

GÎTE ROUT HAUS

Le projet met en avant un aménagement simple et efficace, en vue de répondre au programme. La maison est initialement composée de trois espaces distincts. Le projet envisage de relier ces 3 espaces grâce à un module qui articule l'escalier et du mobilier intégré. Ce module devient la colonne vertébrale du projet et se distingue clairement dans l'espace. L'espace est optimisé par un aménagement simple, qui permet également de faciliter l'entretien et favoriser la durabilité du mobilier. Le projet conçu, a comme objectif de créer un espace particulier, qui met en avant le genius loci, le charme et l'histoire de cette ancienne maison administrative et ainsi offrir aux voyageurs une expérience unique et authentique.

IMPLANTATION

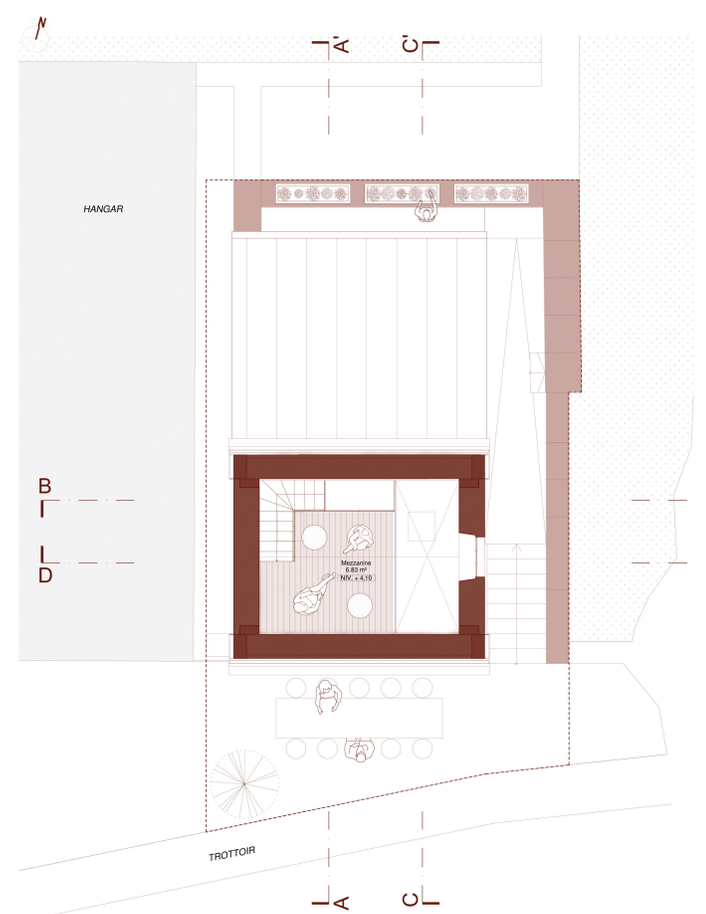
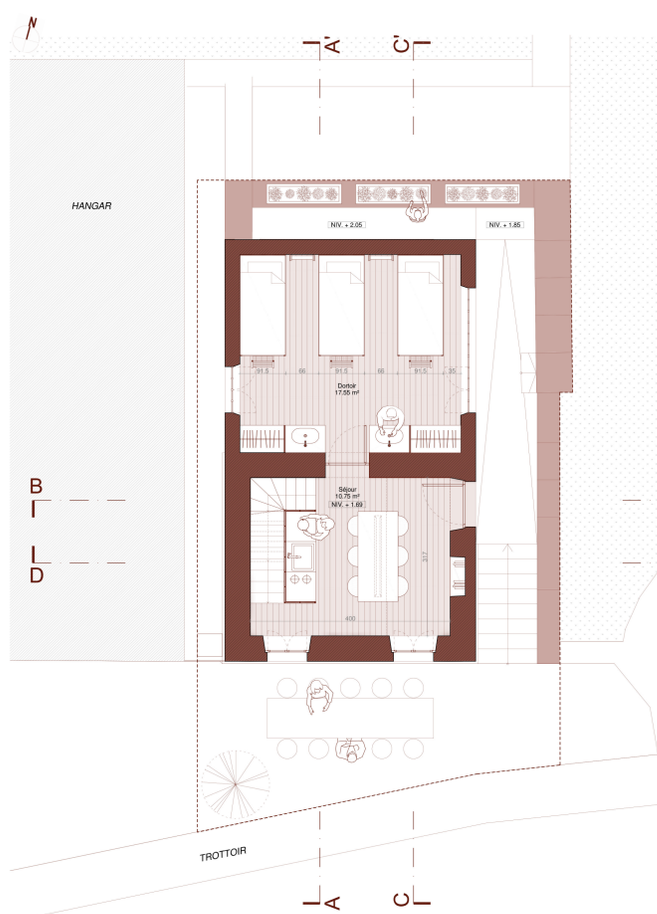
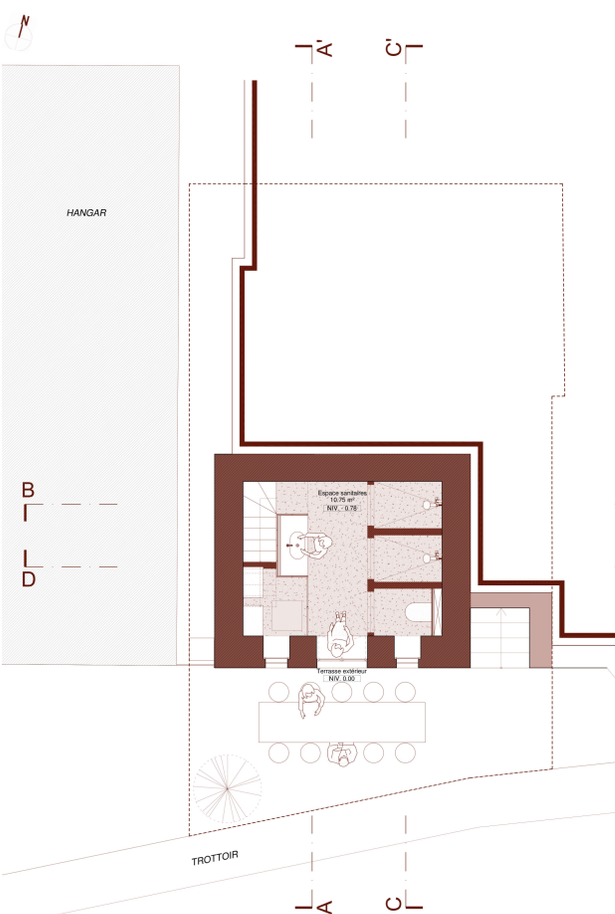
SITE EXISTANT



