




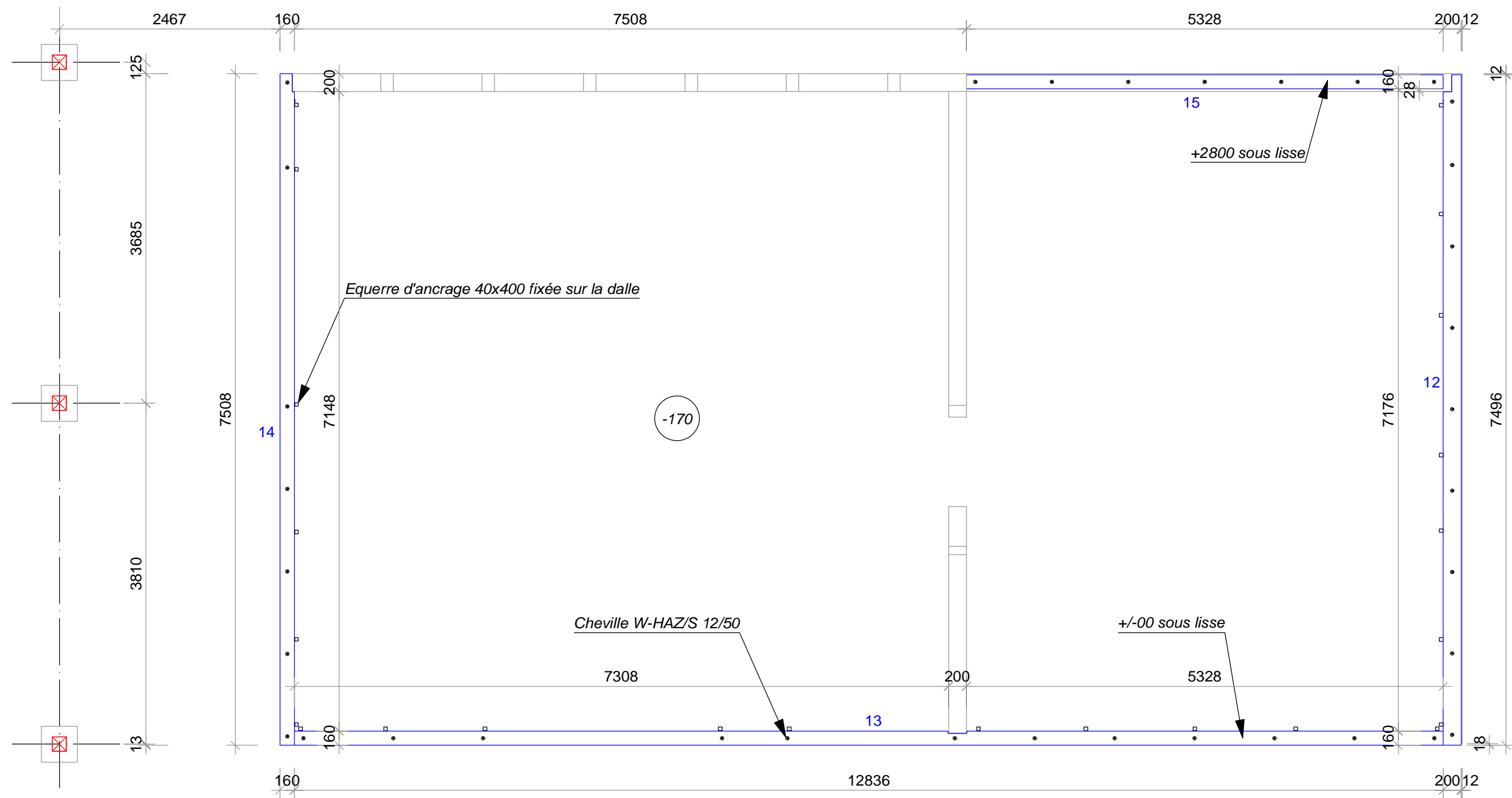
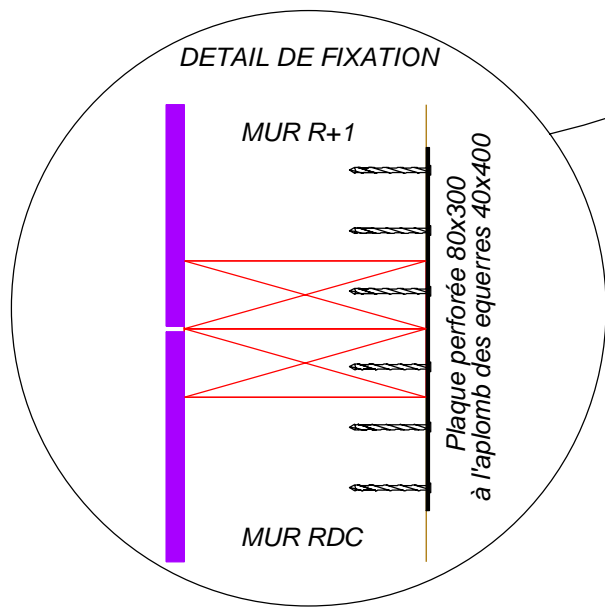







