

Attache supérieure
Voir détail

Fermetures 2eme
Store coulissant PVC transparent Verticaltex
+ 2 éléments triangulaires
fixes PVC transparent Verticaltex
voir plan fermetures

Garde-corps 1er et 2eme
Poteaux rectangulaires 40x15mm
galvanisés alignée aux IPE
Main courante Profil rectangulaire
40x15mm galvanisé
Grillage galvanisé ouvertures <40mm

Structure 2eme
2*RHS 160x80mm, 3*IPE 100x50mm
1*UNP 100x50mm
Attache à la façade
2 Equerres 200x400mm tamponnées à
façade.
Assemblage Tube oblique et Structure
voir Détail
Sol
Dessous: Fermacell EI30
Dessus: Caillebotis 120x100cm
Mailles 30x30mm h=30mm
Résine coulée entre les mailles

Fermetures 1er
3 Stores coulissant PVC transparents Verticaltex
+ 2 éléments triangulaires fixes PVC transparent
Verticaltex
voir plan fermetures

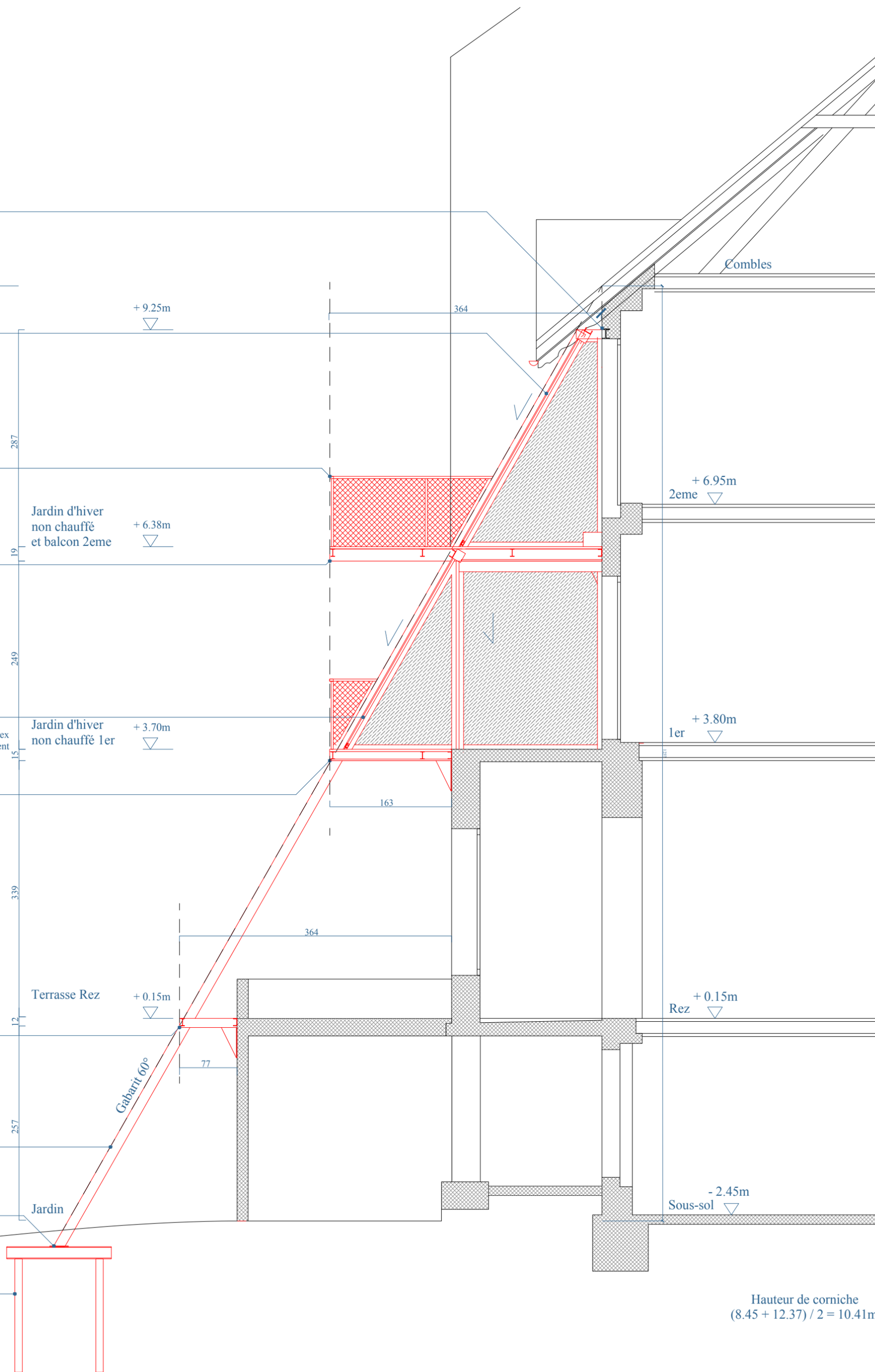
Structure 1er
2*RHS 120x60mm, 2*IPE 100x50mm
1*UNP 100x50mm
Attache à la façade
2 Equerres 200x400mm tamponnées à
façade.
Assemblage Tube oblique et Structure
voir Détail
Sol
Dessous: Fermacell EI30
Dessus: Caillebotis 120x100cm
Mailles 30x30mm h=30mm
Résine coulée entre les mailles

Structure Rez
2*RHS 120x60mm, 1*IPE 100x50mm
1*UNP 100x50mm
Attache à la façade
2 Equerres 200x400mm tamponnées à façade.
Détail d'accroche à définir entre M. Kosztics
et Les Metalliers
Assemblage Tube oblique et Structure
voir Détail

Tubes galvanisés
inclinés 60° depuis horizontale
diamètre 133mm
paroi 4mm

Tube tamponné sur HEA
Détail à définir entre Les Metalliers et
Krinner, sous contrôle de M. Kosztics.
Niveau supérieur HEA minimum 15cm
sous niveau sol

Fondations ponctuelles
2*Profil HEA 160 et 2*2Vissés
métalliques
Charge sur fondation 4.2 to par
tube selon SIA
Réalisation par entreprise
Krinner



Hauteur de corniche
 $(8.45 + 12.37) / 2 = 10.41m$