

# zone coupee

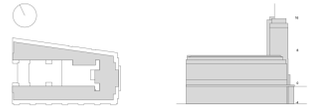
COMPLEXE BEL-AIR - LAUSANNE  
ETAPE 2 : TRANSFORMATION ET RENOVATION SOCLE ET TOUR BEL-AIR

**EXECUTION**  
**Plan de Situation**  
1:200

Plan N° : 0620\_EXE\_CON\_180\_200  
Date : 20.10.15  
Nom du fichier : 0620-BEL-AIR\_A\_EXE.ph

No de parcelle : 549  
Niv. à 0.00 : + 493.69

**REPRESENTANT ET MAITRE DE L'OUVRAGE**  
ZURCHIMRE AG  
Investment Management & Real Estate  
Thurgauerstrasse 80  
CH-8005 Zurich  
T:  
M:  
Web Internet

**MODIFICATIONS**  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L

**PROVISOIRE**

- Les cotes de finissant sont indiquées en...  
- Les cotes des éléments maux sont indiquées brutes...  
- Les informations figurant sur ce plan doivent être contrôlées par les mandataires concernés...  
- Toute erreur est à signaler à la Direction des Travaux et à la Direction Architecture (DT+DA)...  
- Les mandataires doivent soumettre leurs plans à la DA pour approbation avant l'exécution ou commande.

**ARCHITECTE**  
**CCOHE**  
ARCHITECTURE | DESIGN  
CCOHE ARCHITECTURE  
ET DESIGN S.A.  
Rue du Centre 16, case postale 200  
CH-1000 Lausanne 16  
T: +41 21 321 44 66  
F: +41 21 321 44 69  
admin@ccohe.ch  
www.ccohe.ch

**PROPRIETAIRE**  
GENEVOISE COMPAGNIE IMMOBILIERE SA  
Au Eugène-Hubert 15  
CH-1211 Genève 17

**INGENIEURS-MANDATAIRES**

**CIWL**  
INGEN SA  
Rue du Jeu 9  
CH-1000 Lausanne  
T: +41 21 664 22 22  
F: +41 21 664 22 23  
lausanne@ingen.ch

**CHAUFFAGE**  
WEINMANN ENERGIES SA  
Route d'Yverdon 4  
CH-1040 Echallens  
T: +41 21 886 20 20  
F: +41 21 886 20 20  
info@weinmann-energies.ch

**VENTILATION**  
WEINMANN ENERGIES SA  
Route d'Yverdon 4  
CH-1040 Echallens  
T: +41 21 886 20 20  
F: +41 21 886 20 20  
info@weinmann-energies.ch

**SANITAIRE**  
CCTS SA  
rue du midi 41  
CH-1800 Vevey 1  
T: +41 21 865 62 60  
F:  
technique@ccts.ch

**ELECTRICITE**  
BETELEC SA  
La Plaine 2  
CH-1009 Mies-Site-Croix  
T: +41 21 651 64 00  
F: +41 21 651 64 10  
info@betelec.ch

**LEGENDE**

Nouveau  
 A démolir  
 Existant  
 Partie d'ouvrage non rénovée

Béton armé  
 Béton armé préfabriqué  
 Béton cellulaire  
 Plots de ciment  
 Carreau de plâtre  
 Isolation à pores fermés  
 Isolation à pores ouverts  
 Béton maigre / Ciment  
 Tout-venant  
 Gravier  
 Béton de remplissage  
 Pierre naturelle / artificielle

Axes du bâtiment  
 Arrêtés non visible d'éléments se trouvant sous le plan de la coupe  
 Arrêtés d'éléments se trouvant derrière le plan de la coupe

**Nom local**  
numéro local  
S: = type de sol  
M: = type de mur  
P: = type de plafond  
SC: = surf. calculée  
HP: = hauteur plafond

Surface de la pièce murs fini  
Hauteur au point le plus défavorable de la pièce, (à décrochement dans plafond)  
fini: sous faux-plafond / sous foyage (dépass chape)