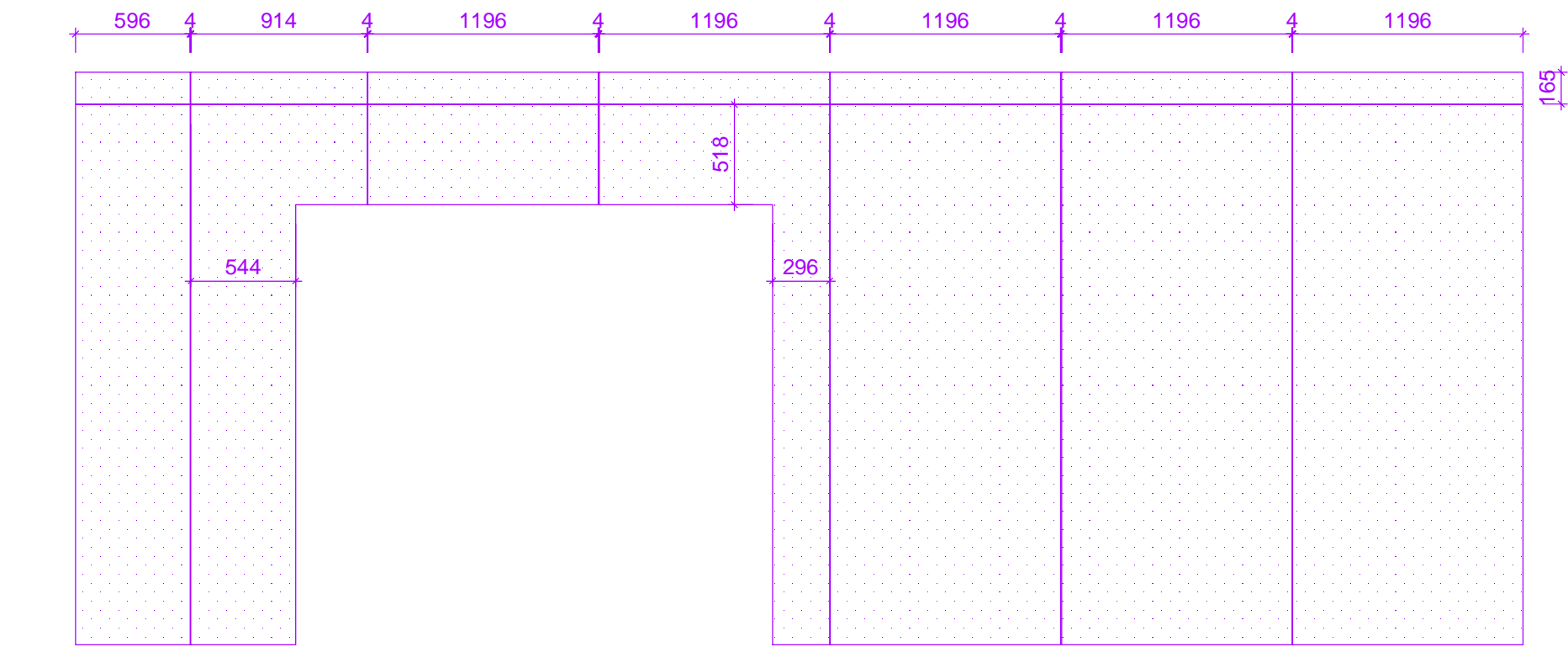
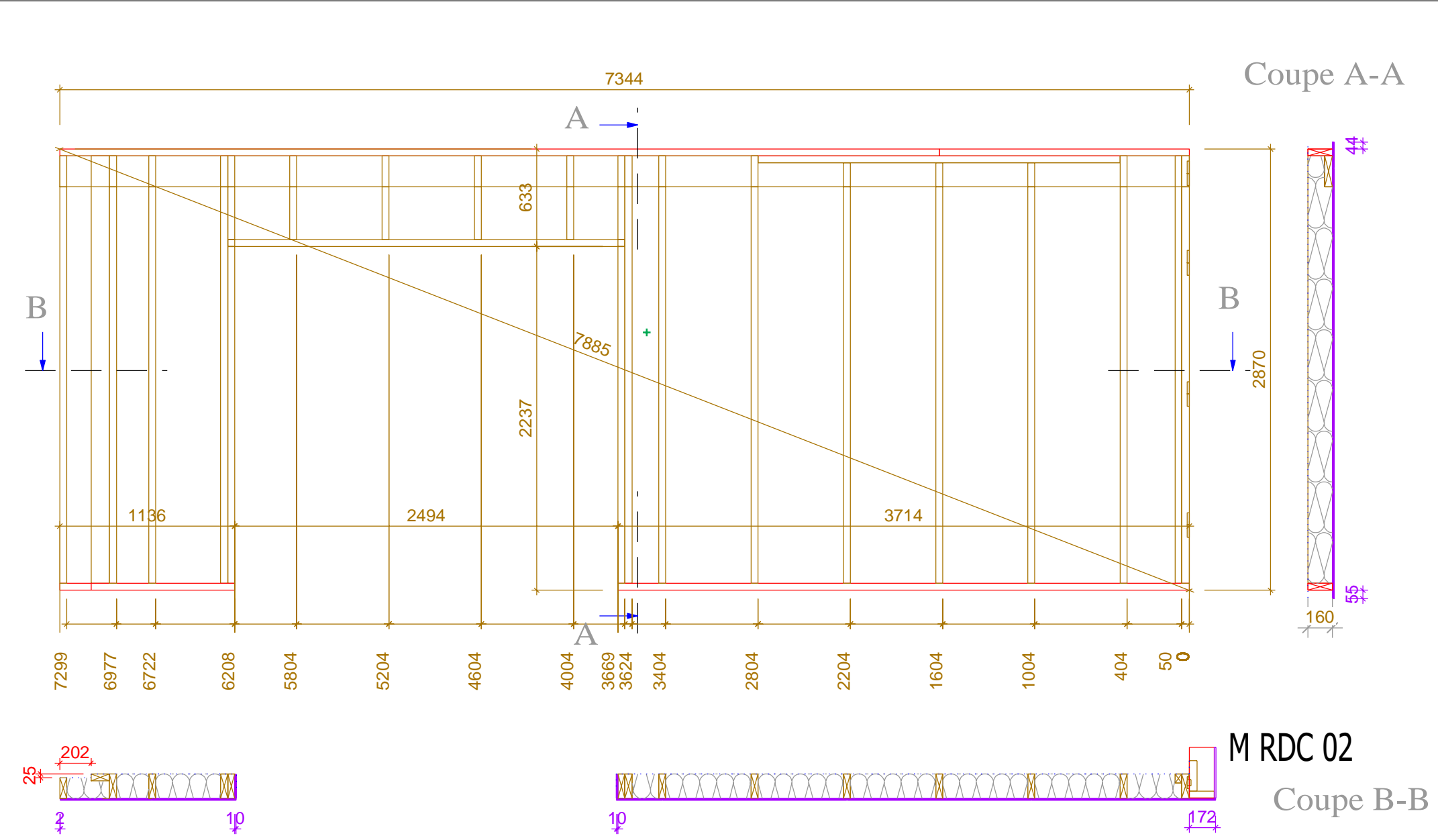
LEGENDE	 Montants / traverses (pointes BEA 3.6x130)	PARTIE FABRICATION		Projet : Maison d'habitation	
	 Lisses hautes / basses (pointes BEA 3.6x130)	OSSATURE Montants/traverses assemblés et cloués	CONTROLE Largeur du panneau Tolérance : +/-3mm	Lieu : 52300 Rupt	
	 OSB3 ep 12mm (agrafes BEA 16x55)	VOILE TRAVAILLANT Panneau OSB coupé et agrafé	CONTROLE Hauteur du panneau Tolérance : +/-3mm	Plan : Vue axonométrique structure	
	 Laine de verre 0.035	ETANCHEITE Joints étanchés Pare-pluie posé	CONTROLE Ecart diagonales Tolérance : < à 5mm	Echelle : 1/50	
 Pare vapeur collé					



