

RESERVATIONS DANS LES VOILES			
N°	A.I	TYPE	Dim(cm) lxt ou Ø
1	67.34	PB	50x22
2	65.29	PB	10x10
3	67.46	PB	16x16
4	67.51	PB	18x21
5	67.57	PB	16x16
6	67.26	PB	35x45
7	67.53	PB	35x20
8	67.53	PB	36x20

NOTA: \* problème évacuation balcons et terrasses

VOIR PLAN N° : C.09 - Coupes et détails

**COUPE FEU:** PLANCHERS : CF 1 heure  
STABLE AU FEU: VERTICAUX : SF 1 heures

**SURCHARGES:**  
 HABITATIONS: 150 DaNm2  
 ESCALIERS: 250 DaNm2  
 HALL D'ENTREE: 250 DaNm2  
 CIRCULATIONS: 250 DaNm2  
 TERRASSES ACCESS. PRIVATIVES: 150 DaNm2  
 PARKINGS: 250 DaNm2  
 LOCAUX COMMUNS: 250 DaNm2  
 BALCON: 350 DaNm2

**BETONS:**  
 Béton apparent: XC1 C25/30 Fc28 = 26 MPa  
 Béton pour élévation: XC1 C25/30 Fc28 = 25 MPa  
 Béton Voiles et éléments sous terre: XF1 C25/30 Fc28 = 25 MPa  
 Gros béton: XF1 C16/20 Fc28 = 16 MPa  
 sauf cas contraire voir vu en plan

**Eléments de structure:**  
 Béton  
 Béton Non Porteur  
 Béton BA noyé  
 Maçonnerie Peine Porteuse  
 Maçonnerie Creuse Porteuse  
 Maçonnerie Peine Non Porteuse  
 Maçonnerie Creuse Non Porteuse  
 Béton Préfabriqué  
 Eléments BA porteurs vus par transparence:  
 Béton  
 Murs et relevés vus par transparence:  
 Béton non porteur  
 Complexes et revêtements:  
 Gros Béton, recharges  
 Dalles sur plots  
 Terre  
 béton désactivé  
 décaissés pour élargissement

**Isolation en sous face de plancher**

**Legende:**  
 E: Environ DAP: Dalle Alvéolaire Précontrainte  
 Var: Variable S.L.C.: Survent à Cote  
 Lg: Longueur Tr: Trémie  
 C: Chevêtre M: Massif R: Raccord  
 Ch: Châssis P: Poteau T: Tirant  
 L: Linteau S: Semelle SN: Bande-noyée  
 Lib: Libage SF: Semelle fixante PV: Poutre-voile

**ROMAINVILLE** 93230  
**CONSTRUCTION D'UN ENSEMBLE DE 49 LOGEMENTS**  
 5 Rue Alphonse LEYDIER / 167-169 rue Paul de KOCK  
 SCI Romainville Leydier-De Kock 93230

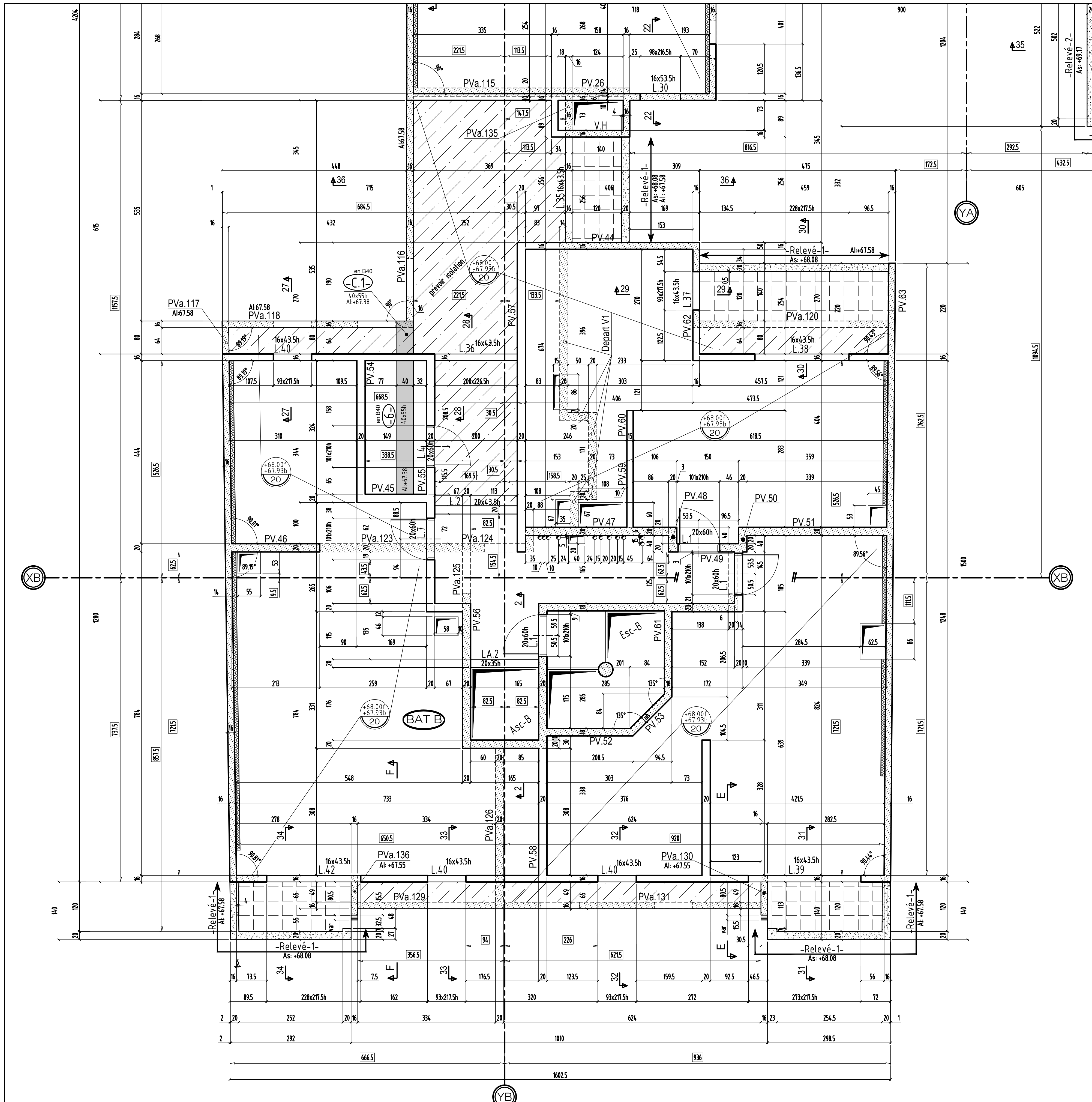
<b>MAITRE D'OEUVRE</b> Jérôme BRULLE société d'architecture 4-rue Robert de Flers 75 015 Paris ☎ 01.45.71.66.58	<b>MAITRE D'OUVRAGE</b> SCI ROMAINVILLE LEYDIER DE KOCK 58, Avenue EDUARD Vaillant 92017 BOULOGNE - BILLANCOURT CEDEX ☎ 01.86.20.91.29 ☎ 01.86.20.91.38
<b>BUREAU DE CONTROLE</b> QUALICONSULT 1 bis, rue du petit Clamart 92140 VILLEJUIF VILLACOILLAY ☎ 01.48.10.99.00	<b>ENTREPRISE G.O.</b> E.C.M Paro d'activités Charles de Gaulle BP 70 812 18, Rue des artisans 95 198 COISSAINVILLE ☎ 01.34.38.77.90 ☎ 01.34.38.77.95

VUE EN PLAN (Vue de dessous) - COFFRAGE  
 PH RDC - BATIMENT A

ind.	date	modifications
0	01-03-17	1 ère diffusion.
A	30-03-17	MISE A JOUR GENERAL
B	19-04-17	MISE A JOUR GENERAL
C	25-04-17	MISE A JOUR GENERAL
D	09-05-17	MISE A JOUR SUIVANT PLAN PLOMBIER & MODIF MOE (L32 & L33)
E	13-06-17	MISE A JOUR SUIVANT MODIF PLOMB & ELECT & CHARPENTE

DOSSIER	PLAN	APD
285	C.07	PRO
Ingenieur	Projeteur	Date
		11.6.6
		01/05/2017
		1/50





NOTA: \* problème évacuation balcons et terrasses

VOIR PLAN N° : C.09 - Coupes et détails

**COUPE FEU:** PLANCHERS : CF 1 heure  
STABLE AU FEU: VERTICAUX : SF 1 heures

**SURCHARGES:**  
HABITATIONS: 150 DaN/m2  
ESCALIERS: 250 DaN/m2  
HALL D'ENTREE: 250 DaN/m2  
CIRCULATIONS: 250 DaN/m2  
TERRASSES ACCESS. PRIVATIVES: 150 DaN/m2  
PARKING: 250 DaN/m2  
LOCAUX COMMUNS: 250 DaN/m2  
BALCON: 350 DaN/m2

**BETONS:**  
Béton apparent : XC1 C25/30 Fc28 = 25 MPa  
Béton pour élévation : XC1 C25/30 Fc28 = 25 MPa  
Béton Voiles et éléments sous terre : XF1 C25/30 Fc28 = 25 MPa  
Gros Béton : XF1 C16/20 Fc28 = 16 MPa  
sauf cas contraires voir vue en plan

**Éléments de structure :**

- Béton
- Béton Non Porteur
- Poteaux BA noyés
- Maçonnerie Pleine Porteuse
- Maçonnerie Creuse Porteuse
- Maçonnerie Pleine Non Porteuse
- Maçonnerie Creuse Non Porteuse
- Béton Préfabriqué
- Éléments BA porteurs vus par transparence :
- Béton
- Murets et relevés vus par transparence :
- Béton non porteur
- Complexes et revêtements :
- Gros Béton, recharges
- Dalles sur plots
- Terre
- béton désactivé
- décaissés pour étanchéité

**Isolation en sous face de plancher**

± : Environ DAP : Dalle Alvéolaire Précontrainte  
Var. : Variable S.L.C. : Suivant la Cote  
Lg : Longrine Tr : Trumeau R : Raidisseur  
C : Chevêtre M : Massif V : Voile  
Ch : Châlnage P : Poteau T : Tirant  
L : Linteau S : Semelle BN : Bande-noyée  
Lib : Libage SF : Semelle filante PV : Poutre-voile

**ROMAINVILLE 93230**

**CONSTRUCTION D'UN ENSEMBLE DE 49 LOGEMENTS**

5 Rue Alphonse LEYDIER / 167-169 rue Paul de KOCK  
SCI Romainville Leydier-De Kock 93230

<b>MAITRE D'OEUVRE</b> Jérôme BRULLE société d'architecture 4-8 rue Robert de Piers 75 015 Paris ☎ 01.45.71.65.33	<b>MAITRE D'OUVRAGE</b> SCI ROMAINVILLE LEYDIER DE KOCK 58, Avenue EDOUARD Vaillant 92517 BOULOGNE -BILLANCOURT CEDEX ☎ 01.55.20.31.25 ☎ 01.55.20.31.38
<b>BUREAU DE CONTROLE</b> <b>QUALICONSULT</b> 1 bis,rue du petit Clamart 78140 VELIZY VILLACOUBLAY ☎ 01.48.19.93.00	<b>ENTREPRISE G.O.</b> <b>E.C.M</b> Parc d'activités Charles de Gaulle BP 70 812 18, Rue des Artisans 95 198 GOUSSAINVILLE ☎ 01.34.38.77.90 ☎ 01.34.38.77.95

VUE EN PLAN (Vue de dessous) - COFFRAGE PH RDC - BATIMENT B

ind.	date	modifications
0	01-03-17	1 ère diffusion.
A	30-03-17	MISE A JOUR GENERAL
B	19-04-17	MISE A JOUR GENERAL
C	25-04-17	MISE A JOUR GENERAL
D	13-06-17	MISE A JOUR SUIVANT MODIF PLOMB & ELECT & CHARPENTE

DOSSIER		PLAN		APD
285		C.08		IND. PRO
		EXE		DOE
Ingenieur	Projeteur	Date	Echelle	
	H.B.E	01/03/2017	1/50	

ROMAINVILLE

93230

# CONSTRUCTION D'UN ENSEMBLE DE 49 LOGEMENTS

5 Rue Alphonse LEYDIER / 167-169 rue Paul de KOCK  
SCI Romainville Leydier-De Kock 93230

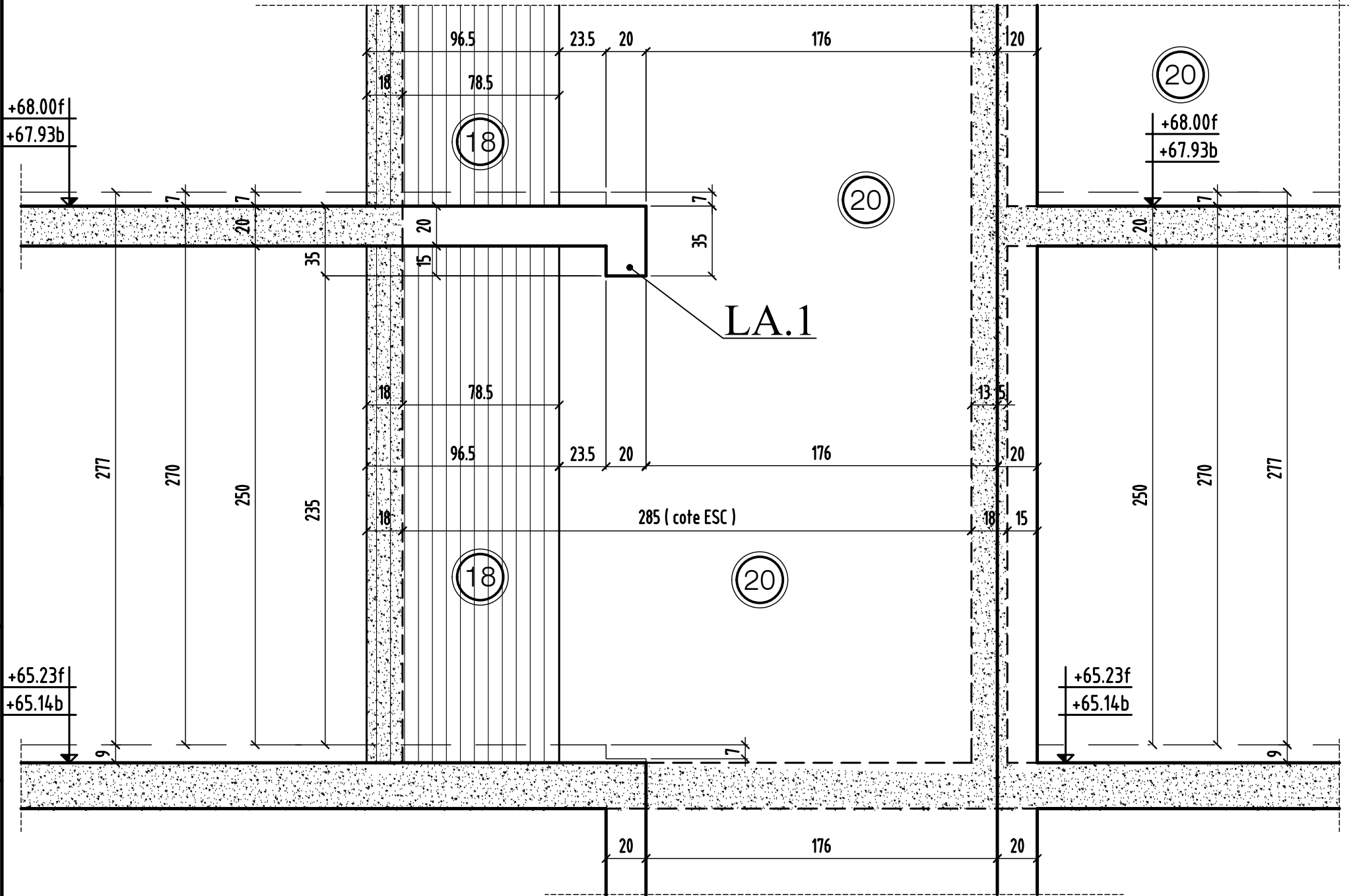
MAITRE D' OEUVRE	MAITRE D'OUVRAGE
<b>Jérôme BRULLE société d'architecture</b> 4-8 rue Robert de Flers 75 015 Paris ☎ <b>01.45.71.65.33</b> 📠	<b>SCI ROMAINVILLE LEYDIER DE KOCK</b> 58, Avenue EDOUARD Vaillant 92517 BOULOGNE -BILLANCOURT CEDEX ☎ <b>01.55.20.31.25</b> 📠 <b>01.55.20.31.38</b>
BUREAU DE CONTROLE	<b>ENTREPRISE G.O.</b>
<b>QUALICONSULT</b> 1 bis,rue du petit Clamart 78140 VELIZY VILLACOUBLAY ☎ <b>01.48.19.93.00</b> 📠	<b>E.C.M</b> Parc d'activités Charles de Gaulle BP 70 812 18, Rue des Artisans 95 198 GOUSSAINVILLE ☎ <b>01.34.38.77.90</b> 📠 <b>01.34.38.77.95</b>

