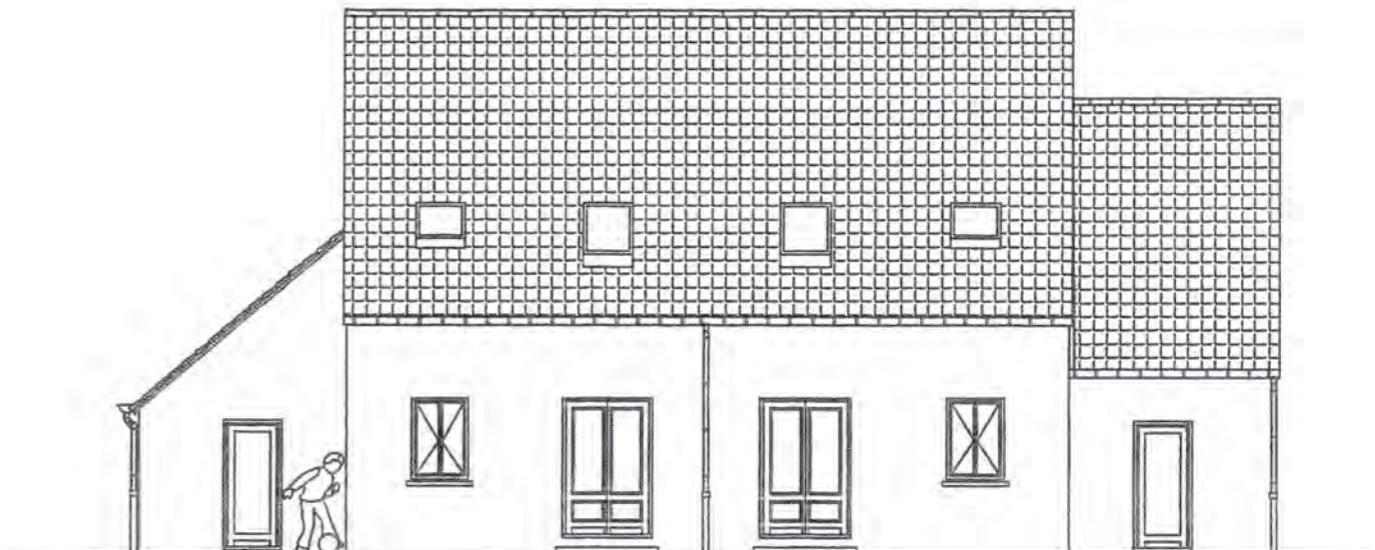
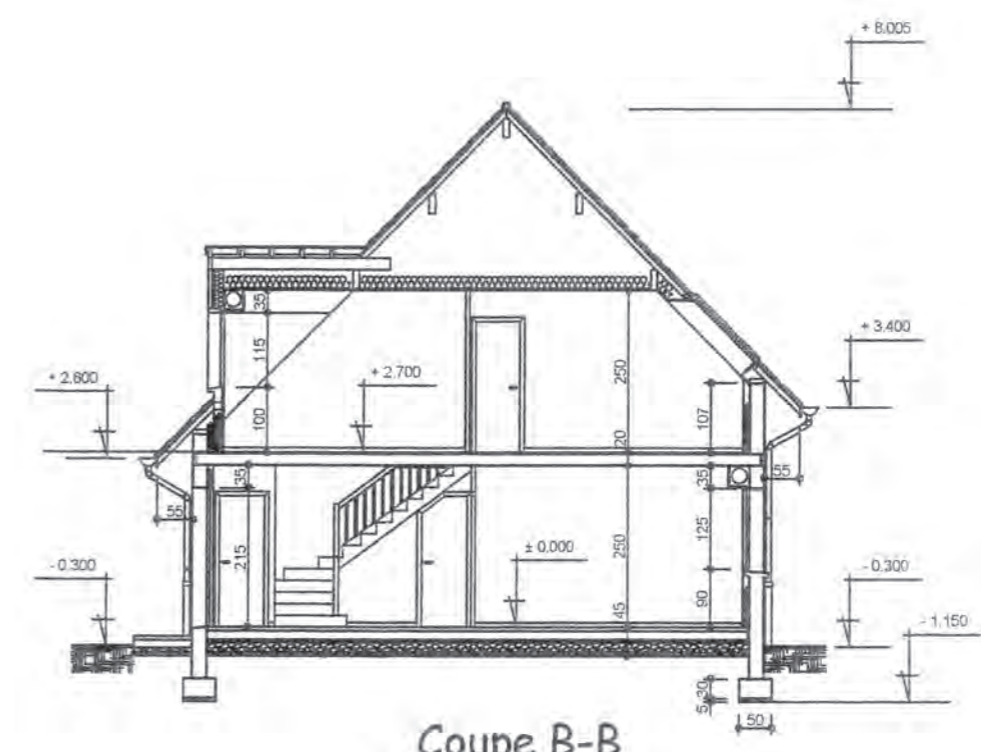