LEGENDE		Montants / traverses (pointes BEA 3.6x130)	PARTIE FABRICATION		Projet : Maison d'habitation
		Lisses hautes / basses (pointes BEA 3.6x130)	OSSATURE Montants/traverses assemblés et cloués	CONTROLE Largeur du panneau Tolérance : +/-3mm	Lieu : 52300 Rupt
		OSB3 ep 12mm (agrafes BEA 16x55)	VOILE TRAVAILLANT Panneau OSB coupé et agraphé	CONTROLE Hauteur du panneau Tolérance : +/-3mm	Plan : implatation des lisses d'ancrage
		Laine de verre 0.035	ETANCHEITE Joints étanchés Pare-pluie posé	CONTROLE Ecart diagonales Tolérance : < à 5mm	Echelle : 1/50
		Pare vapeur collé			







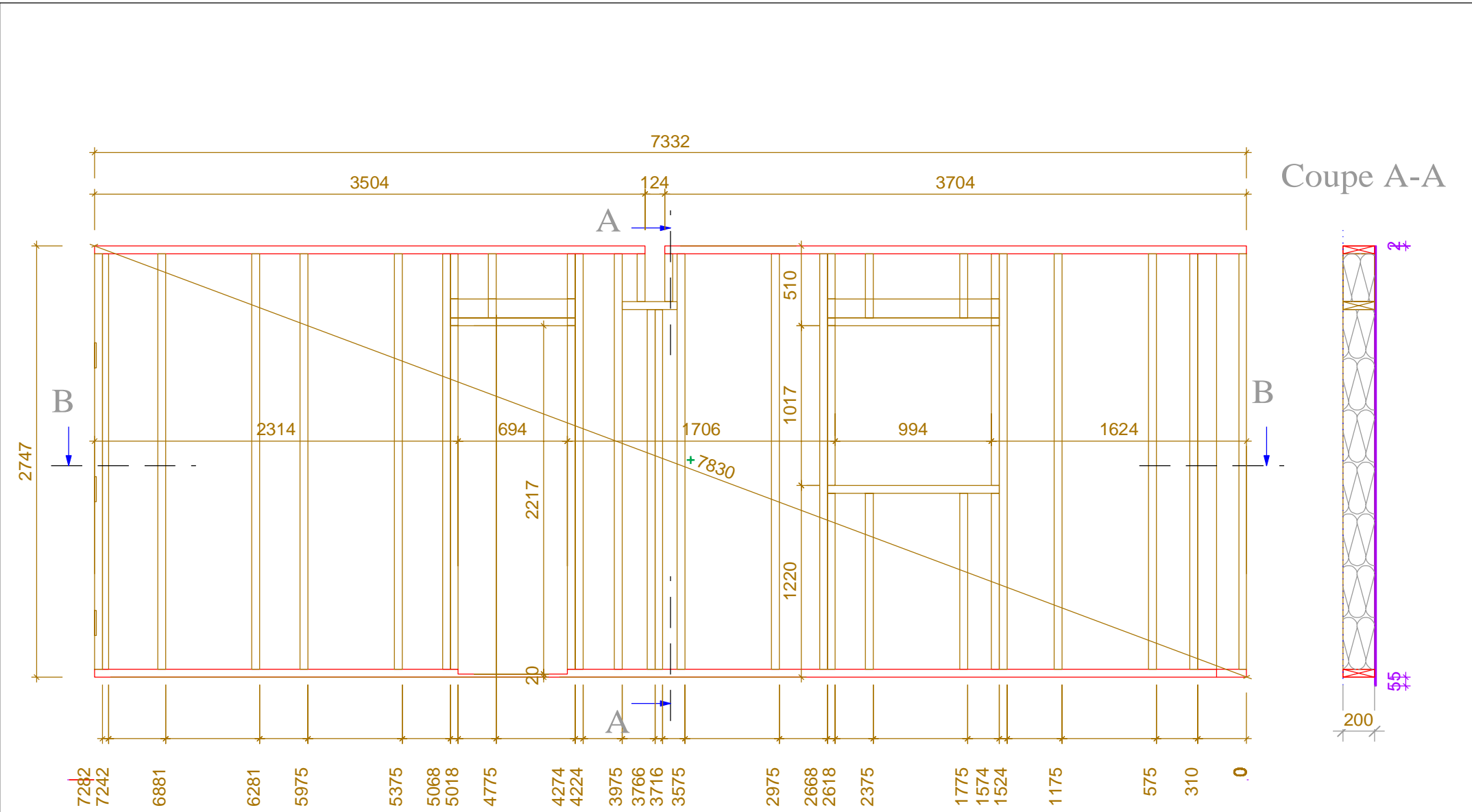
LEGENDE		Montants / traverses (pointes BEA 3.6x130)	PARTIE FABRICATION		Projet : Maison d'habitation
		Lisses hautes / basses (pointes BEA 3.6x130)			Lieu : 52300 Rupt