## COUPES ET DETAILS - COFFRAGE BATIMENTS (A) & (B) PL HAUT RDC

ind.	date	modifications
0	01-03-17	1 ère diffusion.
A	19-04-17	MISE A JOUR GENERAL
B	25-04-17	MISE A JOUR GENERAL
C	09-05-17	MISE A JOUR COUPE (5,6,24,25,33,35,39) SUIVANT MODIF MOE AU 1er ETAGE

	DOSSIER		PLAN		APD		
	285		C.09		IND. EXE	PRO	
						EXE	X
					DOE		
	Ingenieur	Projeteur	Date	Echelle			
	<b>H.B.F</b>	<b>01/03/2017</b>	<b>1/25</b>				

# COUPE 1-1 bt.A



COUPE 1-1

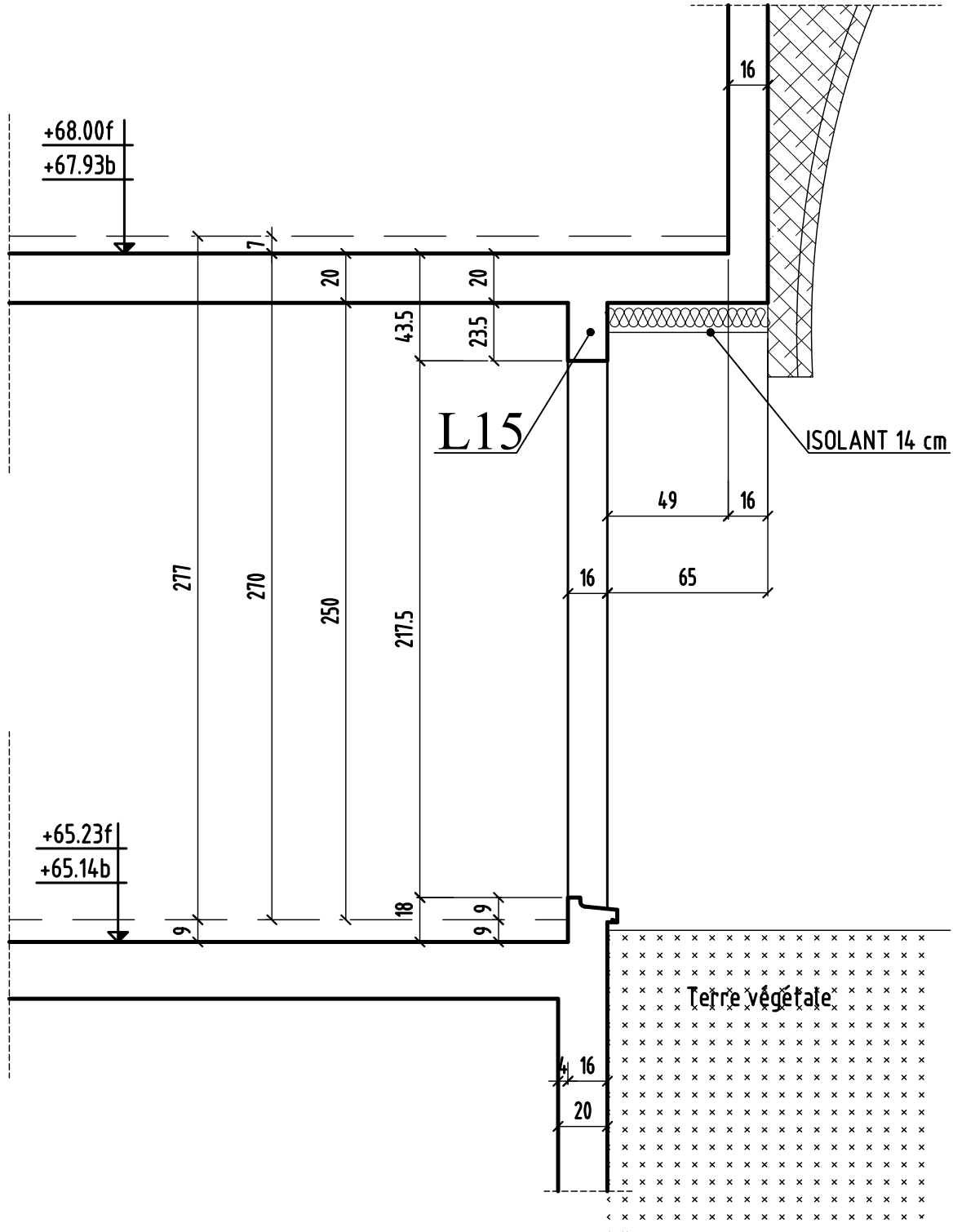
0	MODIFICATIONS	A	AFFAIRE: 285	Cahier C.09
B		A	Ech: 1/25	Page 01





