

Objet **Construction d'une maison d'habitation unifamiliale (lot 3)**

Commune **COMMUNE DE BULLANGE** Province **LIEGE**

Adresse chantier **Andlermühle, Manderfeld, 4760 BULLANGE**
 Cadastre **cadastre : 8ème Division, Section P n° 73 G - lot 3**

Maître d'ouvrage **DELISO srl, repr. Mrs DELHEZ V. & KRANNEN J.**

Adresse M.O. **Zoning des Plenesses, Rue des nouvelles technologies n° 3 à 4820 DISON**
 Téléphone M.O. **téléphone : 0475/41.42.19**

Référence **PLAN PERMIS n°2**

Architecte **JORIS VINCENT ARCHITECTURE scprl**
 Rue d'Aubel, n° 3A bte 0 à 4651 BATTICE
 tél.: 0498/360.384 fax : 087/788.222
 mail to : v.joris@skynet.be
 web : www.vjoris-architecte.be

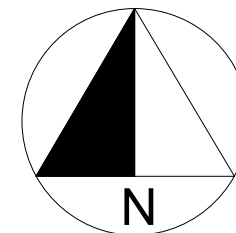
REFERENCE DU DOSSIER	2022 - DL0003 // 20 juin 2022		
DATE DE LA SIGNATURE DES PLANS			
DATE ET OBJET DES MODIFICATIONS	/ / 2016	objet :	
	/ / 2016	objet :	
	/ / 2016	objet :	
	/ / 2016	objet :	

LEGENDE DES PLANS					
DESIGNATION	ECHELLE	FEUILLE	DESIGNATION	ECHELLE	FEUILLE
situation	1 / 10.000	1	coupe	1 / 50	7
implantation	1/500-1 / 250	2	Façades	1 / 100	8-9
vues en plan	1 / 50	3-6			

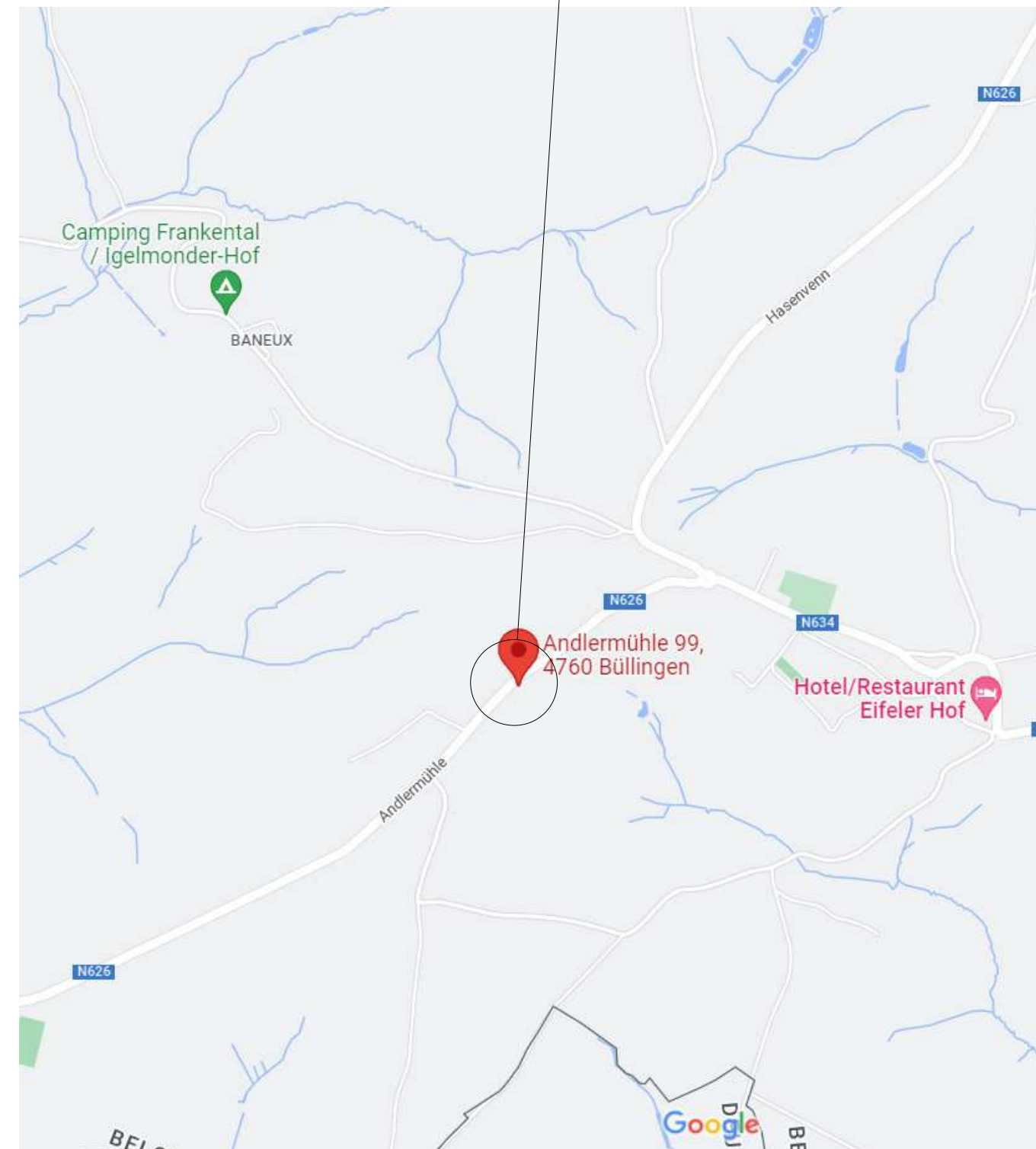
NOMBRE DE FEUILLES	9	FEUILLE NUMERO	1
--------------------	---	----------------	---

