

<p>ACIERS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * A1: bouillottes avec perles encastrées peintes * A2: fers soudés <p>DIVERS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ca 1: serrure de cave et soustra * Fo 1: bande de soifing * Es: escalier en béton armé préfabriqué * Es: escalier en bois * Fu: palanquin encastré * En 1: encastrement pour cloison de * E2: encastrement * Cm 2: charnières de porte métallique placée par encastrement <p>CLOISONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * C1: cloisons en plâtre à 2 faces lisses * C2: charpente de cloison <p>STRUCTURES HORIZONTALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * H1: Hourdis béton à fesse lisse de xx cm de cimentage <p>ISOLANTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Is: dans le vide des murs * Is 2: en toiture <p>CHARPENTE & TOITURE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Co 1: charpente en serré + rabots * Co 2: panneaux * Co 1: couverture en pose * To 2: rives en pose * To 1: comble * To 2: gouttière * TDF: descente eau pluviale * La 1: lanternneau avec raccord d'anchorage <p>TERRASSES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * T1: béton de pose * T2: chape d'égalisation * T3: revêtement * T4: <p>ÉGOUTS & CITERNES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * ES 1: canalisations en glycol vermail * ES 2: buseau scellé * ES 3: tuyau * ES 4: chambre de visite * ES 5: fosse septique * ES 6: chéneau eau de pluie * ES 7: fosse septique * ES 8: pot percé Ø100mm * ES 9: égouttoir en polypropylène <p>PARACHÈVEMENT DES SURFACES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * S1: cloisons de plâtre * S2: plâtrage * S3: cimentage <p>CHÂSSIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ca 1: chape sous tapis plain * Ca 2: chape type parquet * Ca 3: * Ca 4: chape de sable-cimentage <p>SANITAIRES-PLUMBERIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Pl 1: chuve Ø90 * Pl 2: évacuation Ø40 * Pl 3: ventilation * Pl 4: accessoires de ventilation * Pl 5: robinet double service * Pl 6: toilettes 	<p>PLANCHES EN BOIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Pl 1: plancher en bois massif et lami * Pl 2: plancher en bois agoué tom * Pl 3: table de verre non <p>ELECTRICITE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Te: tableau disjoncteur <p>CHAUFFAGE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ch: radiateur * Gaf: générateur en fosse * Ch: radiateur au sol * Gaf: générateur de chauffage * Ch: planche de chauffage dans le sol * Ch: planche de chauffage verticale * Ch: bouillottes de chauffage au sol * Ch: bouillottes de chauffage en plâtre * Ch: radiateur * Ch: chauffage radiateur <p>LES CHÂSSIS SONT EN BOIS DOUBLE VITRAGE</p> <p>GROS-ŒUVRE: TRAVAIL TERMINÉ</p> <p>LES DIMENSIONS DES BASES SONT À RESPECTER, IL N'Y A PAS DE MESURAGE SUR PLACE POUR LE CHÂSSIS</p> <p>LISTE DES MATERIAUX UTILISES:</p> <p>NIVEAUX:</p> <ul style="list-style-type: none"> * N1: niveau naturel existant * N2: niveau à réaliser <p>Foutilles:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Re: ramblais <p>FONDATEURS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fo 1: fondations en béton non armé * Fo 2: fondations en béton armé <p>SOLDES PAVEMENTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Sp 1: sous pavement en béton non armé * Sp 2: sous pavement en béton armé * Sp 3: sous pavement en béton stabilisé <p>Éstrichage:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Es 1: 2 couches de cimentage tassées + 2 couches de caoutchouc * Es 2: 2 couches de cimentage tassées + 2 couches de caoutchouc * Es 3: 2 couches de cimentage tassées + 2 couches de caoutchouc <p>MACONNERIES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ma 1: blocs de béton lourd * Ma 2: blocs silico-calcaire * Ma 3: blocs silico-calcaire * Ma 4: mortier: colle (suivant fabricant) * Ma 5: <p>PAREMENTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Pa 1: briques * Pa 2: carrelage * Pa 3: * Pa 4: * Pa 5: pavé de verre V1: ventilé * Pa 6: carrelage * Pa 7: carrelage * Pa 8: carrelage * Pa 9: carrelage * Pa 10: carrelage * Pa 11: carrelage * Pa 12: carrelage * Pa 13: carrelage * Pa 14: carrelage * Pa 15: carrelage * Pa 16: carrelage * Pa 17: carrelage * Pa 18: carrelage * Pa 19: carrelage * Pa 20: carrelage * Pa 21: carrelage * Pa 22: carrelage * Pa 23: carrelage * Pa 24: carrelage * Pa 25: carrelage * Pa 26: carrelage * Pa 27: carrelage * Pa 28: carrelage * Pa 29: carrelage * Pa 30: carrelage * Pa 31: carrelage * Pa 32: carrelage * Pa 33: carrelage * Pa 34: carrelage * Pa 35: carrelage * Pa 36: carrelage * Pa 37: carrelage * Pa 38: carrelage * Pa 39: carrelage * Pa 40: carrelage * Pa 41: carrelage * Pa 42: carrelage * Pa 43: carrelage * Pa 44: carrelage * Pa 45: carrelage * Pa 46: carrelage * Pa 47: carrelage * Pa 48: carrelage * Pa 49: carrelage * Pa 50: carrelage * Pa 51: carrelage * Pa 52: carrelage * Pa 53: carrelage * Pa 54: carrelage * Pa 55: carrelage * Pa 56: carrelage * Pa 57: carrelage * Pa 58: carrelage * Pa 59: carrelage * Pa 60: carrelage * Pa 61: carrelage * Pa 62: carrelage * Pa 63: carrelage * Pa 64: carrelage * Pa 65: carrelage * Pa 66: carrelage * Pa 67: carrelage * Pa 68: carrelage * Pa 69: carrelage * Pa 70: carrelage * Pa 71: carrelage * Pa 72: carrelage * Pa 73: carrelage * Pa 74: carrelage * Pa 75: carrelage * Pa 76: carrelage * Pa 77: carrelage * Pa 78: carrelage * Pa 79: carrelage * Pa 80: carrelage * Pa 81: carrelage * Pa 82: carrelage * Pa 83: carrelage * Pa 84: carrelage * Pa 85: carrelage * Pa 86: carrelage * Pa 87: carrelage * Pa 88: carrelage * Pa 89: carrelage * Pa 90: carrelage * Pa 91: carrelage * Pa 92: carrelage * Pa 93: carrelage * Pa 94: carrelage * Pa 95: carrelage * Pa 96: carrelage * Pa 97: carrelage * Pa 98: carrelage * Pa 99: carrelage * Pa 100: carrelage <p>BETONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * B1: béton béton armé * B2: béton béton armé * B3: béton béton armé <p>MAISON CONSTRuite EN 1978, par l'architecte JEAN-LOUIS RUBBERS, Bruxelles.</p>
---	---

PROJET
Démolition mur, ouverture bureau bibliothèque

MAISON UNIFAMILIALE 3 FAÇADES

REGION DE BRUXELLES CAPITALE, COMMUNE D'UCCLE,
 Avenue du Vieux Cornet n°9, 1180 Bruxelles
 xxxx (INFO CADASTRALE)

MÂTRE DE L'OUVRAGE: _____

COORDINATION DE PROJET: XXXX T = 32 (R)
 rue N° - CP Ville

ARCHITECTE: _____

COLLABORATION: **DESIGN DRAFTS TECHNICAL** Tél: +32 (0) 476 483 148
 DOT 2006 de - Fries van Borren, José gips@ddt.be gips@ddt.be

STABILITÉ: **BUILD CONSULT LAURENT COLLIN** Tél: +32 (0) 477 376 113
 rue de Gerbloux 519, 5002 Saint-Servais collin@skynet.be