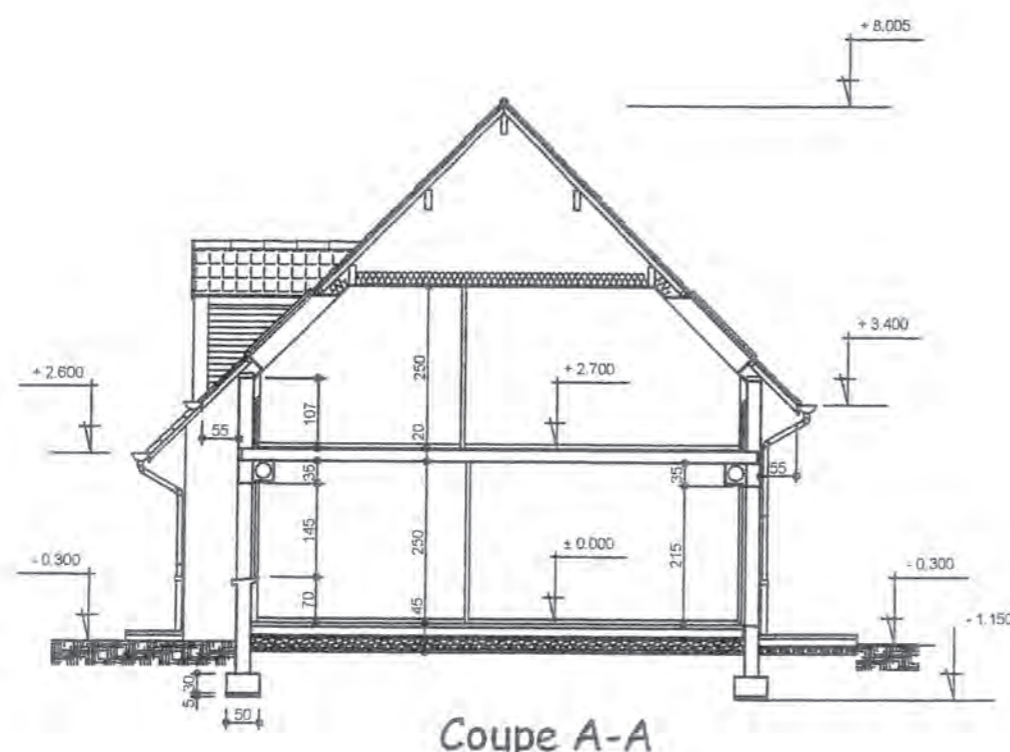


