 Altitude du seuil
 - 188.47 Hauteur minimale de dalle finie
 - 36.77 Cotation périmétrique
 - Talus
 - Enrobé
 - Sablage
 - Espace vert
 - Terre-pierre
 - Entrées des lots
 - Limites de constructibilité
 - Zones d'implantation possible des annexes de jardin en dehors des zones constructibles
 - Servitude de passage de réseaux