



Vers égout public

- LEGENDE**
- Existant
 - Démolitions
 - Projeté
 - Limites cadastrales
 - Périmètre d'intervention
 - Eaux de pluie
 - Eaux usées (selon VIVAQUA)
 - Talus
 - Chambre de visite
 - Garde corps amovible
 - Axe structurel
 - Marque de coupe
 - Niveau existant maintenu
 - Niveau existant modifié
 - Niveau projeté
 - Niveau élévation
 - SNE
 - 93 x 211,5
 - Dimension porte
 - NC
 - NI30
 - Resistance au feu
 - NC
 - Niveau corniche
 - NF
 - Niveau faîtage
 - Signalisation
 - Chambre de visite
 - Mobilier urbain (potelets, éclairage public, etc.)
 - Point de vue reportage photo (photos en annexe)
- MATERIAU EN PLAN**
- Béton coulé
 - Béton préfabriqué
 - Blocs de béton
 - Blocs de béton chanvre
 - Ossature bois massif
 - Isolation laine de roche
 - Cloison légère
 - Cloison vitrée
 - Enduit sur isolant type EPS
 - Empierrement
 - Terre
 - Pavés béton 30X30
 - Pavés grès 15X15 trottoir
 - Pavés béton engazonné
 - Béton préfabriqué grand format
- MATERIAU EN ELEVATION**
- Béton teinté gris clair
 - Châssis aluminium teinté naturelle
 - Tôle de finition en aluminium naturel + enseigne
 - 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): Watover SA		Watover SA Avenue Louise 480, 1050 Bruxelles Contact: T: +32 2 488 01 04 M: administr@watover.be W: www.watover.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		INGENIEUR STABILITE		ADRESSE Rue Evers 2, 1050 Bruxelles Belgique	
POLO Architecture Labs Interior design Urbanism		Lemaire Ingénieur Ingénieur Ingénieur		cadastre : 2180B010285032000	
BAUMANS DEFFET ARCHITECTURE URBANISME		INGENIEUR TECH SPECIALES		document : 24-26	
Bureau d'Urbanisme Bureau d'Urbanisme Bureau d'Urbanisme Bureau d'Urbanisme		INGENIEUR		stage : PU	
BUREAU DE CONTRÔLE		ACOUSTIQUE		échelle : 1:50	
VINCOTE		venac		date : 8/07/25	
INDICE		CSS		orientation :	
Chemin du fichier :		Nom du fichier :		Plan existant/ démolition -2	
08/08/2025		08/08/2025		EXI-DEM 2/12b	