



PC 8 - Visuel façade Est de loin sur jardin



PC 7 - Visuel façade Est de près



Visuel façade Ouest sur rue



Visuel pignon nord

Objet des Travaux extension Maison Individuelle



PC 1 - Plan de Situation



Ce document n'est pas un plan d'exécution, il ne peut pas être utilisé pour la réalisation des ouvrages. Tous les ouvrages devront faire l'objet d'une étude technique et l'implantation être réalisée par un géomètre expert.

Demandeur : **Travaux Extension une Maison**

N° : 10072

Date :

Index

Plan de Situation, Photos près et lointain

Etat Existant

APD 1

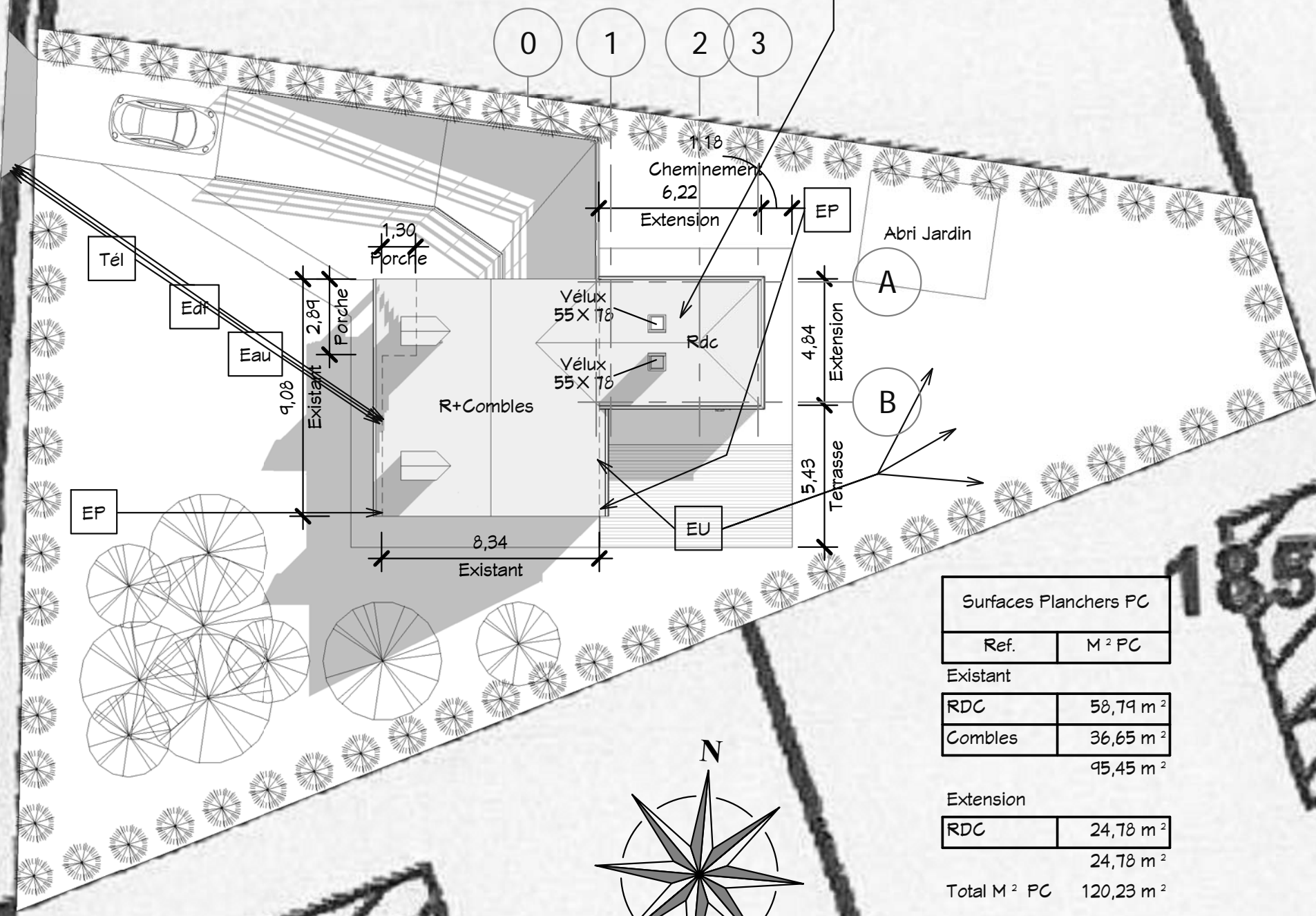
Dessiné par : Auteur    Vérifié par : Vérificateur    Echelle :

03/11/2016 09:01:07 D:\Crea-1\10072\_Berlinguet\Fr\_10072\_Berlinguet\_APD\_251016.rvt

183

Objet des travaux Extension Maison Individuelle  
7 Rue de la Mare - 27110 ECQUETOT

Rue de la mare

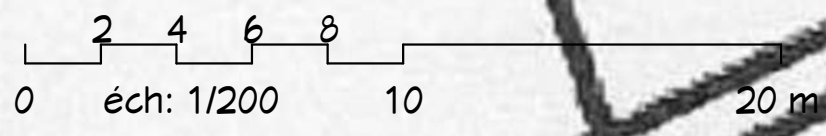


Surfaces Planchers PC	
Ref.	M <sup>2</sup> PC
Existant	
RDC	58,79 m <sup>2</sup>
Combles	36,65 m <sup>2</sup>
	95,45 m <sup>2</sup>

Extension	
RDC	24,78 m <sup>2</sup>
	24,78 m <sup>2</sup>
Total M <sup>2</sup> PC	120,23 m <sup>2</sup>

Annexes non-aménageables	
Ref.	M <sup>2</sup>
Existant	
S-Sol	64,23 m <sup>2</sup>
Total	64,23 m <sup>2</sup>

① Plan Masse  
Ech : 1 : 200



Ce document n'est pas un plan d'exécution, il ne peut pas être utilisé pour la réalisation des ouvrages. Tous les ouvrages devront faire l'objet d'une étude technique et l'implantation être réalisée par un géomètre expert.

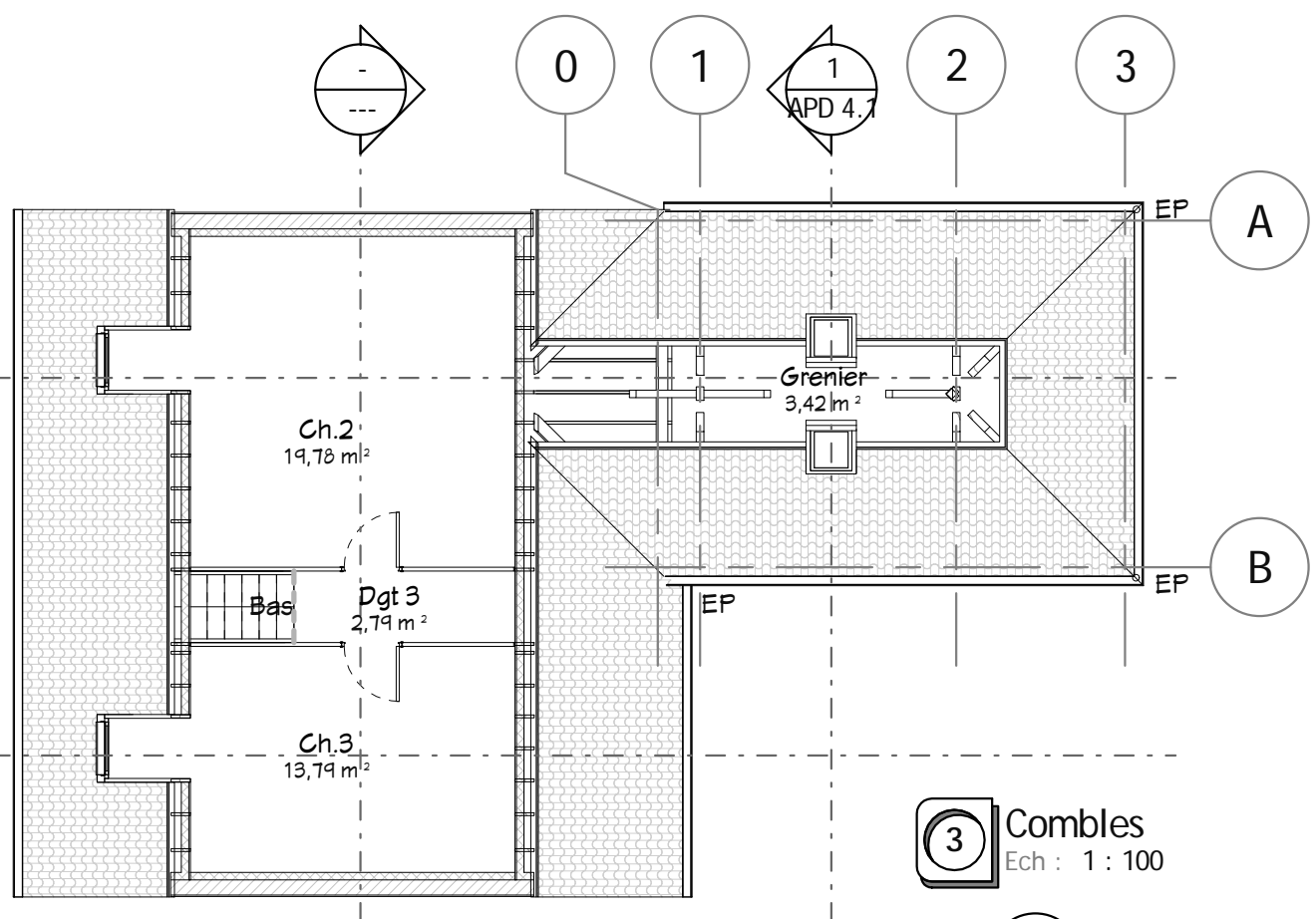
Demandeur :	Travaux Extension une Maison		Plan de Masse		
	Date : 25/10/2016	N° : 10072	Etat Projeté		
Index		Dessiné par : FN		Vérifié par : Vérificateur	
09/11/2016 09:01:04 D:\Crea-1\10072_Berlinguet\Fr_10072_Berlinguet_AFD_251016.rvt		Echelle : 1 : 200		APD 2	

