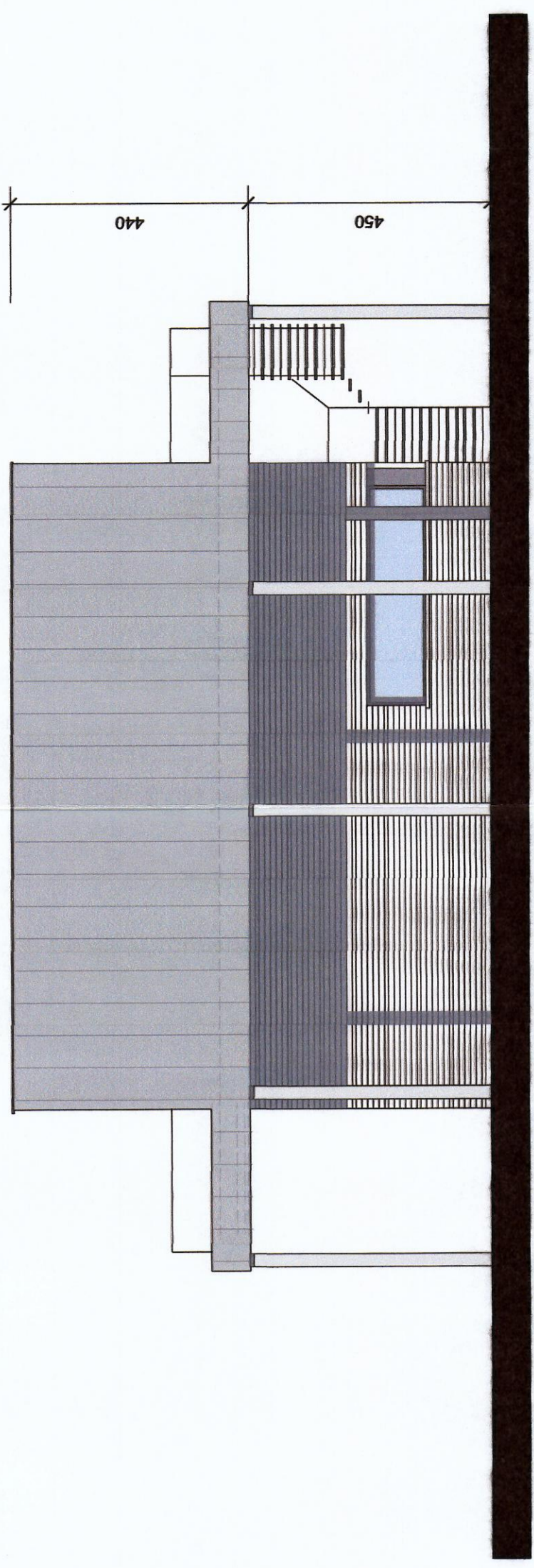


LES MATERIAUX PROPOSES

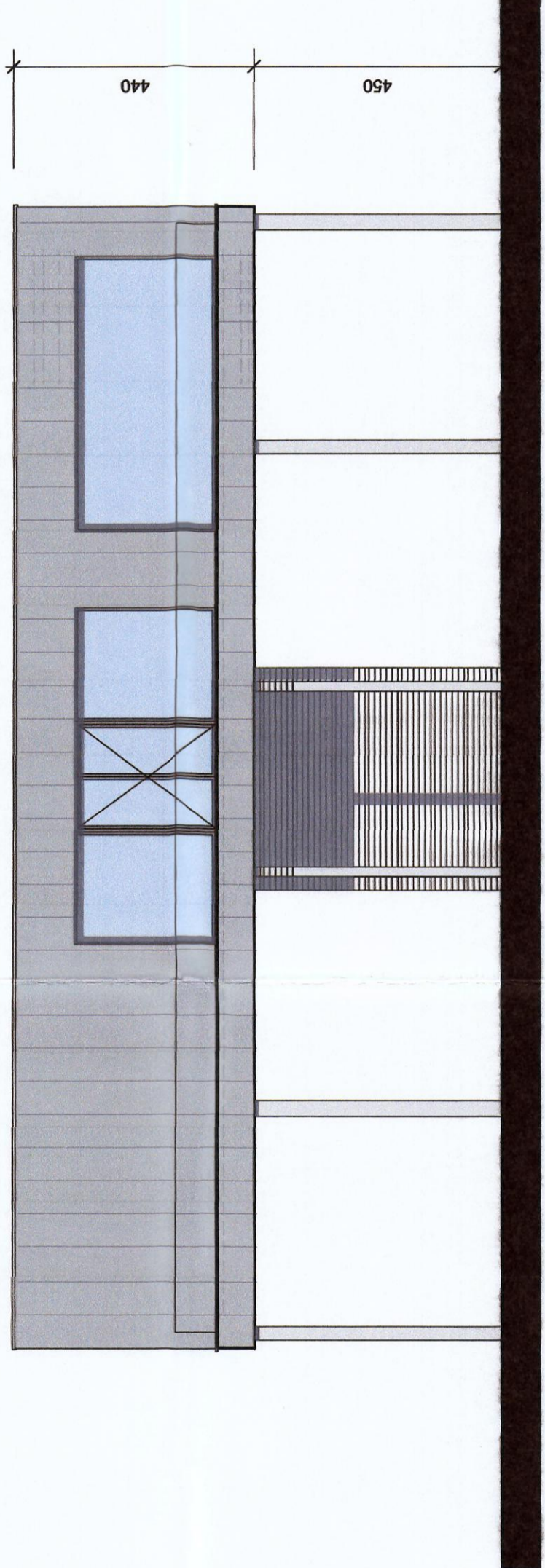
<p>B028 Concrétier autoroutier</p> <p>Les structures à caractère en acier sont en acier Cortina.</p> <p>Les parois en béton :</p> <ul style="list-style-type: none"> • béton B25 (débiteur de 20 cm) • béton B30 (débiteur de 25 cm) • béton B40 (débiteur de 30 cm) • béton B45 (débiteur de 35 cm) <p>Les parois en PVC :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC correspondant à la classe B-cord 11 • PVC correspondant à la classe B-cord 15 <p>Les autres matériaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • carrelage • classe B-cord 11 • classe B-cord 15 • classe B-cord 20 • classe B-cord 25 • classe B-cord 30 • classe B-cord 40 	<p>B029 Concrétier autoroutier</p> <p>Les structures à caractère en acier sont en acier Cortina.</p> <p>Les parois en béton :</p> <ul style="list-style-type: none"> • béton B25 (débiteur de 20 cm) • béton B30 (débiteur de 25 cm) • béton B40 (débiteur de 30 cm) • béton B45 (débiteur de 35 cm) <p>Les parois en PVC :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC correspondant à la classe B-cord 11 • PVC correspondant à la classe B-cord 15 <p>Les autres matériaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • carrelage • classe B-cord 11 • classe B-cord 15 • classe B-cord 20 • classe B-cord 25 • classe B-cord 30 • classe B-cord 40 	<p>B030 Concrétier autoroutier</p> <p>Les structures à caractère en acier sont en acier Cortina.</p> <p>Les parois en béton :</p> <ul style="list-style-type: none"> • béton B25 (débiteur de 20 cm) • béton B30 (débiteur de 25 cm) • béton B40 (débiteur de 30 cm) • béton B45 (débiteur de 35 cm) <p>Les parois en PVC :</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVC correspondant à la classe B-cord 11 • PVC correspondant à la classe B-cord 15 <p>Les autres matériaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • carrelage • classe B-cord 11 • classe B-cord 15 • classe B-cord 20 • classe B-cord 25 • classe B-cord 30 • classe B-cord 40
---	---	---



FACADE 1 - RECEPTION
(ECHELLE 1/100)



