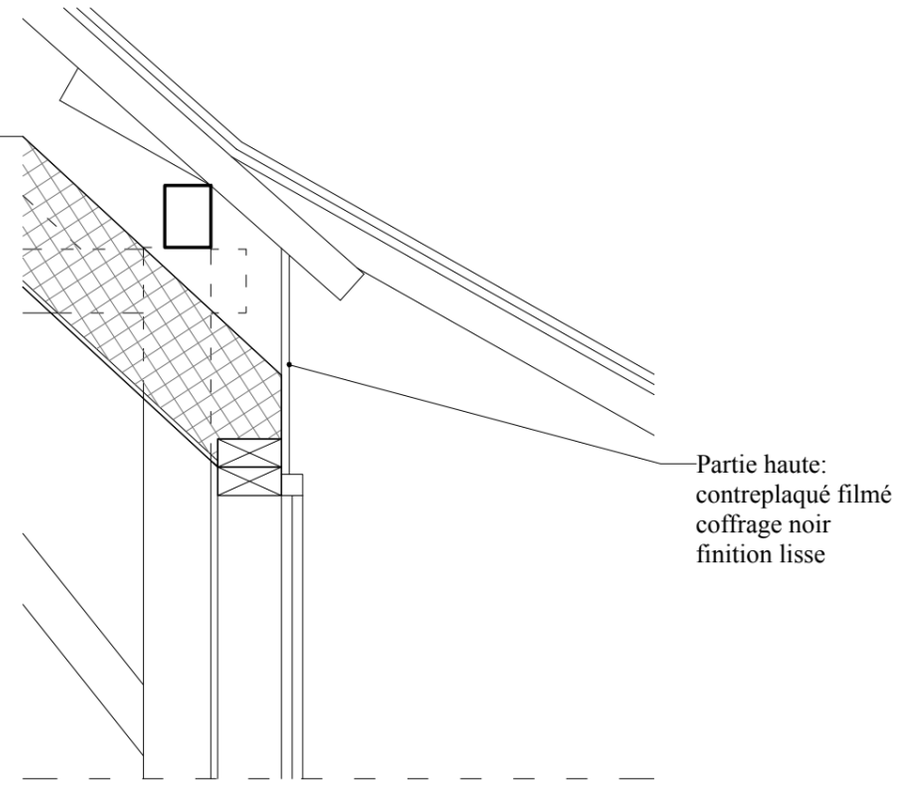


**Plafond R+1: Doublage isolant**

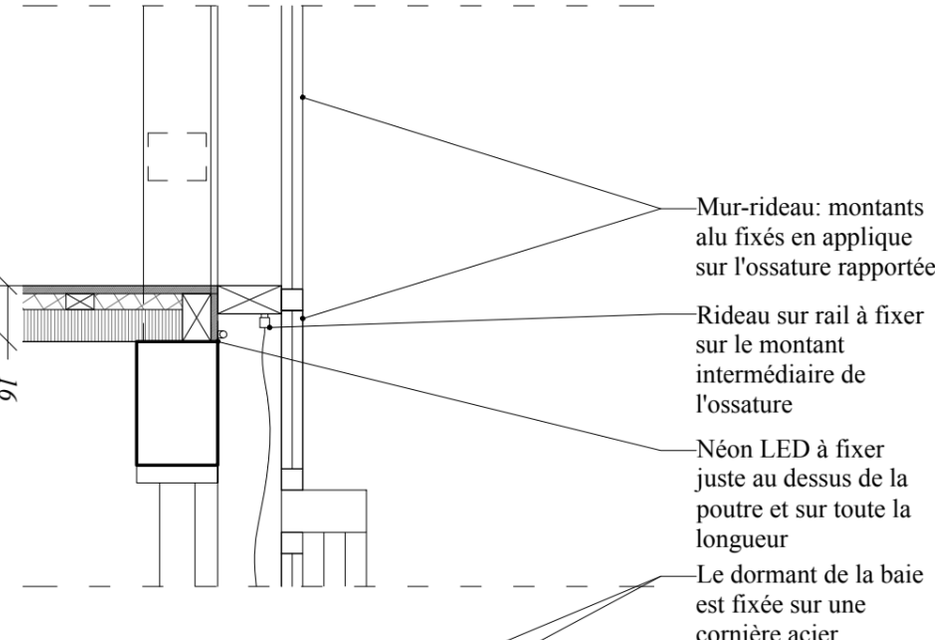
- Toiture existante réputée en bon état
- Sous-couverture existante réputée en bon état, constituée de panneaux OSB fixée entre chevrons
- Ossature en acier galvanisé à fixer sur les chevrons, l'ossature doit maintenir l'isolant, la membrane d'étanchéité, la finition BA13 avec les équipements techniques (gainés, VMC, luminaires...)
- Isolant: laine de bois ép. 300mm  $R > 7,50m^2.K/W$ , enrobage des poutres et coupures des ponts thermiques
- Membrane d'étanchéité à l'air: mise en place de a membrane pare vapeur, système permettant le passage des gaines électriques entre la membrane et les plaques de finition.
- Finition en plaques de plâtre BA 13 finition prêt à peindre, plaques hydro dans les pièces humides