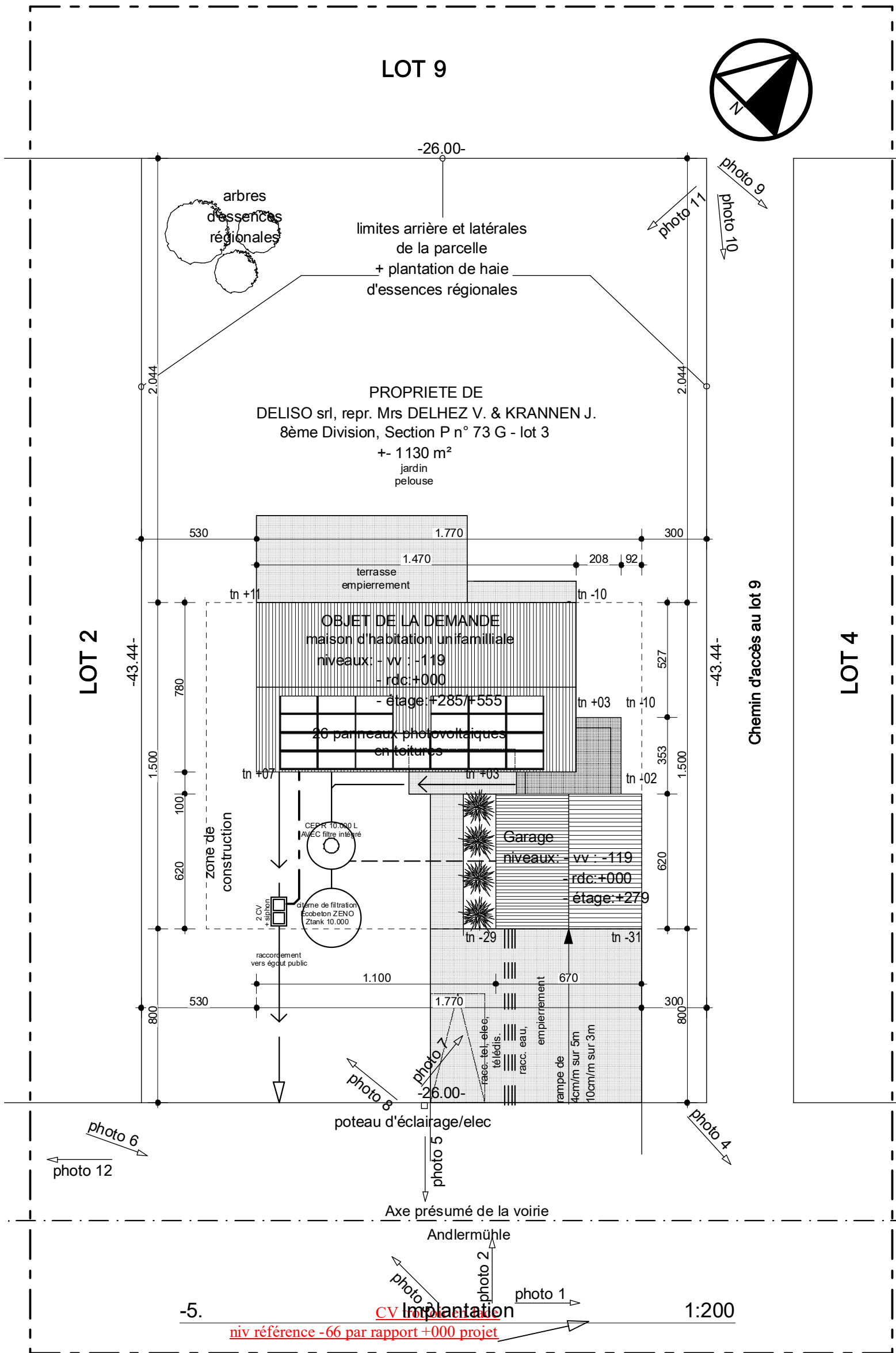
AUTORISATION DE L'URBANISME	AUTORISATION DE LA COMMUNE