FACADE SUR RUE



FACADE ARRIERE

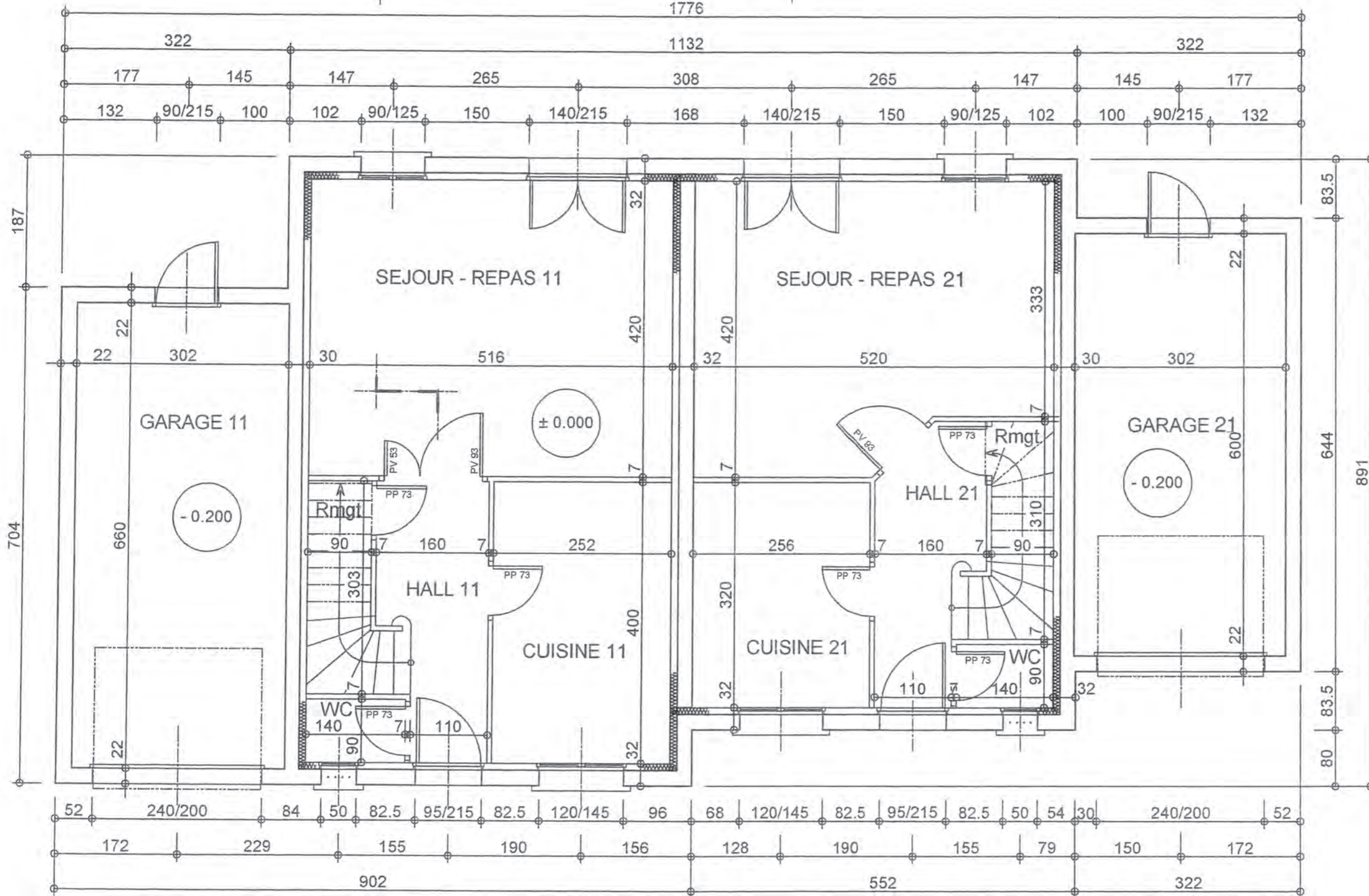


LOGEMENT 1

LOGEMENT 2

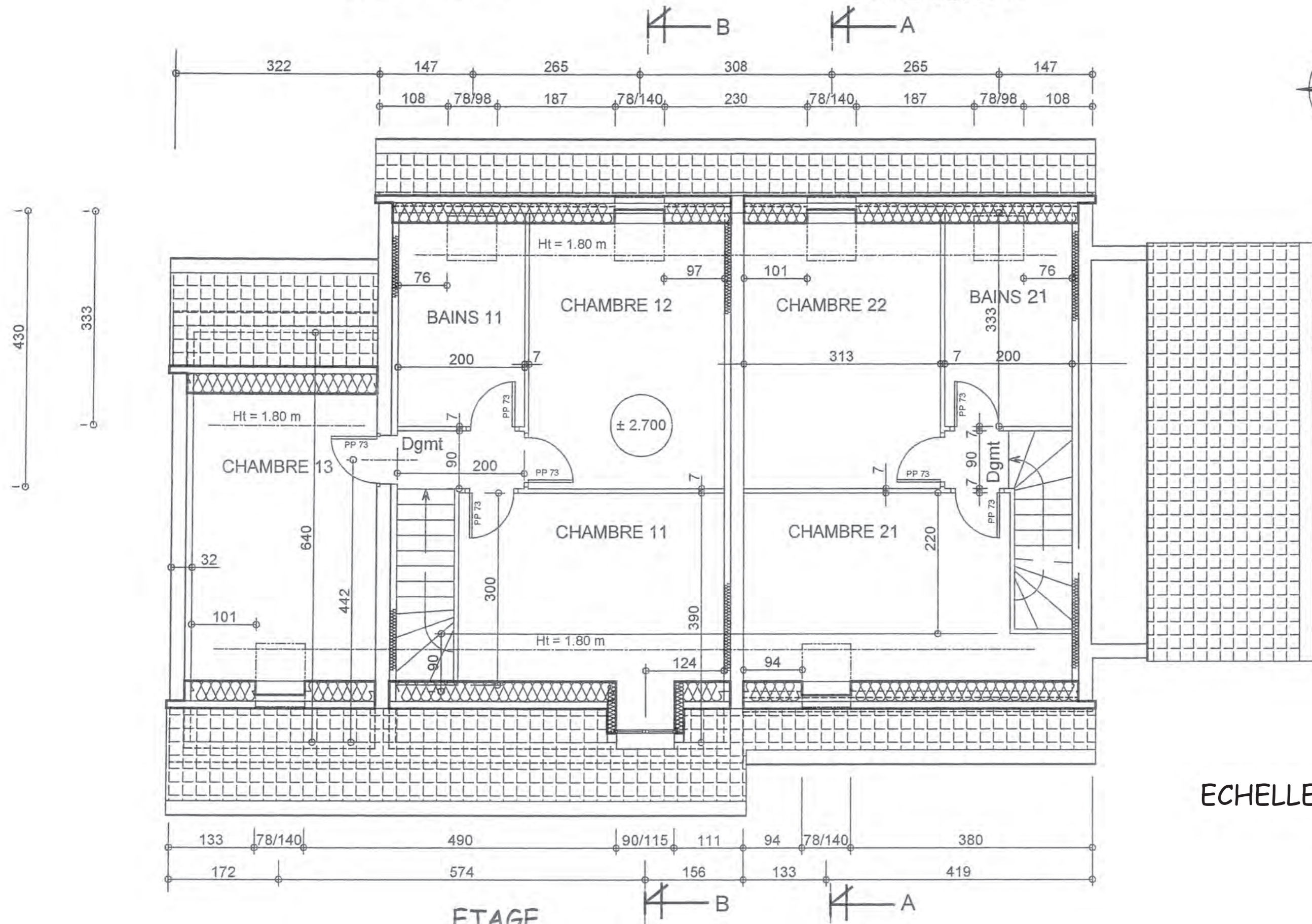
B

A



LOGEMENT 1

LOGEMENT 2



ECHELLE 1 / 60

FIXATION LEGERE



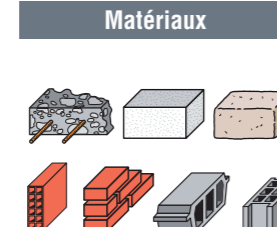
DISQUE A TRONCONNER ABRASIF

SPIT NYL La cheville haute résistance 100% nylon idéale pour le plein



AVANTAGES

- Tenue optimale en matériaux pleins : 2 ergots anti-rotation et 4 ailettes d'ancrage.
- Coupe du corps en "s" : excellent guidage de la vis, quel que soit le diamètre.
- Extrême résistance, notamment aux écarts de température : cheville 100 % nylon.