**COUPE DE DETAIL 1:25**

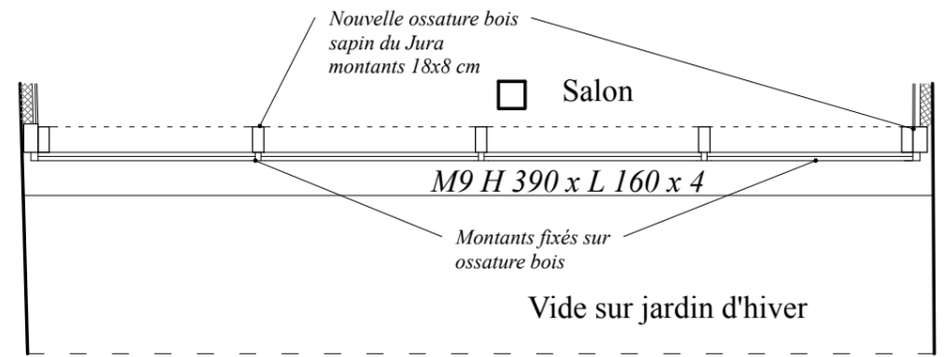
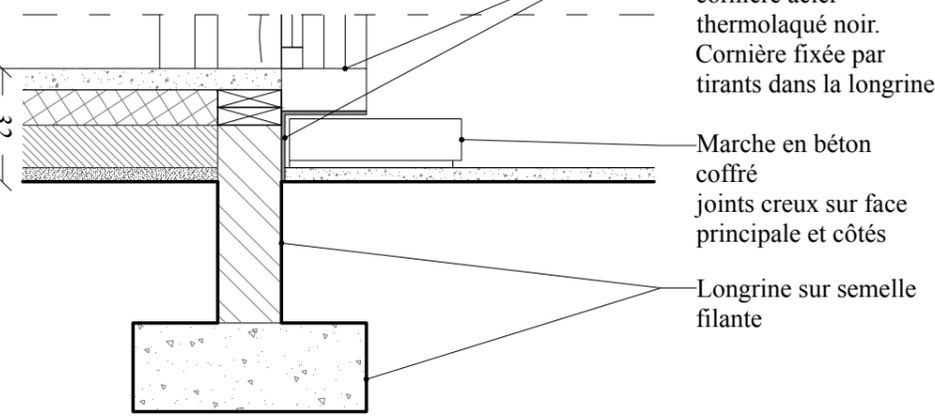
**SOL salon R+1: parquet massif chêne ép. 16cm**

- Parquet massif chêne ép. 23mm
- Isolant phonique entre lambourdes
- Lambourdes H35mm x L80mm pose flottante sur bandes résilientes entraxe 350mm
- Sol existant réputé adapté, constitué de section de bois ép.90mm portant de poutre à poutre

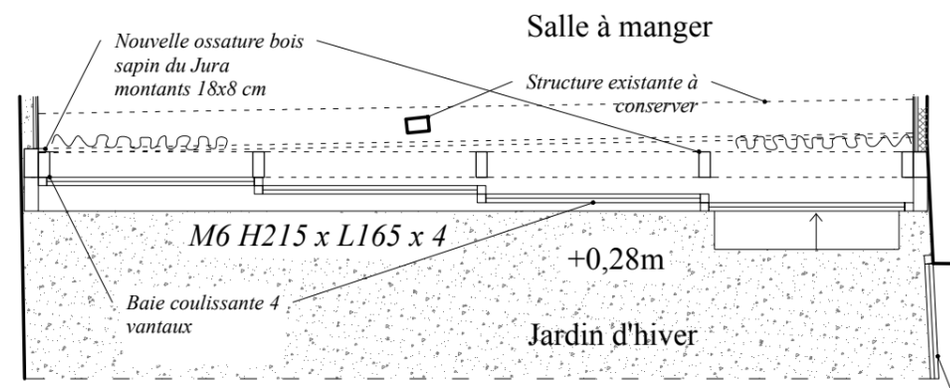


**SOL RDC: plancher chauffant ép.32cm**

- Ragréege Finition Quartzée
- Chape liquide autonivellante 6cm
- TMS 10cm
- Dalle BA 12cm
- Film polyéthylène
- Sable 4cm
- Sol existant réputé sain et prêt à accueillir une dalle