TECHNIQUES SPÉCIALES: _____

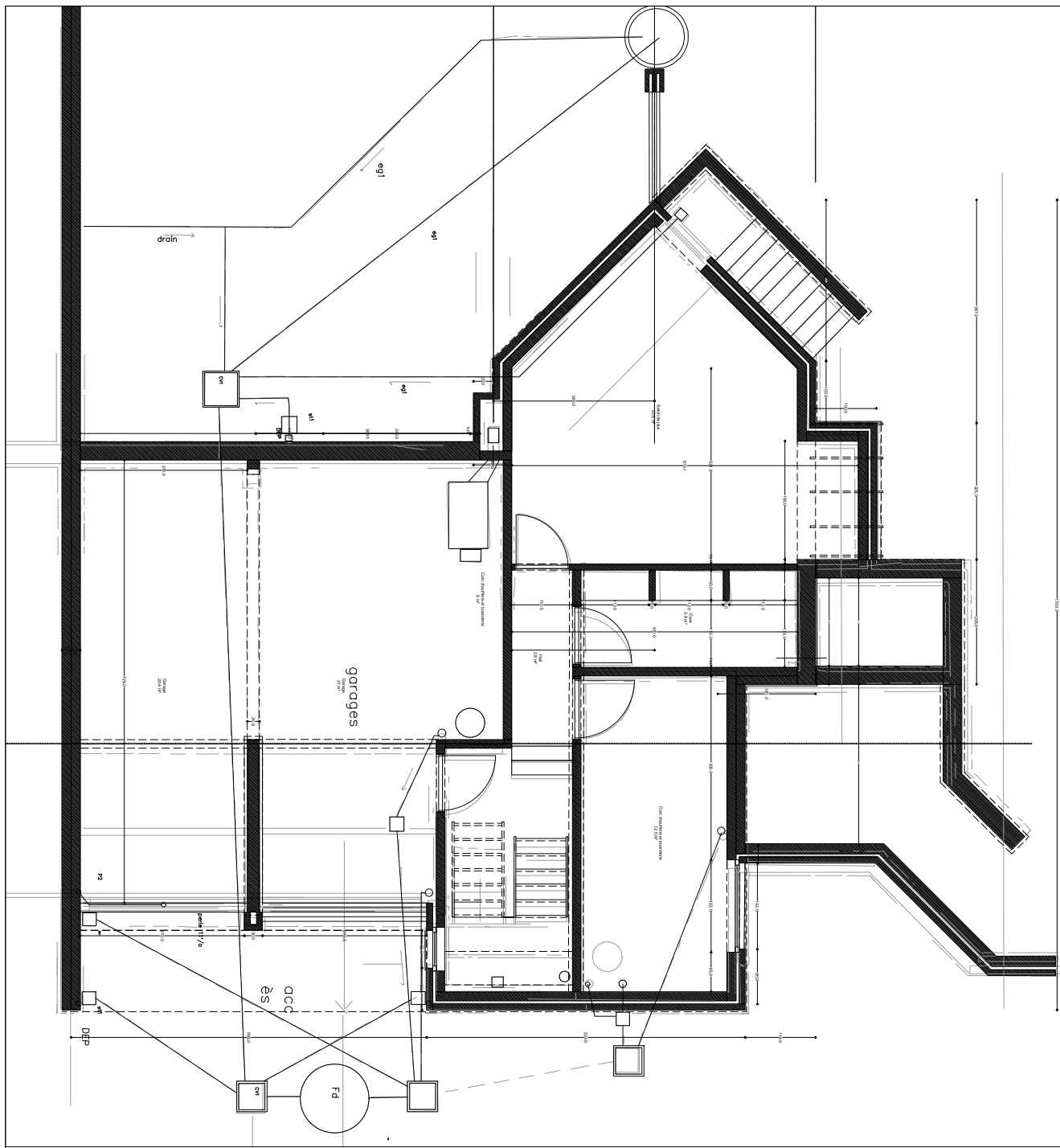
COORDINATION CHANTIER: _____

PEB: _____ N/A

TITRE SITUATION existante
 plans 2ème étage 1/100

INDICE	DATE	DES	MODIFICATIONS

ÉCHELLE SUR A4: 1:100
 22/09/2014
 UCL_01
 001/009
 CODE DU DOSSIER: _____
 NUMÉRO DE PLAN: _____



- ADRES**
- * Ad: asphalte avec parties encadrées peintes
 - * Ad: fins feuillards
- DIVERS:**
- *Cn 1: entité de cave et souterrain
 - *Rn 1: bande de carrelé
 - *Ea: escalier en béton armé préfabriqué
 - *Es: escalier en bois
 - *Fp: dalle béton encastré
 - *En 1: encastrement pour cloison de
 - *Ea 2: encastrement
 - *Cm 2: charnières de porte métallique placées par
 - groupements
 - *C1: usures en plâtre à 2 fibres tissées
 - *C2: charpente de cloison
- STRUCTURES HORIZONTALES:**
- *Hs 1: hourds béton à base liasse de 20 cm de cimentage
- ISOLANTS:**
- *Is: dans le vide des murs
 - *Is 2: en toiture
- CHARPENTE & TOITURE:**
- *Ct 1: charpente en bois + rabots
 - *Ct 2: pannes
 - *Co 1: couverture en pose
 - *Co 2:
 - *Rt 1: rives en pose
 - *Rt 2:
 - *Cf 1: corniche
 - *Cf 2: gouttière
 - *ECP: descente eau pluviale
 - *La 1: lanternneau avec raccord d'étanchéité
- TERRASSES:**
- *Tt 1: dalle de dalle
 - *Tt 2: chape d'étanchéité
 - *Tt 3: revêtement
 - *Tt 4:
- EGOUTS & CITERNES:**
- *Eg 1: canalisation en gris vernissé
 - *Eg 2: tuyaux siphonnés
 - *Eg 3: évacuation
 - *Eg 4: chambre de visite
 - *Cv 2:
 - *Ft: fosse septique
 - *Ce: citerne eau de pluie
 - *Fz: fosse septique
 - *Pp: puit perdu Ø100cm
 - *Cv 1: dégraisseur pottingrand mobile
- PANACHEMENT DES SURFACES:**
- *Pn 1: placage de plâtre
 - *Pn 2:
 - *Ea 1: plâtrage
 - *Ea 2: cimentage
- CHAVES:**
- *Ca 1: chape sous tapis plain
 - *Ca 2: chape sous garage
 - *Ca 3:
- CARRELES/DALLAGE:**
- *Dn 1: chape de sable-carrelage
 - *Dn 2:
- SANITAIRES/PLUMBERIE:**
- *Pn 1: chape Ø100
 - *Pn 2: charge S40
 - *Pn 3: ventilation
 - *Pn 4: accessoires de ventilation
 - *RDS: robinet double service
 - *Dn: dalle Ø100
- PLANCHES EN BOIS:**
- *Pn 1: planche en bois capitaine et large
 - *Pn 2: planche en bois épais long
 - *Pn 3: vide de verre noir
- ELECTRICITE:**
- *Tt: tableau disjoncteur
- CHAUFFAGE:**
- *Tt: radiateur
 - *Co: connecteur en fonte
 - *Pn: radiateur ou coin de chauffe
 - *Co: générateur de chauffage
 - *Co: dalle de chauffage dans le sol
 - *Co: dalle de chauffage verticale
 - *Co: boucles de chauffage au sol
 - *Co: boucles de chauffage en pierre
 - *Is: boiseries
 - *M: couverture réfléchissante
- LES CHASSIS SONT EN BOIS**
- DOUBLE VITRAGE:**
- GRIS-CUIVRE: TRAVAIL TERMINÉ**
- LES DIMENSIONS DES BÂTIMENTS A RESPECTER, IL**
- NT A FINE DE MESURAGE SUR PLACE POUR LE**
- CHASSIS.**
- LISTE DES MATERIAUX UTILISES:**
- NIVEAUX:**
- *Nst: niveau naturel existant
 - *Nst: niveau à réaliser
 - *:
- Fouilles:**
- *Rv: ramblas
- FONDATEURS:**
- *Fz 1: fondations en béton non armé
 - *Fz 2: fondations en béton armé
- SOUS PAVEMENTS:**
- *Sp 1: sous pavement en béton non armé
 - *Sp 2: sous pavement en béton armé
 - *Sp 3: sous pavement en stable stabilisé
- Eanchéité:**
- *Ea 1: 2 couches de cimentage liasse + 2 couches de couler
 - *Ea 2: vaqueur ou distalut ou souffreim
 - *Ea 3:
- MACONNERIES:**
- *Ma 1: blocs de béton lourd
 - *Ma 2:
 - *Ma 3: blocs silico-calcaire
 - mortier: colle (suivant fabricant)
 - *Ma 5:
- PAREMENTS:**
- *Pn 1: briques
 - *Pn 2: aggrégation
 - *Pn 3:
 - *Pn 4:
 - *Pn 5: paré de verre Vb: verroblec
 - *Pn 6: aggrégation
- PIERRES:**
- *Pn 1: saillie de p. Meuse scellé doux #
 - *Pn 2:
- BETONS:**
- *Bn 1: joints lissés armatures
 - *Bn 2: dalle coulée sur place
 - *Bn 3:
- MAISON CONSTRUITE EN 1976, par l'architecte JEAN LOUIS RUBBERG, Bruxelles**

PROJET
 Démolition mur, ouverture bureau bibliothèque

MAISON UNIFAMILIALE 3 FAÇADES

REGION DE BRUXELLES CAPITALE, COMMUNE D' UCCLE,
 Avenue du Vieux Cornet n°9, 1180 Bruxelles
 xxx (INFO CADASTRALE)

MATRE DE L'OUVRAGE

COORDINATION DE PROJET XXX Tél. n° CP Ville T + 32 (0)

ARCHITECTE

COLLABORATION DESIGN DRAFTS TECHNICAL Tel: +32 (0) 476 483 148
 DOTZDORF, Privé von Borchard, José josephdotz@gmail.com
 rue des Cultivateurs 1, 1200 Br.