641

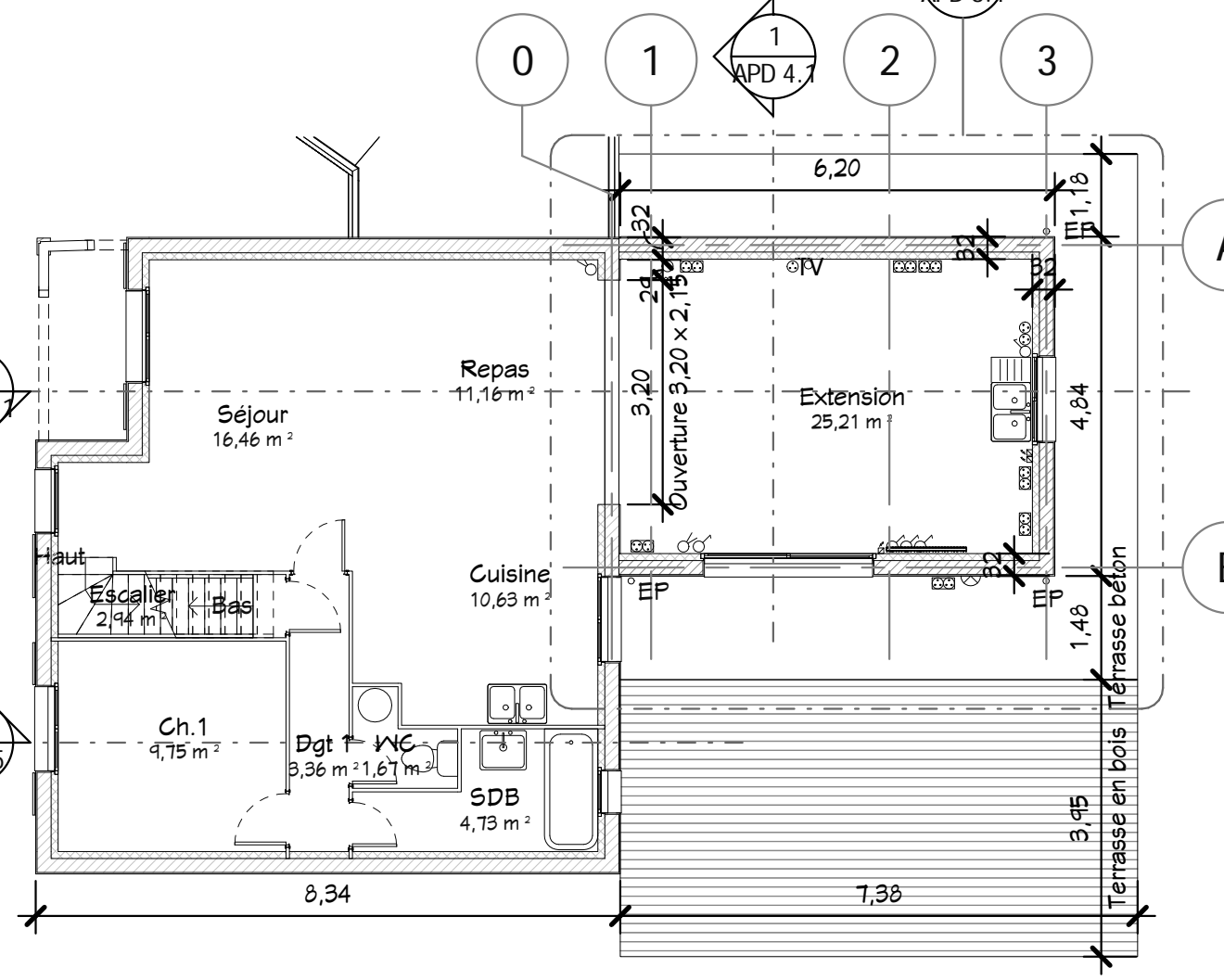
642

185

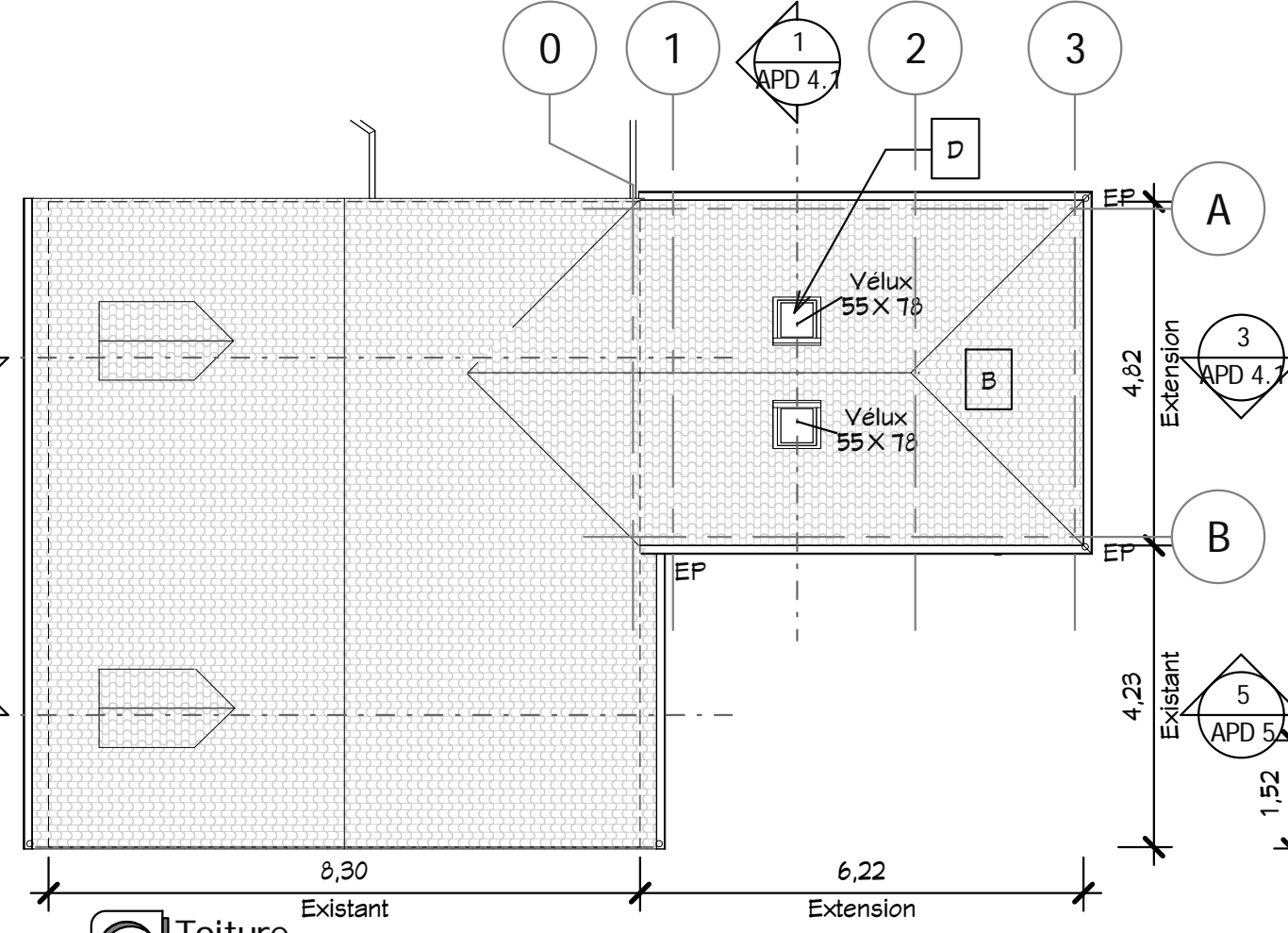
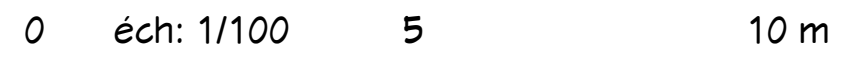
Ce document n'est pas un plan d'exécution, il ne peut pas être utilisé pour la réalisation des ouvrages.  
 Tous les ouvrages devront faire l'objet d'une étude technique et l'implantation être réalisée par un géomètre expert.