Matériaux

Charges indicatives en kg

	Béton	Brique pleine	Brique creuse			
	30	50	80	120	180	280
Ø 5	30	50	80	120	150	180
Ø 6	20	25	35	45	55	70
Ø 8						
Ø 10						
Ø 12						
Ø 14						

CHEVILLE SPIT NYL

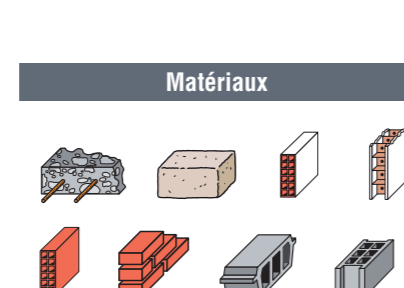
Diamètre cheville mm	Longueur cheville mm	Diamètre perçage mm	Diamètre vis mini/maxi mm	Désignation	Boîte	Code avec collerette	Prix € HT la boîte	Code sans collerette	Prix € HT sans collerette la boîte	Cat. tarif.
5	25	5	2,5/4	NYL 5x25	100	057070	3,73			CS
6	30	6	3,5/5	NYL 6x30	100	057080	4,25	057140	4,25	CS
8	40	8	4,5/6	NYL 8x40	100	057090	5,09	057020	4,76	CS
10	50	10	6/8	NYL 10x50	50			057030	6,43	CS
12	60	12	8/10	NYL 12x60	25			057150	4,26	CS
14	70	14	10/12	NYL 14x70	20			057050	7,48	CS
				NYL 10x50 + PAV* M8x125	50			057060	19,46	CS
										*PAV = patte à vis
				Désignation	Boîte	Code	Prix € HT la boîte			Cat.
				Anneau vis à bois D12	25	057120	73,72			CT

SPIT ARPON La cheville spécialiste pour le creux



AVANTAGES

- Tenue optimale : surface anti-rotative carrée et nombreux crans anti-retour.
- Corps de cheville plein : permet l'utilisation de vis de faibles diamètres.
- Matériau haute qualité 100 % polypropylène. Les chevilles sont livrées en grappes qui s'accrochent à la ceinture !



Charges indicatives

	Béton	Parpaing creux non enduit	Brique creuse enduite
	30 Kg	20 Kg	22 Kg
Ø 6	30 Kg	20 Kg	26 Kg
Ø 8			26 Kg

CHEVILLE SPIT ARPON

Diamètre cheville mm	Longueur cheville mm	Diamètre perçage mm	Diamètre vis mini/maxi mm	Désignation	Boîte	Code	Prix € HT la boîte	Cat. tarif.
6	25	6	3/5	ARPON 6x25	100	198160	3,99	CS
8	32	8	4/7	ARPON 8x32	100	198180	4,85	CS
8	32	8	4/7	ARPON 8x32 PAV*	100	198190	5,02	CS
6	25	6	3/5	ARPON 6x25 vrac	4 000 vrac	071100	135,05	CS
8	32	8	4/7	ARPON 8x32 vrac	4 000 vrac	071110	161,57	CS
				Désignation	Boîte	Code	Prix € HT la boîte	Cat.
				Anneau vis à bois D12	25	057120	73,92	CT

FIXATION
MÉCANIQUE

Matière	Diamètre x épaisseur mm	Diamètre de l'alésage mm	Spécification	Vitesse de rotation maxi tr /mn	Référence de l'article	Conditionnement de livraison
Acier	75 x 1,0	10	A 46 TI BF	20 300	2660 075 10	50
	115 x 1,6	22,2	A 46 TI BF	13 300	2660 011 516	50
	125 x 2,5	22,2	A 36 S BF	12 200	2660 012 516	50
	180 x 3,2	22,2	A 30 S BF	8500	2660 018 032	25
	230 x 2,5	25,4	A 30 S BF	6600	2660 023 025	25
	300 x 3,2	25,4	A 46 TI BF	5090	2660 030 032	25
	350 x 3,5	25,4	A 30 Q BF	4870	2660 035 035	25
	400 x 4,0	25,4	A 30 Q BF	3800	2660 040 040	25
Alu	125 x 1,6	22,2	A 45 Q BF	12 200	2660 212 510	50
	125 x 2,5	22,2	A 30 NI BF	12 200	2660 212 510	50
	230 x 3,2	22,2	A 30 N BF	6 600	2660 223 032	25
Inox	230 x 3,2	22,2	C 30 N BF	6 600	2660 123 032	25