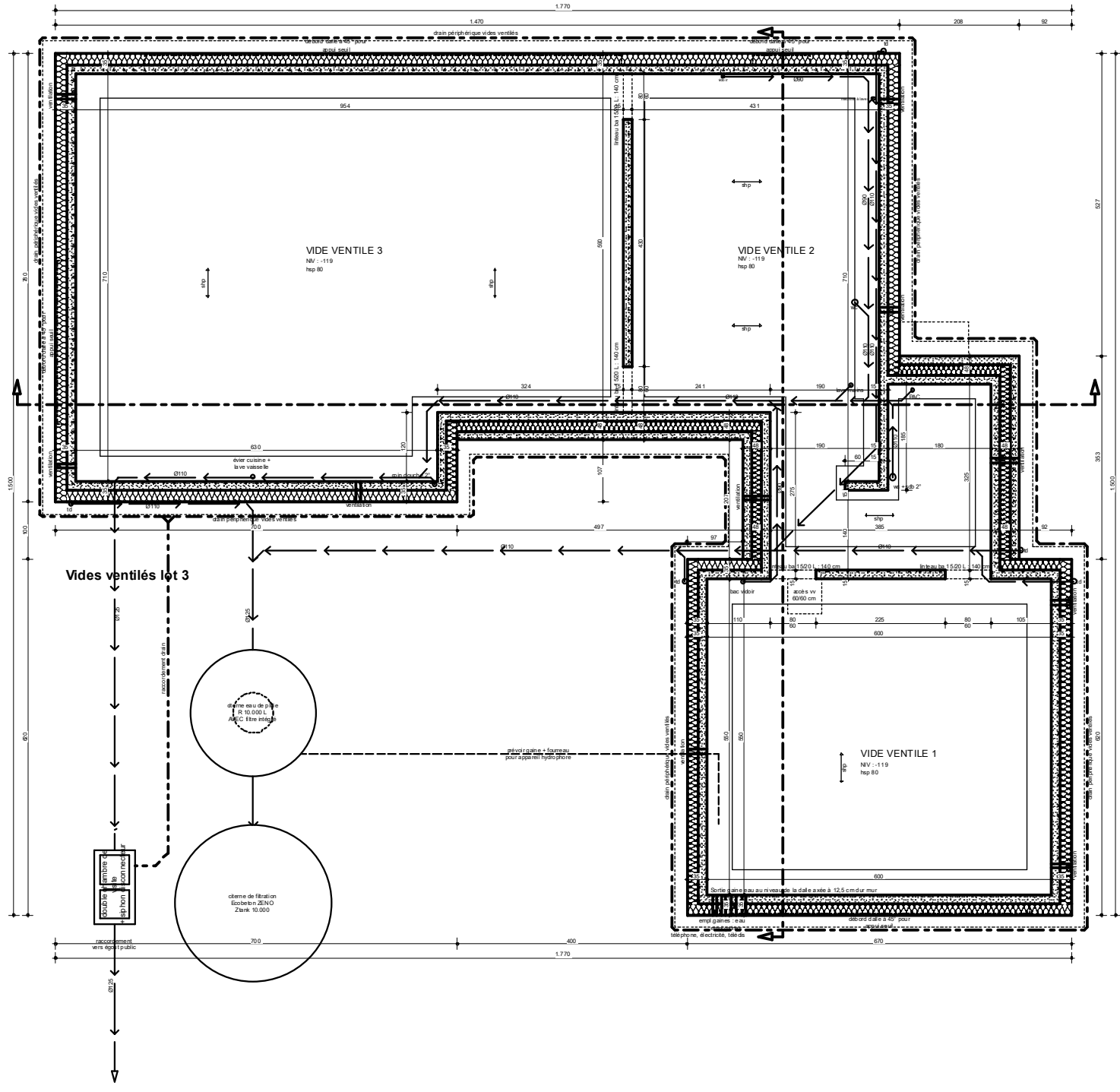
**LES MESURES SONT A VERIFIER PAR LES ENTREPRENEURS
 LES DESSINS RESTENT LA PROPRIETE DE L'ARCHITECTE**