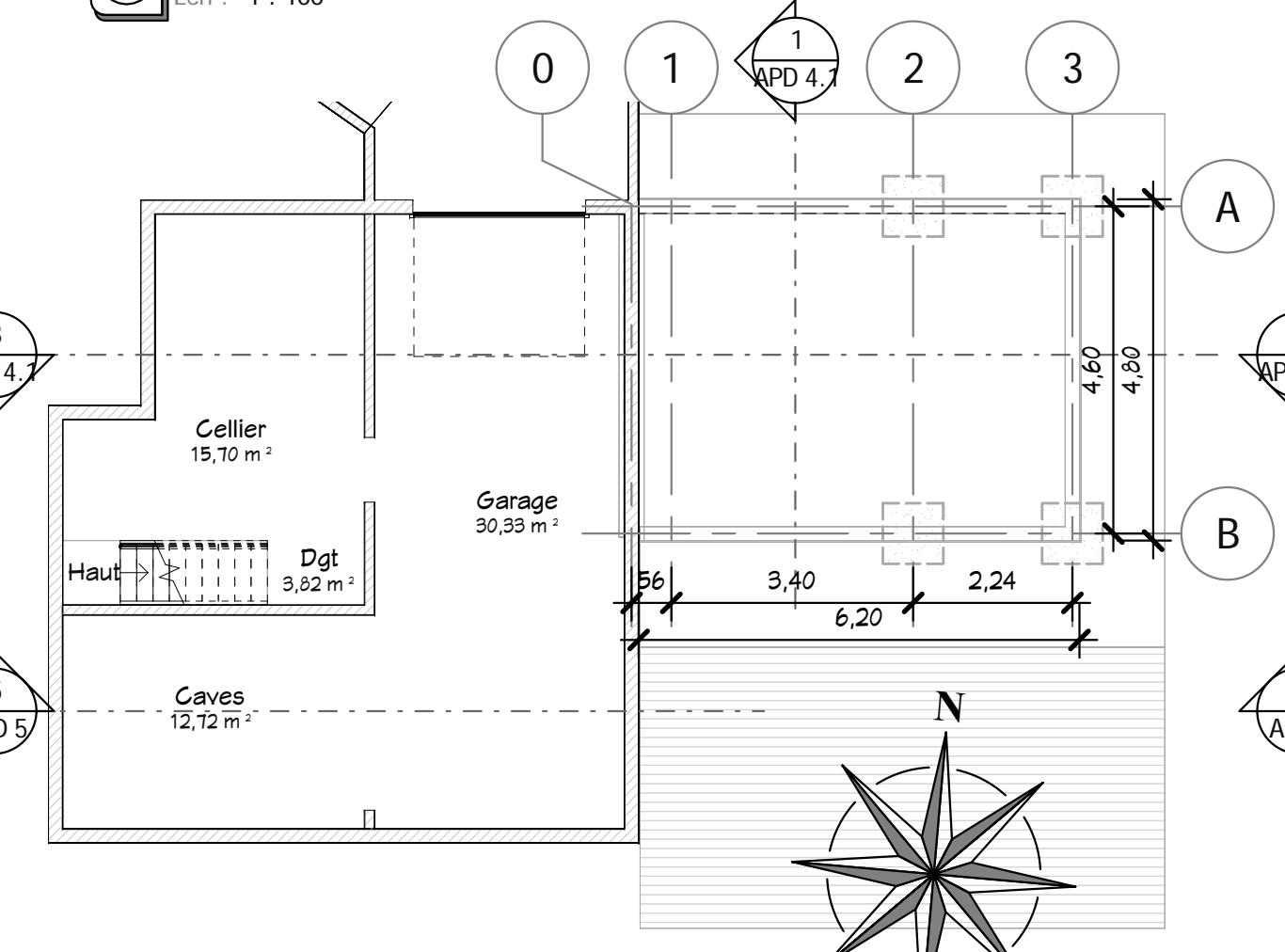
**3** Combles  
 Ech : 1 : 100



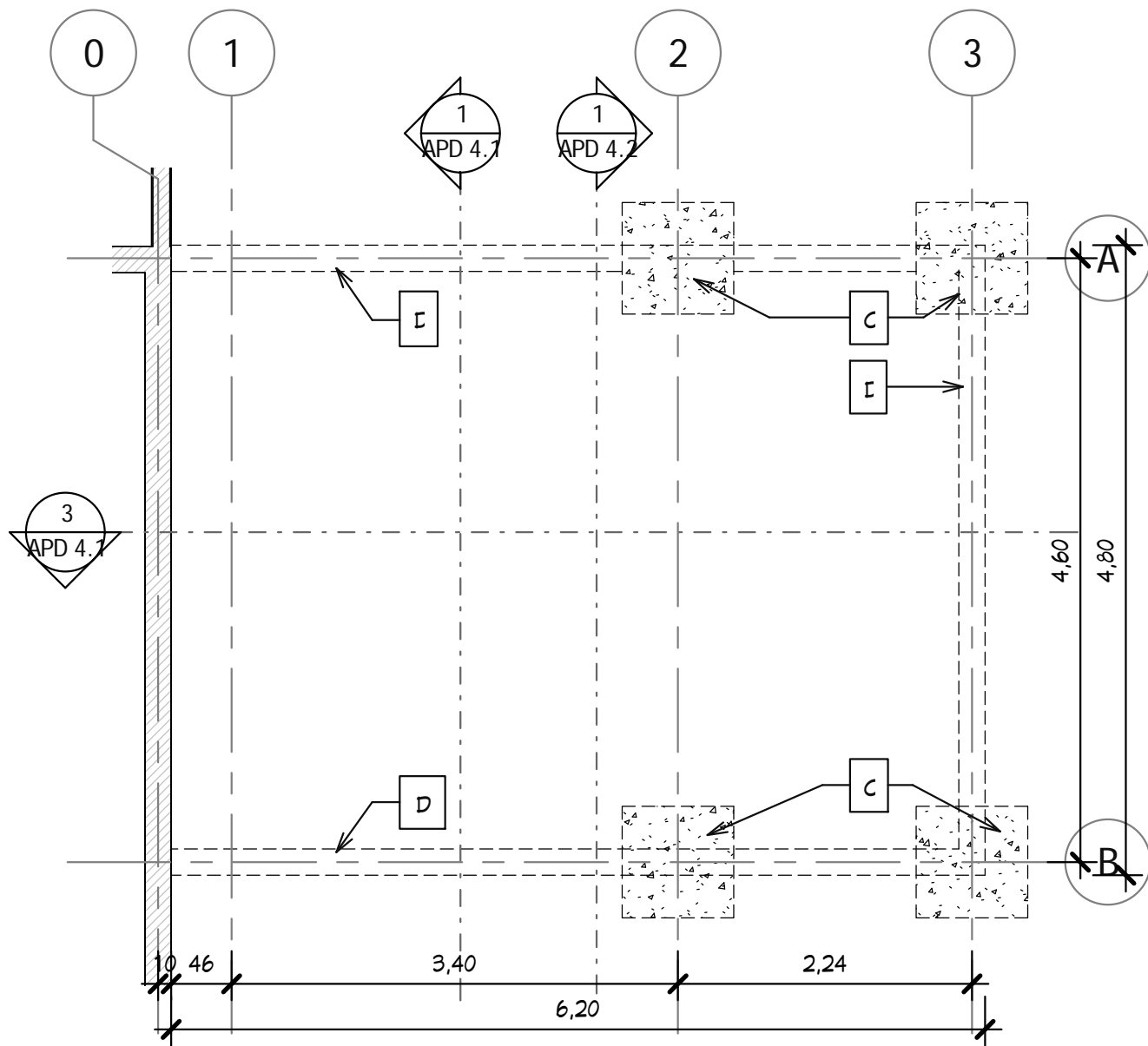
**2** RDC  
 Ech : 1 : 100



**4** Toiture  
 Ech : 1 : 100



**1** S-Sol  
 Ech : 1 : 100

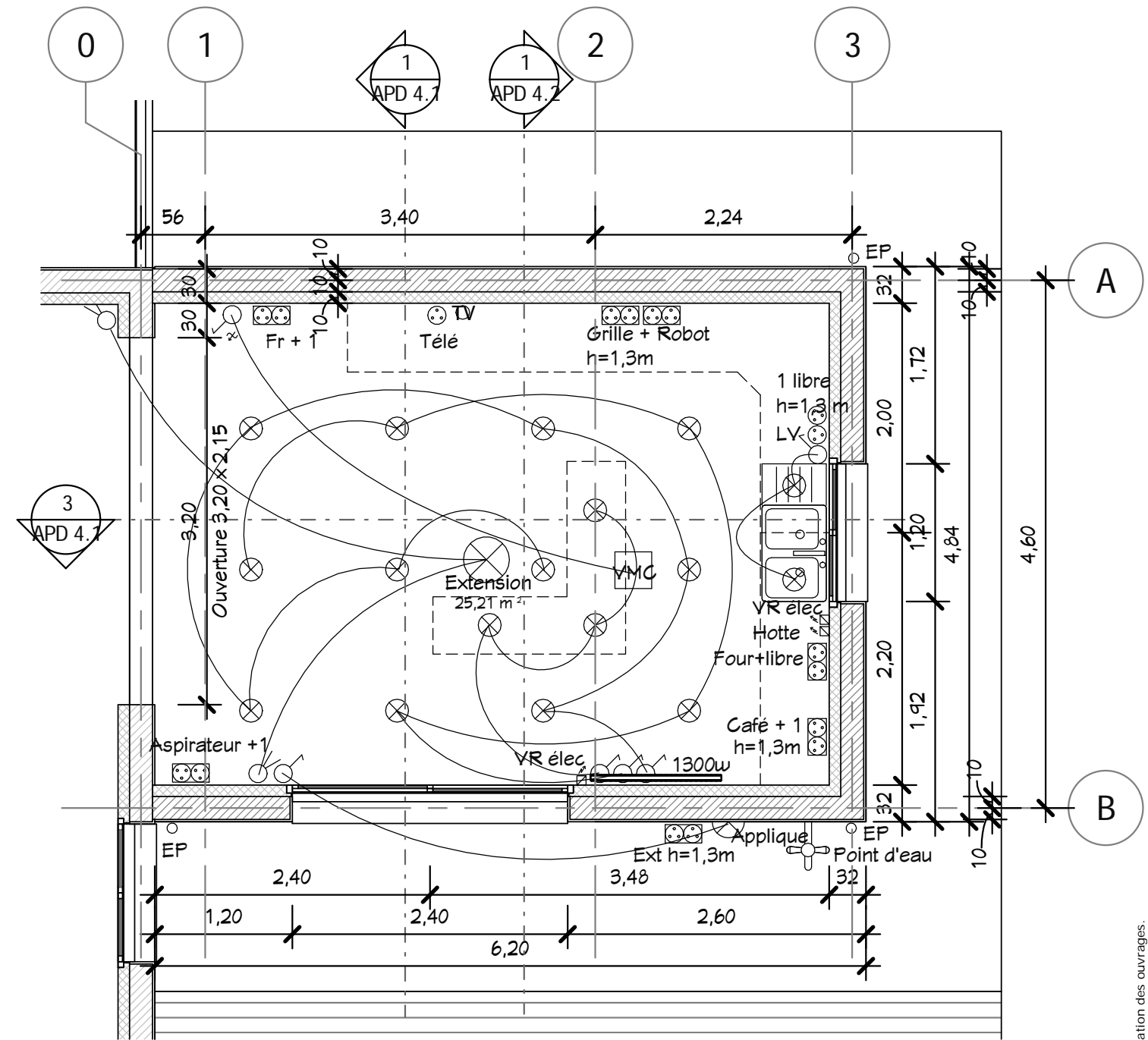


**2** Principe Fondation  
Ech : 1 : 50

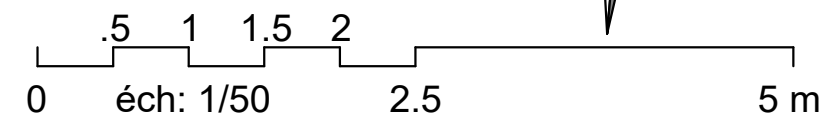
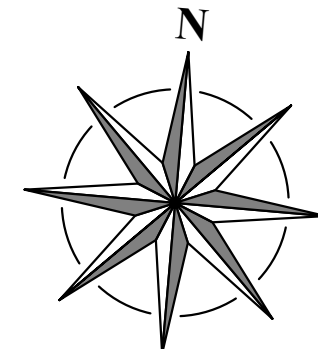
**Légende :**

- R : Revêtement de sol
- A : Plancher poutrelles hourdis isolé  $R > 2 \text{ m}^2 \text{K/W}$  sur vide sanitaire.
- B : Vide sanitaire
- C : Fondation semelle isolée
- D : Fondation longrine
- E : Mur isolé  $R > 2,3 \text{ m}^2 \text{K/W}$
- F : Baies coulissants coefficient de transmission thermique  $U_w < 2,6 \text{ W/m}^2 \text{K}$
- GP : Faux plafond BA13
- G : Poutrelles soudés sur support UPN200.
- H : Support porteur constitué de 2 UPN200.
- P : Plénum Faux plafond avec isolant  $R > 4,5 \text{ m}^2 \text{K/W}$
- PI : Plancher bois aggloméré 22 mm

NB : Ce principe des charpentes, des fondations, des dimensionnements doivent être valider et approfondir par l'étude géotechnique et par les études de l'entreprise



**1** RDC - Extension  
Ech : 1 : 50



Ce document n'est pas un plan d'exécution, il ne peut pas être utilisé pour la réalisation des ouvrages. Tous les ouvrages devront faire l'objet d'une étude technique et l'implantation être réalisée par un géomètre expert.