		OSB3 ep 12mm (agraphe BEA 16x55)	VOILE TRAVAILLANT Panneau OSB coupé et agraphe	CONTROLE Hauteur du panneau Tolérance : +/-3mm	Plan : Coupe verticale C-C
		Laine de verre 0.035	ETANCHEITE Joints étanchés Pare-pluie posé	CONTROLE Ecart diagonales Tolérance : < à 5mm	Echelle : 1/50
		Pare vapeur collé			



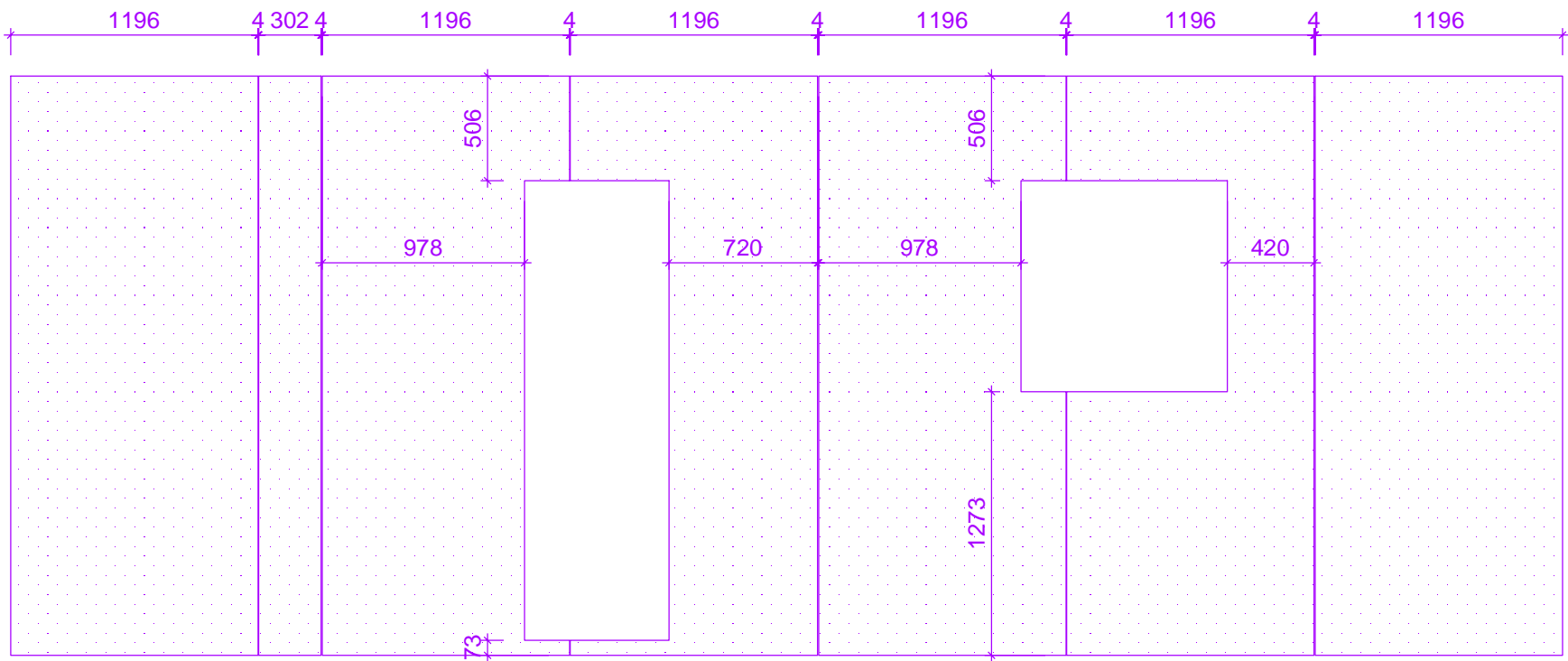
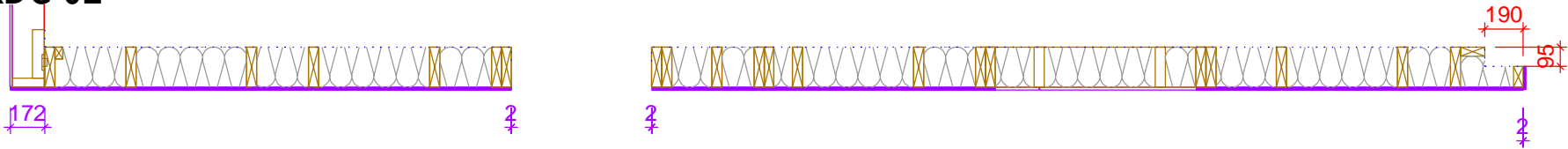
LEGENDE		Montants / traverses (pointes BEA 3.6x130)	PARTIE FABRICATION		Projet : Maison d'habitation
		Lisses hautes / basses (pointes BEA 3.6x130)	OSSATURE Montants/traverses assemblés et cloués	CONTROLE Largeur du panneau Tolérance : +/-3mm	Lieu : 52300 Rupt
		OSB3 ep 12mm (agrafes BEA 16x55)	VOILE TRAVAILLANT Panneau OSB coupé et agrafé	CONTROLE Hauteur du panneau Tolérance : +/-3mm	Plan : MUR RDC 01
		Laine de verre 0.035	ETANCHEITE Joints étanchés Pare-pluie posé	CONTROLE Ecart diagonales Tolérance : < à 5mm	Echelle : 1/33
		Pare vapeur collé			