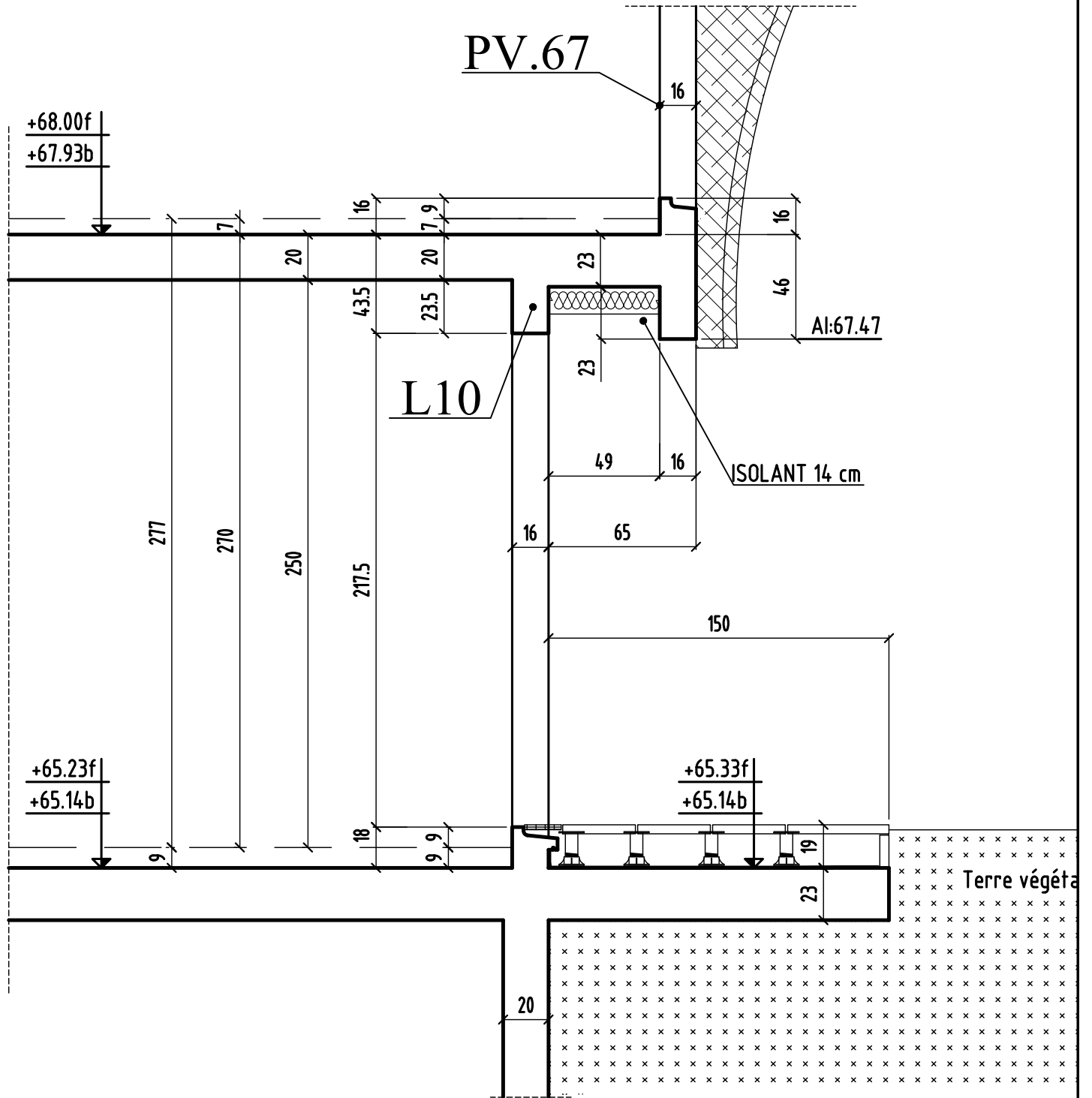
# COUPE 4-4

bt.A



# COUPE 5-5

bt.A

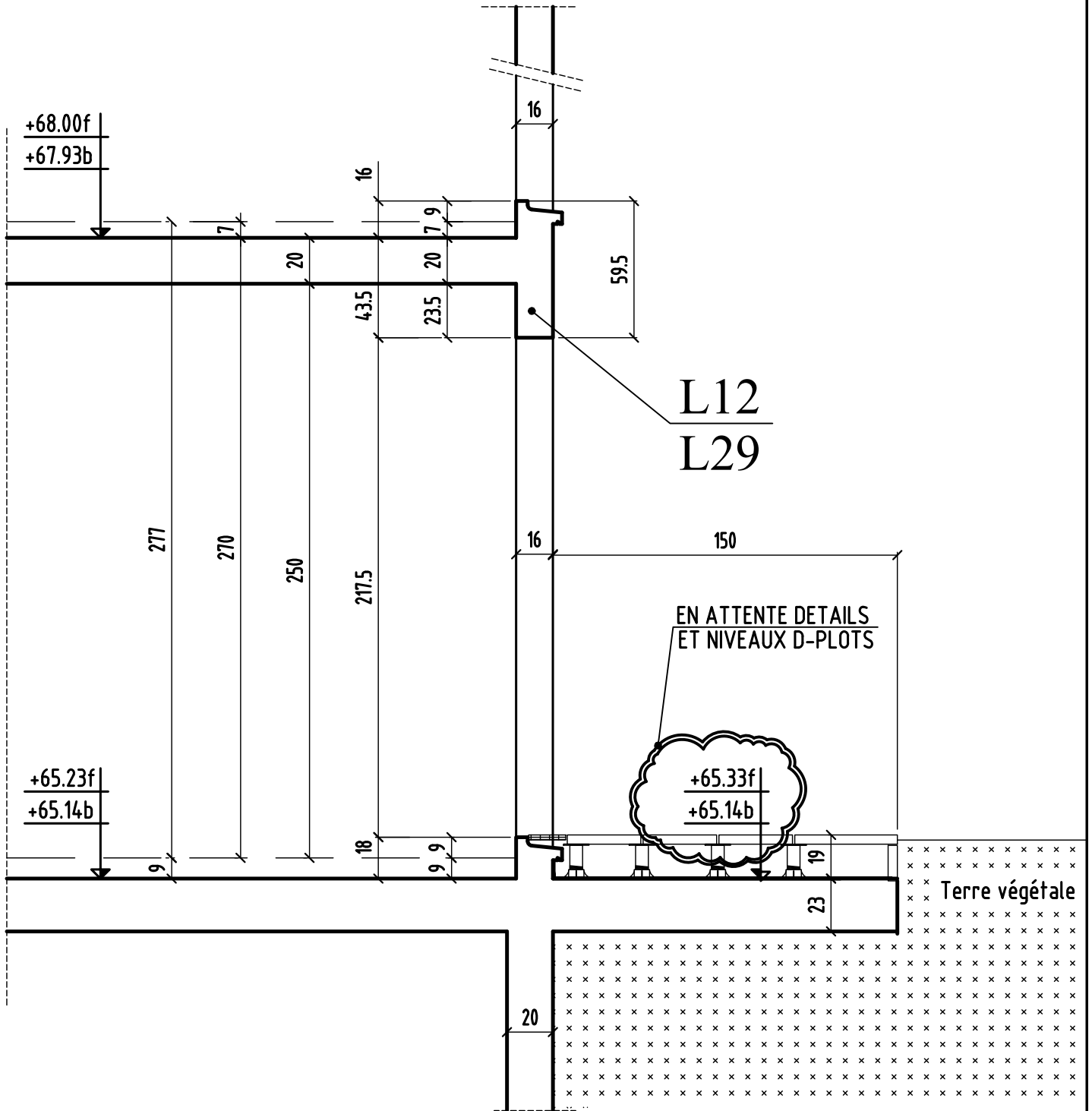






# COUPE 7-7

bt.A

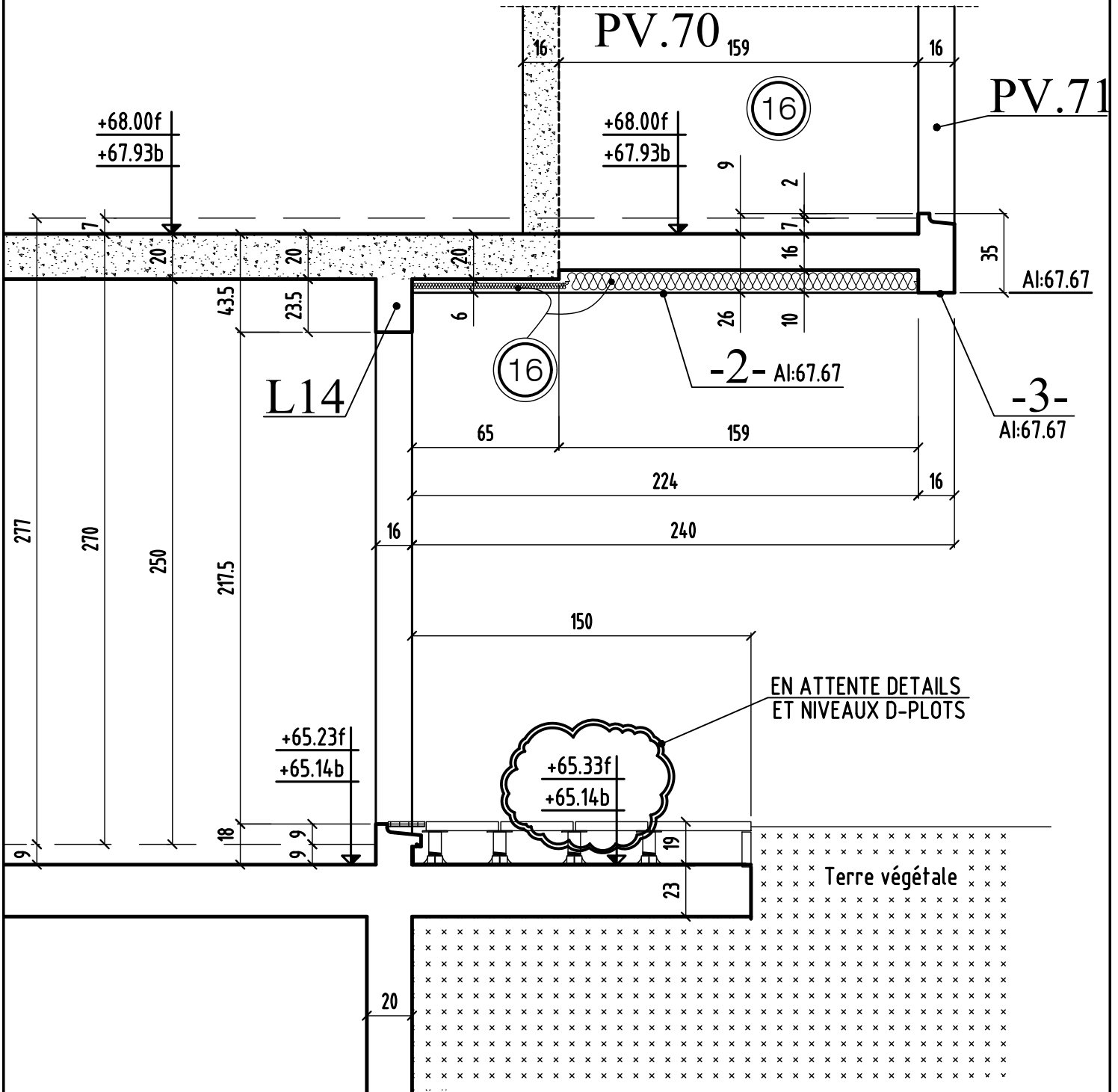






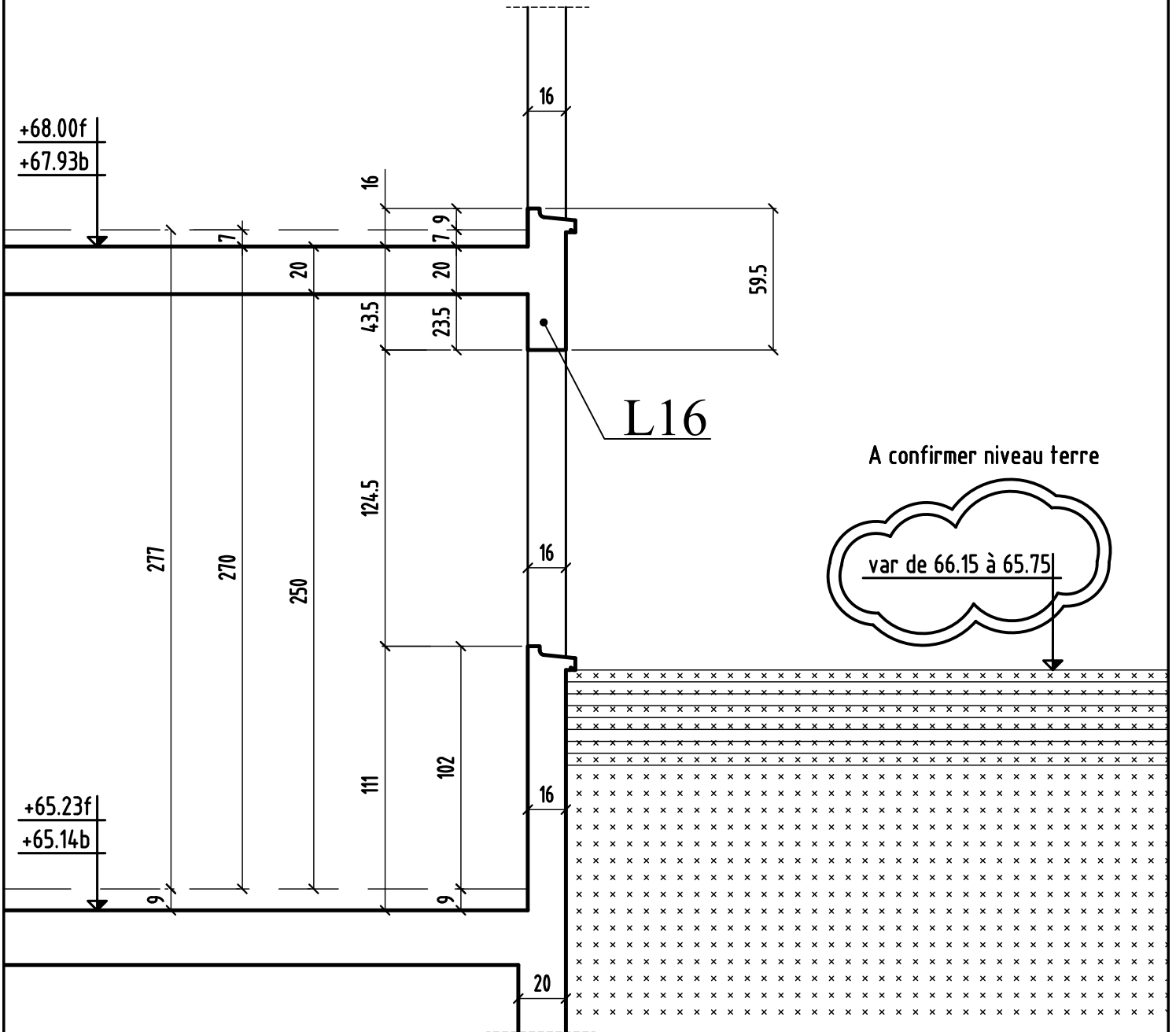
# COUPE 9-9

bt.A



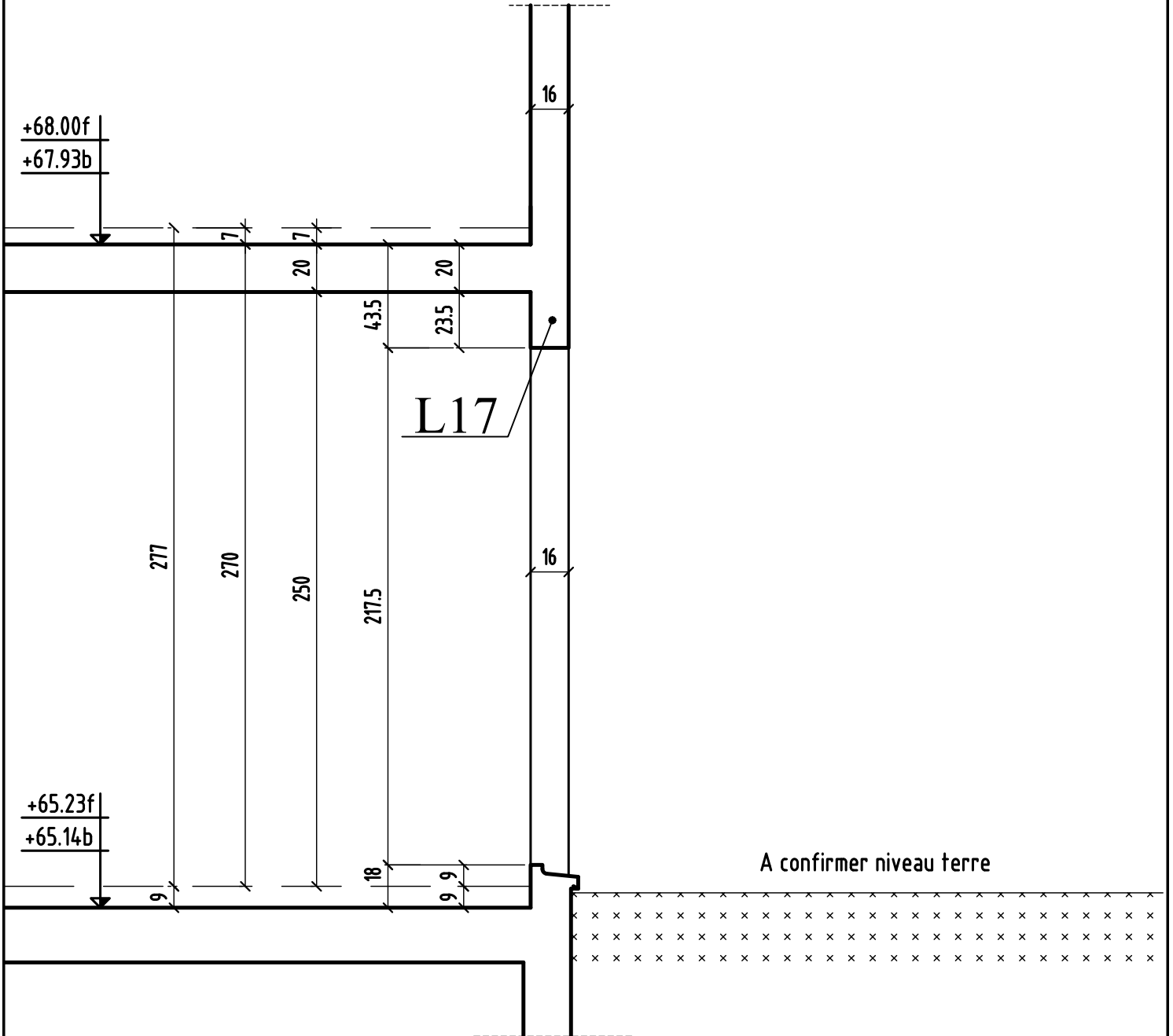
# COUPE 10-10

**bt.A**



# COUPE 11-11

bt.A

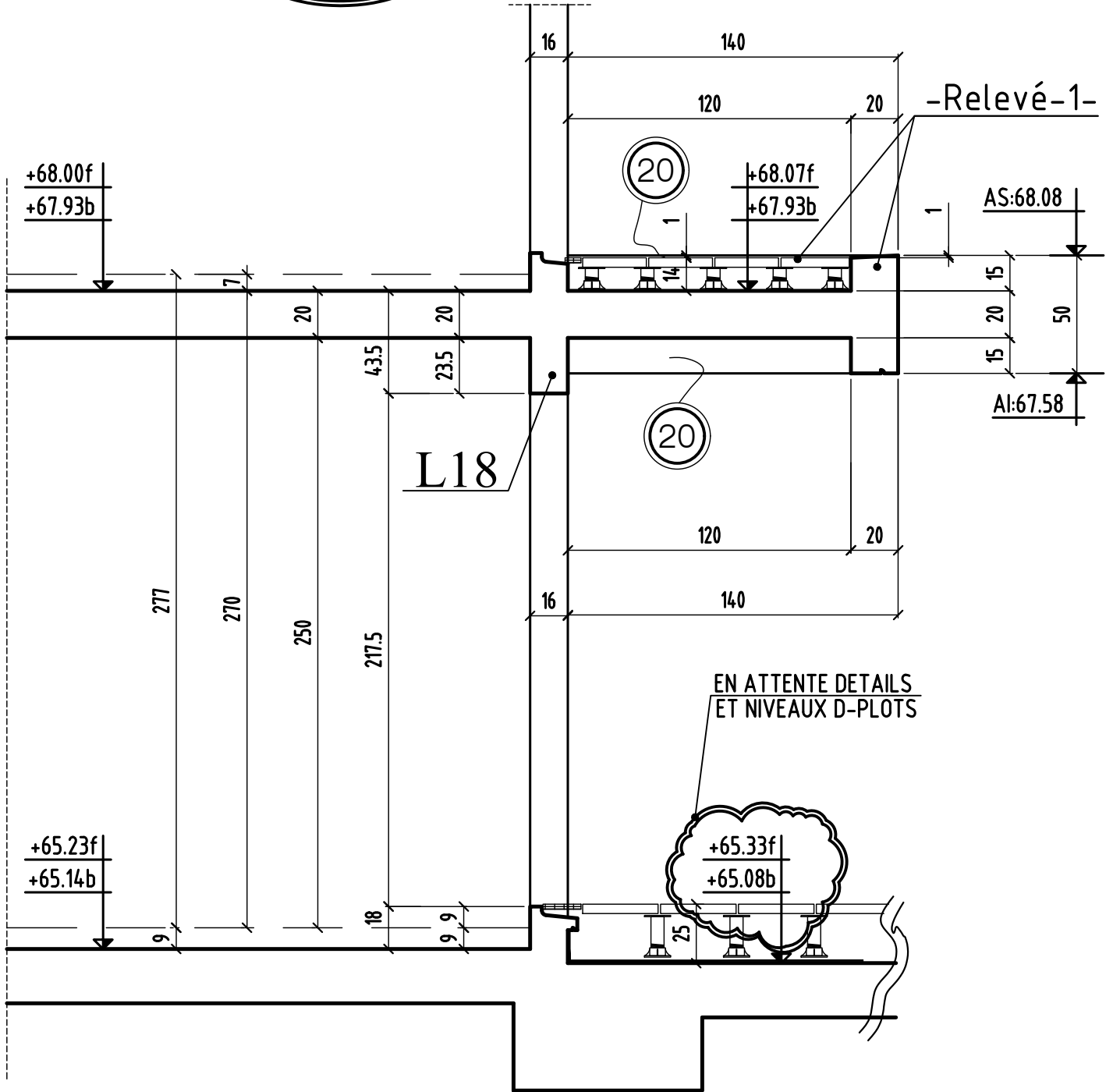