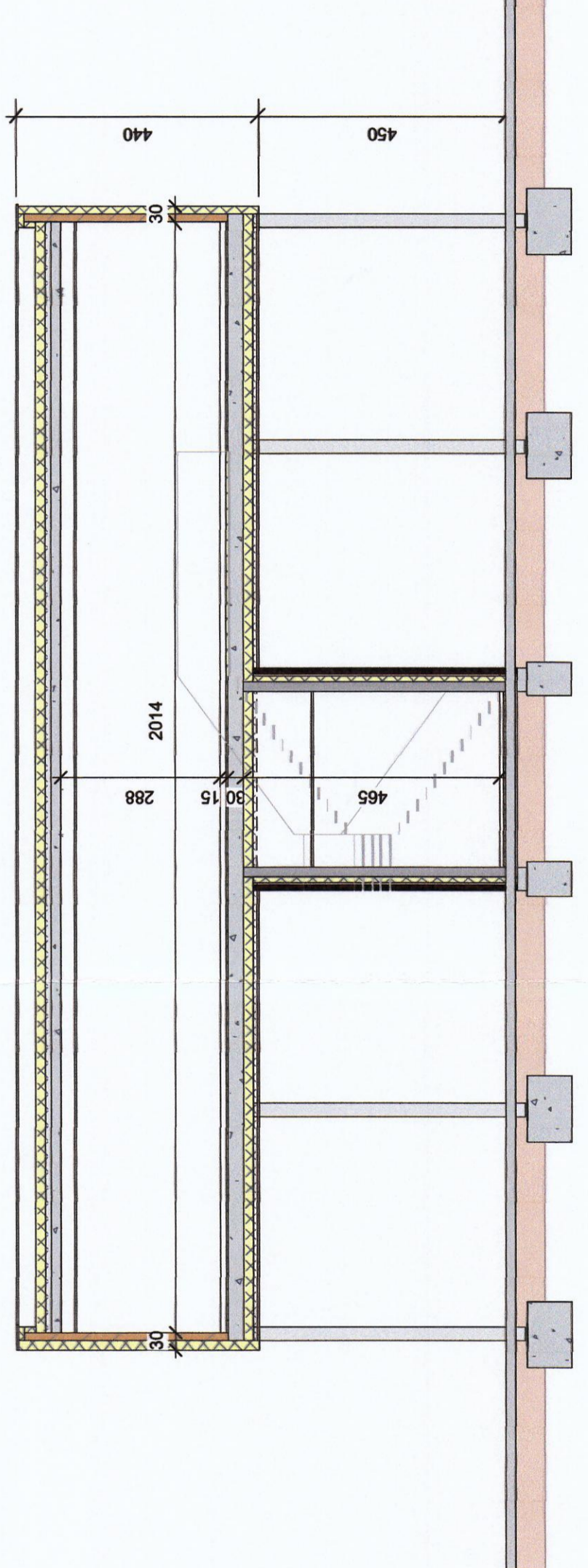
FACADE 2 - RECEPTION
(ECHELLE 1/100)