STABILITE BUILD CONSULT LAURENT COLLIN Tel: +32 (0) 477 376 113
 rue de Gembloix 519, 5002 Saint-Servais collin@skynet.be

TECHNIQUES SPECIALES

COORDINATION CHANTIER

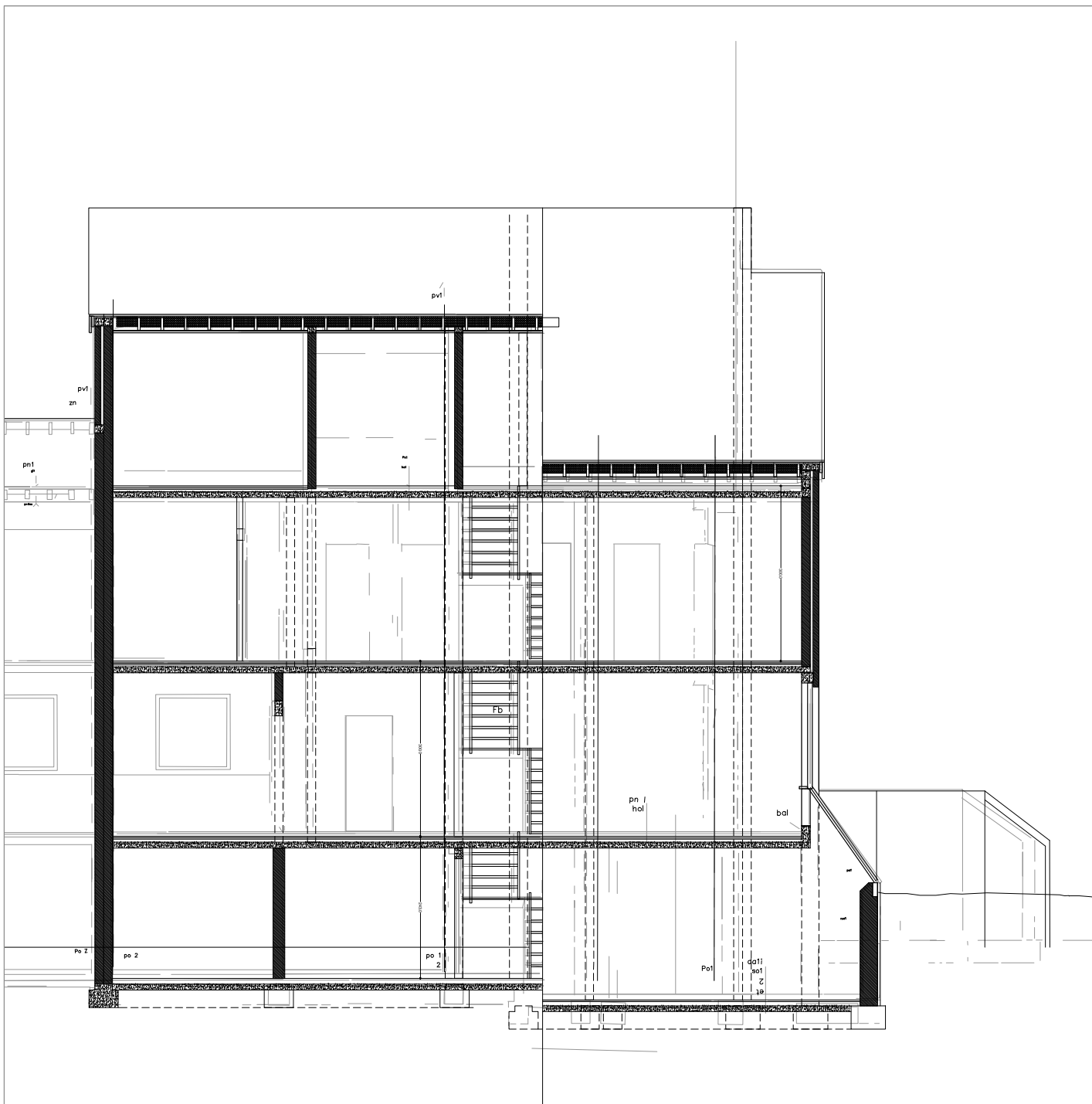
PER N/A

TITRE SITUATION existante
 plans cave 1/100

INDICE	DATE	DES	MODIFICATIONS

ÉCHELLE SUR A4 1:100 (RESSAIEUR: F.) UCL_01 DISCIPLINE 004/009

DATE 22/09/2014 CODE DU DOSSIER NUMÉRO DE PLAN



<p>ACIERS</p> <ul style="list-style-type: none"> *Ac1: armatures avec parties encastrees peintes *Ac2: fers feuilles <p>DIVERS</p> <ul style="list-style-type: none"> *C0: 1: esquisse de cave et sous-sol *R0: 1: bande de roofing *E0: escalier en bois *P0: patinoir encastré *E0: escalier en bois *E0: 1: encastrement pour cloison de gros oeuvre *C0: 2: charnières de porte métal placées par gros oeuvre <p>CLOISONS</p> <ul style="list-style-type: none"> *C1: cloisons en plâtre à 2 faces lisses *C1: charpente de cloison <p>STRUCTURES HORIZONTALES</p> <ul style="list-style-type: none"> *G1: 1: gâchage + rebouc *H1: 1: linteau béton à lisse lisse de xx cm de cimentage <p>ISOLANTS</p> <ul style="list-style-type: none"> *I1: dans la vilet des murs *I2: en toiture <p>CHAPENTE À TORTURE</p> <ul style="list-style-type: none"> *CH1: 1: charpente en bois + rebouc *CH2: 2: pannes *CH3: 1: couverture en pose *CH4: 2: rives en pose <p>RS</p> <ul style="list-style-type: none"> *RS1: 1: corniche *RS2: 1: gaine *DEP: 1: descente eau pluviale *L1: 1: linteau avec raccord d'anchorage <p>TERRASSES</p> <ul style="list-style-type: none"> *T1: 1: béton de pente *T2: 2: chape d'anchorage *T3: 3: revêtement *T4: 4: <p>ÉGOUTS & CITERNES</p> <ul style="list-style-type: none"> *EG1: 1: canalisation en gros verticaux *EG2: 2: bords socles *EG3: 1: descente *EG4: 1: chambre de visite *EG5: 2: *EG6: 1: fosse septique *EG7: 1: citernes eau de pluie *EG8: 1: fosse septique *EG9: 1: put plein Ø100cm *EG10: 1: dégraisseur fatigant mobile <p>PARACHEVEMENT DES SURFACES</p> <ul style="list-style-type: none"> *R1: 1: plaques de plâtre *R2: 1: *R3: 1: plafonnage *R4: 2: cimentage <p>CHAPES</p> <ul style="list-style-type: none"> *CA1: 1: chape sous tapis plain *CA2: 2: chape sous garage *CA3: 1: *CA4: 1: chape de sable-cimentage *CA5: 2: <p>SANITAIRES/PLUMBES</p> <ul style="list-style-type: none"> *PL1: 1: douche Ø90 *PL2: 2: décharge Ø40 *PL3: 1: ventilation (surtout en toiture) *PL4: 2: ventilation *PL5: 1: accessoire de ventilation *R0S: robinet double service *R0S: Ø40xØ40 	<p>PLANCHES EN BOIS</p> <ul style="list-style-type: none"> *P1: 1: plancher en ossature et lats *P2: 2: plancher en ossature 1cm *P3: 3: vide de vent coté <p>ELECTRICITE</p> <ul style="list-style-type: none"> *E0: tableau disjoncteur <p>CHAUFFAGE</p> <ul style="list-style-type: none"> *C0: 1: radiateur en fonte *C0: 2: radiateur au sol de chauffe *C0: 3: générateur de chauffage *C0: 4: gaine de chauffage dans le sol *C0: 5: gaine de chauffage verticale *C0: 6: boucles de chauffage au sol *C0: 7: boucles de chauffage en pierre *C0: 8: linteau *C0: 9: chauffage résistants <p>LES CHÂSSIS SONT EN BOIS</p> <p>DOUBLE VITRAGE</p> <p>GRAND OUVRE - TRAVAIL TERRAIN</p> <p>LES DIMENSIONS DES BAIES SONT À RESPECTER, IL N'Y A PAS DE MESSURAGE SUR PLACE POUR LE CHÂSSIS</p> <p>LISTE DES MATERIAUX UTILISES</p> <p>NIVEAUX:</p> <ul style="list-style-type: none"> *N0: niveau naturel existant *N1: niveau à réaliser <p>Foibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> *F0: ramblas <p>FONDACTIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> *F0: 1: fondations en béton non armé *F0: 2: fondations en béton armé <p>SOUS PAVEMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> *S0: 1: sous pavement en béton non armé *S0: 2: sous pavement en béton armé *S0: 3: sous pavement en stable stabilisé <p>Escaliers:</p> <ul style="list-style-type: none"> *E1: 1: 2 courses de cimentage lissées + 2 couches de couler *E2: 2: visqueux ou dallé ou rasostré *E3: 3: <p>MACONNERIES</p> <ul style="list-style-type: none"> *M1: 1: blocs de béton lourd *M2: 2: *M3: 3: blocs allège-calcaire *M4: 4: mortier colle (suivant fabricant) *M5: 5: <p>PAREMENTS</p> <ul style="list-style-type: none"> *P1: 1: linteau *P2: 2: revêtement *P3: 3: *P4: 4: *P5: 5: *P6: 6: *P7: 7: joint de verre V1: verribloc <p>PIERRES</p> <ul style="list-style-type: none"> *P1: 1: sautis de p. bleue solé doué F *P2: 2: *P3: 3: <p>BETONS</p> <ul style="list-style-type: none"> *B1: 1: ciment linteau armatures *B2: 2: dalle coulé sur place *B3: 3: <p>MAISON CONSTRuite EN 1976, par l'architecte JEAN-LOUIS RUISSER, Bruxelles</p>
---	--