COUPE 11 - 11	MODIFICATIONS	A	AFFAIRE: 285	Cahier C.09
	0	B	Ech:1/25	Page 11



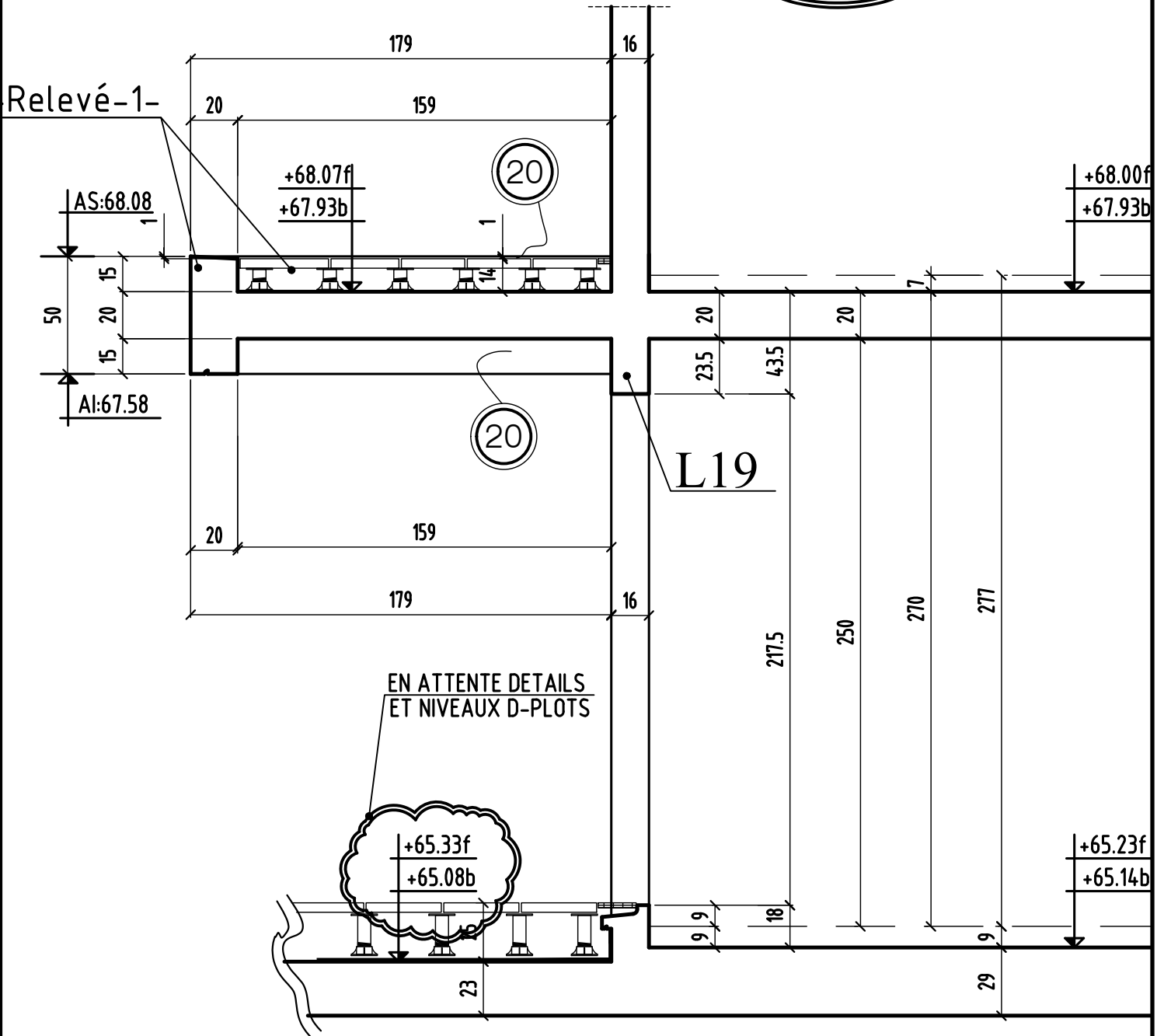
# COUPE 12-12

bt.A



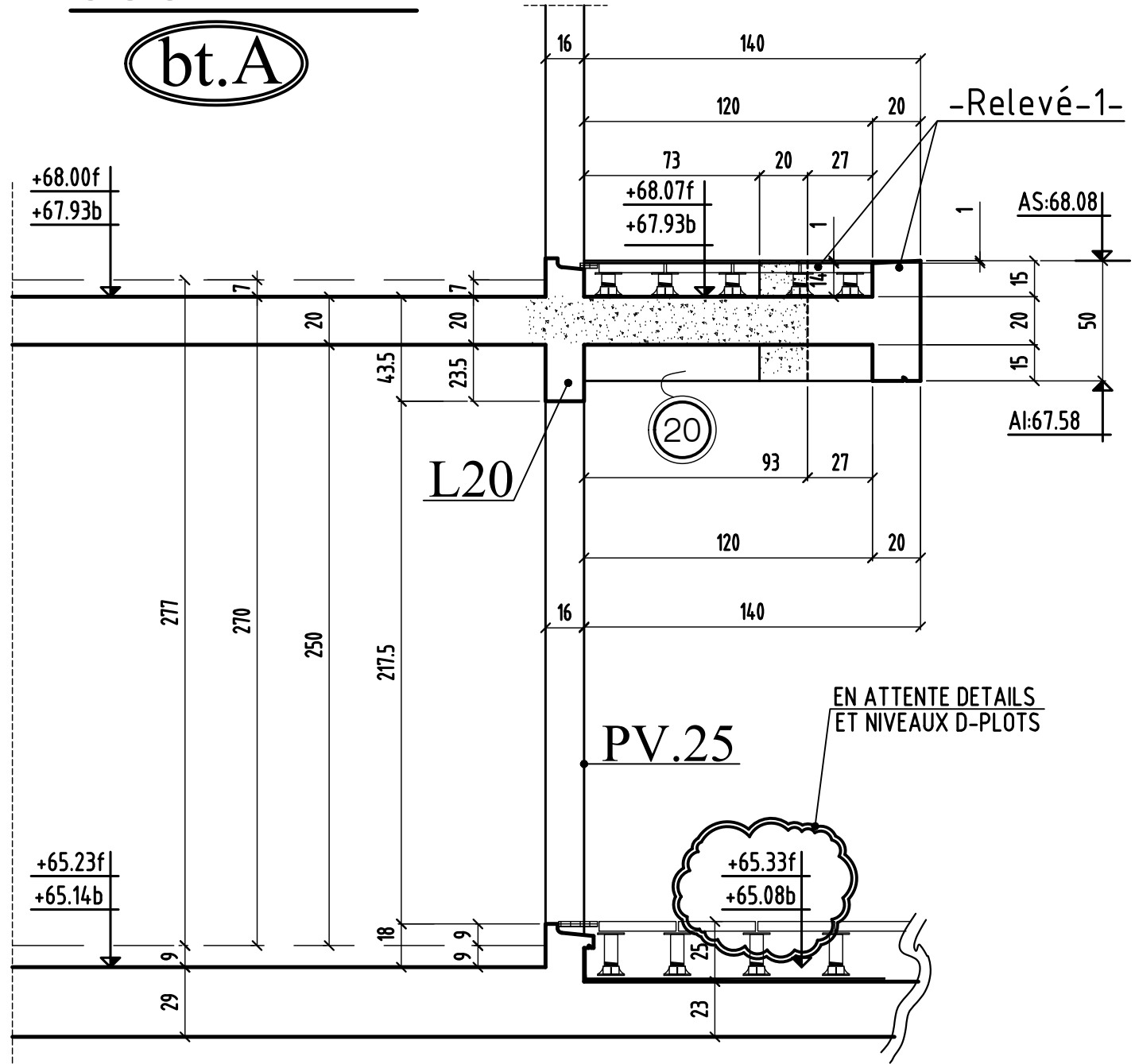
# COUPE 13-13

bt.A



COUPE 14-14

bt.A



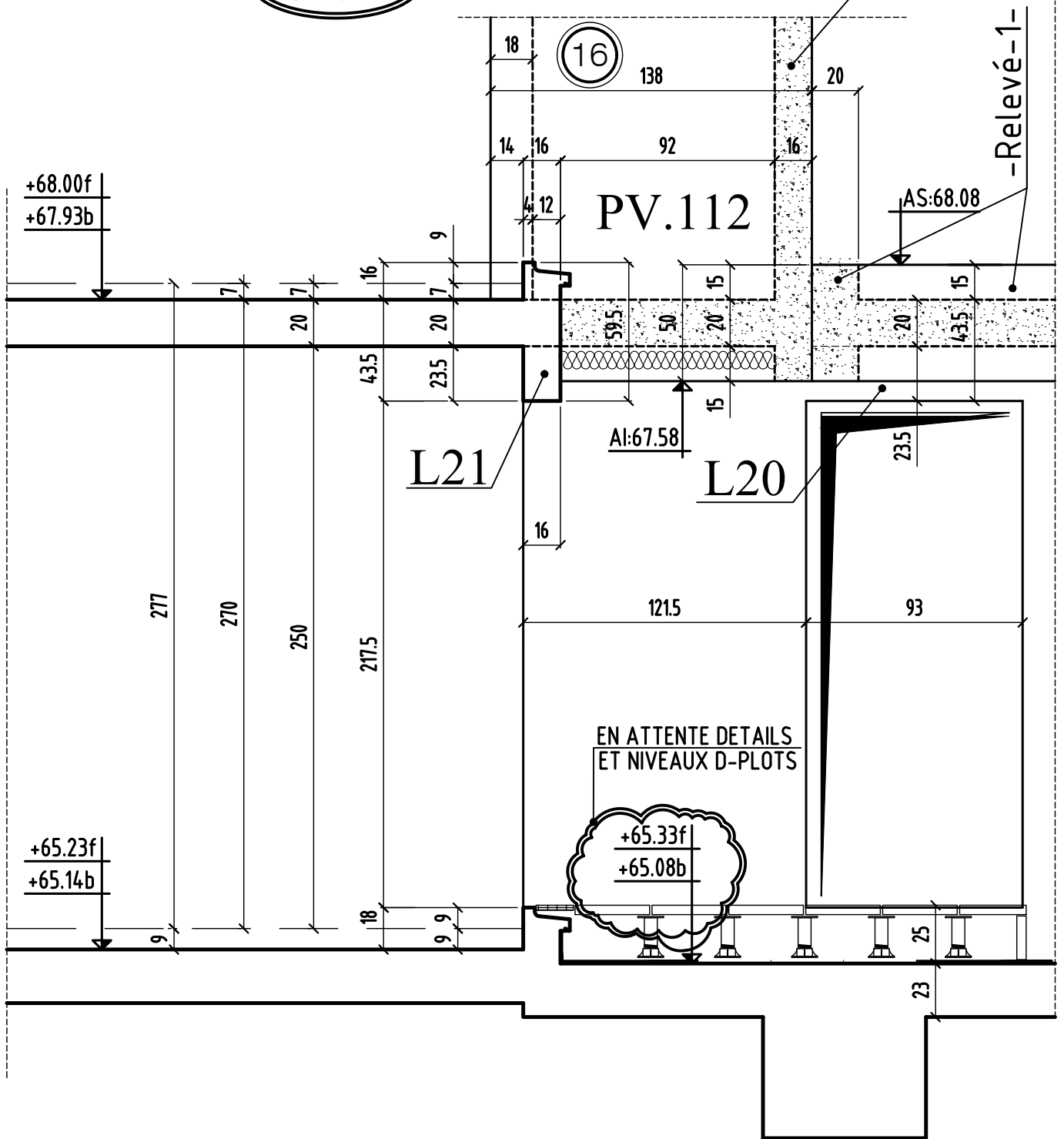
EN ATTENTE DETAILS  
ET NIVEAUX D-PLOTS



# COUPE 15-15

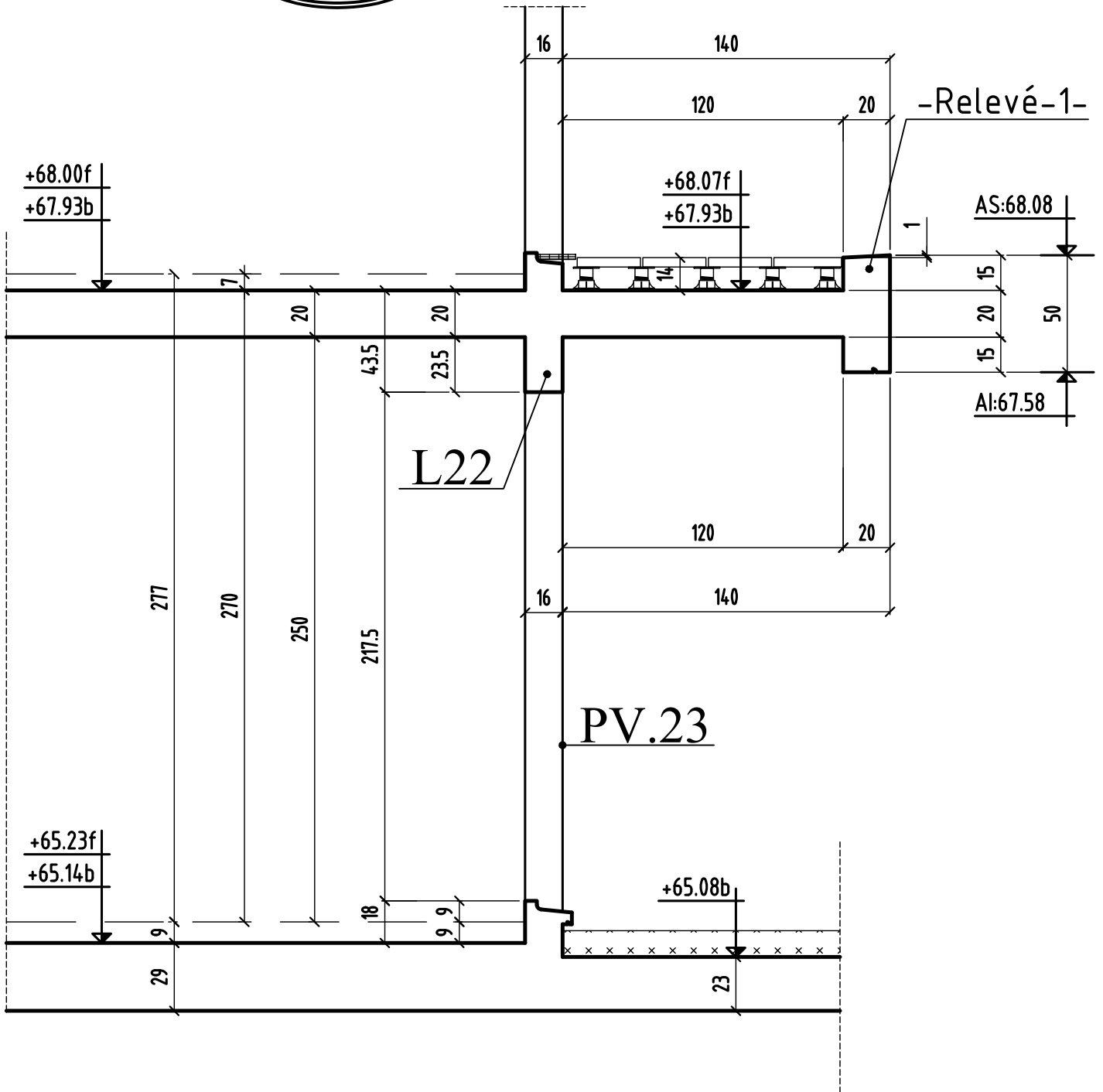