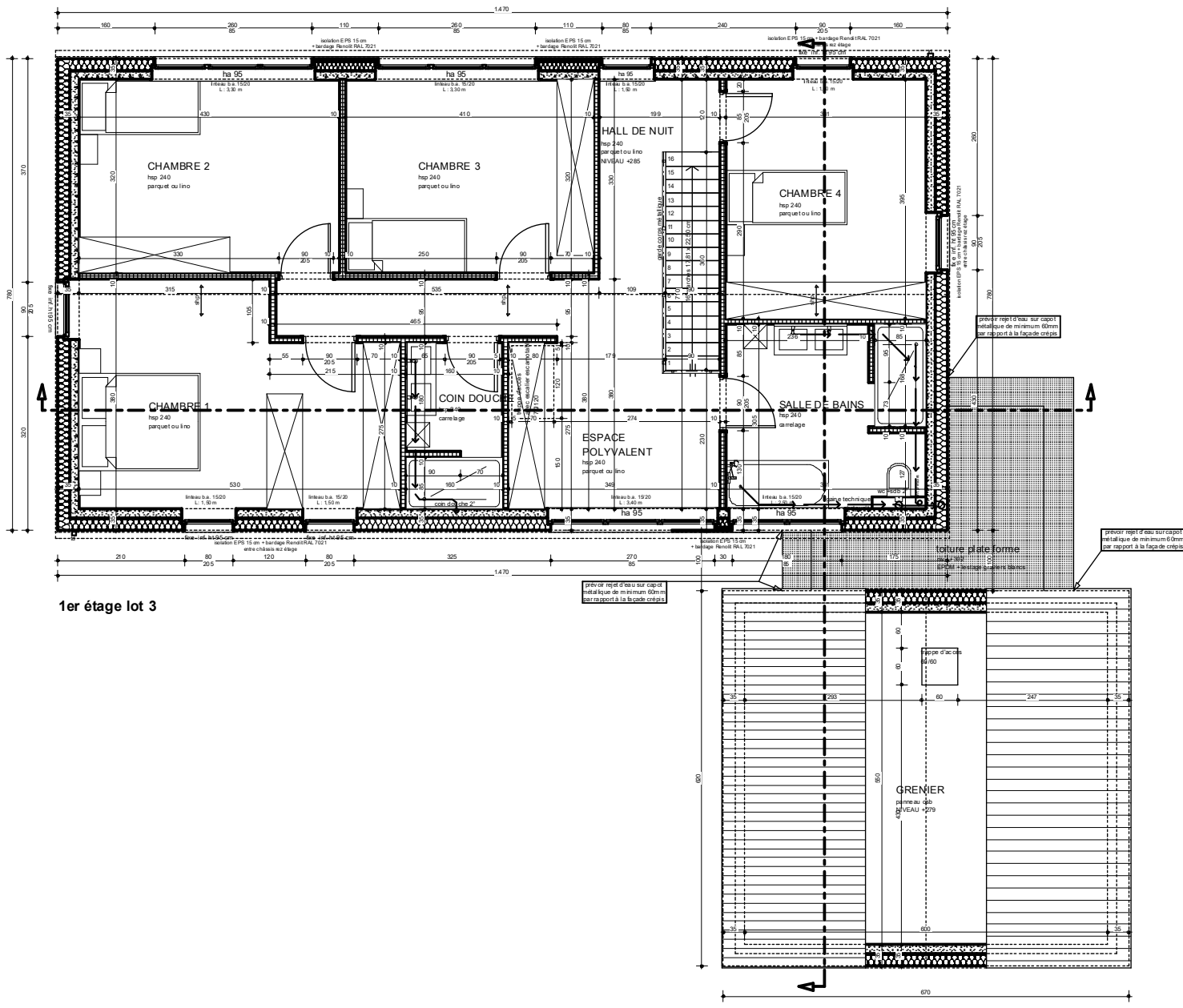


OBJET DE LA DEMANDE

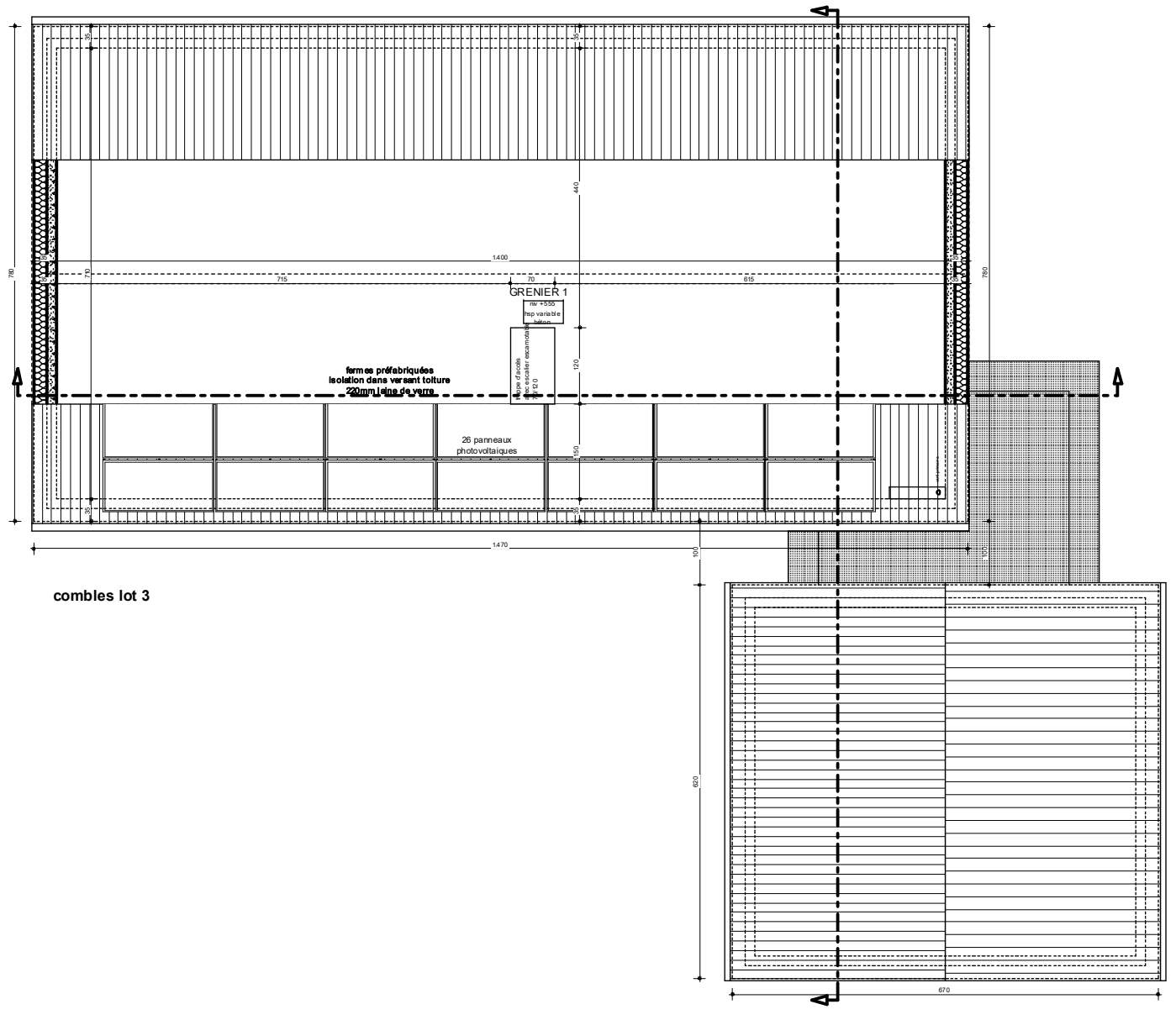




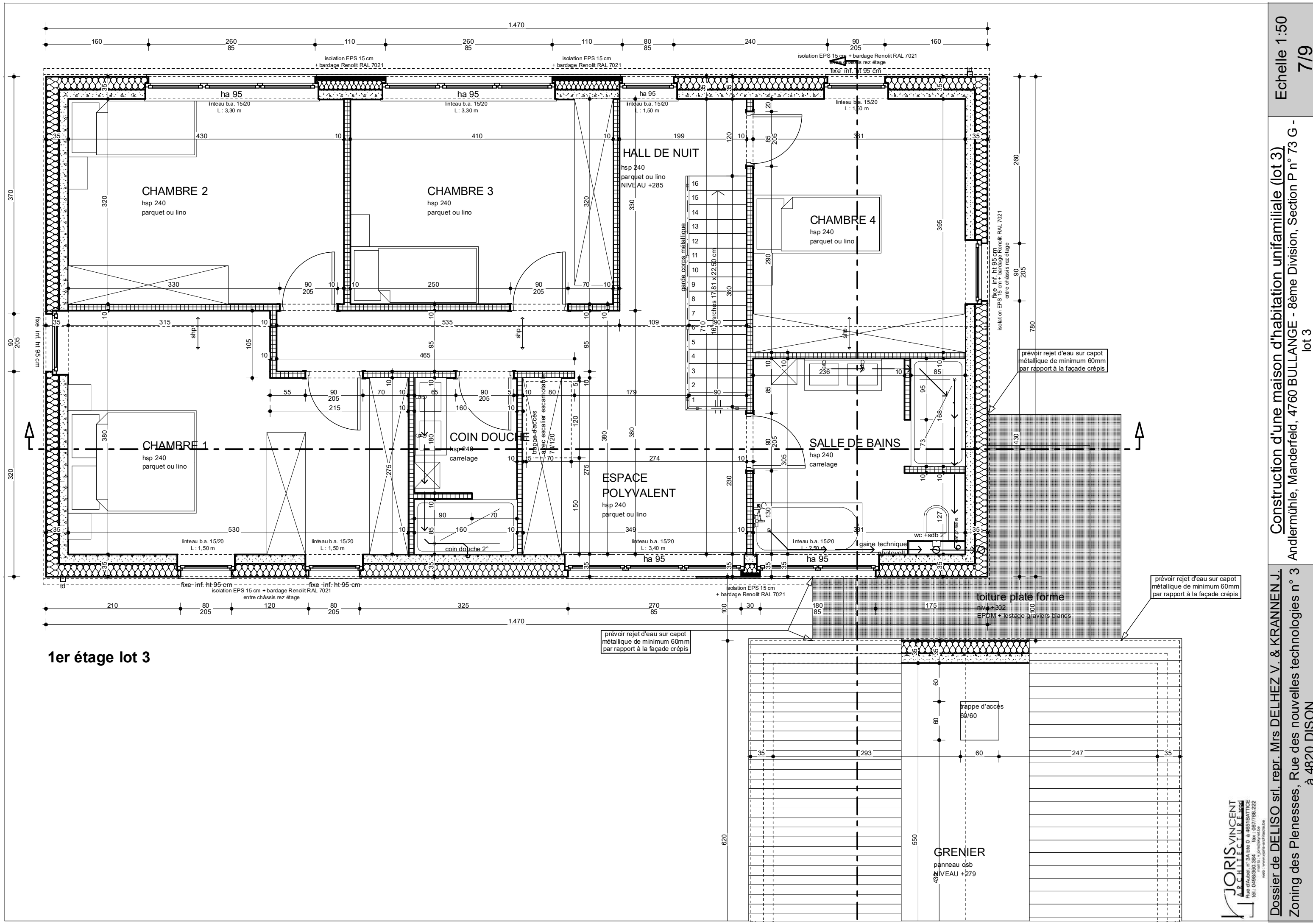


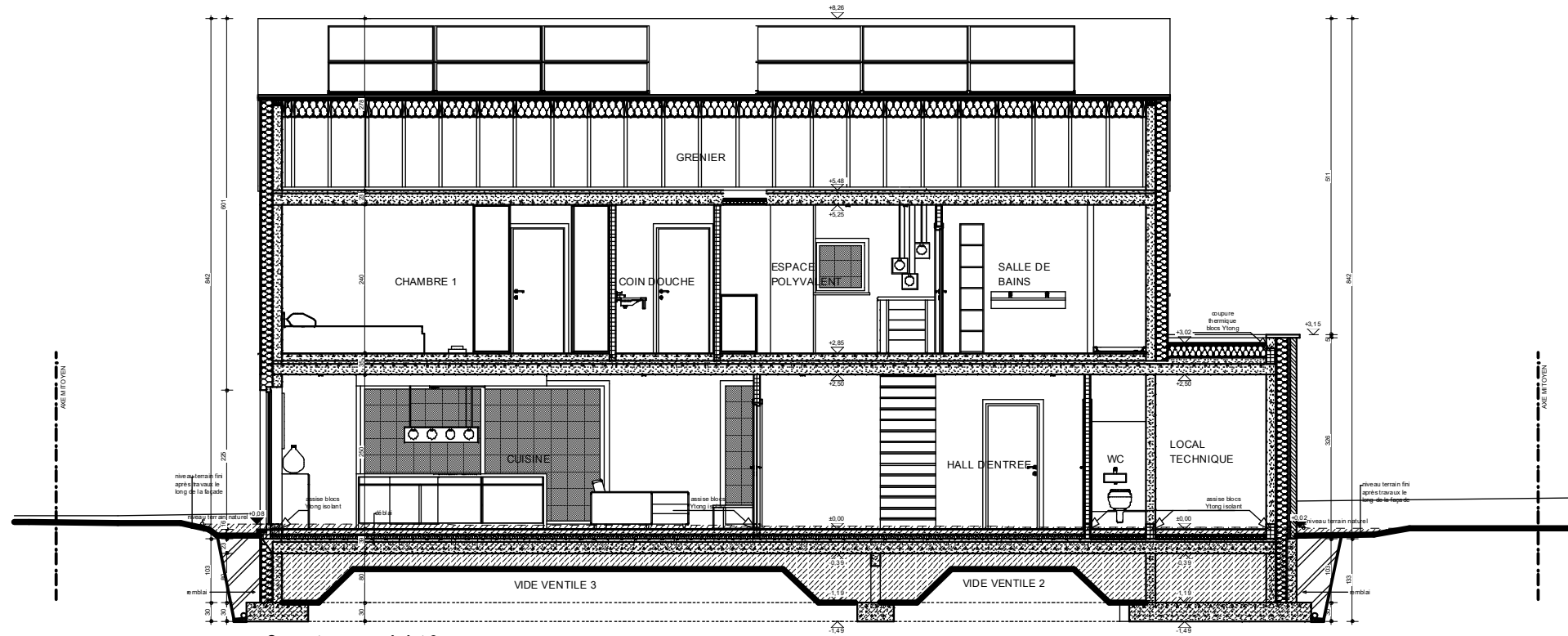


1er étage lot 3

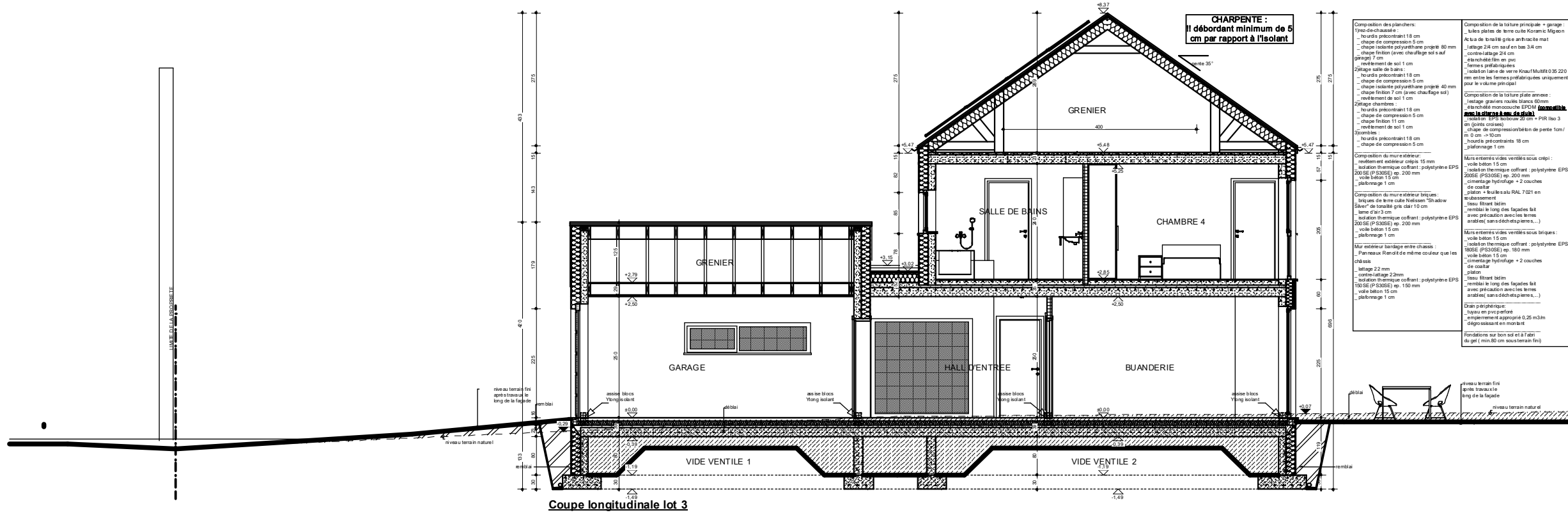


combles lot 3





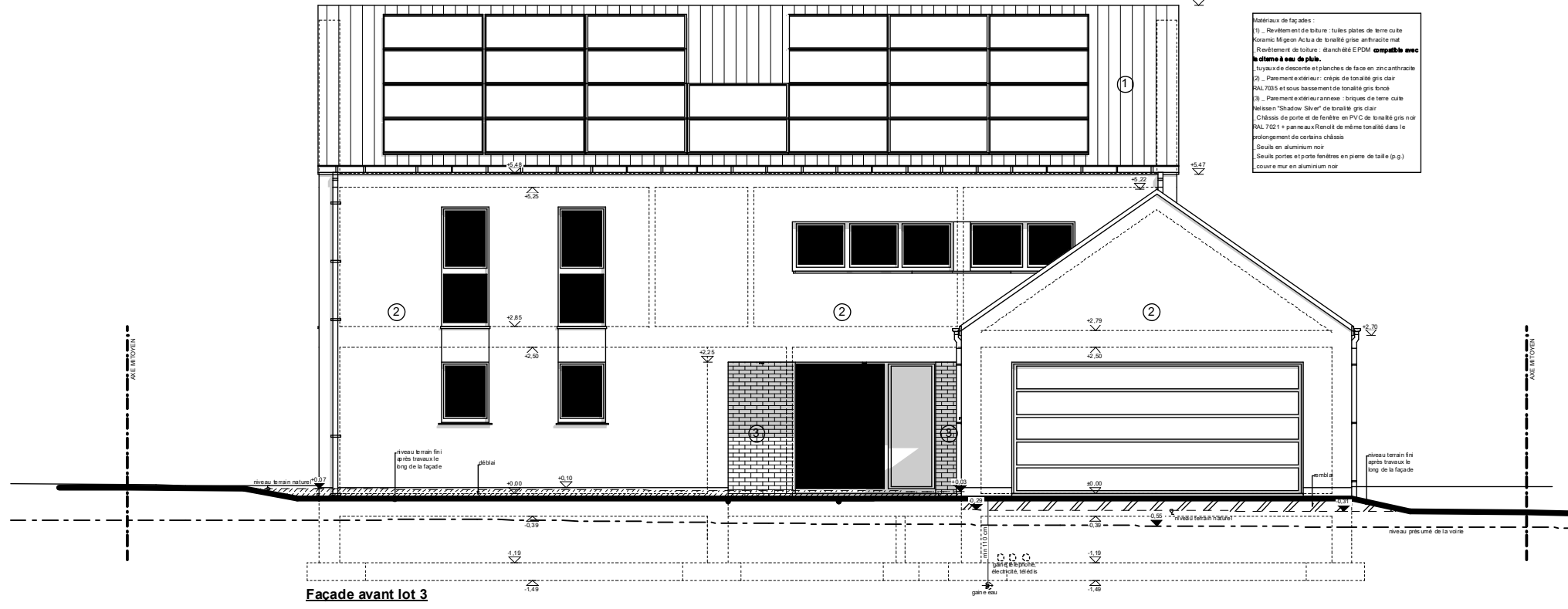
Coupe transversale lot 3



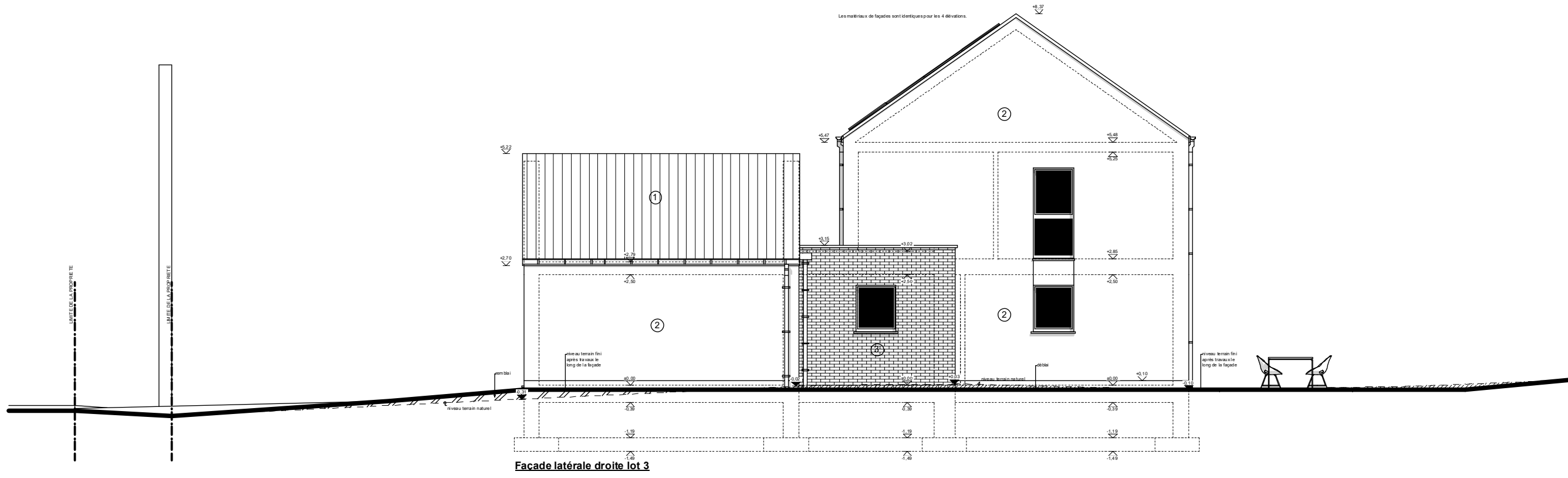
Coupe longitudinale lot 3

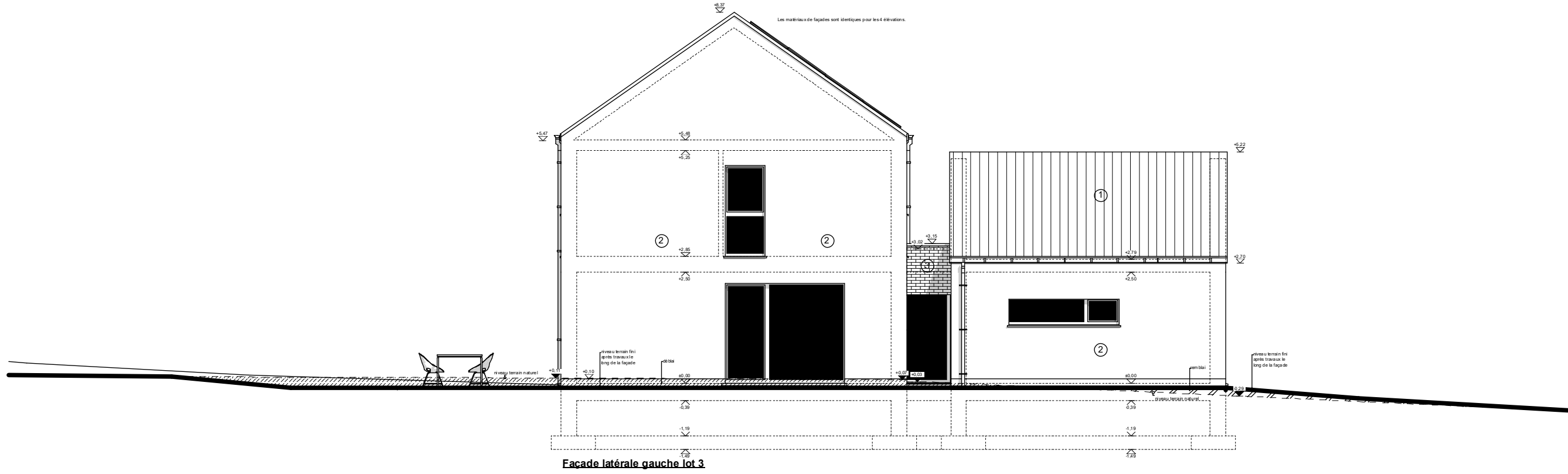
- Composition des planchers:**
- Typo-déchasse:
 - hourdis précontraint 18 cm
 - chape de compression 5 cm
 - chape isolante polyuréthane projeté 80 mm
 - chape finition 1 cm (avec chape sol au garage) 7 cm
 - revêtement de sol 1 cm
 - 2) Plage salle de bain:
 - hourdis précontraint 18 cm
 - chape de compression 5 cm
 - chape isolante polyuréthane projeté 80 mm
 - chape finition 7 cm (avec chape de sol)
