



- LEGENDE**
- Existant
 - Démolitions
 - Projeté
 - Limites cadastrales
 - Périmètre d'intervention
 - Eaux de pluie
 - Eaux usées (selon VIVAQUA)
 - Talus
 - Chambre de visite
 - Garde corps amovible
 - Axe structural
 - Marque de coupe
 - Niveau existant maintenu
 - Niveau existant modifié
 - Niveau projeté
 - Niveau élévation
 - SNE
 - 93 x 211,5
 - EI30
 - NC
 - NF
 - Signalisation
 - Chambre de visite
 - Mobilier urbain (potelets, éclairage public, etc.)
 - Point de vue reportage photo (photos en annexe)
- MATÉRIAU EN PLAN**
- Béton coulé
 - Béton préfabriqué
 - Blocs de béton
 - Blocs de béton chanvré
 - Ossature bois massif
 - Isolation laine de roche
 - Cloison légère
 - Cloison vitrée
 - Enduit sur isolant type EPS
 - Empiérement
 - Terre
 - Pavés béton 30X30
 - Pavés grès 15X15 trottoir
 - Pavés béton engazonné
 - Béton préfabriqué grand format
- MATÉRIAU EN ELEVATION**
- Béton teinté gris clair
 - Châssis aluminium teinté naturelle
 - Tôle de finition en aluminium naturel
 - entasse
 - Brique de verre
 - Main courante / garde-corps en acier galvanisé
 - Inox poli miroir
 - Enduit sur isolant teinté gris béton
 - Grille en acier galvanisé
 - Porte métallique en acier galvanisé
 - Porte sectionnelle en acier galvanisé
 - Tôle perforée en acier galvanisé
 - Tôle en acier galvanisé
 - Rive en aluminium teinté naturelle

POUR Maître de l'ouvrage (MO), Waterver SA:		Waterver SA Avenue Louise 480, 1050 Bruxelles Contact: D: +32 2 486 01 04 E: info@waterver.be W: www.waterver.be		Evers 2 Rénovation et réaffectation d'un bâtiment existant de bureaux en une résidence étudiante de 189 chambres avec un appartement réservé au concierge et un local commercial de type horca	
ARCHITECTURE URBANISME / INTERIEUR POLO Architecture Urbanisme Interior design Urbanism		INGENIEUR STABILITE Lenoir Ingénieur Stabilité Contact: D: +32 2 486 01 04 E: info@lenoir.be W: www.lenoir.be		ADRESSE Rue Evers 2, 1000 Bruxelles Belgique cadastre: 218084026/02000	
BAUMANS DEFFET ARCHITECTURE URBANISME		INGENIEUR TECH. SPECIALES van rooy Ingénieur Technique Spéciales Contact: D: +32 2 486 01 04 E: info@vanrooy.be W: www.vanrooy.be		cadastre: 218084026/02000	
BUREAU DE CONTROLE VINCOTTE Ingénieur Contrôle Contact: D: +32 2 486 01 04 E: info@vincotte.be W: www.vincotte.be		ACOUSTIQUE VENAC Ingénieur Acoustique Contact: D: +32 2 486 01 04 E: info@venac.be W: www.venac.be		INCENDIE Build&Go Ingénieur Incendie Contact: D: +32 2 486 01 04 E: info@buildngo.be W: www.buildngo.be	
INDEX Date: Modification:		CS WP2 Ingénieur CS Contact: D: +32 2 486 01 04 E: info@wp2.be W: www.wp2.be		FAÇADE SO projetée	
Creeur du fichier:		Nom du fichier:		PRO 17/20c	