Demandeur : **Travaux Extension une Maison**

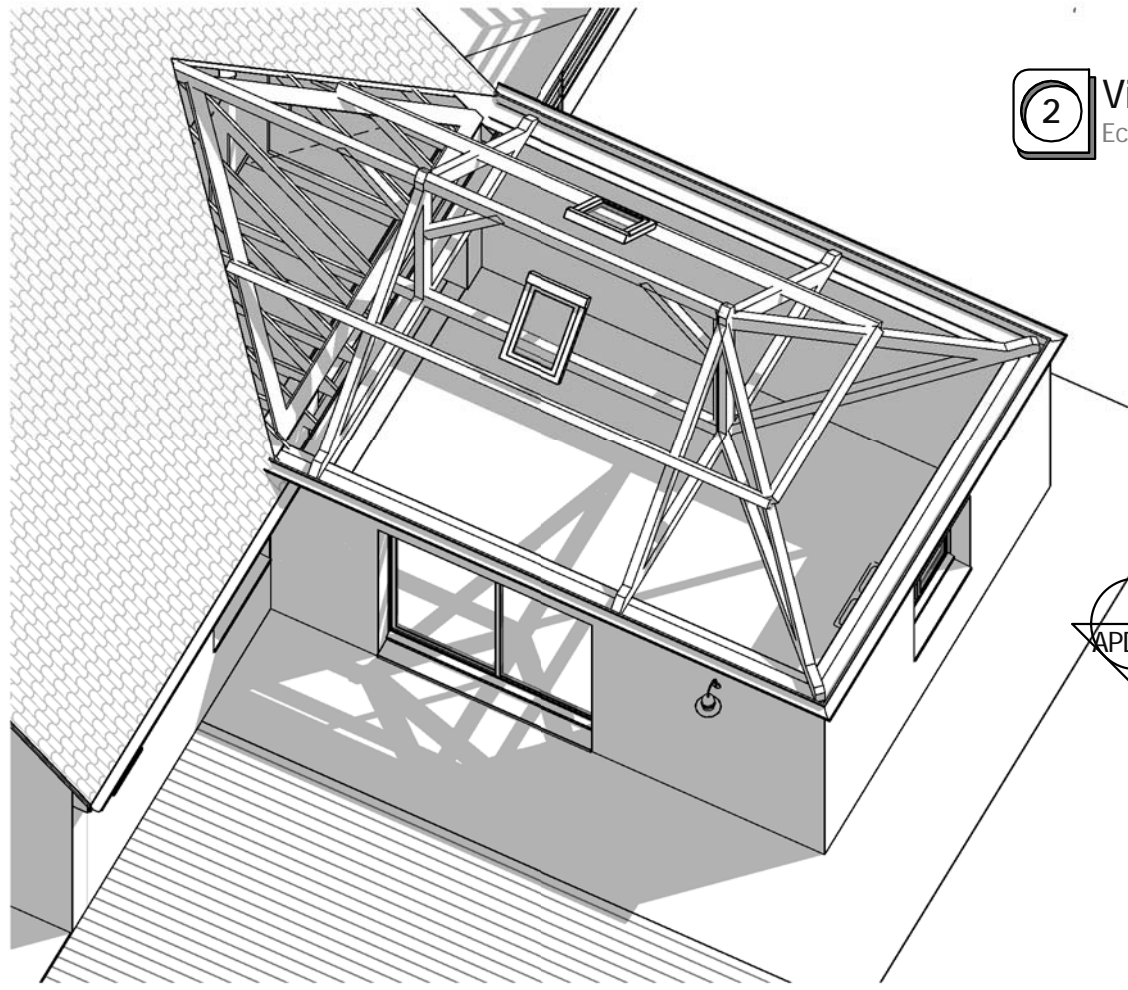
Index Date : 25/10/2016 N° : 10072

RDC Extension & Principe fondation

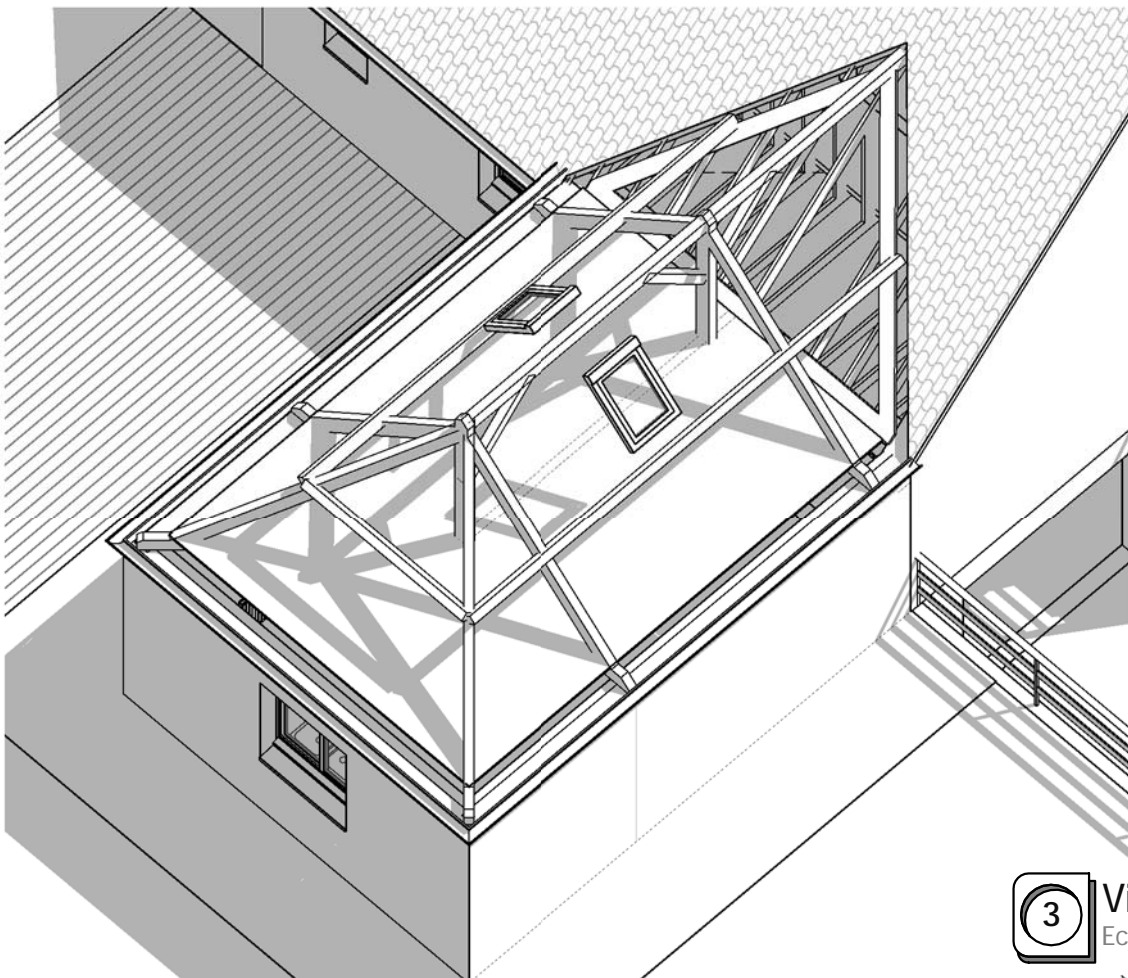
Etat Projeté APD 3.1

Dessiné par : Auteur Vérifié par : Vérificateur Echelle : 1 : 50

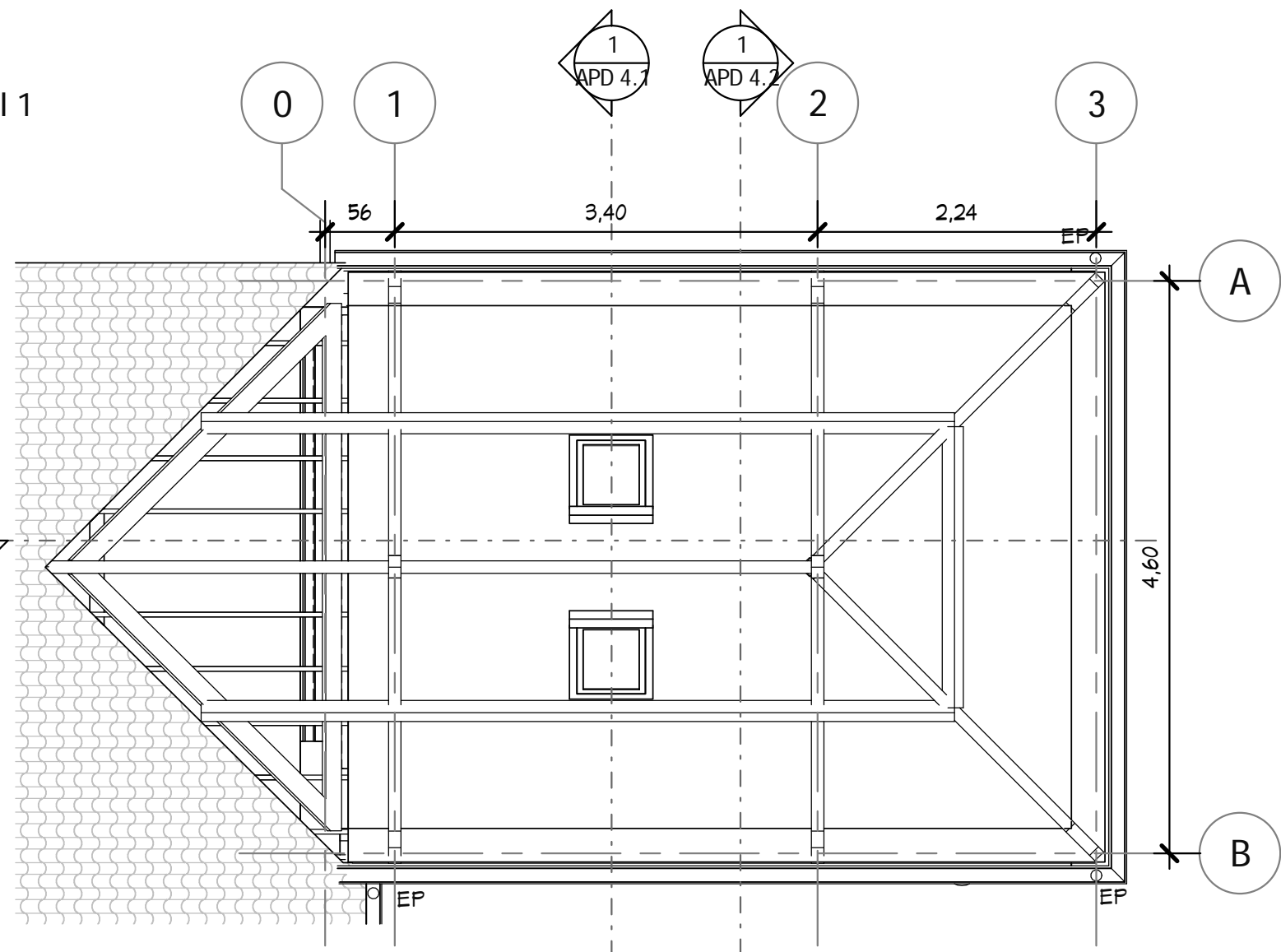
09/11/2016 09:01:17 D:\Crea-1\10072\_Berlinguet\Fr\_10072\_Berlinguet\_AFD\_251016.rvt



**2** Visuel 1  
Ech :

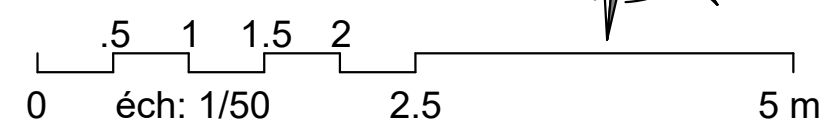
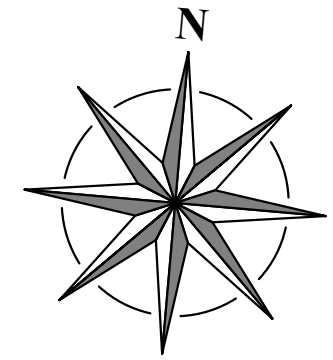


**3** Visuel 2  
Ech :



**1** Principe Charpente  
Ech : 1 : 50

- Légende :**
- R : Revêtement de sol
  - A : Plancher poutrelles hourdis isolé  $R > 2 \text{ m}^2 \text{K/W}$  sur vide sanitaire.
  - B : Vide sanitaire
  - C : Fondation semelle isolée
  - D : Fondation longrine
  - E : Mur isolé  $R > 2,3 \text{ m}^2 \text{K/W}$
  - F : Baies coulissants coefficient de transmission thermique  $U_w < 2,6 \text{ W/m}^2 \text{K}$
  - FP : Faux plafond BA13
  - G : Poutrelles soudés sur support UPN200.
  - H : Support porteur constitué de 2 UPN200.
  - P : Plénum Faux plafond avec isolant  $R > 4,5 \text{ m}^2 \text{K/W}$
  - PI : Plancher bois aggloméré 22 mm
- NB : Ce principe des charpentes, des fondations, des dimensionnements doivent être valider et approfondir par l'étude géotechnique et par les études de l'entreprise



Ce document n'est pas un plan d'exécution, il ne peut pas être utilisé pour la réalisation des ouvrages. Tous les ouvrages devront faire l'objet d'une étude technique et l'implantation être réalisée par un géomètre expert.

Demandeur :