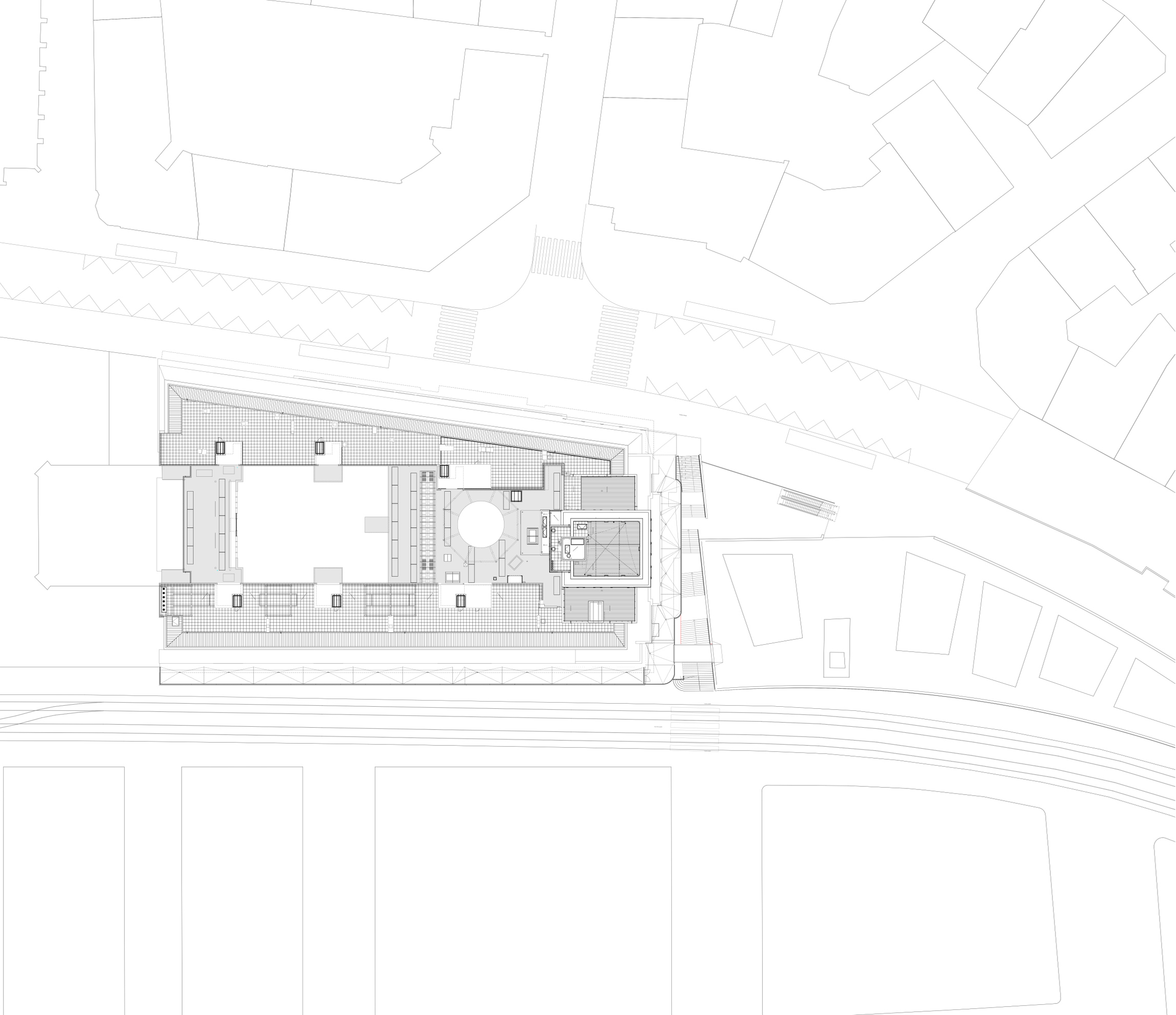
**Abréviations**

EC Eaux claires  
EU Eaux usées  
EP Eaux pluviales  
NB Niveau brut  
NF Niveau Fini  
NI Niveau inférieur  
NS Niveau Supérieur  
TN Terrain naturel  
TF Terrain fini  
cc Centre coeur  
msm Niveau mètre-sur-mer  
hss Hauteur sous sommier fini  
hssb Hauteur sous sommier brut (vide structure métallique)  
S.R. Stores à rouleau  
S.Lam. Stores à lamelles  
R.O. Radiateur d'origine

**Portes et parois vitrées**  
E130 Résistance au feu (plex. 30 min.)  
-C Ferme porte

**Symboles**

Feu: Extincteur  
Feu: Poste incendie  
Feu: Eclairage de secours sous plafond  
Feu: Eclairage de secours mural  
Feu: flash  
Feu: Sortie de secours lumineux  
Bouton poussoir alarme  
Détection incendie  
Sirène  
Colonne sèche



# Zone coupée

zone coupee

Zone coupée