 - revêtement de sol 1 cm
 - 2) Plage chambre:
 - hourdis précontraint 18 cm
 - chape de compression 5 cm
 - chape finition 11 cm
 - revêtement de sol 1 cm
 - 3) Combles:
 - hourdis précontraint 18 cm
 - chape de compression 5 cm
- Composition du mur extérieur technique:**
- briques de terre cuite Néolux "Shadow Blue" de tonalité gris clair 10 cm
 - lame d'air 2 cm
 - isolation thermique couffant: polystyrène EPS 200SE (P-SMOSE) ép. 200 mm
 - voile béton 15 cm
 - plâtre gâché 1 cm
- Composition du mur extérieur technique:**
- linteau 22 mm
 - contre-lattage 22 mm
 - isolation thermique couffant: polystyrène EPS 100SE (P-SMOSE) ép. 100 mm
 - voile béton 15 cm
 - plâtre gâché 1 cm
- Composition de la toiture principale + garage:**
- tuiles plates de terre cuite Kerolan Mignon
 - Actua de tonalité gris anthracite mat
 - lattage 24 cm sauf en bas 34 cm
 - contre-lattage 24 cm
 - charnières en PVC
 - fermes préfabriquées
 - isolation laine de verre Knaufl Multil 035 220 mm entre les fermes préfabriquées uniquement pour le volume principal
- Composition de la toiture plate terrasse:**
- lissage graviers roulés blancs 60 mm
 - isolation thermique couffant: EPS 200SE (P-SMOSE) ép. 200 mm
 - chape finition 11 cm
 - revêtement de sol 1 cm
 - drainage de compression/béton de pente ton/ m 0 cm -> 10 cm
 - hourdis précontraint 18 cm
 - chape de compression 5 cm
 - chape de compression 1 cm
- Composition de la toiture plate terrasse:**
- lissage graviers roulés blancs 60 mm
 - isolation thermique couffant: EPS 200SE (P-SMOSE) ép. 200 mm
 - chape finition 11 cm
 - revêtement de sol 1 cm
 - drainage de compression/béton de pente ton/ m 0 cm -> 10 cm
 - hourdis précontraint 18 cm
 - chape de compression 5 cm
 - chape de compression 1 cm
- Murs extérieurs vides ventilés sous toits:**
- voile béton 15 cm
 - isolation thermique couffant: polystyrène EPS 200SE (P-SMOSE) ép. 200 mm
 - cimentage hydrofuge + 2 couches de coulis
 - chapeau = Brique ALU RAL 7021 en abaissement
 - nouveau tirant béton
 - remblai le long des façades fait avec précaution avec les terres arables (sans déchets/pierres...)
- Murs extérieurs vides ventilés sous toits:**
- voile béton 15 cm
 - isolation thermique couffant: polystyrène EPS 200SE (P-SMOSE) ép. 200 mm
 - cimentage hydrofuge + 2 couches de coulis
 - nouveau tirant béton
 - remblai le long des façades fait avec précaution avec les terres arables (sans déchets/pierres...)
- Drain périphérique:**
- tapis en polypropylène
 - engrainement approprié 0,25 m3/m
 - drainage avec en son bord
- Fondations sur bon sol et 1,20m du gel (min 80 cm sous terrain fini)**