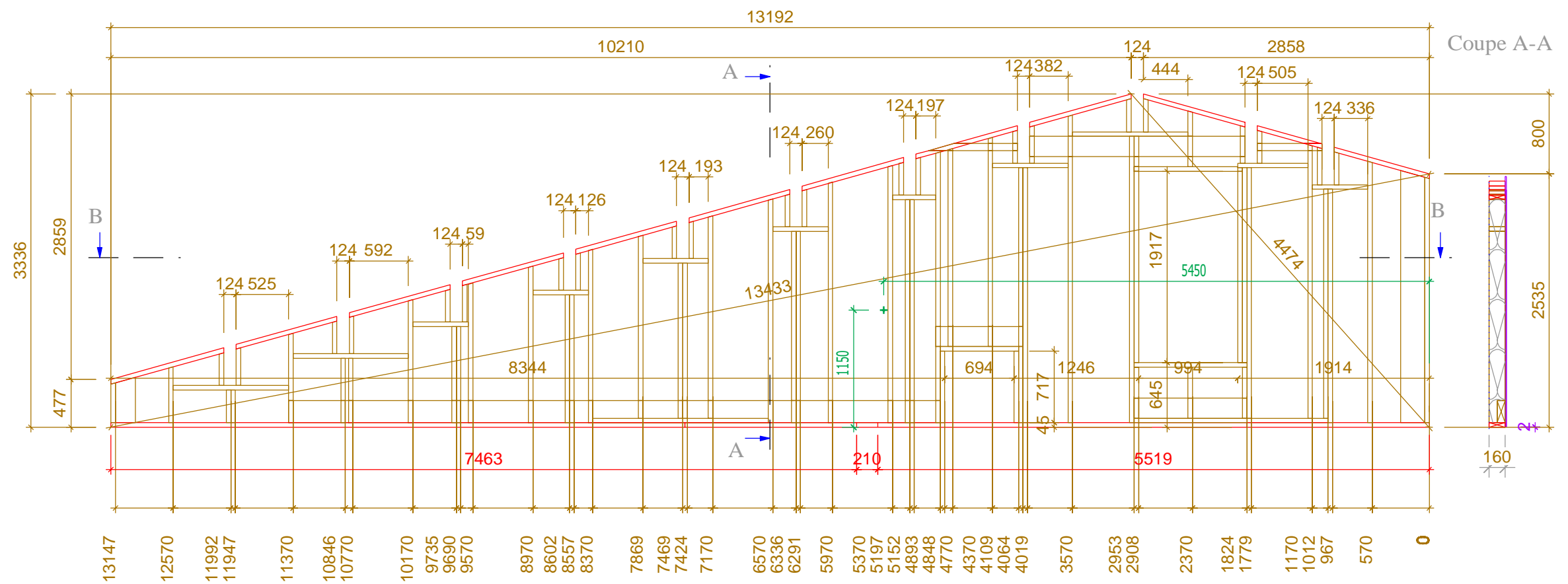
LEGENDE		Montants / traverses (pointes BEA 3.6x130)	PARTIE FABRICATION		Projet : Maison d'habitation
		Lisses hautes / basses (pointes BEA 3.6x130)			Lieu : 52300 Rupt
		OSB3 ep 12mm (agraphe BEA 16x55)	VOILE TRAVAILLANT Panneau OSB coupé et agraphe	CONTROLE Hauteur du panneau Tolérance : +/-3mm	Plan : MUR RDC 02
		Laine de verre 0.035	ETANCHEITE Joints étanchés Pare-pluie posé	CONTROLE Ecart diagonales Tolérance : < à 5mm	Echelle : 1/50
		Pare vapeur collé			