bt.A

PV.113



# COUPE 16-16

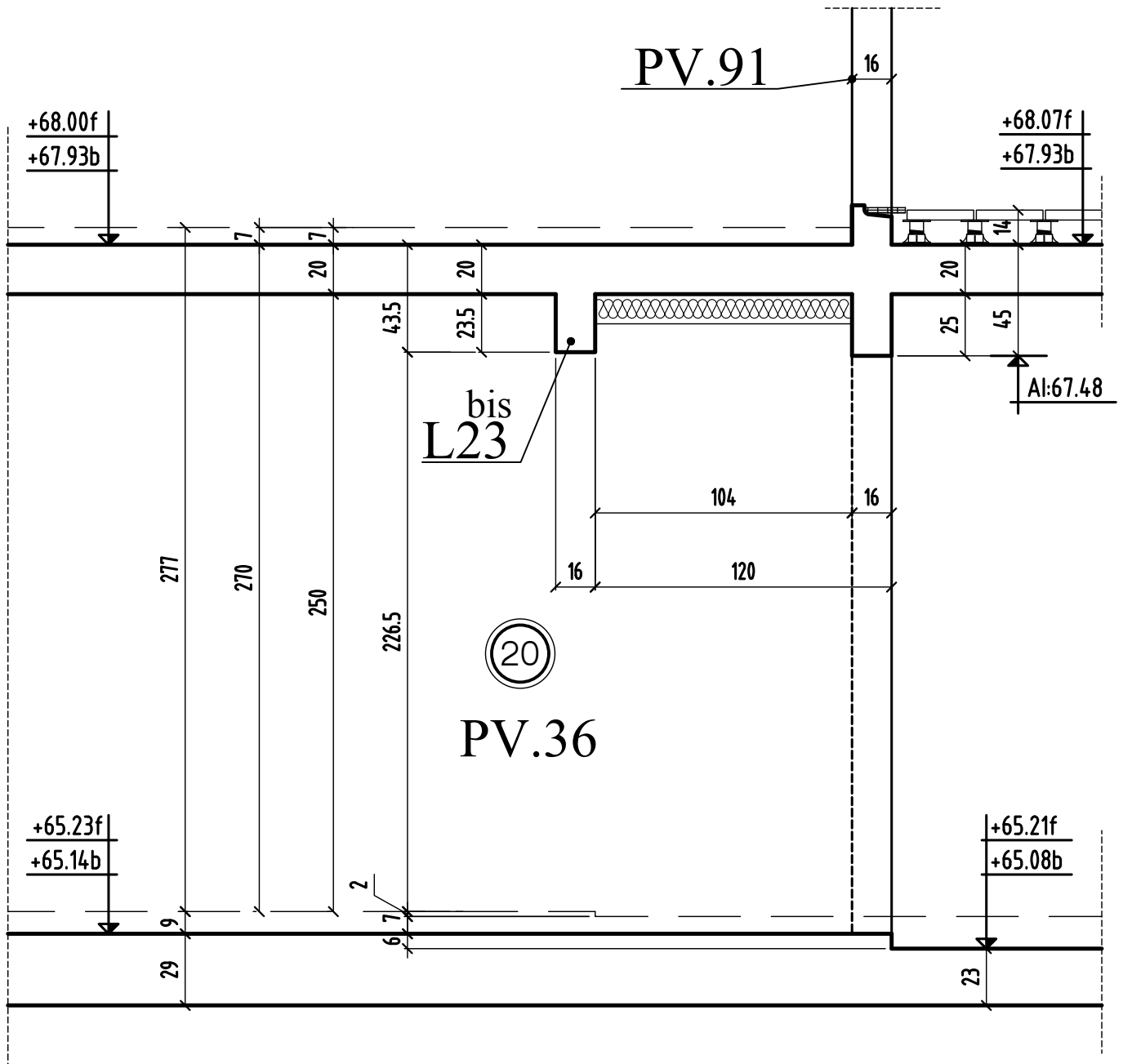
bt.A



# COUPE 17-17

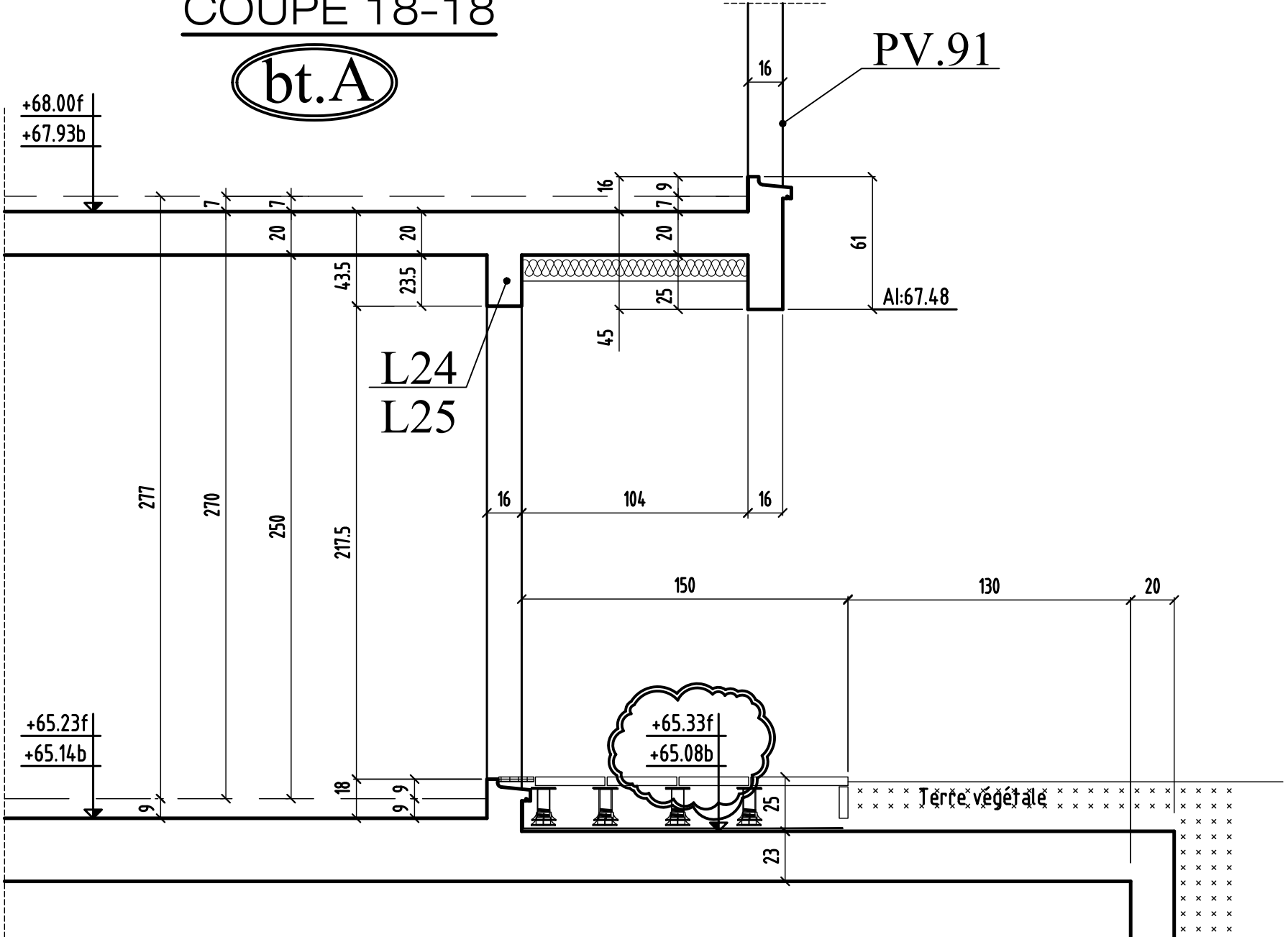


EN ATTENTE  
DETAILS HULL



# COUPE 18-18

bt.A

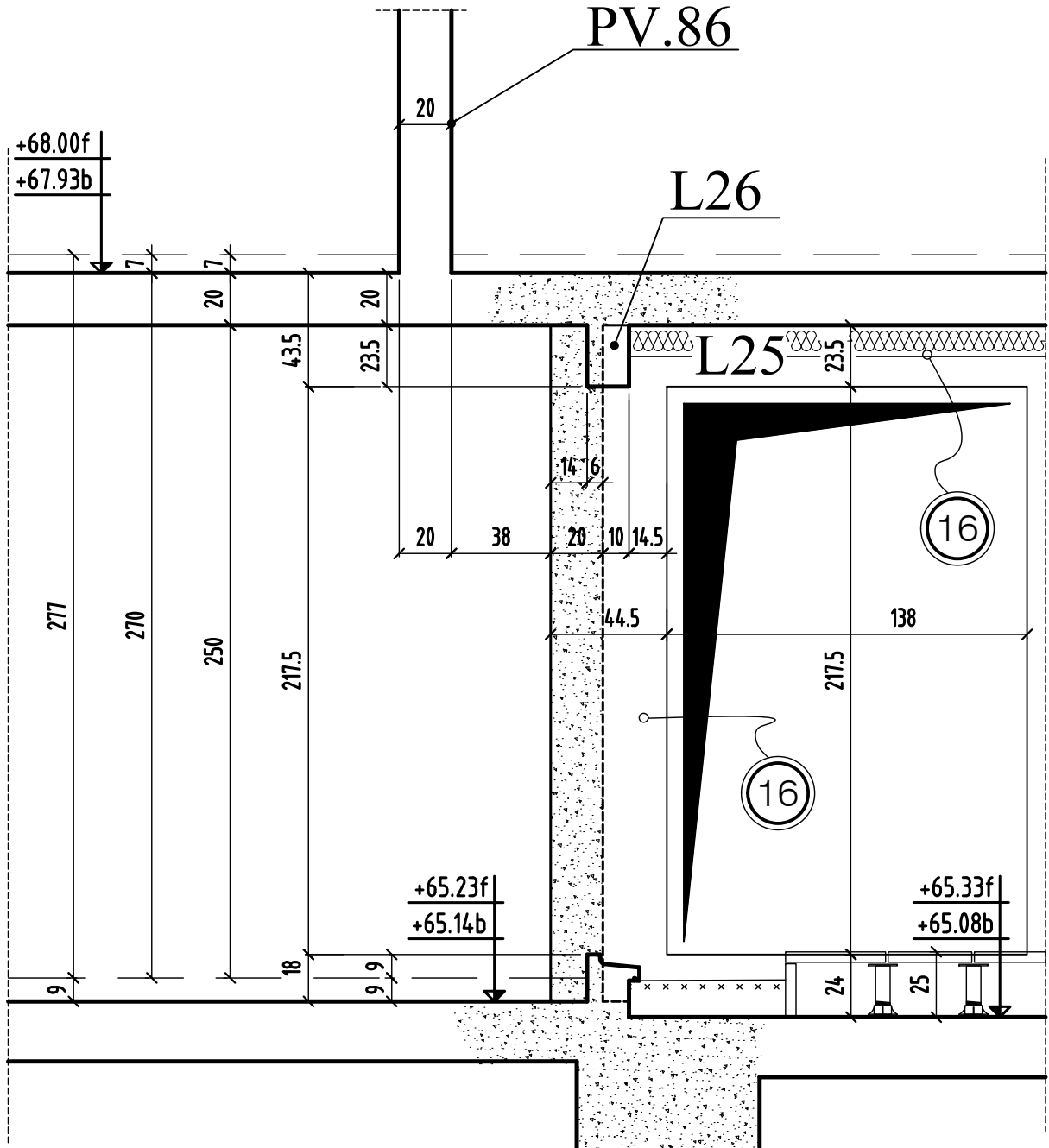


COUPE 18 - 18

0	MODIFICATIONS	A	AFFAIRE: 285	Cahier C.09
		B	Ech: 1/25	Page 18

# COUPE 19-19

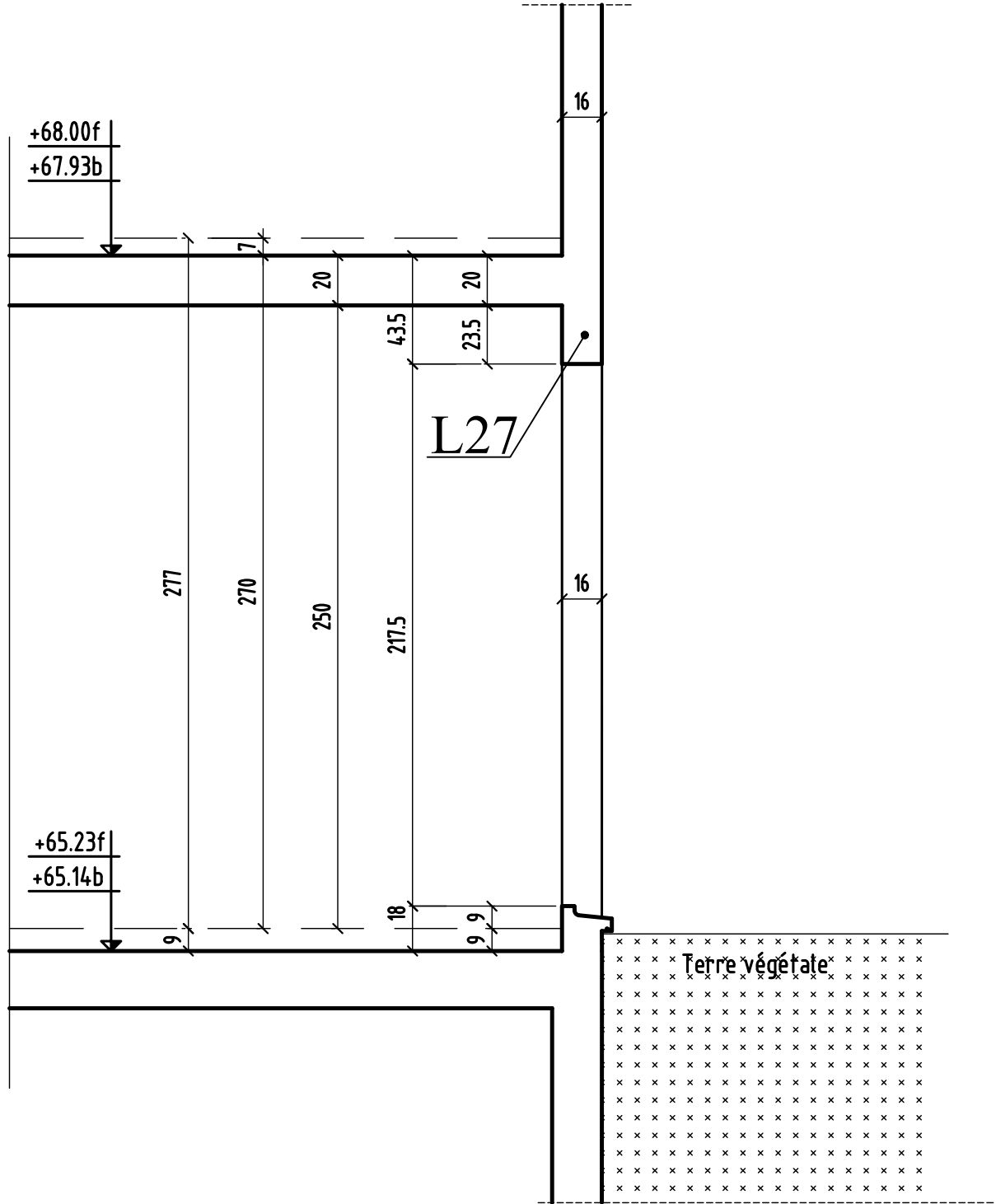