PROJET
Démolition mur, ouverture bureau bibliothèque

MAISON UNIFAMILIALE 3 FAÇADES

REGION DE BRUXELLES CAPITALE, COMMUNE D' UCCLE,
Avenue du Vieux Cornet n°9, 1180 Bruxelles
www.INFO CADASTRALE

MAÎTRE DE L'OUVRAGE

COORDINATION DE PROJET XXX
rue, n° - CP Ville T + 32 (0)

ARCHITECTE

COLLABORATION DESIGN DRAFTS TECHNICAL
1072016.eu - Prins van Biorholt José
DE DES DRAFTS TECHNICAL
DE DES DRAFTS TECHNICAL

STABILITE BUILD CONSULT - LAURENT COLLIN
rue de Gembloix 519, 5002 Saint-Servais T + 32 (0) 477 376 113
collin@skynnet.be

TECHNIQUES SPÉCIALES

COORDINATION CHANTIER

PEB N/A

TITRE SITUATION existante
coupe 1/100

INDICE	DATE	DES	MODIFICATIONS

ÉCHELLE SUR A4 1:100

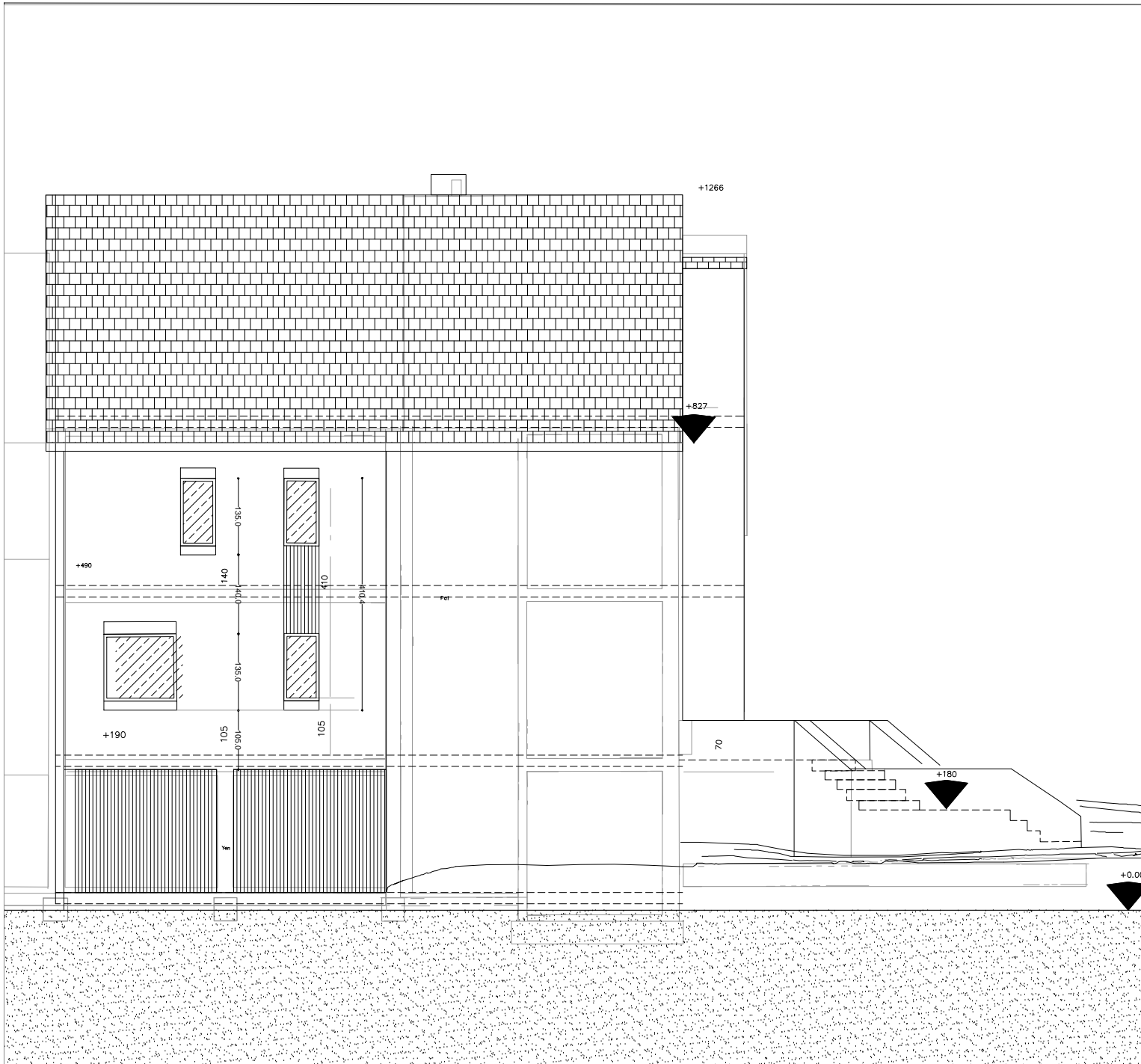
DESIGNATEUR (P) UCL_01

APPROBATION NUMÉRIQUE 005/009

DATE 22/09/2014

COPIE DU DOSSIER NUMÉRIQUE

NUMÉRIQUE DE PLAN NUMÉRIQUE



ACIERS: * A1: outillages avec parties encastrées peintes * A2: inox DIVERS: * D1: serrure de cave et scapital * E1: bande de scotfix * E2: assise en béton armé profilé * E3: escalier en bois * E4: isolation encastré * E5: encastré pour cloison de * E6: encastrement * C1: charnières de porte métallique placées par * C2: charnières de porte métallique placées par * C3: charnières de porte métallique placées par CLOISONS: * C1: cloisons en plâtre à 2 faces lisses * C2: charpente de cloison STRUCTURES HORIZONTALES: * H1: linteau béton à face lisse de xx cm de courbure ISOLANTS: * I1: laine de roche * I2: en toiture * I3 CHARPENTE & TOITURE: * Co 1: charpente en bois + rabots * Co 2: plancheur * Co 3: couverture en pose * To 1: rives en pose * To 2 * Co 1: corniche * Co 2: gouttière * To 1: linteau avec raccord d'anchorage TERRASSES: * T1: béton de pose * T2: chape d'échafaud * T3: nivellement * T4: 4 ÉGOUTS & CITERNES: * E1: canalisation en gèle vernissé * E2: tuyaux scellés * E3: tuyau * E4: chambre de visite * E5 * E6: fosse septique * E7: fosse septique * E8: fosse septique * E9: pot percé Ø100mm * E10: régulateur antirégulateur modèle PARACHÈVEMENT DES SURFACES: * P1: plâtre de pare * P2 * P3: linteau * P4: ciment * P5: ciment * P6: ciment * P7: ciment * P8: ciment * P9: ciment * P10: ciment * P11: ciment * P12: ciment * P13: ciment * P14: ciment * P15: ciment * P16: ciment * P17: ciment * P18: ciment * P19: ciment * P20: ciment * P21: ciment * P22: ciment * P23: ciment * P24: ciment * P25: ciment * P26: ciment * P27: ciment * P28: ciment * P29: ciment * P30: ciment * P31: ciment * P32: ciment * P33: ciment * P34: ciment * P35: ciment * P36: ciment * P37: ciment * P38: ciment * P39: ciment * P40: ciment * P41: ciment * P42: ciment * P43: ciment * P44: ciment * P45: ciment * P46: ciment * P47: ciment * P48: ciment * P49: ciment * P50: ciment * P51: ciment * P52: ciment * P53: ciment * P54: ciment * P55: ciment * P56: ciment * P57: ciment * P58: ciment * P59: ciment * P60: ciment * P61: ciment * P62: ciment * P63: ciment * P64: ciment * P65: ciment * P66: ciment * P67: ciment * P68: ciment * P69: ciment * P70: ciment * P71: ciment * P72: ciment * P73: ciment * P74: ciment * P75: ciment * P76: ciment * P77: ciment * P78: ciment * P79: ciment * P80: ciment * P81: ciment * P82: ciment * P83: ciment * P84: ciment * P85: ciment * P86: ciment * P87: ciment * P88: ciment * P89: ciment * P90: ciment * P91: ciment * P92: ciment * P93: ciment * P94: ciment * P95: ciment * P96: ciment * P97: ciment * P98: ciment * P99: ciment * P100: ciment COUVRES: * Co 1: chape sous tapis plain * Co 2: chape type parge * Co 3 CARRÉS/ÉCLAUSÉS: * Ca 1: chape de sable+carriage * Ca 2 SANITAIRES/PLOMBERIE: * S1: chape Ø 90 * S2: décharge Ø40 * S3: ventilation siphon toiture * S4: ventilation * S5: accessoire de ventilation * S6: robinet double service * S7: de la table PLANCHES EN BOIS: * Pl 1: plancher de xxx réglé et tang * Pl 2: plancher en bois épais 1cm * Pl 3: dalle de verre noir ELECTRICITE: * E1: tableau disjoncteur CHAUFFAGE: * Ch 1: radiateur * Ch 2: radiateur en fonte * Ch 3: radiateur en fonte * Ch 4: radiateur en fonte * Ch 5: radiateur en fonte * Ch 6: radiateur en fonte * Ch 7: radiateur en fonte * Ch 8: radiateur en fonte * Ch 9: radiateur en fonte * Ch 10: radiateur en fonte * Ch 11: radiateur en fonte * Ch 12: radiateur en fonte * Ch 13: radiateur en fonte * Ch 14: radiateur en fonte * Ch 15: radiateur en fonte * Ch 16: radiateur en fonte * Ch 17: radiateur en fonte * Ch 18: radiateur en fonte * Ch 19: radiateur en fonte * Ch 20: radiateur en fonte * Ch 21: radiateur en fonte * Ch 22: radiateur en fonte * Ch 23: radiateur en fonte * Ch 24: radiateur en fonte * Ch 25: radiateur en fonte * Ch 26: radiateur en fonte * Ch 27: radiateur en fonte * Ch 28: radiateur en fonte * Ch 29: radiateur en fonte * Ch 30: radiateur en fonte * Ch 31: radiateur en fonte * Ch 32: radiateur en fonte * Ch 33: radiateur en fonte * Ch 34: radiateur en fonte * Ch 35: radiateur en fonte * Ch 36: radiateur en fonte * Ch 37: radiateur