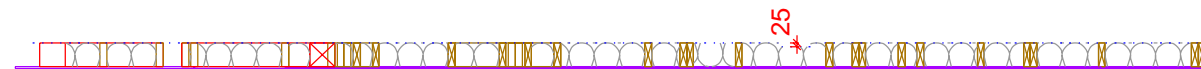
M RDC 02



LEGENDE	<div><div></div> Montants / traverses (pointes BEA 3.6x130)</div> <div><div></div> Lisses hautes / basses (pointes BEA 3.6x130)</div> <div><div></div> OSB3 ep 12mm (agrafes BEA 16x55)</div> <div><div></div> Laine de verre 0.035</div> <div><div></div> Pare vapeur collé</div>	PARTIE FABRICATION		Projet : Maison d'habitation
		OSSATURE Montants/traverses assemblés et cloués	CONTROLE Largeur du panneau Tolérance : +/-3mm	Lieu : 52300 Rupt
		VOILE TRAVAILLANT Panneau OSB coupé et agraphé	CONTROLE Hauteur du panneau Tolérance : +/-3mm	Plan : MUR RDC 03
		ETANCHEITE Joints étanchés Pare-pluie posé	CONTROLE Ecart diagonales Tolérance : < à 5mm	Echelle : 1/33

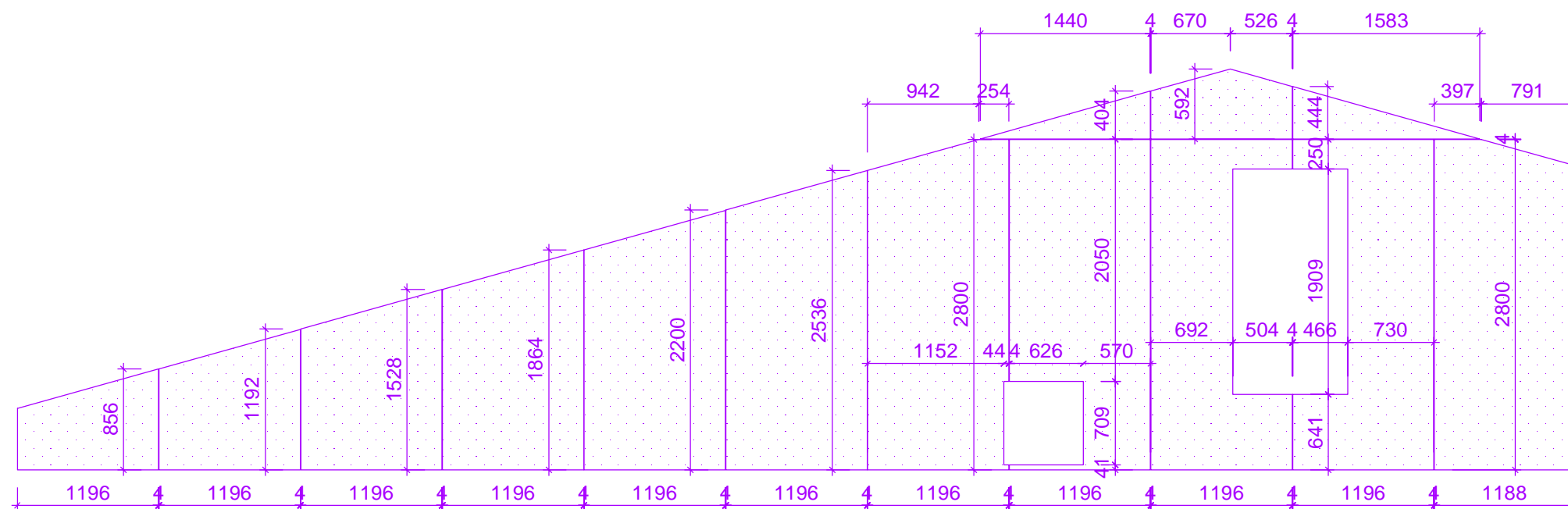


M RDC 01

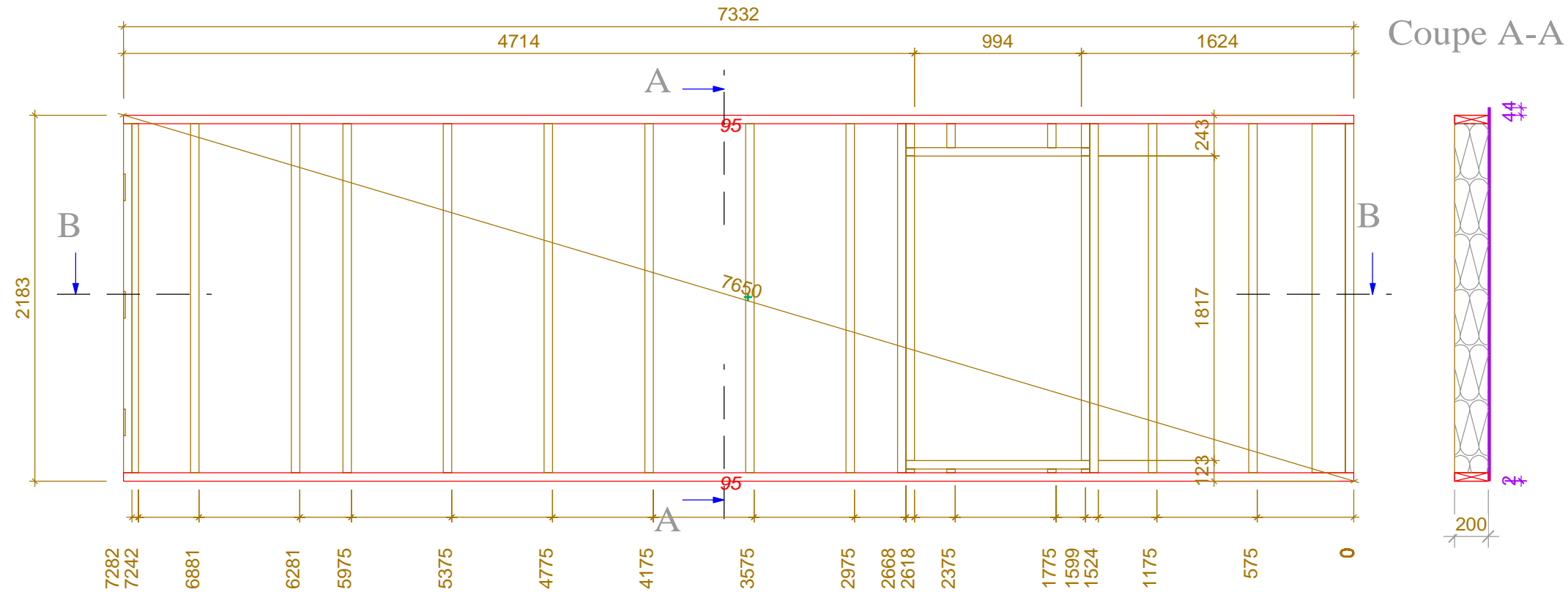


M R+1 02

Coupe B-B

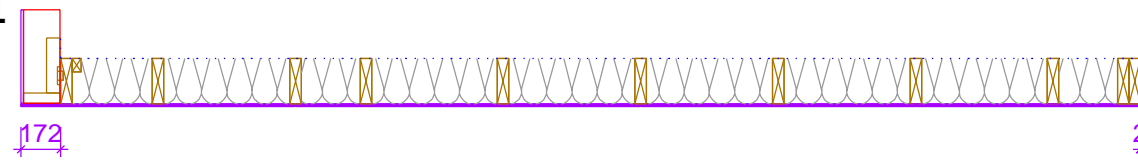


LEGENDE		Montants / traverses (pointes BEA 3.6x130)	PARTIE FABRICATION		Projet : Maison d'habitation
		Lisses hautes / basses (pointes BEA 3.6x130)	OSSATURE Montants/traverses assemblés et cloués	CONTROLE Largeur du panneau Tolérance : +/-3mm	Lieu : 52300 Rupt
		OSB3 ep 12mm (agrafes BEA 16x55)		CONTROLE Hauteur du panneau Tolérance : +/-3mm	Plan : MUR R+1 01
		Laine de verre 0.035	ETANCHEITE Joints étanchés Pare-pluie posé	CONTROLE Ecart diagonales Tolérance : < à 5mm	Echelle : 1/50