bt.A





# COUPE 20-20

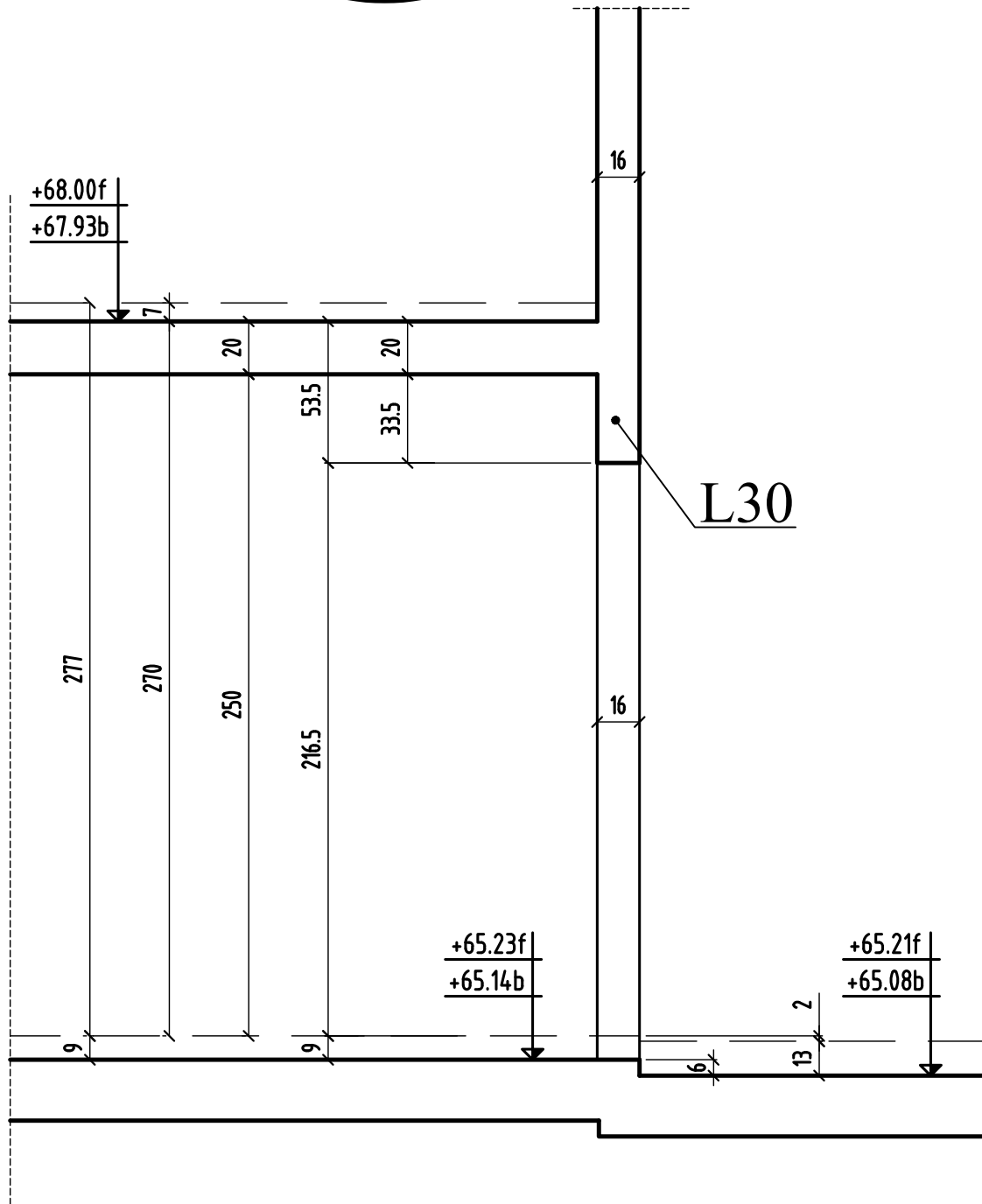
bt.A





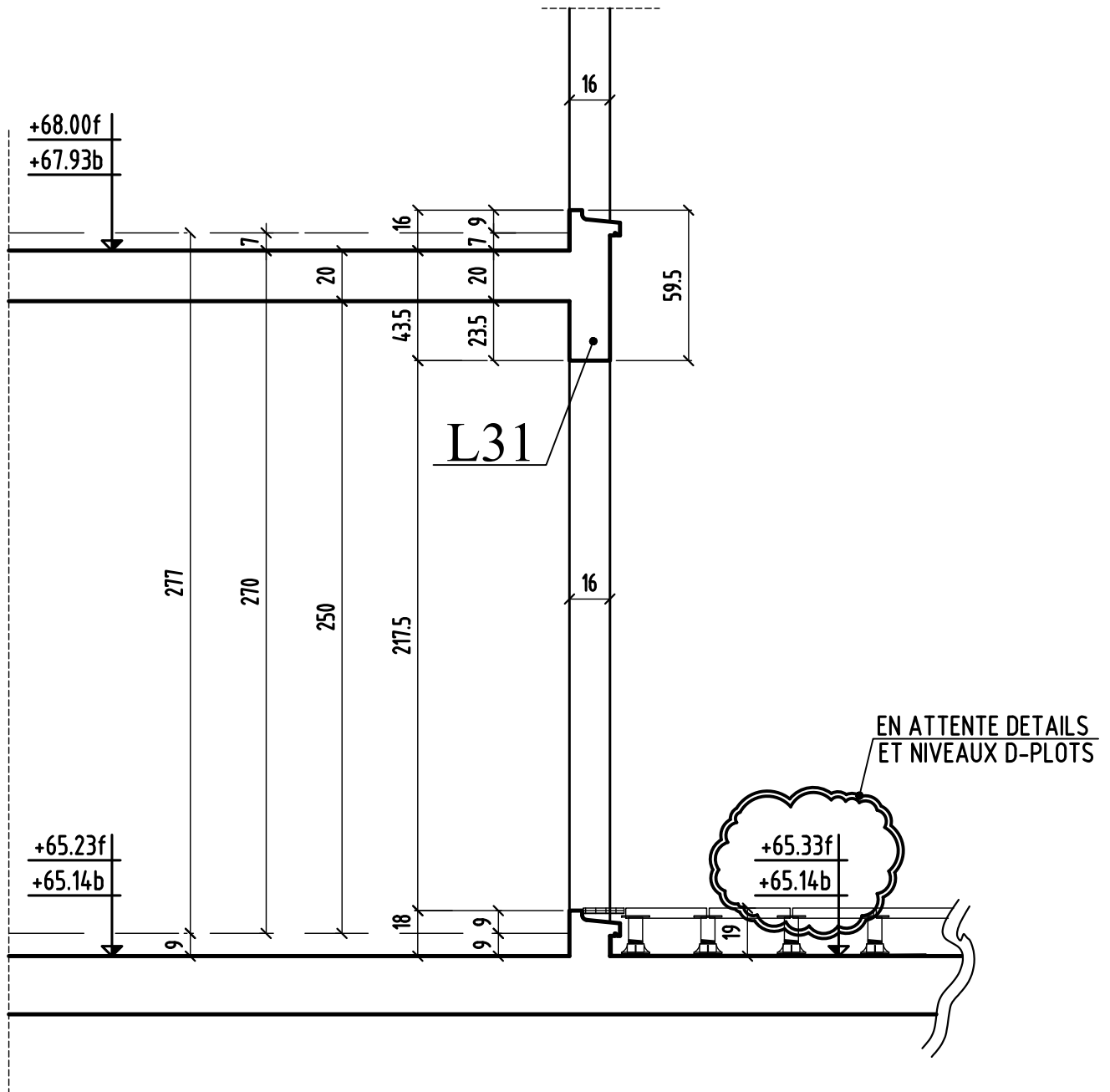
# COUPE 22-22

bt.A



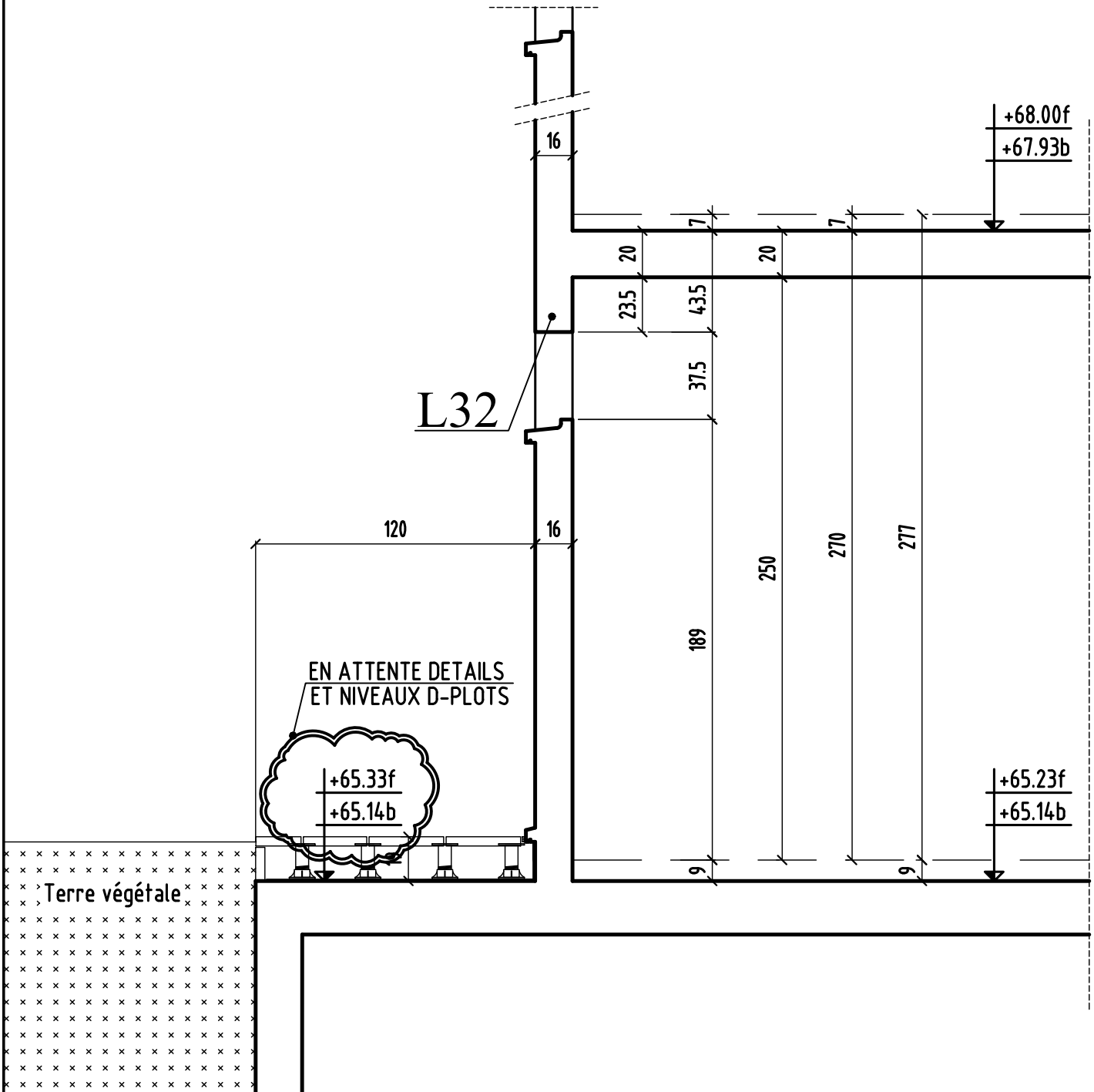
# COUPE 23-23

bt.A



# COUPE 24-24

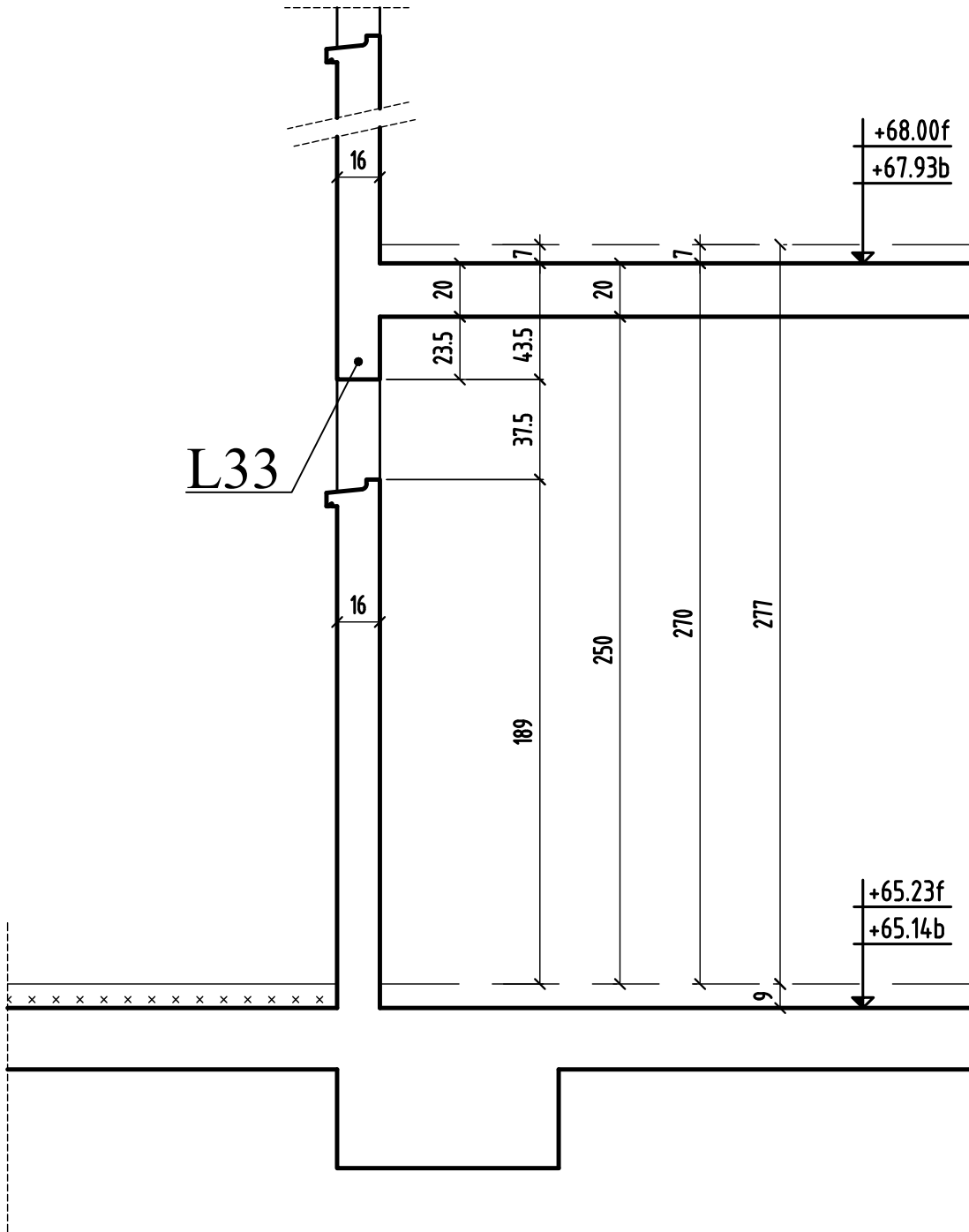
bt.A





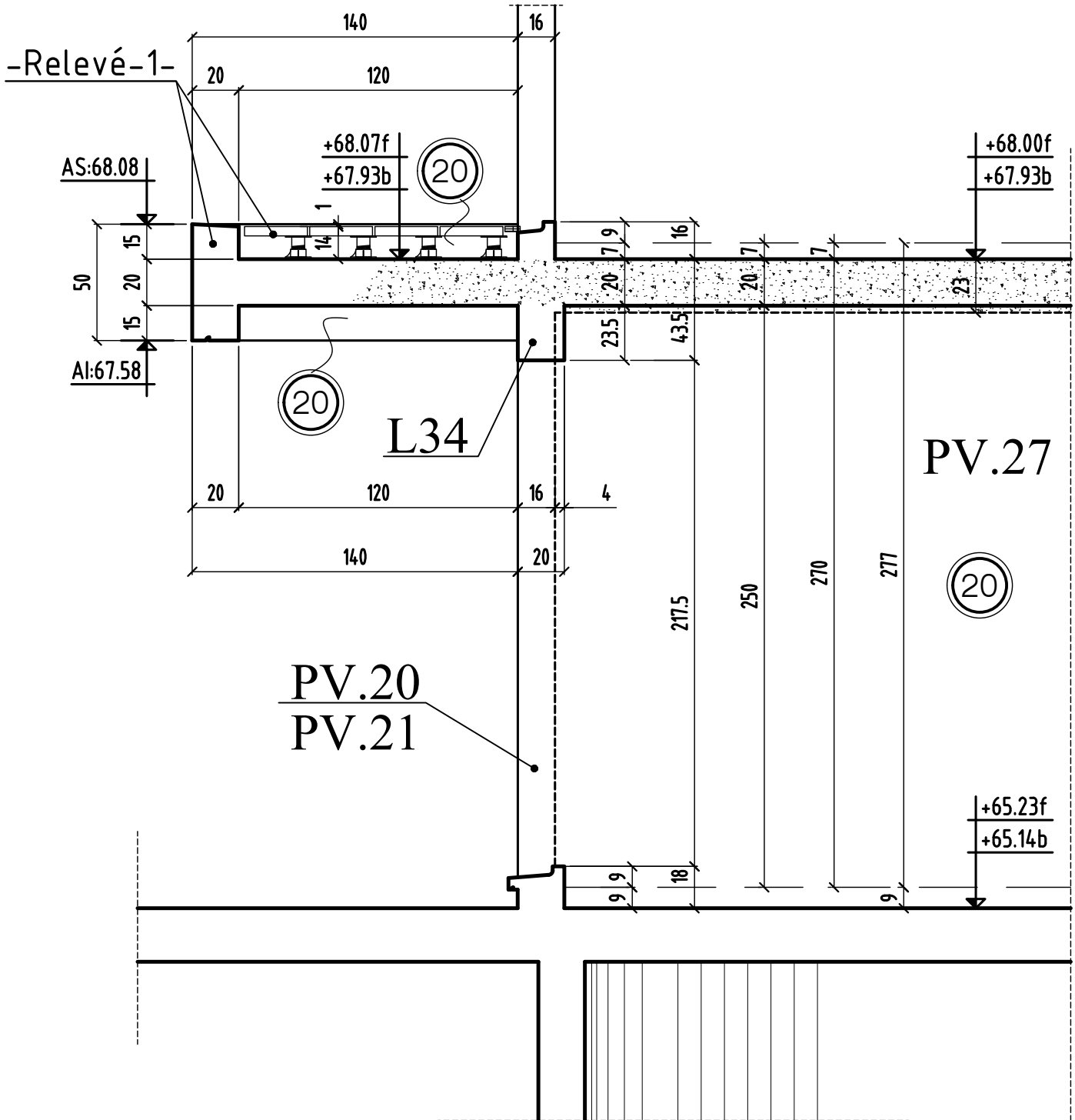
# COUPE 25-25

bt.A



