

Éléments Indéniables

- Bordure en béton type IA en saillie
- Bordure en type type IC1 intérieure
- Bordure d'arçes D60xDM
- Rande de contrebutage en béton IEI
- Rande de contrebutage en béton IAI
- Fret d'ivoire en parés de béton
- Avoir 50cm

Cilure en chaînage - R : 1,20
(selon le mode de la répartition)

Réseau

- Raccordement privatif - DN160mm - PVC
- Raccordement avalant - DN160mm - PVC
- Treid du réseau d'eau d'égout
- Treid du réseau d'eau de pluie
- Implication de la tranchée implémenter à disposition
- Il est aussi un très robuste, et obtenir une fois après le pose du
- Luminaires sur mât - Ht : 6,00m
- Luminaires sur mât - Ht : 4,00m



Auteur de projet :

DR(EA)²M

DEVELOPPEMENT DURABLE - ENVIRONNEMENT - AMENAGEMENT - MOBILITE

Barcard

Place Communale, 28 - 6230 Pont-à-Celles - Tel.: 071/84 02 99 - Mail: info@drea2m.be

A	Modifications et compléments suite à l'avis d'incomplétude Ref. DIC/CH011/2022-0006 du 01/02/2022		20/06/2022
Révision	Intitulé		Date

Plan technique

dessiné: Archi : ASA, DiLO et LHA Infra : HGA et LPI	exécuté:	n° de plan:
associé:	1/400 dim. plan: 890x1189mm	INFRA_PU_02
Alexandre Pierard		date: 28/12/2021 Revision: A