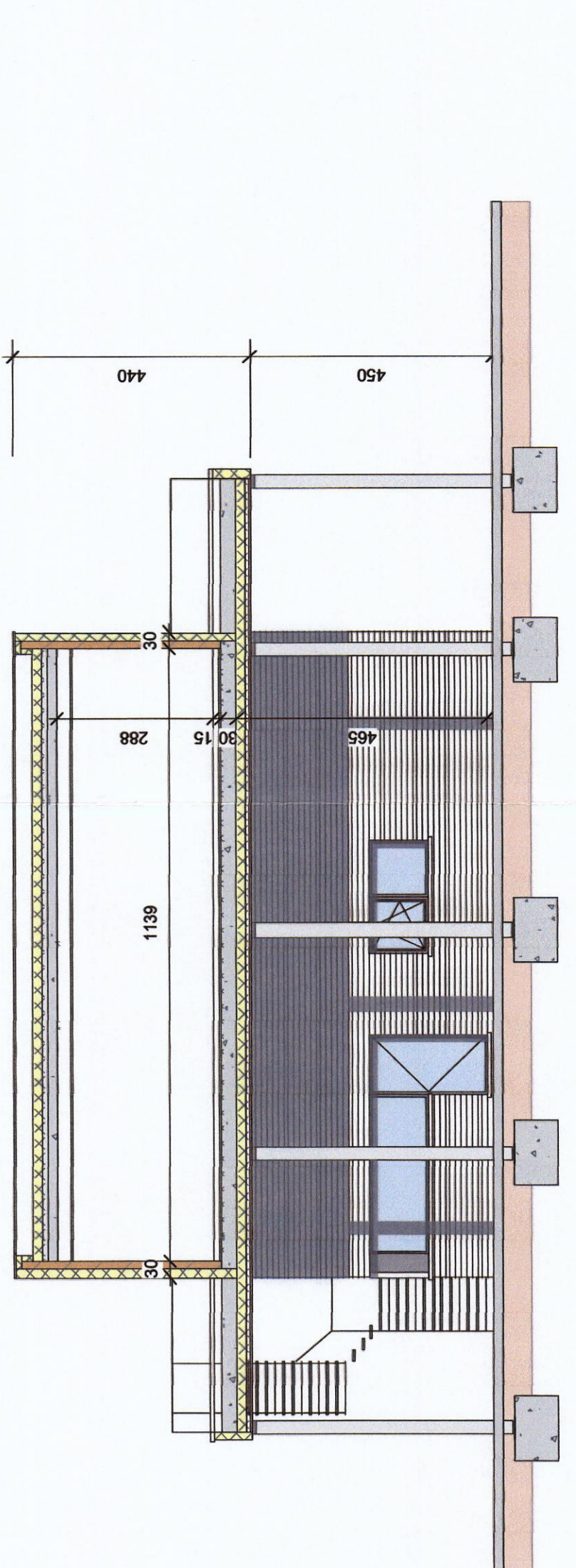
FACADE 3 - RECEPTION
(ECHELLE 1/100)