# COUPE 26-26

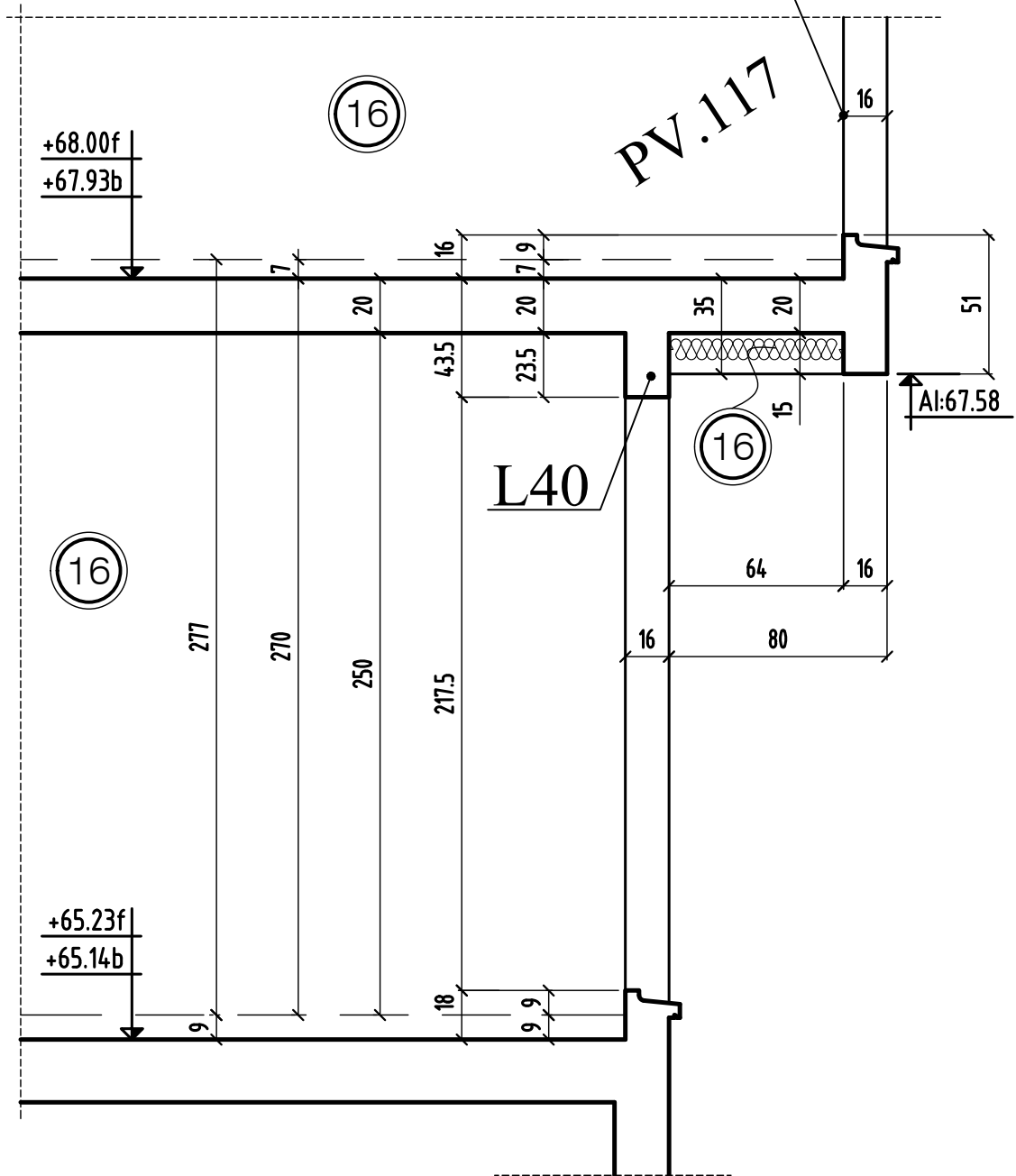
bt.A



# COUPE 27-27

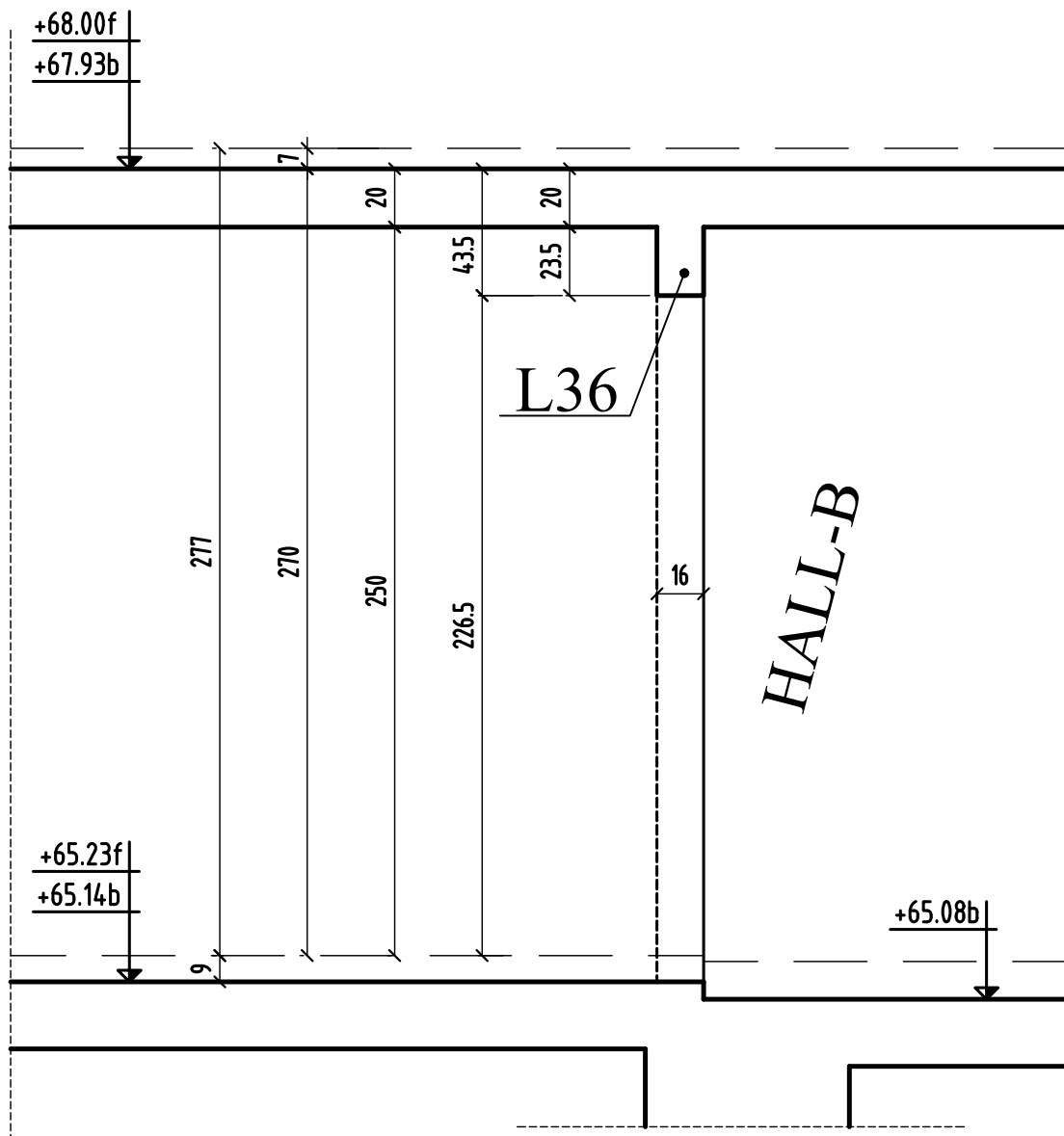
bt.B

PV.118



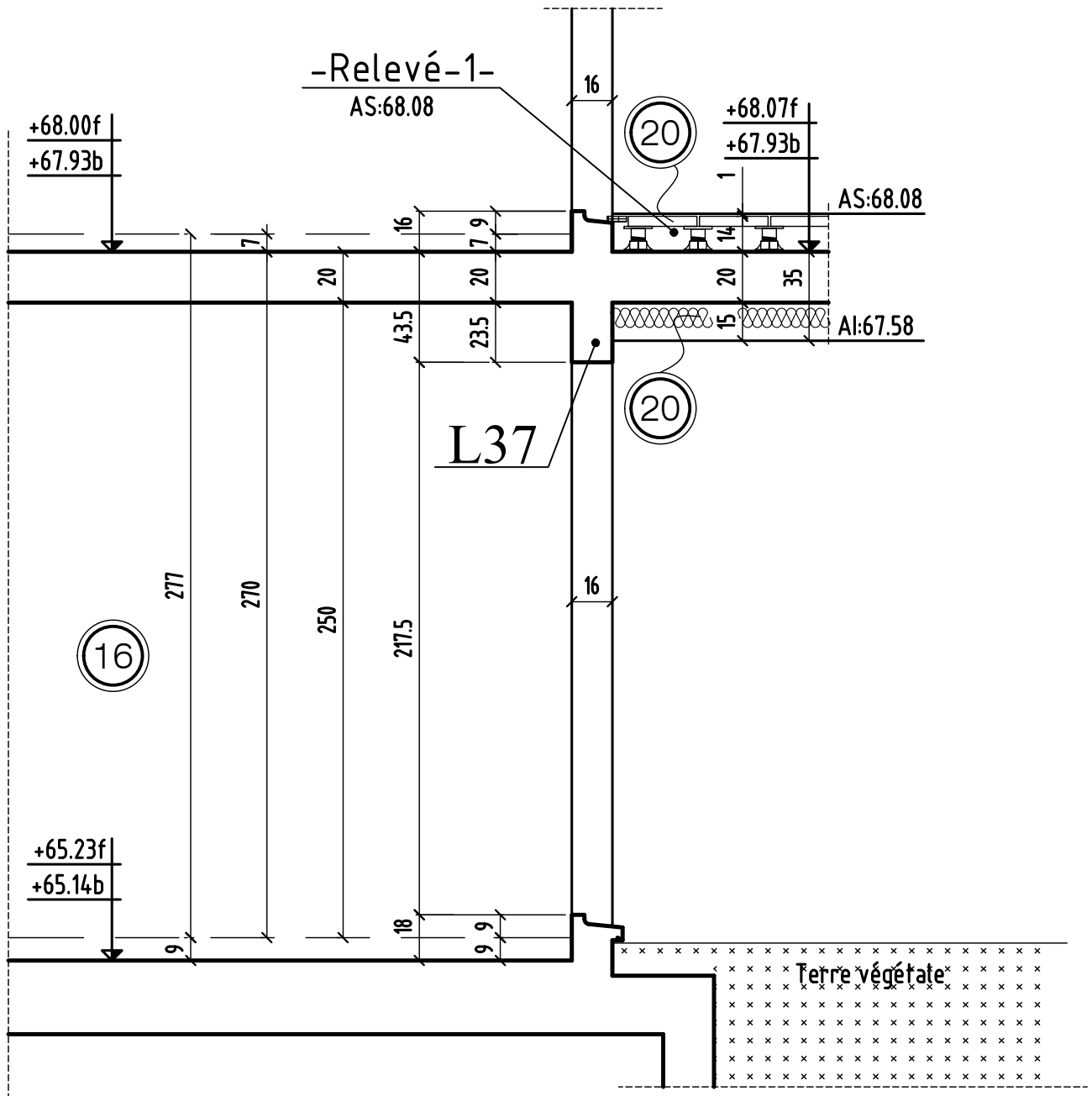
# COUPE 28-28

bt.B



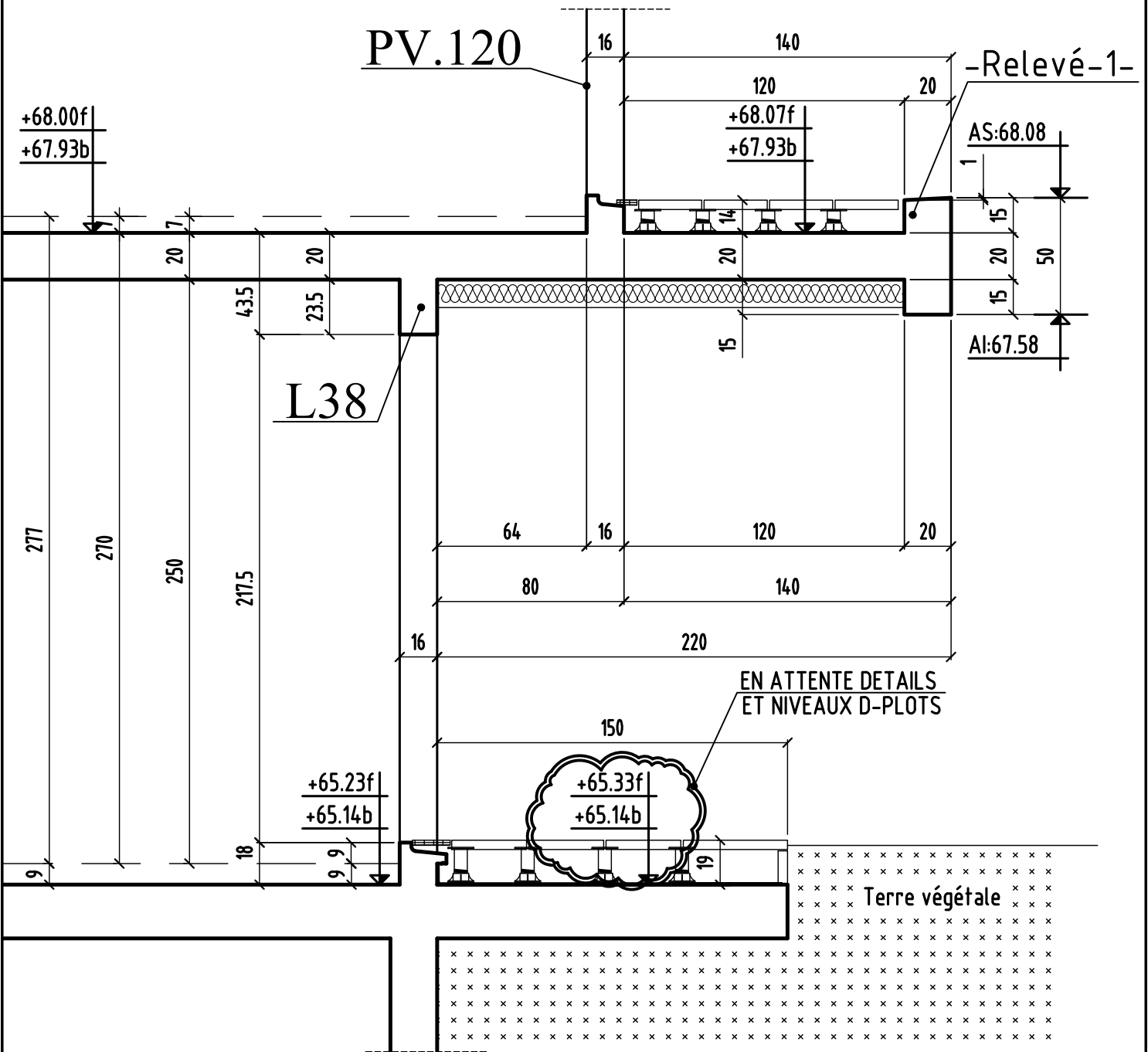
# COUPE 29-29

bt.B



# COUPE 30-30

bt.B

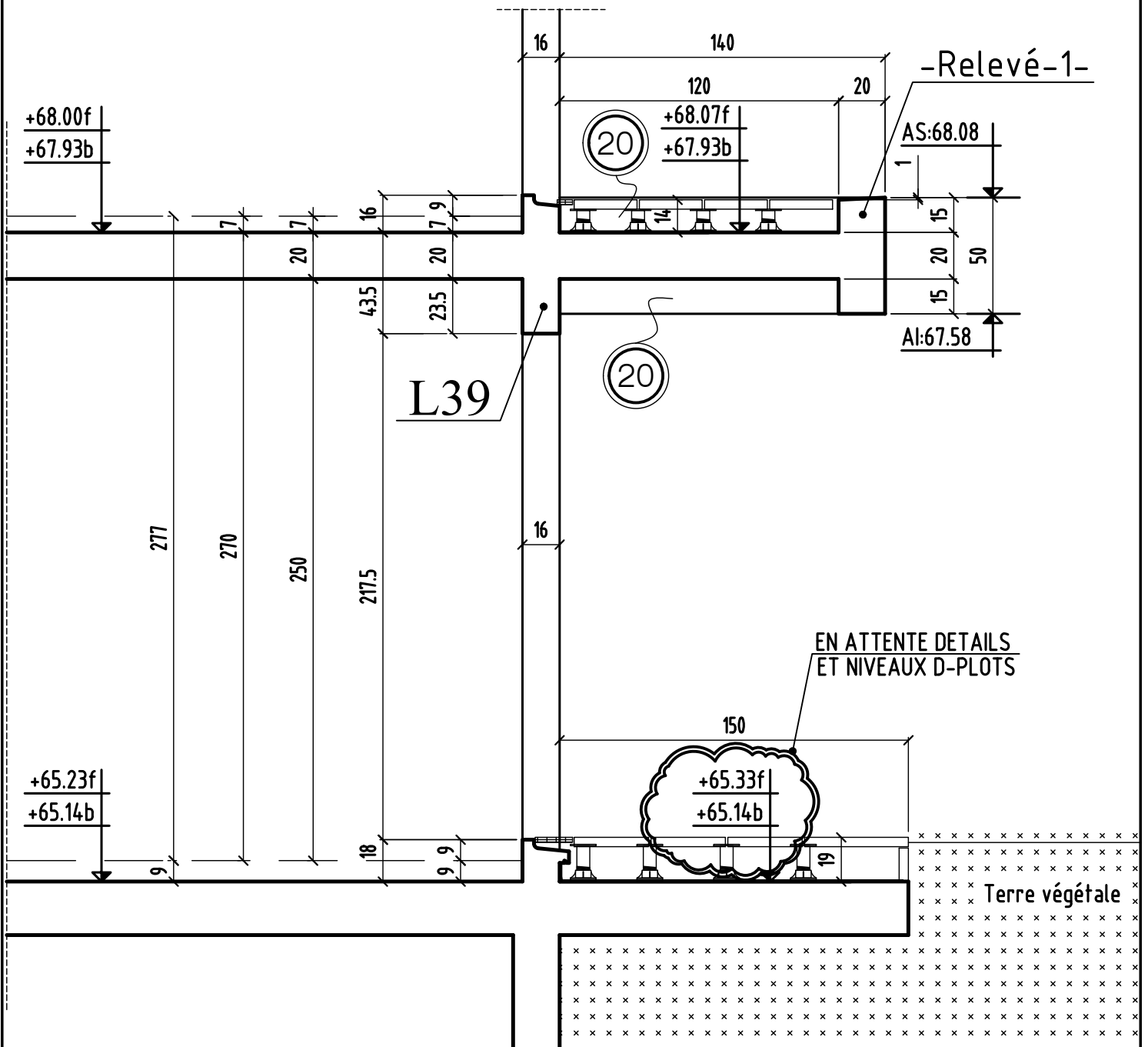


COUPE 30 - 30	MODIFICATIONS	A	AFFAIRE: 285	Cahier C.09