Date : 25/10/2016 N° : 10072

Travaux Extension une Maison

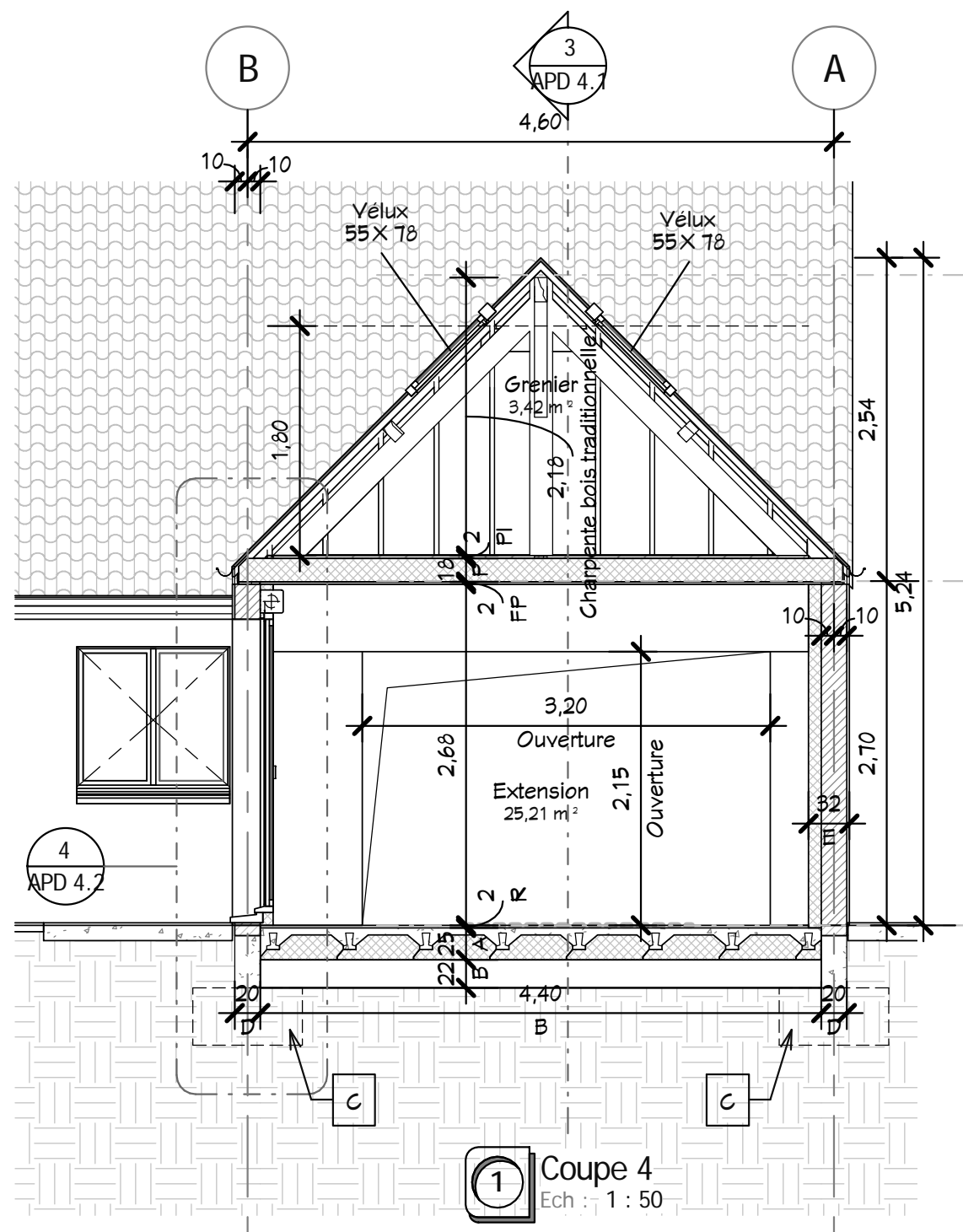
Principe Charpente

Etat Projeté

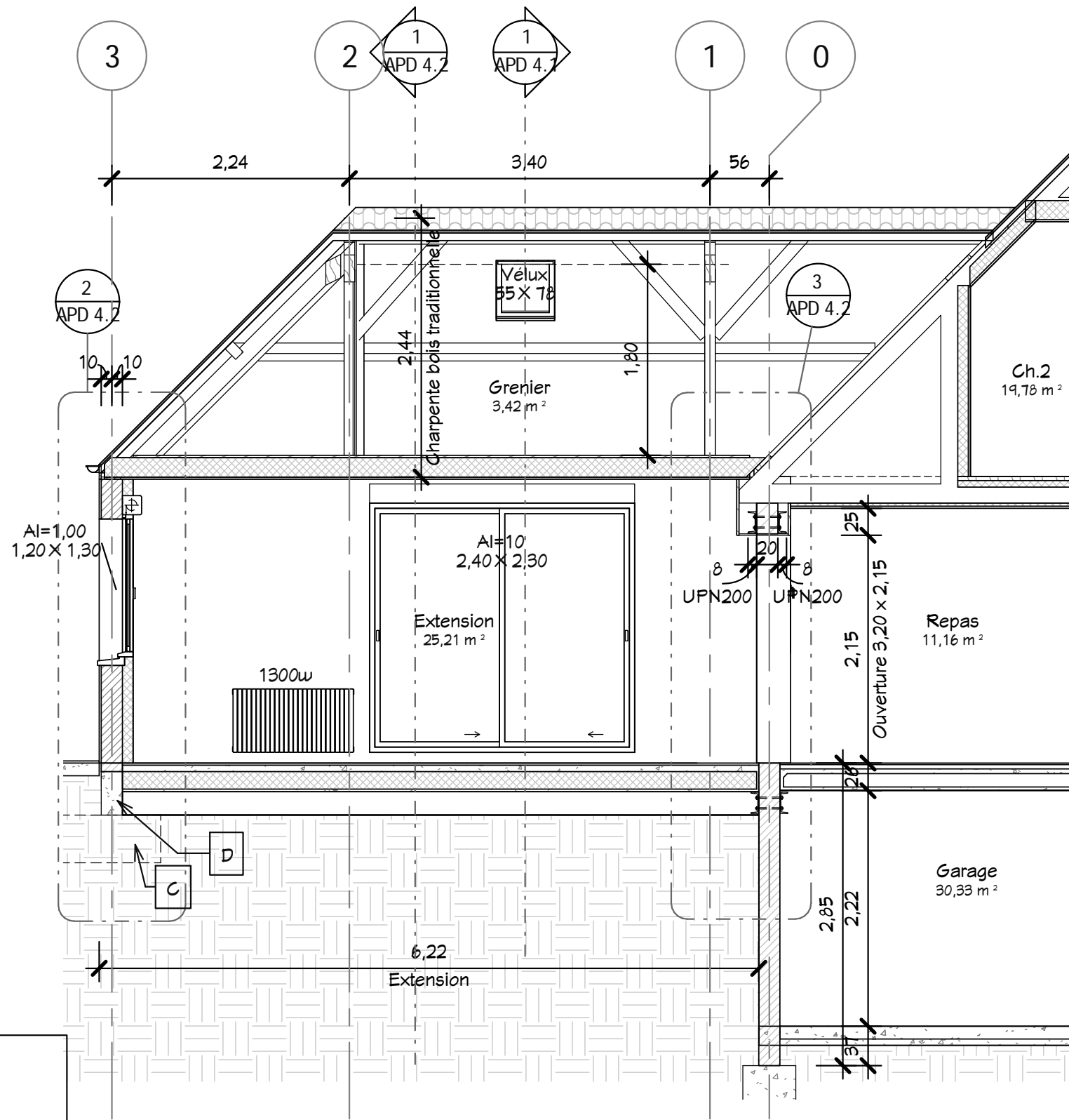
APD 3.2

D:\Crea-1\10072\_Berlinguet\Frj\_10072\_Berlinguet\_AFD\_251016.rvt

Dessiné par : Auteur Vérifié par : Vérificateur Echelle : 1 : 50

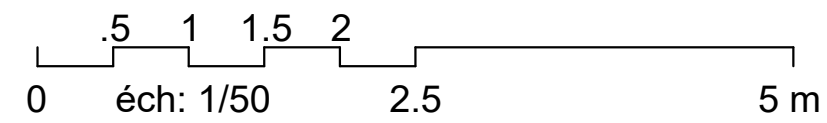


**1** Coupe 4  
Ech : 1 : 50



**3** Coupe 3  
Ech : 1 : 50

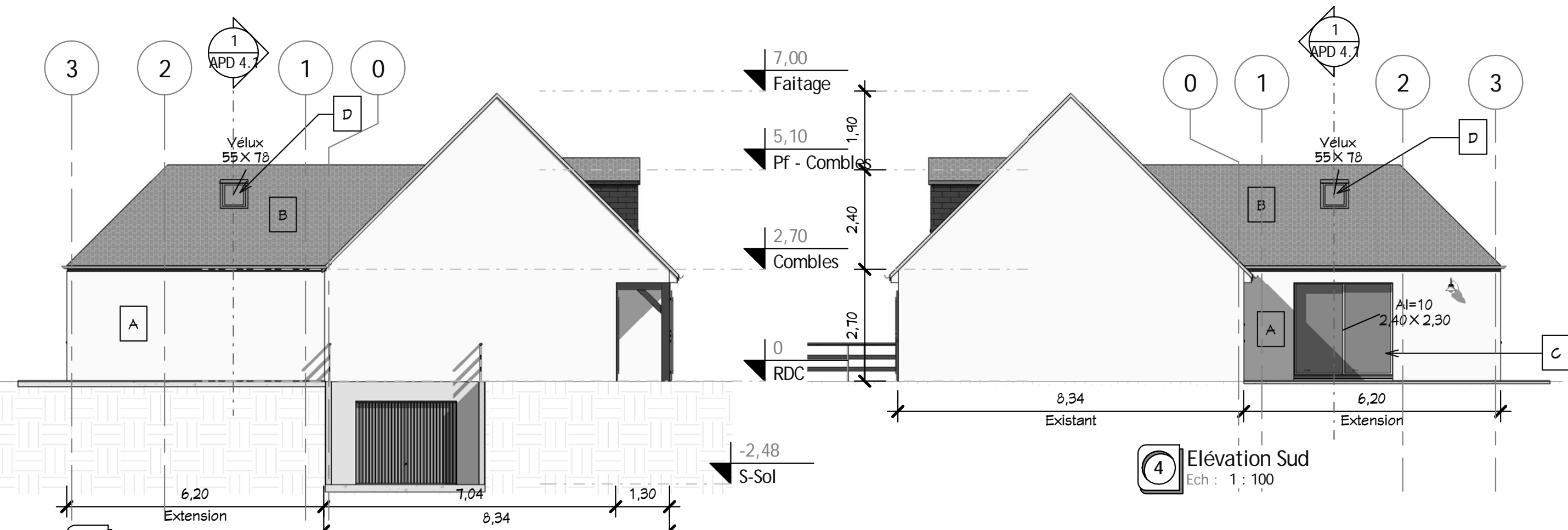
- Légende :**
- R : Revêtement de sol
  - A : Plancher poutrelles hourdis isolé  $R > 2 \text{ m}^2 \text{K/W}$  sur vide sanitaire.
  - B : Vide sanitaire
  - C : Fondation semelle isolée
  - D : Fondation longrine
  - E : Mur isolé  $R > 2,3 \text{ m}^2 \text{K/W}$
  - F : Baies coulissants coefficient de transmission thermique  $U_w < 2,6 \text{ W/m}^2 \text{K}$
  - FP : Faux plafond BA13
  - G : Poutrelles soudés sur support UPN200.
  - H : Support porteur constitué de 2 UPN200.
  - P : Plénum Faux plafond avec isolant  $R > 4,5 \text{ m}^2 \text{K/W}$
  - PI : Plancher bois aggloméré 22 mm
- NB : Ce principe des charpentes, des fondations, des dimensionnements doivent être validés et approfondis par l'étude géotechnique et par les études de l'entreprise



Ce document n'est pas un plan d'exécution, il ne peut pas être utilisé pour la réalisation des ouvrages. Tous les ouvrages devront faire l'objet d'une étude technique et l'implantation être réalisée par un géomètre expert.