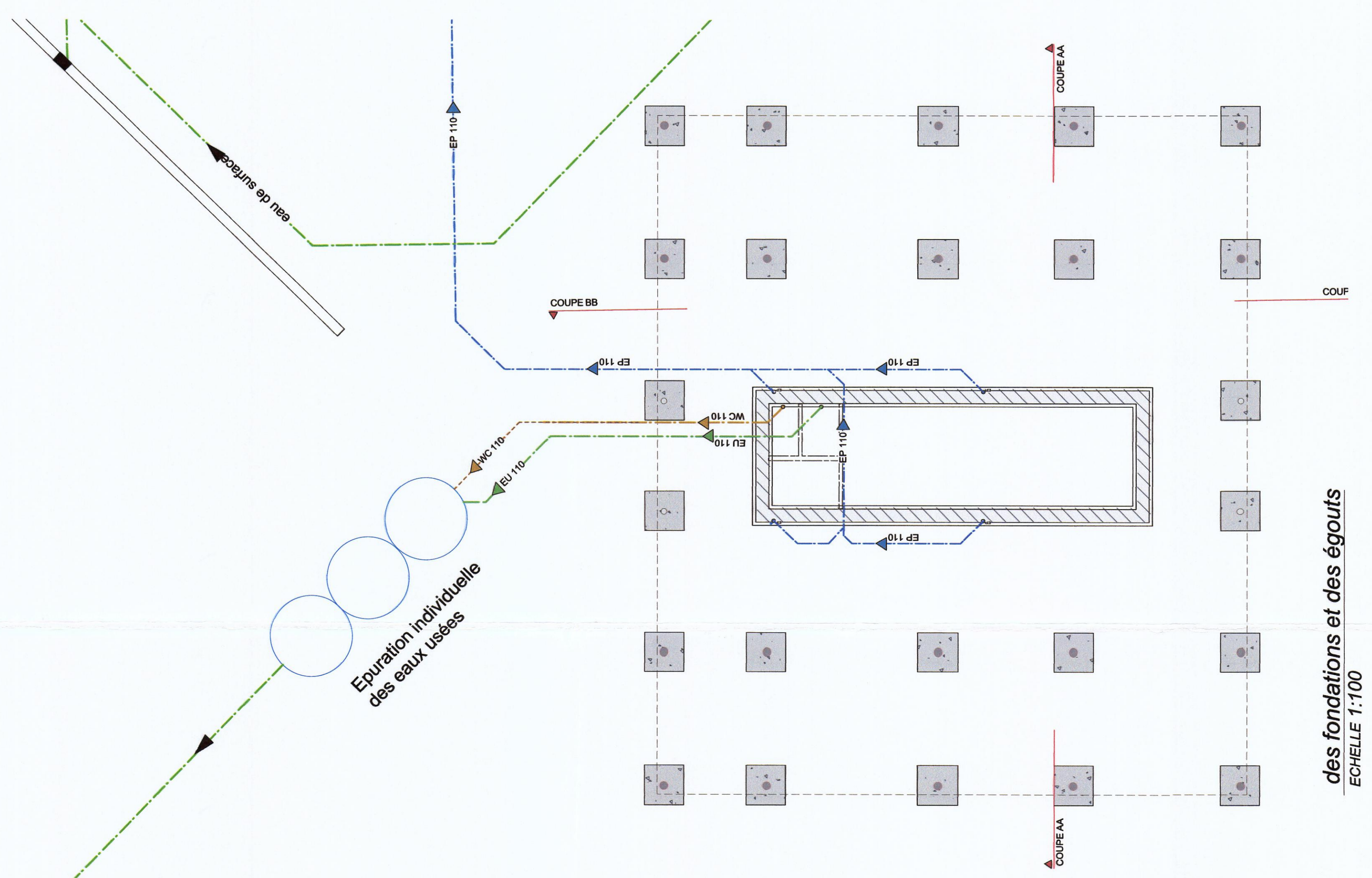
FACADE 4 - RECEPTION
(ECHELLE 1/100)



