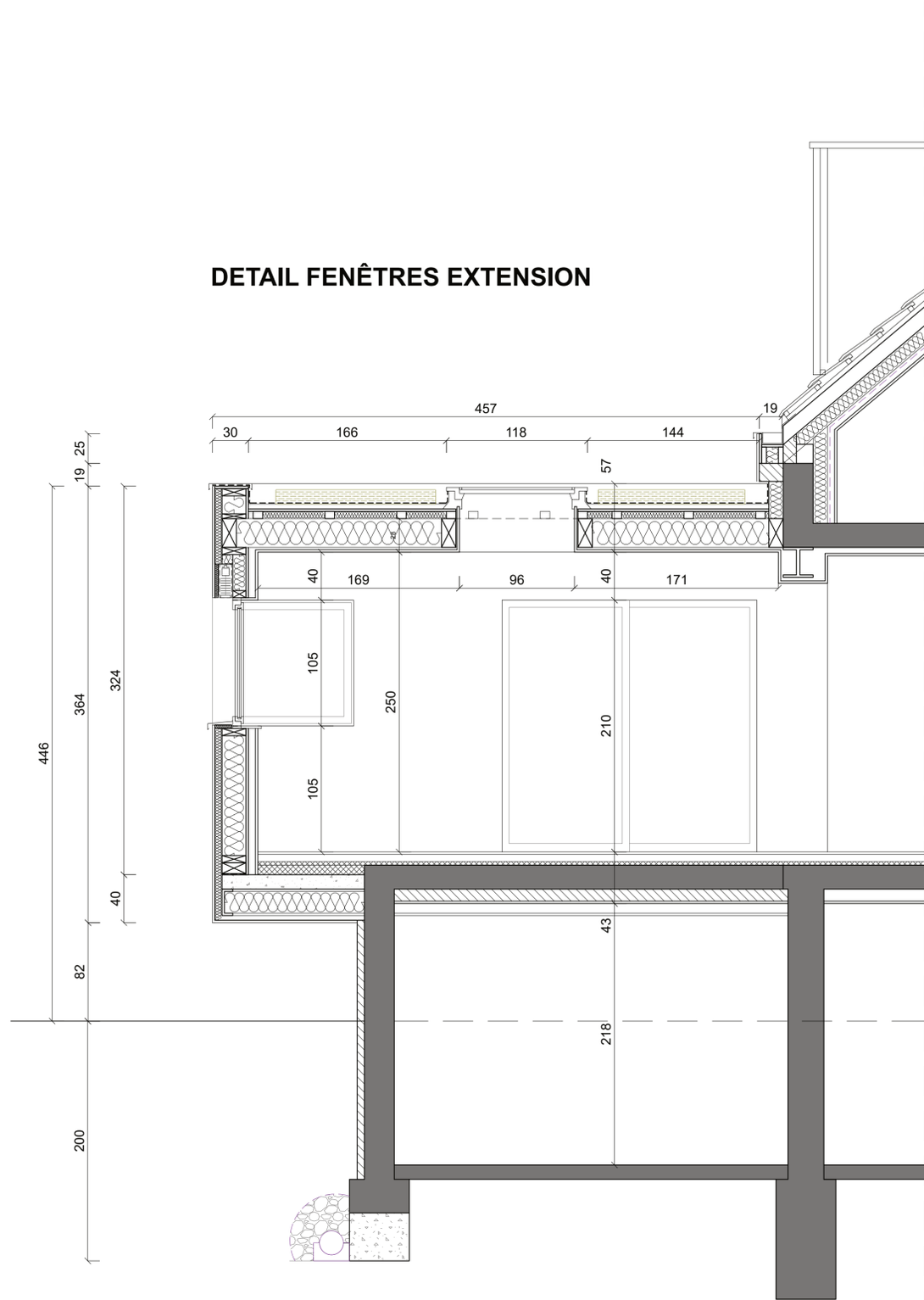


# COUPE A'

## DETAIL FENÊTRES EXTENSION



# COUPE A

**structure bois extension**  
 -osb intérieur frein vapeur (scotch d'étanchéité à l'air)  
 -mob 200 isolant fibre bois  
 -fibre bois extérieur dense 60  
 -enduit minéral  
 -bardage tasseau bois et osb extérieur au Nord

**finition intérieure**  
 -doublage fermacel sur ossature bois  
 -peinture très faible teneur cov

**dalle basse**  
 -agrandissement dalle béton par structure acier et bac collaborant  
 -isolant mince pu 20 + chape 70  
 -sol collé (carrelage ou parquet)