ÉLÉVATION LATÉRALE SUD

ÉLÉVATION LATÉRALE EST

ÉLÉVATION LATÉRALE NORD



PLAN DE L'ÉTAGE INFÉRIEUR | 1:50

PLAN DE L'ÉTAGE PRINCIPAL | 1:50

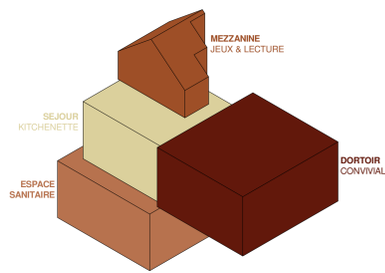
PLAN DE LA MEZZANINE | 1:50



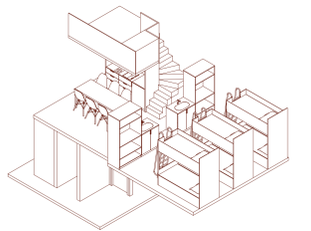
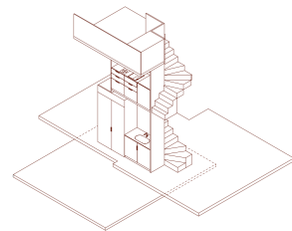
SITUATION ACTUELLE



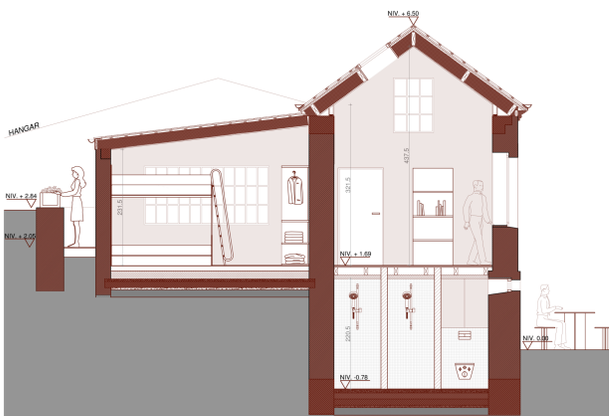
MOODBOARD



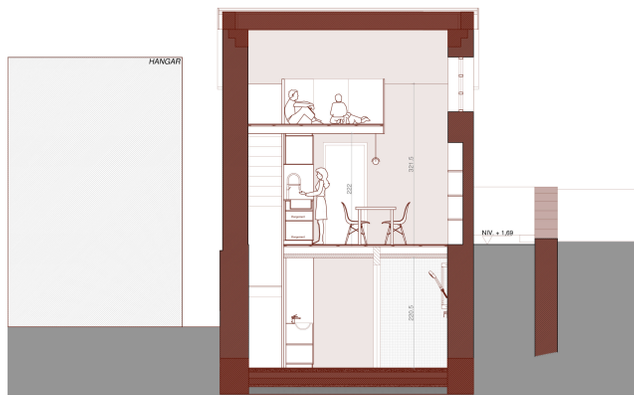
PROGRAMME



COLONNE VERTEBRALE



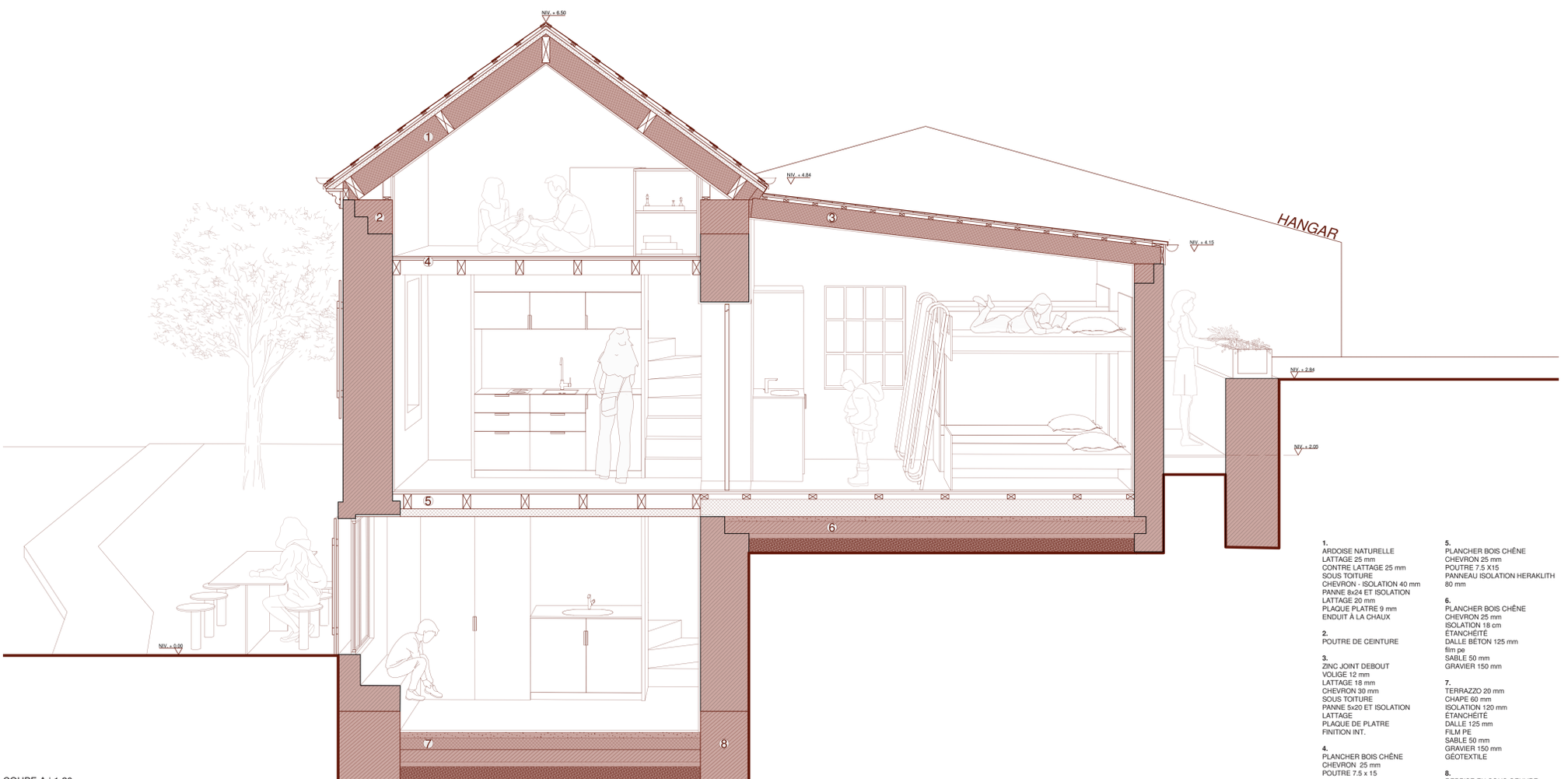
COUPE C | 1:50



COUPE D | 1:50



COUPE B | 1:50



COUPE A | 1:20

1. ARDOISE NATURELLE  
LATTAGE 25 mm  
CONTRE LATTAGE 25 mm  
SOUS TOITURE  
CHEVRON - ISOLATION 40 mm  
Panne 9x24 ET ISOLATION  