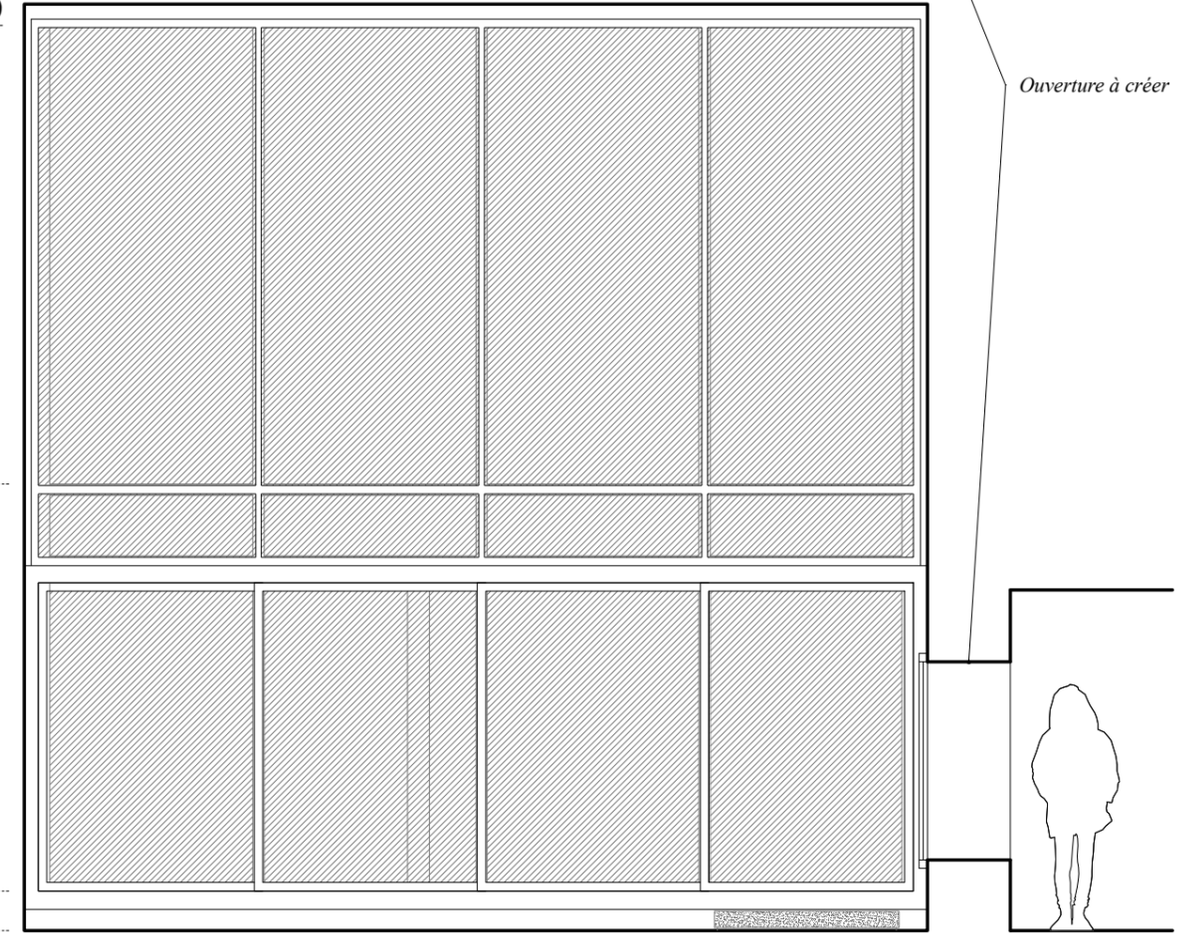


**PLAN R+1 1:50**



**PLAN RDC 1:50**

**ELEVATION 1:50**



R+1 3.20

RDC 0.32

RDC - Loggia 0.04

	<b>ARCHITECTE</b>	Antoine Devaux / 20 place de la fontaine 39130 Pont-de-Poitte / contact@antoinedevaux.info / +33 6 95 98 93 71	Rénovation d'une maison individuelle	<b>FACADE INTERIEURE</b>	PRO / F 0	24.06.2020
	<b>MAITRISE D'OUVRAGE</b>				1:50	