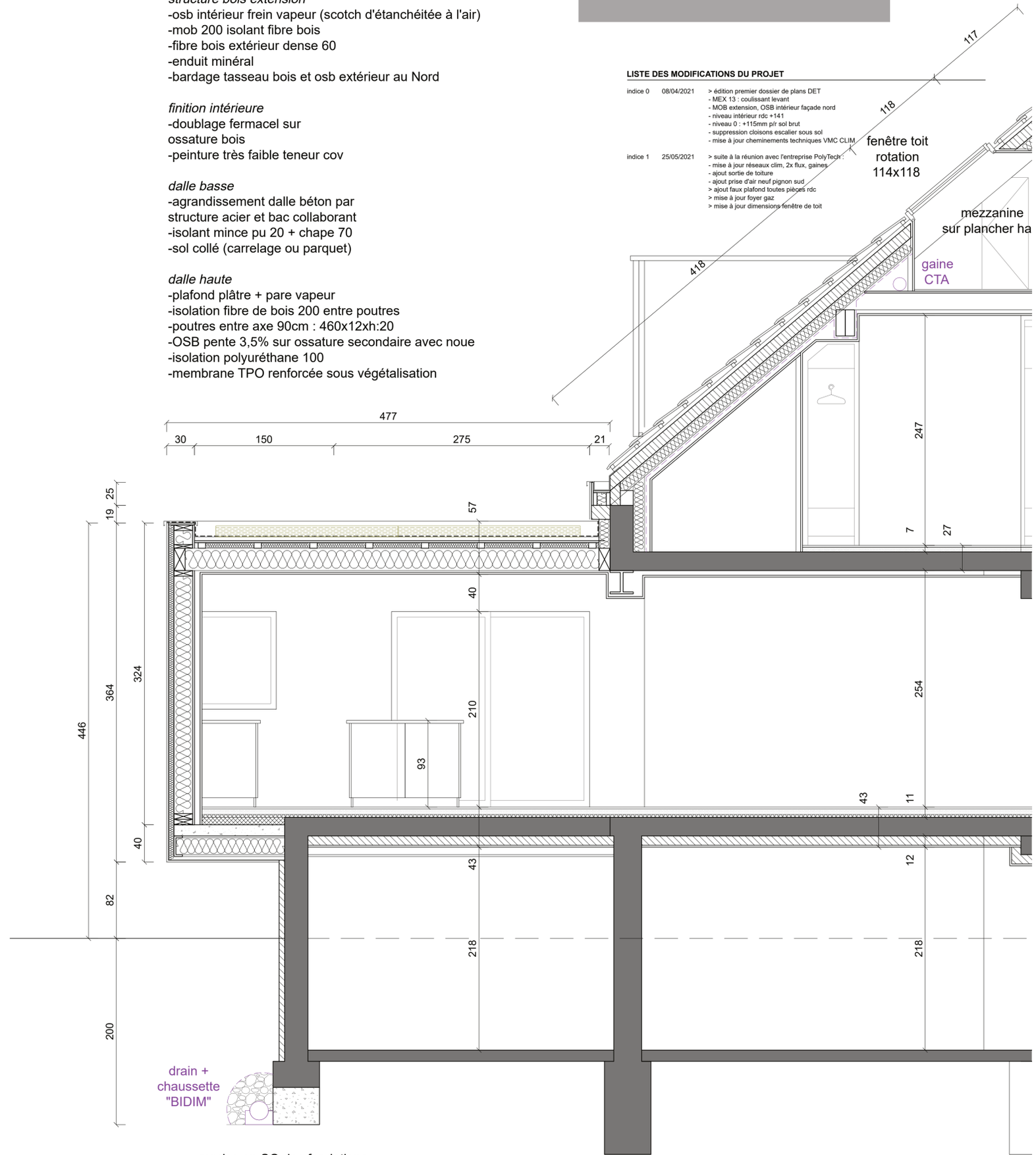
**dalle haute**  
 -plafond plâtre + pare vapeur  
 -isolation fibre de bois 200 entre poutres  
 -poutres entre axe 90cm : 460x12xh:20  
 -OSB pente 3,5% sur ossature secondaire avec noue  
 -isolation polyuréthane 100  
 -membrane TPO renforcée sous végétalisation

direction exécution des travaux



### LISTE DES MODIFICATIONS DU PROJET

- indice 0 08/04/2021 > édition premier dossier de plans DET
  - MEX 13 : coulissant levant
  - MOB extension, OSB intérieur façade nord
  - niveau intérieur rdc +141
  - niveau 0 : +115mm p/r sol brut
  - suppression closions escalier sous sol
  - mise à jour cheminements techniques VMC CLIM
- indice 1 25/05/2021 > suite à la réunion avec l'entreprise PolyTech
  - mise à jour réseaux clim. 2x flux, gaines
  - ajout sortie de toiture
  - ajout prise d'air neuf pignon sud
  - ajout faux plafond toutes pièces rdc
  - mise à jour foyer gaz
  - mise à jour dimensions fenêtre de toit



drain + chaussette "BIDIM"

reprise en SO des fondations passes alternées de 1ml