LATTAGE 20 mm  
PLAQUE PLATRE 9 mm  
ENDUIT A LA CHAUX
2. POUTRE DE CEINTURE
3. ZINC JOINT DEBOUT  
VOLIGE 12 mm  
LATTAGE 18 mm  
CHEVRON 20 mm  
SOUS TOITURE  
Panne 5x20 ET ISOLATION  
LATTAGE  
PLAQUE DE PLATRE  
FINITION INT.
4. PLANCHER BOIS CHÊNE  
CHEVRON 25 mm  
POUTRE 7.5 x 15
5. PLANCHER BOIS CHÊNE  
CHEVRON 25 mm  
POUTRE 7.5 X15  
Panneau ISOLATION HERAKLITH  
80 mm
6. PLANCHER BOIS CHÊNE  
CHEVRON 25 mm  
ISOLATION 18 cm  
ETANCHEITE  
DALLE BETON 125 mm  
fin pe  
SABLE 50 mm  
GRAVIER 150 mm
7. TERRAZZO 20 mm  
CHAPE 60 mm  
ISOLATION 120 mm  
ETANCHEITE  
DALLE 125 mm  
FILM PE  
SABLE 50 mm  
GRAVIER 150 mm  
GEOTEXTILE
8. REPRISE EN SOUS OEUVRE