en fonte * Ch 38: radiateur en fonte * Ch 39: radiateur en fonte * Ch 40: radiateur en fonte * Ch 41: radiateur en fonte * Ch 42: radiateur en fonte * Ch 43: radiateur en fonte * Ch 44: radiateur en fonte * Ch 45: radiateur en fonte * Ch 46: radiateur en fonte * Ch 47: radiateur en fonte * Ch 48: radiateur en fonte * Ch 49: radiateur en fonte * Ch 50: radiateur en fonte * Ch 51: radiateur en fonte * Ch 52: radiateur en fonte * Ch 53: radiateur en fonte * Ch 54: radiateur en fonte * Ch 55: radiateur en fonte * Ch 56: radiateur en fonte * Ch 57: radiateur en fonte * Ch 58: radiateur en fonte * Ch 59: radiateur en fonte * Ch 60: radiateur en fonte * Ch 61: radiateur en fonte * Ch 62: radiateur en fonte * Ch 63: radiateur en fonte * Ch 64: radiateur en fonte * Ch 65: radiateur en fonte * Ch 66: radiateur en fonte * Ch 67: radiateur en fonte * Ch 68: radiateur en fonte * Ch 69: radiateur en fonte * Ch 70: radiateur en fonte * Ch 71: radiateur en fonte * Ch 72: radiateur en fonte * Ch 73: radiateur en fonte * Ch 74: radiateur en fonte * Ch 75: radiateur en fonte * Ch 76: radiateur en fonte * Ch 77: radiateur en fonte * Ch 78: radiateur en fonte * Ch 79: radiateur en fonte * Ch 80: radiateur en fonte * Ch 81: radiateur en fonte * Ch 82: radiateur en fonte * Ch 83: radiateur en fonte * Ch 84: radiateur en fonte * Ch 85: radiateur en fonte * Ch 86: radiateur en fonte * Ch 87: radiateur en fonte * Ch 88: radiateur en fonte * Ch 89: radiateur en fonte * Ch 90: radiateur en fonte * Ch 91: radiateur en fonte * Ch 92: radiateur en fonte * Ch 93: radiateur en fonte * Ch 94: radiateur en fonte * Ch 95: radiateur en fonte * Ch 96: radiateur en fonte * Ch 97: radiateur en fonte * Ch 98: radiateur en fonte * Ch 99: radiateur en fonte * Ch 100: radiateur en fonte LES CHÂSSIS SONT EN BOIS DOUBLE VITRAGE GROSŒUVRE = TRAVAIL TERMINÉ LES DIMENSIONS DES BAIES SONT À RESPECTER, IL NY A PAS DE MESURAGE SUR PLACE POUR LE CHÂSSIS LISTE DES MATERIAUX UTILISES: NIVEAUX: * N1: niveau naturel existant * N2: niveau à réaliser * N3: niveau à réaliser * N4: niveau à réaliser * N5: niveau à réaliser * N6: niveau à réaliser * N7: niveau à réaliser * N8: niveau à réaliser * N9: niveau à réaliser * N10: niveau à réaliser * N11: niveau à réaliser * N12: niveau à réaliser * N13: niveau à réaliser * N14: niveau à réaliser * N15: niveau à réaliser * N16: niveau à réaliser * N17: niveau à réaliser * N18: niveau à réaliser * N19: niveau à réaliser * N20: niveau à réaliser * N21: niveau à réaliser * N22: niveau à réaliser * N23: niveau à réaliser * N24: niveau à réaliser * N25: niveau à réaliser * N26: niveau à réaliser * N27: niveau à réaliser * N28: niveau à réaliser * N29: niveau à réaliser * N30: niveau à réaliser * N31: niveau à réaliser * N32: niveau à réaliser * N33: niveau à réaliser * N34: niveau à réaliser * N35: niveau à réaliser * N36: niveau à réaliser * N37: niveau à réaliser * N38: niveau à réaliser * N39: niveau à réaliser * N40: niveau à réaliser * N41: niveau à réaliser * N42: niveau à réaliser * N43: niveau à réaliser * N44: niveau à réaliser * N45: niveau à réaliser * N46: niveau à réaliser * N47: niveau à réaliser * N48: niveau à réaliser * N49: niveau à réaliser * N50: niveau à réaliser * N51: niveau à réaliser * N52: niveau à réaliser * N53: niveau à réaliser * N54: niveau à réaliser * N55: niveau à réaliser * N56: niveau à réaliser * N57: niveau à réaliser * N58: niveau à réaliser * N59: niveau à réaliser * N60: niveau à réaliser * N61: niveau à réaliser * N62: niveau à réaliser * N63: niveau à réaliser * N64: niveau à réaliser * N65: niveau à réaliser * N66: niveau à réaliser * N67: niveau à réaliser * N68: niveau à réaliser * N69: niveau à réaliser * N70: niveau à réaliser * N71: niveau à réaliser * N72: niveau à réaliser * N73: niveau à réaliser * N74: niveau à réaliser * N75: niveau à réaliser * N76: niveau à réaliser * N77: niveau à réaliser * N78: niveau à réaliser * N79: niveau à réaliser * N80: niveau à réaliser * N81: niveau à réaliser * N82: niveau à réaliser * N83: niveau à réaliser * N84: niveau à réaliser * N85: niveau à réaliser * N86: niveau à réaliser * N87: niveau à réaliser * N88: niveau à réaliser * N89: niveau à réaliser * N90: niveau à réaliser * N91: niveau à réaliser * N92: niveau à réaliser * N93: niveau à réaliser * N94: niveau à réaliser * N95: niveau à réaliser * N96: niveau à réaliser * N97: niveau à réaliser * N98: niveau à réaliser * N99: niveau à réaliser * N100: niveau à réaliser FONDATEURS: * F1: fondations en béton non armé * F2: fondations en béton armé SOUS PAVEMENTS: * Sp 1: sous pavement en béton non armé * Sp 2: sous pavement en béton armé * Sp 3: sous pavement en béton armé Eclairage: * E1: 2 couches de ciment/ sable + 2 couches de caillou * E2 * E3 MAÇONNERIES: * Ma 1: blocs de béton lourd * Ma 2 * Ma 3: blocs silico-calcaire * Ma 4: blocs silico-calcaire * Ma 5: blocs silico-calcaire * Ma 6: blocs silico-calcaire * Ma 7: blocs silico-calcaire * Ma 8: blocs silico-calcaire * Ma 9: blocs silico-calcaire * Ma 10: blocs silico-calcaire * Ma 11: blocs silico-calcaire * Ma 12: blocs silico-calcaire * Ma 13: blocs silico-calcaire * Ma 14: blocs silico-calcaire * Ma 15: blocs silico-calcaire * Ma 16: blocs silico-calcaire * Ma 17: blocs silico-calcaire * Ma 18: blocs silico-calcaire * Ma 19: blocs silico-calcaire * Ma 20: blocs silico-calcaire * Ma 21: blocs silico-calcaire * Ma 22: blocs silico-calcaire * Ma 23: blocs silico-calcaire * Ma 24: blocs silico-calcaire * Ma 25: blocs silico-calcaire * Ma 26: blocs silico-calcaire * Ma 27: blocs silico-calcaire * Ma 28: blocs silico-calcaire * Ma 29: blocs silico-calcaire * Ma 30: blocs silico-calcaire * Ma 31: blocs silico-calcaire * Ma 32: blocs silico-calcaire * Ma 33: blocs silico-calcaire * Ma 34: blocs silico-calcaire * Ma 35: blocs silico-calcaire * Ma 36: blocs silico-calcaire * Ma 37: blocs silico-calcaire * Ma 38: blocs silico-calcaire * Ma 39: blocs silico-calcaire * Ma 40: blocs silico-calcaire * Ma 41: blocs silico-calcaire * Ma 42: blocs silico-calcaire * Ma 43: blocs silico-calcaire * Ma 44: blocs silico-calcaire * Ma 45: blocs silico-calcaire * Ma 46: blocs silico-calcaire * Ma 47: blocs silico-calcaire * Ma 48: blocs silico-calcaire * Ma 49: blocs silico-calcaire * Ma 50: blocs silico-calcaire * Ma 51: blocs silico-calcaire * Ma 52: blocs silico-calcaire * Ma 53: blocs silico-calcaire * Ma 54: blocs silico-calcaire * Ma 55: blocs silico-calcaire * Ma 56: blocs silico-calcaire * Ma 57: blocs silico-calcaire * Ma 58: blocs silico-calcaire * Ma 59: blocs silico-calcaire * Ma 60: blocs silico-calcaire * Ma 61: blocs silico-calcaire * Ma 62: blocs silico-calcaire * Ma 63: blocs silico-calcaire * Ma 64: blocs silico-calcaire * Ma 65: blocs silico-calcaire * Ma 66: blocs silico-calcaire * Ma 67: blocs silico-calcaire * Ma 68: blocs silico-calcaire * Ma 69: blocs silico-calcaire * Ma 70: blocs silico-calcaire * Ma 71: blocs silico-calcaire * Ma 72: blocs silico-calcaire * Ma 73: blocs silico-calcaire * Ma 74: blocs silico-calcaire * Ma 75: blocs silico-calcaire * Ma 76: blocs silico-calcaire * Ma 77: blocs silico-calcaire * Ma 78: blocs silico-calcaire * Ma 79: blocs silico-calcaire * Ma 80: blocs silico-calcaire * Ma 81: blocs silico-calcaire * Ma 82: blocs silico-calcaire * Ma 83: blocs silico-calcaire * Ma 84: blocs silico-calcaire * Ma 85: blocs silico-calcaire * Ma 86: blocs silico-calcaire * Ma 87: blocs silico-calcaire * Ma 88: blocs silico-calcaire * Ma 89: blocs silico-calcaire * Ma 90: blocs silico-calcaire * Ma 91: blocs silico-calcaire * Ma 92: blocs silico-calcaire * Ma 93: blocs silico-calcaire * Ma 94: blocs silico-calcaire * Ma 95: blocs silico-calcaire * Ma 96: blocs silico-calcaire * Ma 97: blocs silico-calcaire * Ma 98: blocs silico-calcaire * Ma 99: blocs silico-calcaire * Ma 100: blocs silico-calcaire PARÈMENTS: * Pa 1: briques * Pa 2: carreaux * Pa 3: carreaux * Pa 4: carreaux * Pa 5: carreaux * Pa 6: carreaux * Pa 7: carreaux * Pa 8: carreaux * Pa 9: carreaux * Pa 10: carreaux * Pa 11: carreaux * Pa 12: carreaux * Pa 13: carreaux * Pa 14: carreaux * Pa 15: carreaux * Pa 16: carreaux * Pa 17: carreaux * Pa 18: carreaux * Pa 19: carreaux * Pa 20: carreaux * Pa 21: carreaux * Pa 22: carreaux * Pa 23: carreaux * Pa 24: carreaux * Pa 25: carreaux * Pa 26: carreaux * Pa 27: carreaux * Pa 28: carreaux * Pa 29: carreaux * Pa 30: carreaux * Pa 31: carreaux * Pa 32: carreaux * Pa 33: carreaux * Pa 34: carreaux * Pa 35: carreaux * Pa 36: carreaux * Pa 37: carreaux * Pa 38: carreaux * Pa 39: carreaux * Pa 40: carreaux * Pa 41: carreaux * Pa 42: carreaux * Pa 43: carreaux * Pa 44: carreaux * Pa 45: carreaux * Pa 46: carreaux * Pa 47: carreaux * Pa 48: carreaux * Pa 49: carreaux * Pa 50: carreaux * Pa 51: carreaux * Pa 52: carreaux * Pa 53: carreaux * Pa 54: carreaux * Pa 55: carreaux * Pa 56: carreaux * Pa 57: carreaux * Pa 58: carreaux * Pa 59: carreaux * Pa 60: carreaux * Pa 61: carreaux * Pa 62: carreaux * Pa 63: carreaux * Pa 64: carreaux * Pa 65: carreaux * Pa 66: carreaux * Pa 67: carreaux * Pa 68: carreaux * Pa 69: carreaux * Pa 70: carreaux * Pa 71: carreaux * Pa 72: carreaux * Pa 73: carreaux * Pa 74: carreaux * Pa 75: carreaux * Pa 76: carreaux * Pa 77: carreaux * Pa 78: carreaux * Pa 79: carreaux * Pa 80: carreaux * Pa 81: carreaux * Pa 82: carreaux * Pa 83: carreaux * Pa 84: carreaux * Pa 85: carreaux * Pa 86: carreaux * Pa 87: carreaux * Pa 88: carreaux * Pa 89: carreaux * Pa 90: carreaux * Pa 91: carreaux * Pa 92: carreaux * Pa 93: carreaux * Pa 94: carreaux * Pa 95: carreaux * Pa 96: carreaux * Pa 97: carreaux * Pa 98: carreaux * Pa 99: carreaux * Pa 100: carreaux PIERRES: * Pi 1: pierre de p. litras 50x50x1 * Pi 2 BETONS: * B1: pierres linéaires armées * B2: béton coulé sur place * B3 MAISON CONSTRUITE EN 1978, par l'architecte JEAN-LOUIS RUBBERS, Bruxelles