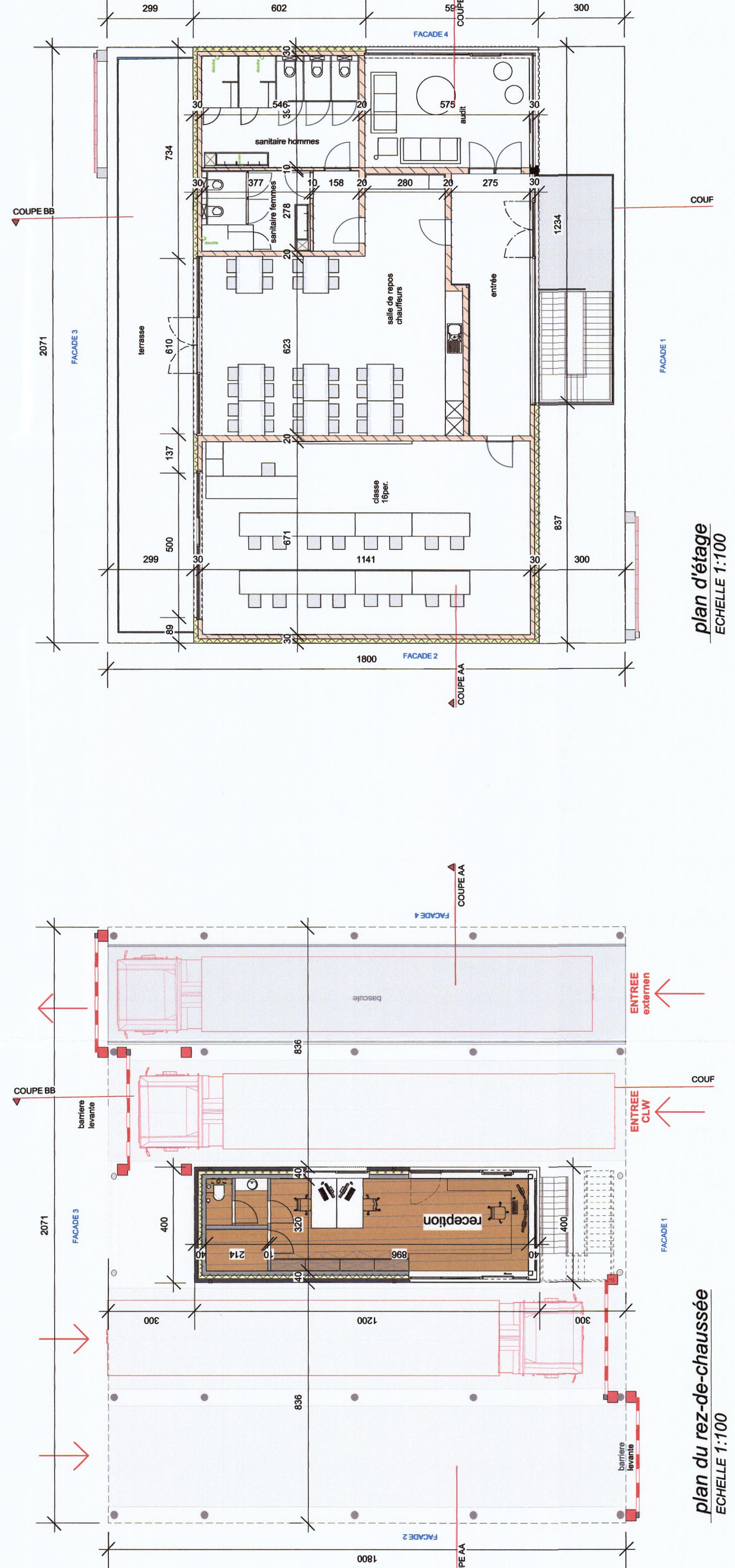
COUPE AA - RECEPTION
(ECHELLE 1/100)



COUPE BB - RECEPTION (B032)
(ECHELLE 1/100)



des fondations et des égouts
ECHELLE 1:100



plan d'étage
ECHELLE 1:100

plan du rez-de-chaussée
ECHELLE 1:100

maître d'ouvrage : **SA CL. WARNETON**
Chaussée de Lille 61
B-7784 Cominas - Warneton

Projet : **Construction d'un congélateur automatique (B028), un entrepôt d'expédition-logistique (B029), axe de liaison (B030), Débarraas (B031) et un bureau logistique (B032).**

Situation : Chaussée de Lille 61
Cadastre : Dn 5 (Warneton) section C: 863A, 864A, 865A, 871A & 872A

Buget : **PLANS DE LA RECEPTION**

DOSSIER n° **917**

CLAES ARCHITECTURE BUREAU d'ARCHITECTURE
11, 8982 ZOUWERGE
BOULEVARD DE LA SERRAVALLE 11600 LILLE
Tél: 03 20 30 95 71 / 03 20 30 95 71 / 03 20 30 95 71
Email: info@claesarchitecte.com

Architecte : *[Signature]*
Date : 09-11-2018

CLAES ARCHITECTURE BUREAU d'ARCHITECTURE
11, 8982 ZOUWERGE
BOULEVARD DE LA SERRAVALLE 11600 LILLE
Tél: 03 20 30 95 71 / 03 20 30 95 71 / 03 20 30 95 71
Email: info@claesarchitecte.com

DATE : _____

REVISIONS :

NO	DESCRIPTION	DATE

DEMANDE PERMIS UNIQUE

DATE : 09-11-2018

NUMERO : 15/15