<b>Travaux Extension une Maison</b>	Date : 25/10/2016	N° : 10072	<b>Coupes 3, 4</b>
	Demandeur :	Auteur	<b>Etat Projeté</b>
			<b>APD 4.1</b>
			Echelle : 1 : 50
			Vérifié par : Vérificateur
			Dessiné par : Auteur

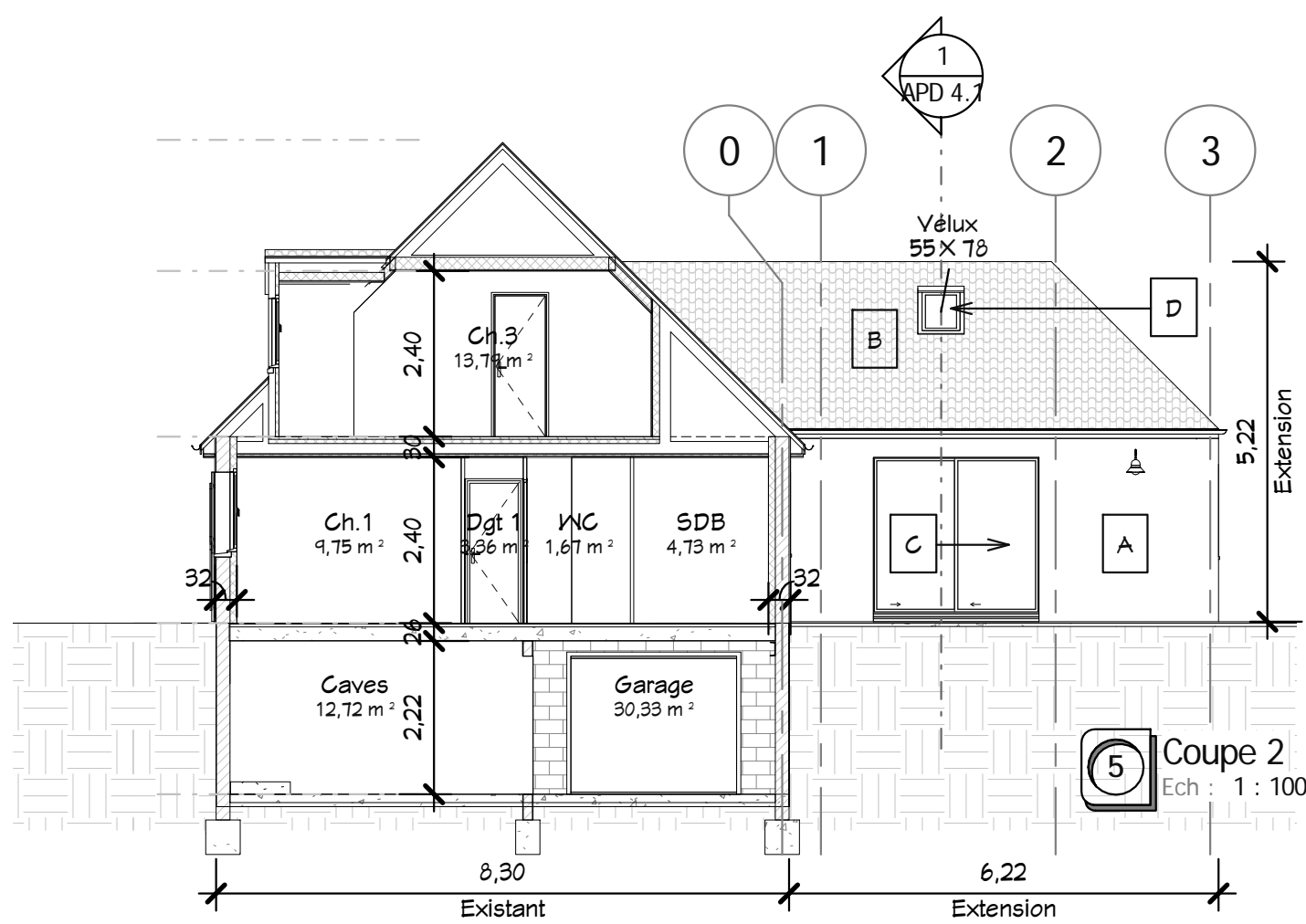




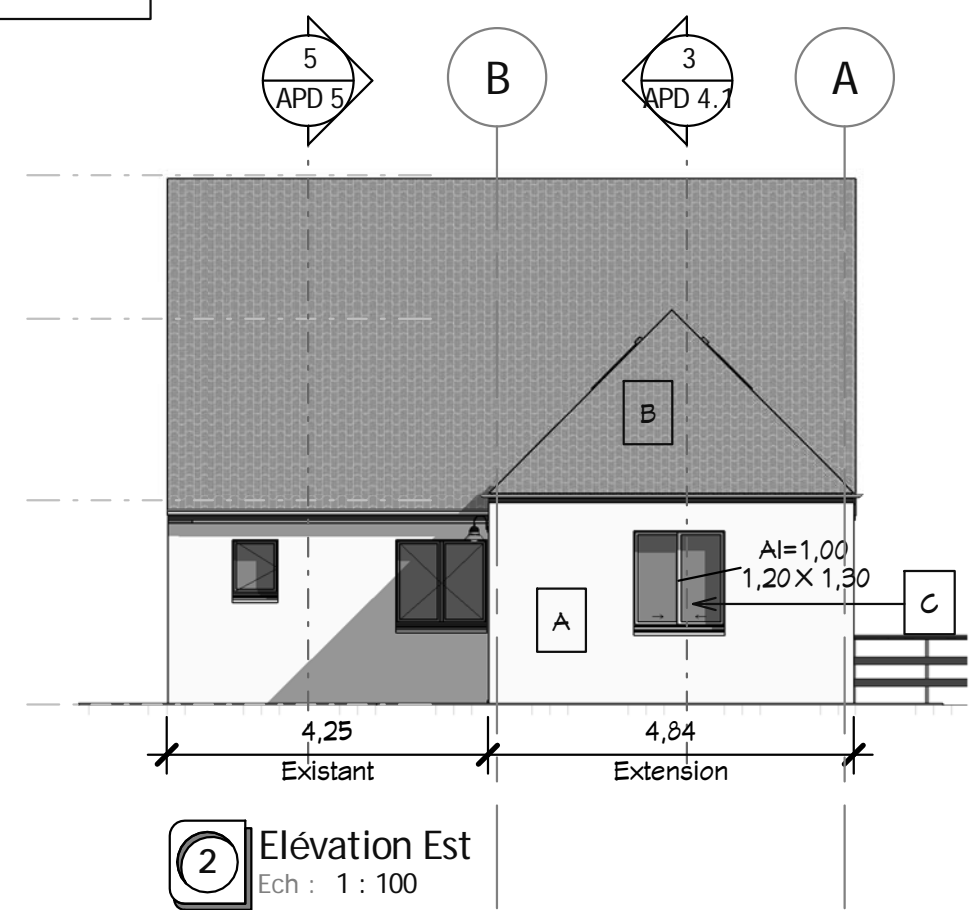
**3** Elévation Nord  
Ech : 1 : 100

**4** Elévation Sud  
Ech : 1 : 100

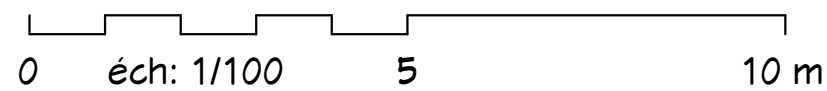
**Légende :**  
 A : Ravalement monocouche, finition projeté, teinte claire identique existante  
 B : Tuile béton, Teinte foncée identique existante.  
 C : Fenêtres coulissantes, double vitrage thermique, voletroulant intégré.  
 D : Vélux de toit standard.



**5** Coupe 2  
Ech : 1 : 100



**2** Elévation Est  
Ech : 1 : 100



Ce document n'est pas un plan d'exécution, il ne peut pas être utilisé pour la réalisation des ouvrages. Tous les ouvrages devront faire l'objet d'une étude technique et l'implantation être réalisée par un géomètre expert.

Demandeur :	Travaux Extension une Maison		N° : 10072	Date : 25/10/2016	Index	3 Elevations & Coupe 2	
	Etat Projeté					APD 5	