PROJET
Démolition mur, ouverture bureau bibliothèque.

MAISON UNIFAMILIALE 3 FAÇADES

REGION DE BRUXELLES CAPITALE, COMMUNE D' UCLLE,
 Avenue du Vieux Cornet n°9, 1180 Bruxelles
 xxx (INFO CADASTRALE)

MÂTRE DE L'OUVRAGE

COORDINATION DE PROJET XXX
 rue X - CP Ville T = 32 (0)

ARCHITECTE

COLLABORATION **DESIGN DRAFTS TECHNICAL** Tél: +32 (0) 476 483 148
 DOT 2008 de - Prins van Bommel José gossepoels@gmail.com
 rue des Cultivateurs 1, 1060 Bxl

STABILITÉ **BUILD CONSULT LAURENT COLLIN** Tél: +32 (0) 477 376 113
 rue de Garbbloux 519, 5002 Sain-Servais collin@skynet.be

TECHNIQUES SPÉCIALES

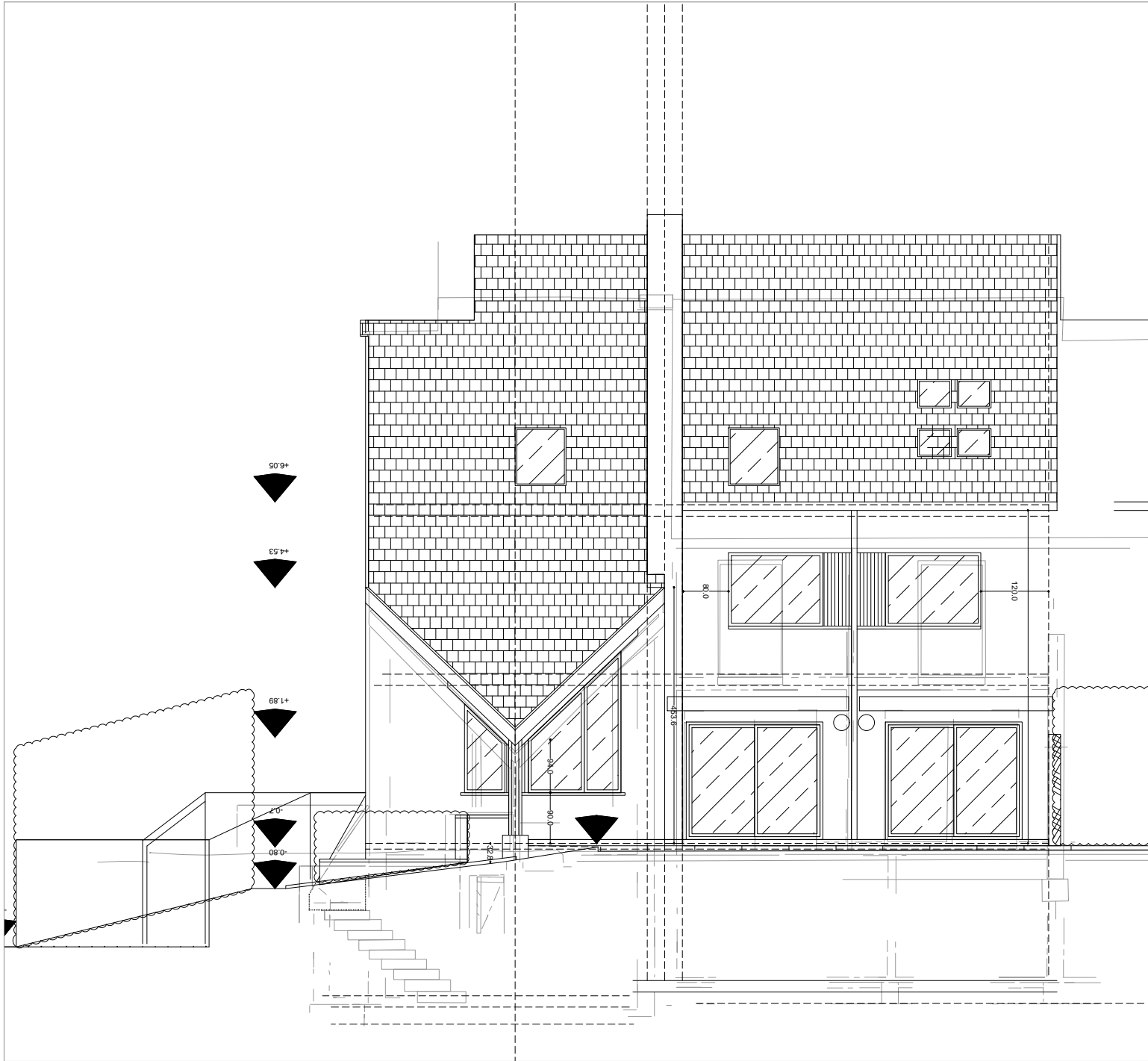
COORDINATION CHANTIER

FEB N/A

TITRE
SITUATION existante
 façade avant 1/100

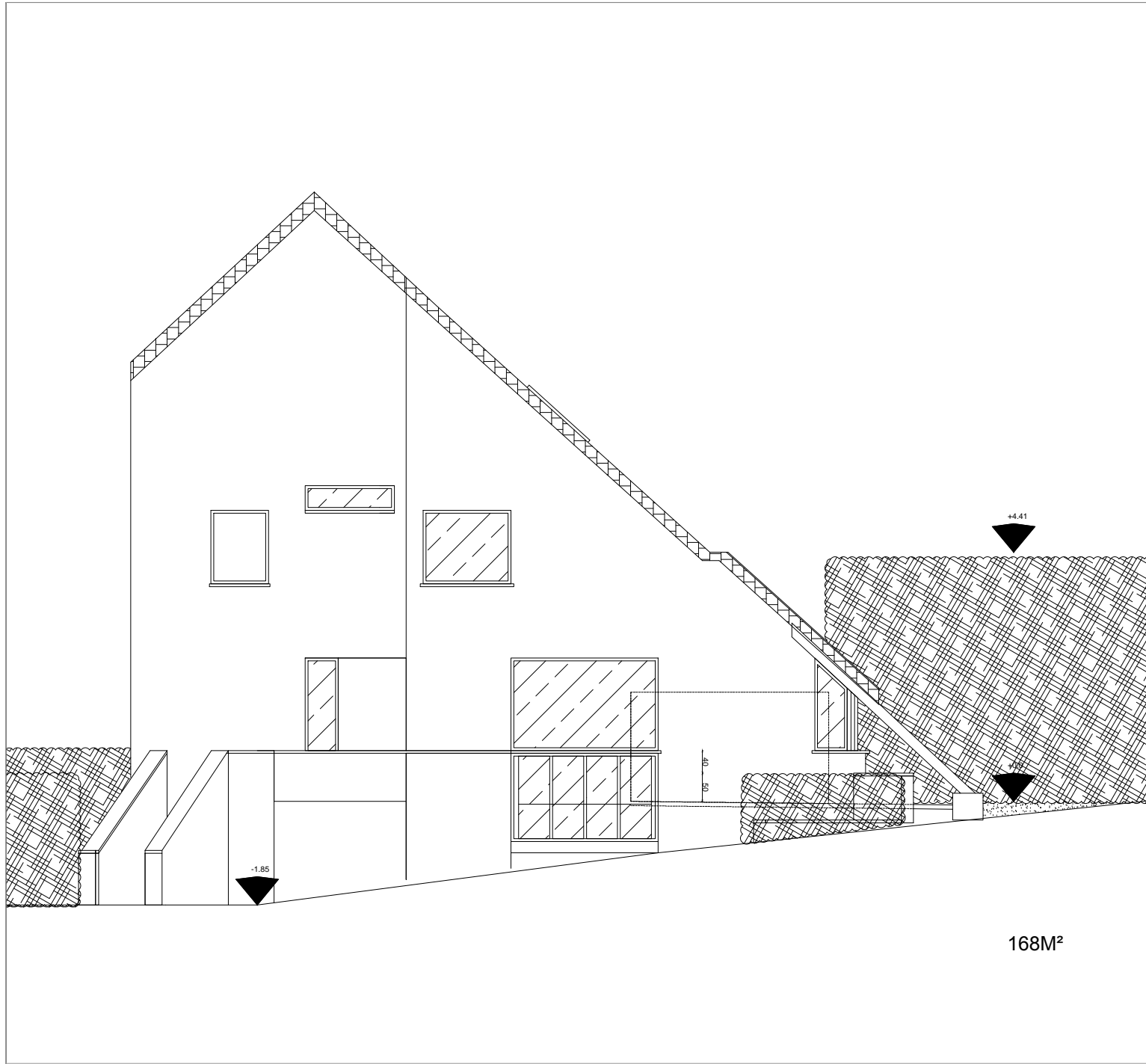
INDICE	DATE	DES	MODIFICATIONS

ECHELLE SUR A4 1:100
 DATE 22/09/2014
 DESIGNATEUR: P.J. UCL_01
 APPROBATION: 008/009
 CODE DU DOSSIER: DISCIPLINE: NUMÉRO DE PLAN: RÉVISION:



<p>ACIERS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * A1: boulons avec perles encastrées peintes * A2: fers soudés <p>DIVERS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * C1: serrure de cave et sonnet * F1: bande de roofing * E1: escalier en fer forgé profilé * E2: escalier en bois * F2: palanquin encastré * E3: encastrement pour cloison de * E2: encastrement * C2: charnières de porte métallique placée par projections <p>CLOISONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * C1: cloisons en plâtre à 2 faces lisses * C2: charpente de cloison <p>ISOLANTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * I1: dans le vide des murs * I2: en toiture <p>CHARPENTE & TOITURE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * C1: charpente en bois * C2: panneaux * C3: couverture en pose * C4: rive en pose * C5: corniche * C6: gouttière * C7: descente eau pluviale * L1: surlenteau avec raccord d'anchorage <p>TERRASSES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * T1: béton de dalle * T2: chape d'égalisation * T3: revêtement * T4: <p>ÉGOUTS & CITERNES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * E1: canalisations en polypropylène * E2: buse scellée * E3: tuyau * E4: chambre de visite * E5: fosse septique * E6: chéneau eau de pluie * E7: fosse septique * E8: pot percé Ø100mm * E9: 1 régulateur antirégurgitation <p>PARACHÈVEMENT DES SURFACES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * P1: chape de plâtre * P2: plafonnage * P3: cimentage <p>CHÂSSIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * C1: chape sous table plain * C2: chape type parapet * C3: * C4: <p>CARRELAGES/DALLAGE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * D1: chape de sable+couverture * D2: <p>SANITAIRES/PLUMBERIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * S1: chape Ø100 * S2: décharge Ø40 * S3: ventilation siphon toiture * S4: ventilation * S5: accessoire de ventilation * S6: robinet double service * S7: robinet 	<p>PLANCHES EN BOIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * P1: plancher en bois massif et long * P2: plancher en bois massif court * P3: dalle de bois noir <p>ELECTRICITE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * T1: tableau disjoncteur <p>CHAUFFAGE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * C1: radiateur * C2: convecteur en fonte * C3: radiateur en fonte * C4: générateur de chauffage * C5: gaine de chauffage dans le sol * C6: gaine de chauffage verticale * C7: machine de chauffage au sol * C8: bouclier de chauffage en plâtre * C9: radiateur * C10: chauffage radiateur <p>LES CHÂSSIS SONT EN BOIS</p> <p>DOUBLE VITRAGE</p> <p>GROS-ŒUVRE: TRAVAIL TERMINÉ</p> <p>LES DIMENSIONS DES BASES SONT À RESPECTER, IL N'Y A PAS DE MESURAGE SUR PLACE POUR LE CHÂSSIS</p> <p>LISTE DES MATERIAUX UTILISES:</p> <p>NIVEAUX:</p> <ul style="list-style-type: none"> * N1: niveau naturel existant * N2: niveau à réaliser <p>Foutilles:</p> <ul style="list-style-type: none"> * F1: ramblais <p>FONDATEURS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * F1: fondations en béton non armé * F2: fondations en béton armé <p>SOLDES PAVEMENTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * S1: sous pavement en béton non armé * S2: sous pavement en béton armé * S3: sous pavement en stable stabilisé <p>Escalier:</p> <ul style="list-style-type: none"> * E1: 2 couches de cimentage lisses + 2 couches de caoutchouc * E2: encastré ou détaillé ou recastum * E3: <p>MAÇONNERIES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * M1: blocs de béton lourd * M2: * M3: blocs silico-calcaire * M4: mortier: colle (suivant fabricant) * M5: <p>PARÈMENTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * P1: briques * P2: carrelage * P3: * P4: * P5: pavé de verre V1: ventiloac <p>PIERRES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * P1: silex de p. lités soû doux <p>BETONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * B1: bétons légers armés * B2: dalle coulée sur place * B3: <p>MAISON CONSTITUÉE EN 1978, par l'architecte JEAN-LOUIS RUBBERS, Bruxelles.</p>
---	--