	0	B	Ech:1/25	Page 30



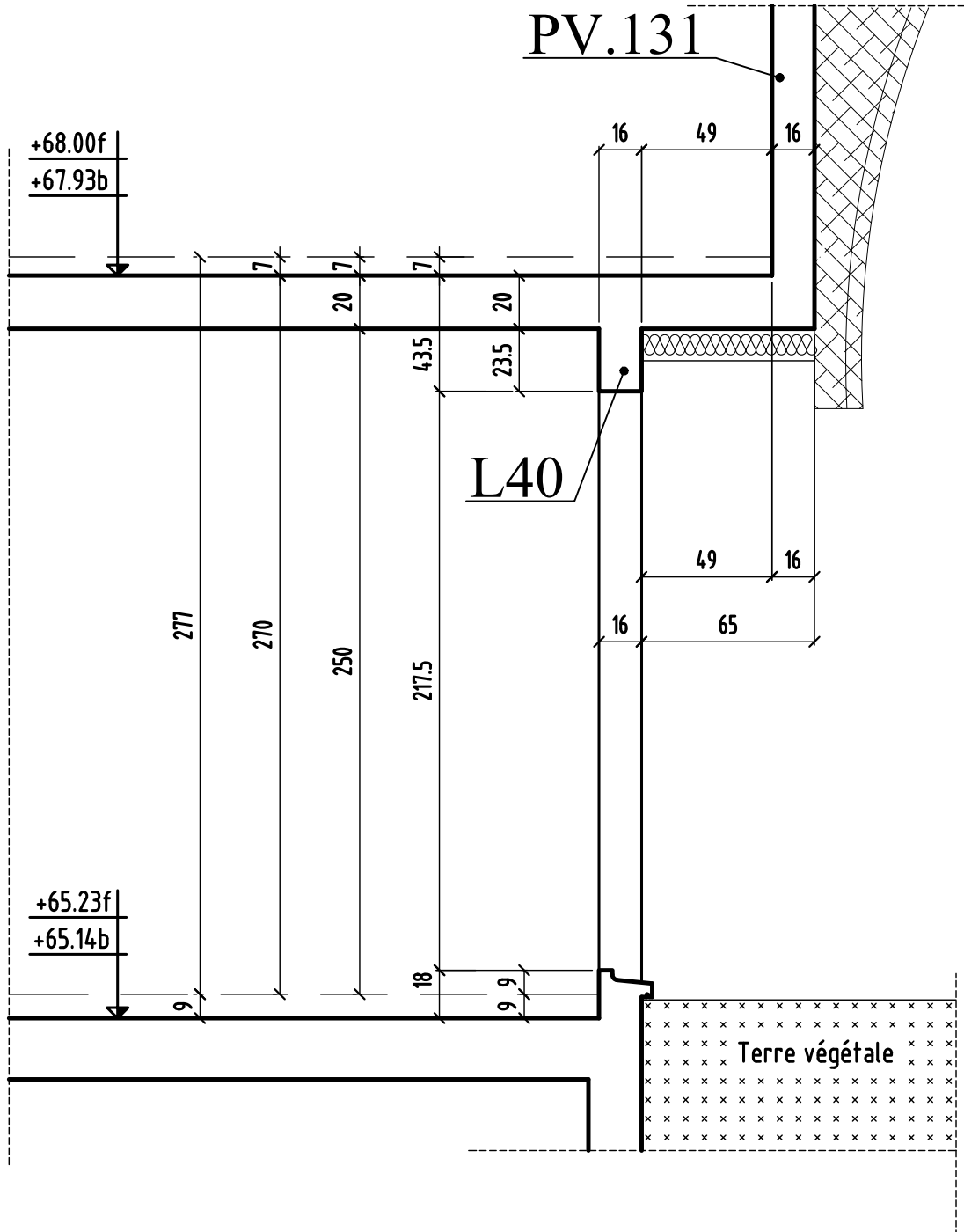
# COUPE 31-31

bt.B



# COUPE 32-32

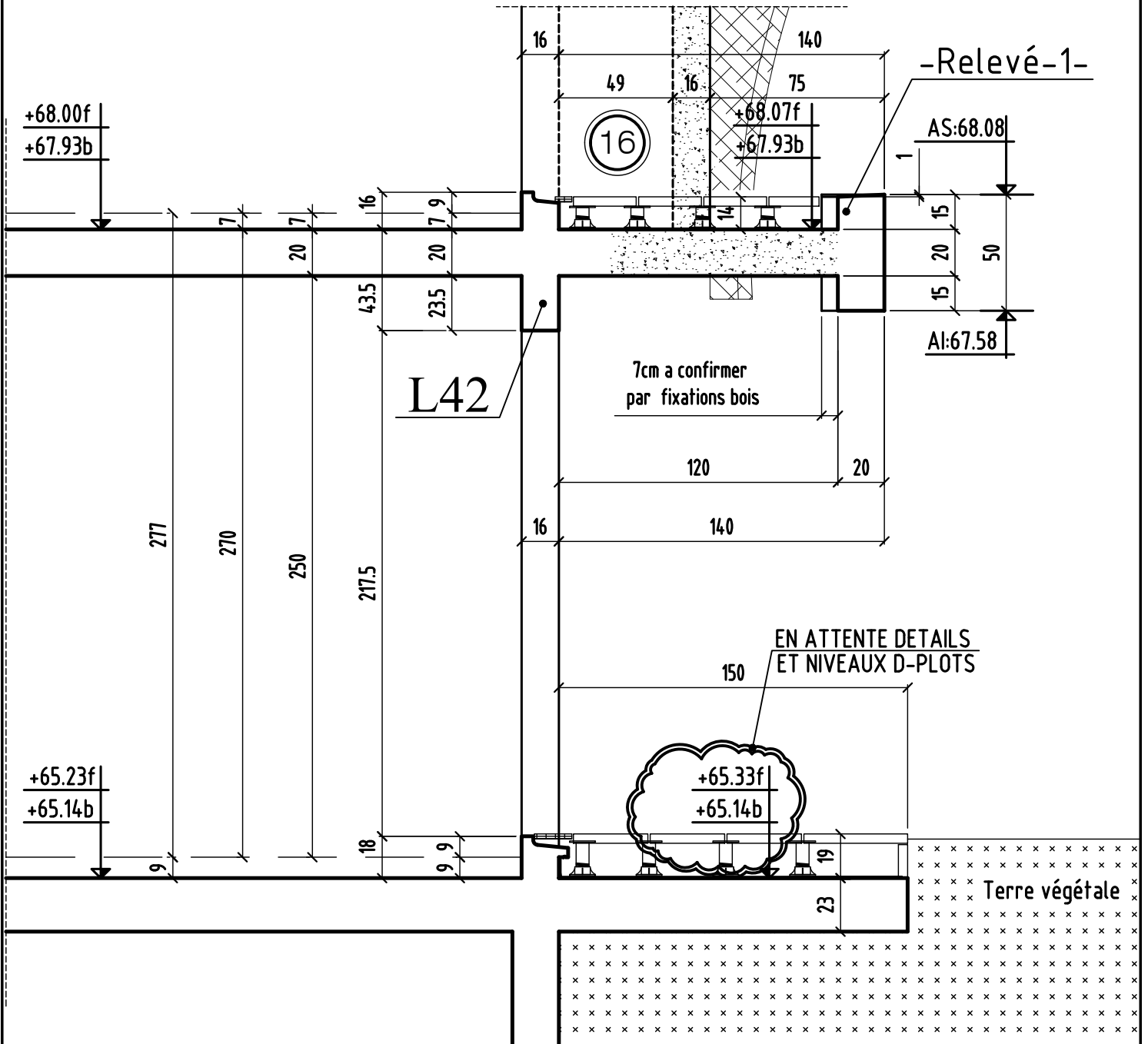
bt.B





# COUPE 34-34

bt.B

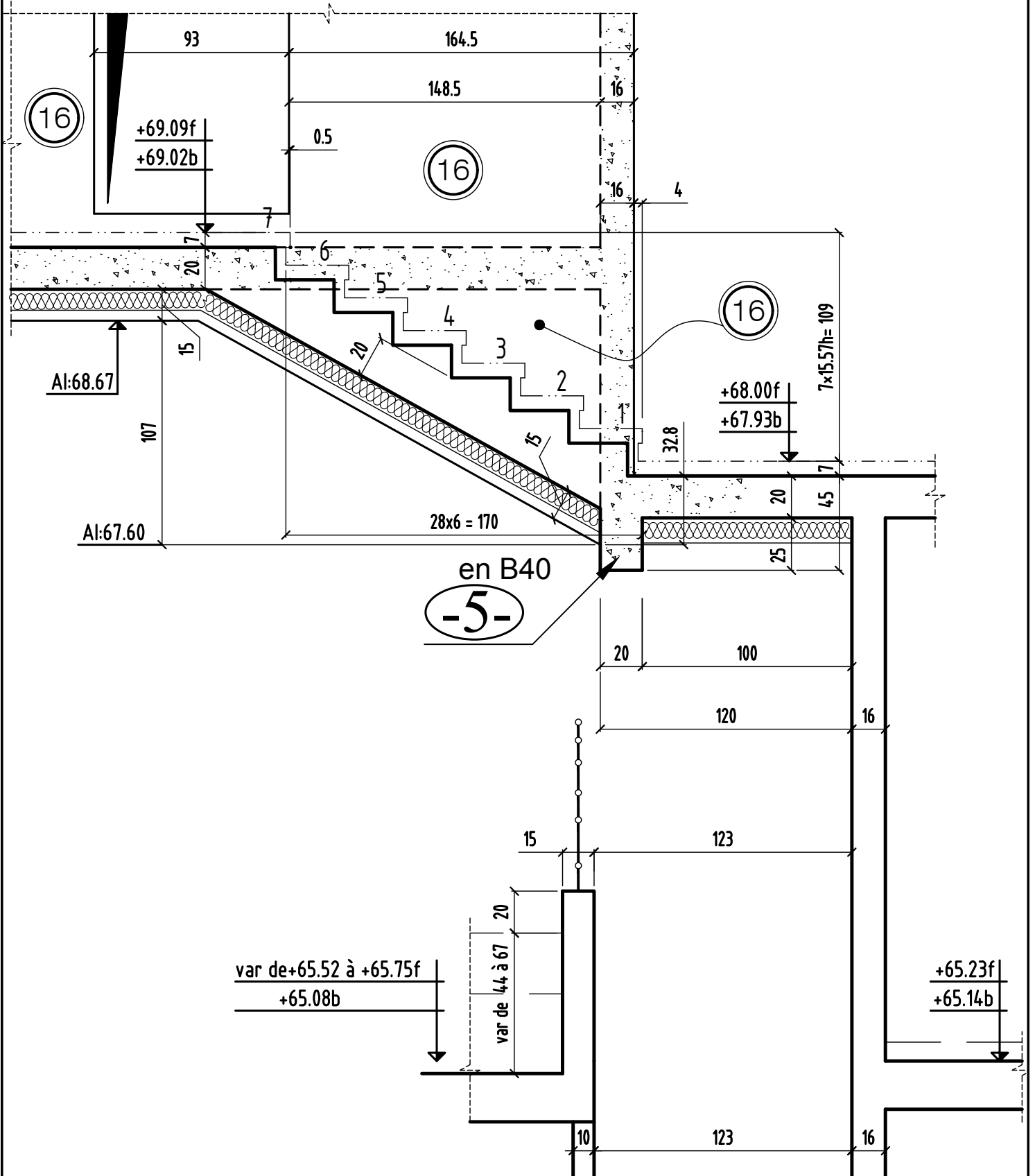




# COUPE 37-37

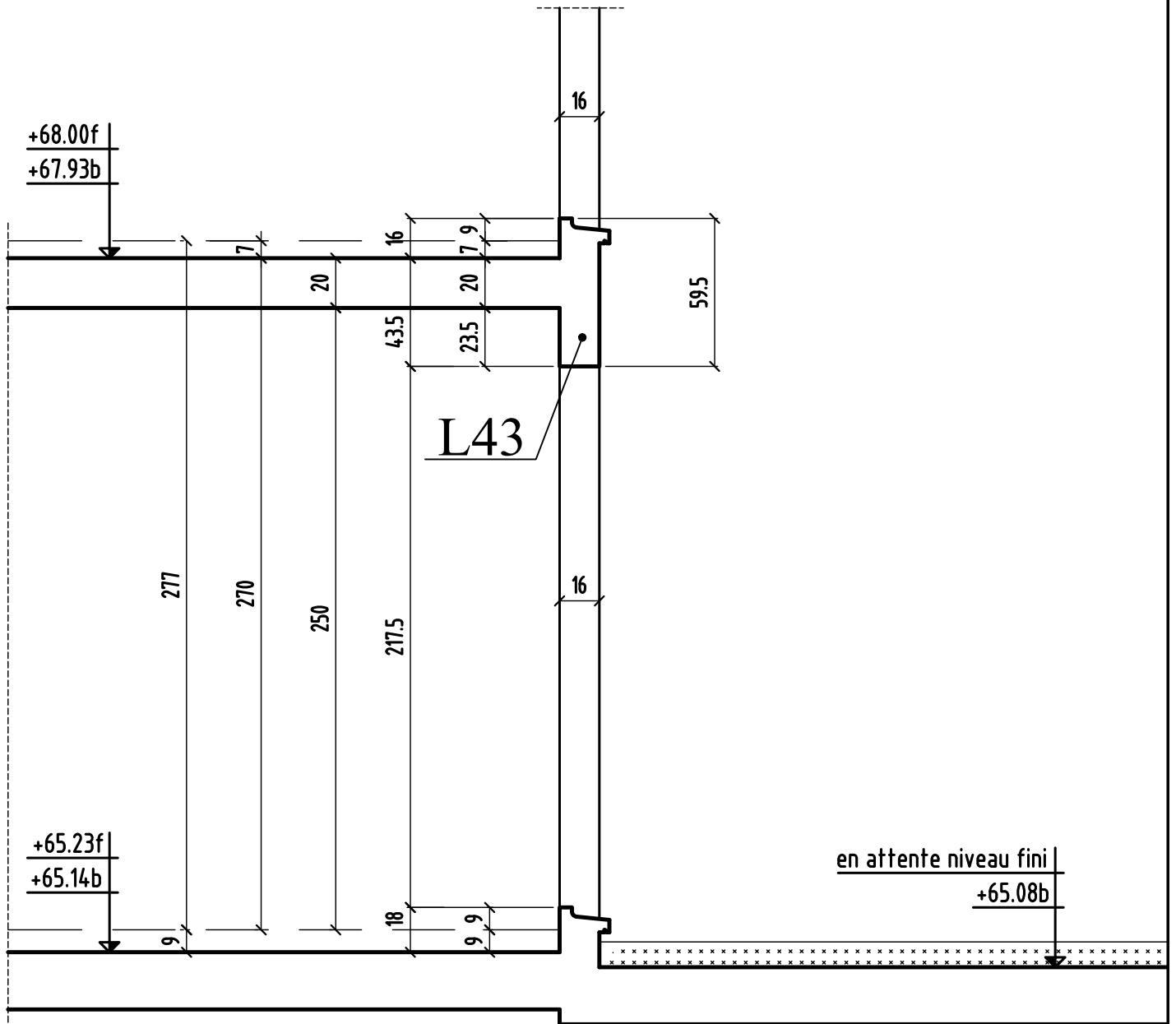
**bt.A**

en attente si escalier avec chape



# COUPE 38-38

bt.A



# COUPE 39-39

bt.A