Les matériaux de façades sont identiques pour les 4 élévations.

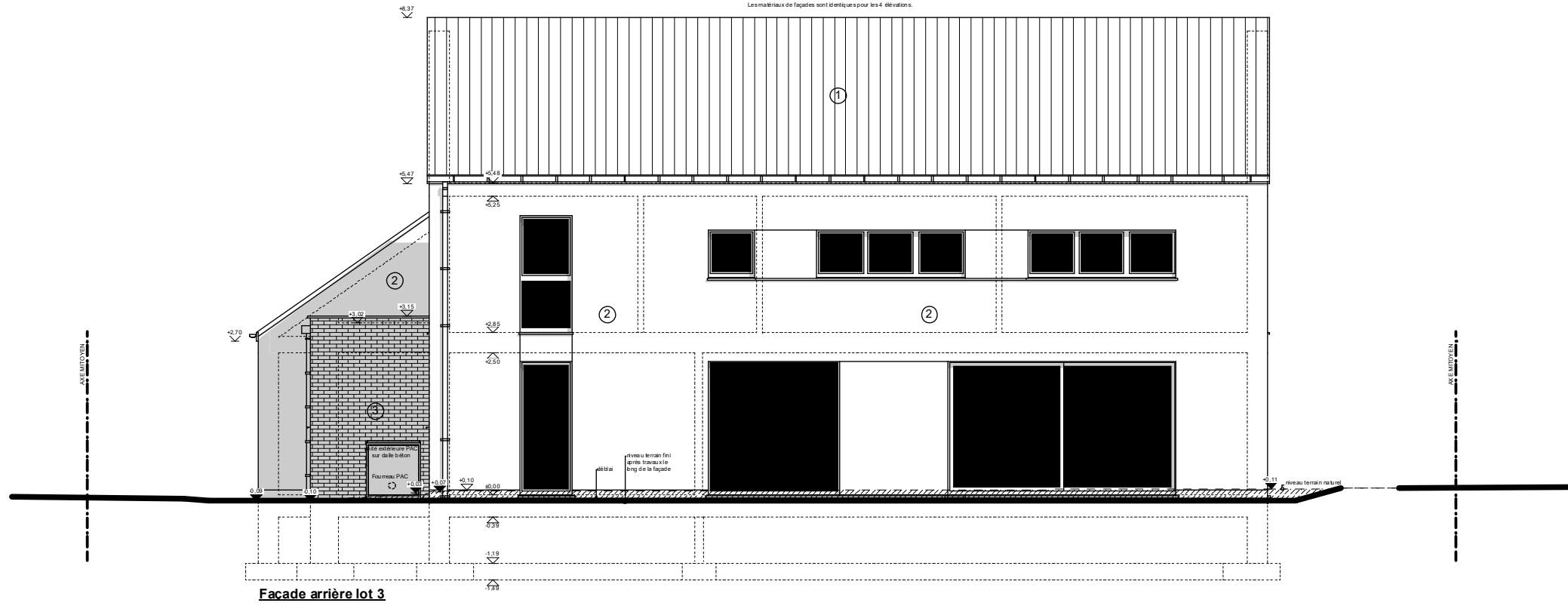


Les matériaux de façades sont identiques pour les 4 élévations.





Façade latérale gauche lot 3



Façade arrière lot 3