PROJET			
Démolition mur, ouverture bureau bibliothèque			
MAISON UNIFAMILIALE 3 FAÇADES			
REGION DE BRUXELLES CAPITALE, COMMUNE D' UCLLE, Avenue du Visuc Cornet n°9, 1180 Bruxelles xxxx (INFO CADASTRALE)			
MÂTRE DE L'OUVRAGE			
COORDINATION DE PROJET	XXX rue N° - CP Ville T = 32 (0)		
ARCHITECTE			
COLLABORATION	DESIGN DRAFTS TECHNICAL COT 2006 rue Frits van Bornhout José rue des Collinbeurgs 1, 1050 Bxl Tel: +32 (0) 476 483 148 projet@ddt.com		
STABILITÉ	BUILD CONSULTANT LAURENT COLLIN rue de Gerbloux 519, 5002 Saint-Servais Tel: +32 (0) 477 375 113 collin@skynot.be		
TECHNIQUES SPÉCIALES			
COORDINATION CHANTIER			
PEB	N/A		
SITUATION existante			
façade arrière 1/100			
INDICE	DATE	DES	MODIFICATIONS
ÉCHELLE SUR A4		DESIGNATEUR: P.J.	APPROBATION:
1:100		UCL_01	NUMÉROTATION: 006/009
22/08/2014		NUMÉRO DE PLAN	DISCIPLINE
DATE		CODE DU DOSSIER	NUMÉRO DE PLAN



<p>ACIERS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Act: poutrelles avec parties encastrées peintes * Act: fers ballants <p>DIVERS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Dv 1: entrée de cave et soupirail * Dv 1: bande de roofing * Ee: escalier en béton * Ee: escalier en bois * Fe: palisson encastré * Ee 1: encastrement pour obtusion de * Ee 2: encastrement * Cn 1: charnières de porte métallique placées par * Cn 2: charnières de porte métallique placées par <p>CLOISONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * C1: cloisons en plâtre à 2 faces lisses * C2: charpente de cloison <p>STRUCTURES HORIZONTALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * H1: Houtis béton à fesse lisse de xx cm de cimentage <p>ISOLANTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Is: dans le vide des murs * Is 2: en toiture <p>TOIT:</p> <ul style="list-style-type: none"> * To 3: charpente & toiture * To 1: charpente en bois + sabote * To 2: panneaux * Co 1: couverture en pose * Co 2: * To 1: lisses en pose * To 2: * To 3: lamelle * To 2: gouttière * DEP: décorative sans pluie * La 1: lamelle avec raccord d'échelle <p>TERRASSES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tt 1: fondations en béton non armé * Tt 2: chape d'échelle * Tt 3: revêtement * Tt 4: <p>ÉGOUTS & CITERNES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Eg 1: canalisation en grès vernissé * Eg 2: tuyaux sèches * Is 2: * Co 1: chambre de visite * Co 2: * Is: base scellée * Co: cheminée en terre cuite * Is: base scellée * To: pulvérisé 0/100mm * Co 1: dégraisseur pétrigard modèle <p>PARACHEVEMENT DES SURFACES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * P1 1: plaques de plâtre * P1 2: * P1 3: enduit * Ee 2: cimentage <p>CHAPES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ca 1: chape sous tapis plan * Ca 2: chape type garage * Ca 3: <p>CARRELAGE/DALLAGE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * D1 1: chape de béton-cimentage * D1 2: <p>SANTAIRES/PLUMBIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Vp 1: chute D 50 * Vp 2: ventilation * Vp 1: ventilation par plan en toiture * Vp 2: ventilation * Vp 1: accessoire de ventilation * Vp 2: accessoire de ventilation * Vp: grille de drainage 	<p>PLANCHES EN BOIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Pl 1: plancher en bois saigné et lant * Pl 2: plancher en bois saigné * Vv: sole de verre noir <p>ELECTRICITE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * TE: tableau disjoncteur <p>CHAUFFAGE:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ch 1: bois à mazout * Ch 2: convecteur en fosse * Ch 1: radiateur ou core de chauffe * Ch 2: convecteur de chauffage * Ch 1: gaine de chauffage dans le sol * Ch 2: gaine de chauffage verticale * Ch 1: touches de chauffage au sol * Ch 2: touches de chauffage en plâtre * Ch 1: sonde * Ch 2: sonde <p>LES CHÂSSIS SONT EN BOIS</p> <p>DOUBLE VITRAGE</p> <p>GROS-ŒUVRE = TRAVAIL TERMINE</p> <p>LES DIMENSIONS DES BARS SONT À RESPECTER: L, N Y A PAS DE MESURAGE SUR PLACE POUR LE CHÂSSIS.</p> <p>LISTE DES MATERIAUX UTILISES:</p> <p>NIVEAUX:</p> <ul style="list-style-type: none"> * N1: niveau naturel existant * N2: niveau à réaliser <p>Fouilles:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Re: ramblas <p>FONDATEURS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * F1 1: fondations en béton non armé * F2 2: fondations en béton armé <p>SOUS PAVEMENTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Sp 1: sous pavement en béton non armé * Sp 2: sous pavement en béton armé * Sp 3: sous pavement en sable stabilisé <p>Echafaudage:</p> <ul style="list-style-type: none"> * E1 1: 2 couches de cimentage lisse + 2 couches de caillou * E2 2: caillou ou débris ou caillou * E3: <p>MACCHONNIES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ma 1: blocs de béton lisse * Ma 2: * Ma 3: blocs silico-calcaire * Ma 4: mortier colle (suivant fabricant) * Ma 5: <p>PAVEMENTS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Pa 1: briques * Pa 2: moquette * Pa 3: * Pa 4: * Pa 5: sole de verre Vb: ventilo <p>PIERRES:</p> <ul style="list-style-type: none"> * P1 1: saut de p: bleue soix dix * P2: <p>BETONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> * B1 1: poutres linéaires armatures * B2 2: dalle coulée sur place * B3: <p>MAISON CONSTRuite EN 1978, par l'architecte JEAN-LOUIS RUBBERS, Bruxelles</p>
---	--

PROJET			
Démolition mur, ouverture bureau bibliothèque			
MAISON UNIFAMILIALE 3 FAÇADES			
REGION DE BRUXELLES CAPITALE, COMMUNE D'UCCLE, Avenue du Vieux Commerce 1180 Bruxelles xxxx (INFO CADASTRALE)			
MATRE DE L'OUVRAGE			
COORDINATION DE PROJET: XXX (tel. n° - CP Ville) T + 32 (0)			
ARCHITECTE			
COLLABORATION: DESIGN DRAFTS TECHNICAL (tel. +32 (0) 476 483 148) (e-mail: joseph@ddt.be)			
STABILITE: BUILD CONSULT - LAURENT COLLIN (tel. +32 (0) 477 376 113) (e-mail: collin@blynd.be)			
TECHNIQUES SPECIALES:			
COORDINATION CHANTIER:			
PEB: N/A			
TITRE			
SITUATION existante (après travaux 1/50)			
INSCRIRE	DATE	DES	MODIFICATIONS
Echelle sur A4: 1:100		NUMEROTATION: UCL_01 007/009	
DATE: 22/08/2014		INSCRIRE: NUMERO DE PLAN	