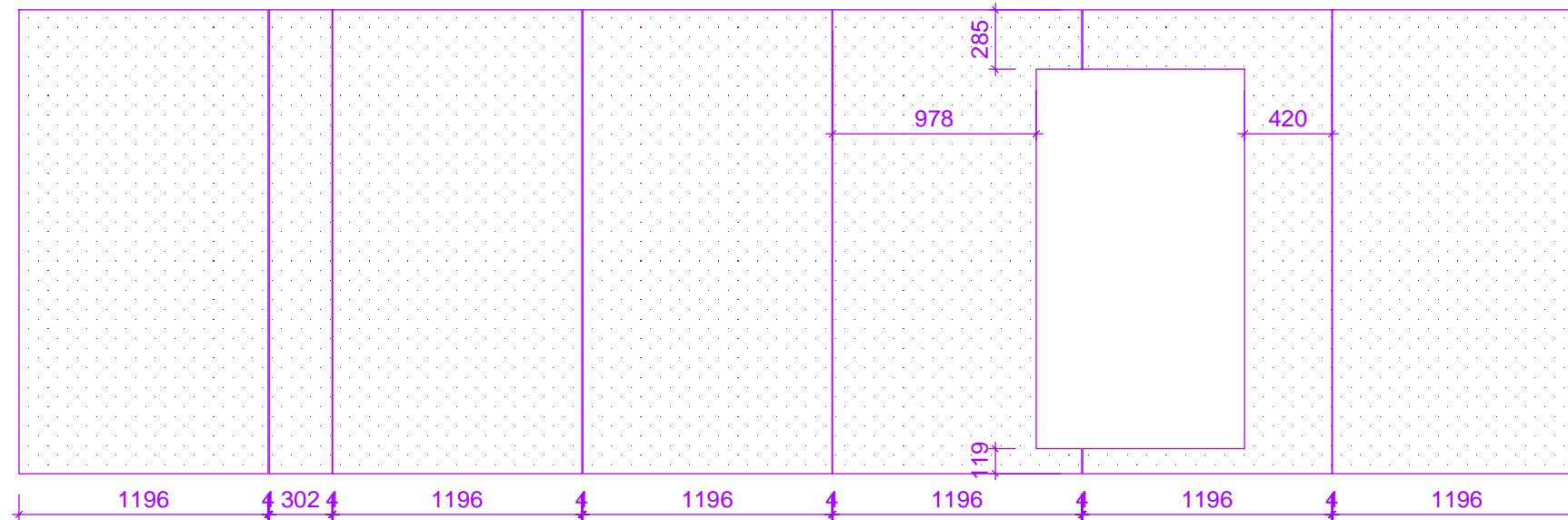
Coupe A-A

M R+1 01

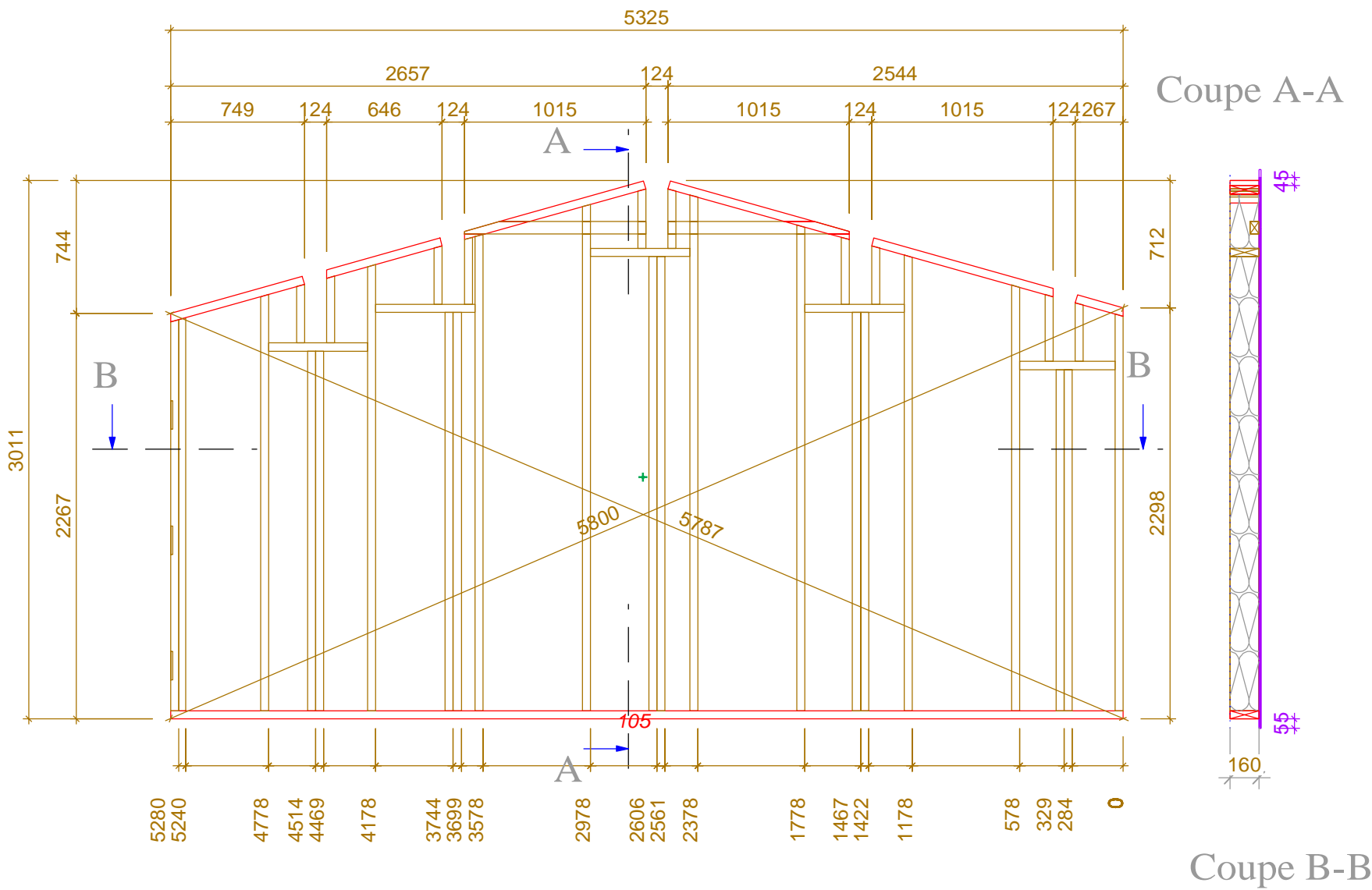


M R+1 03

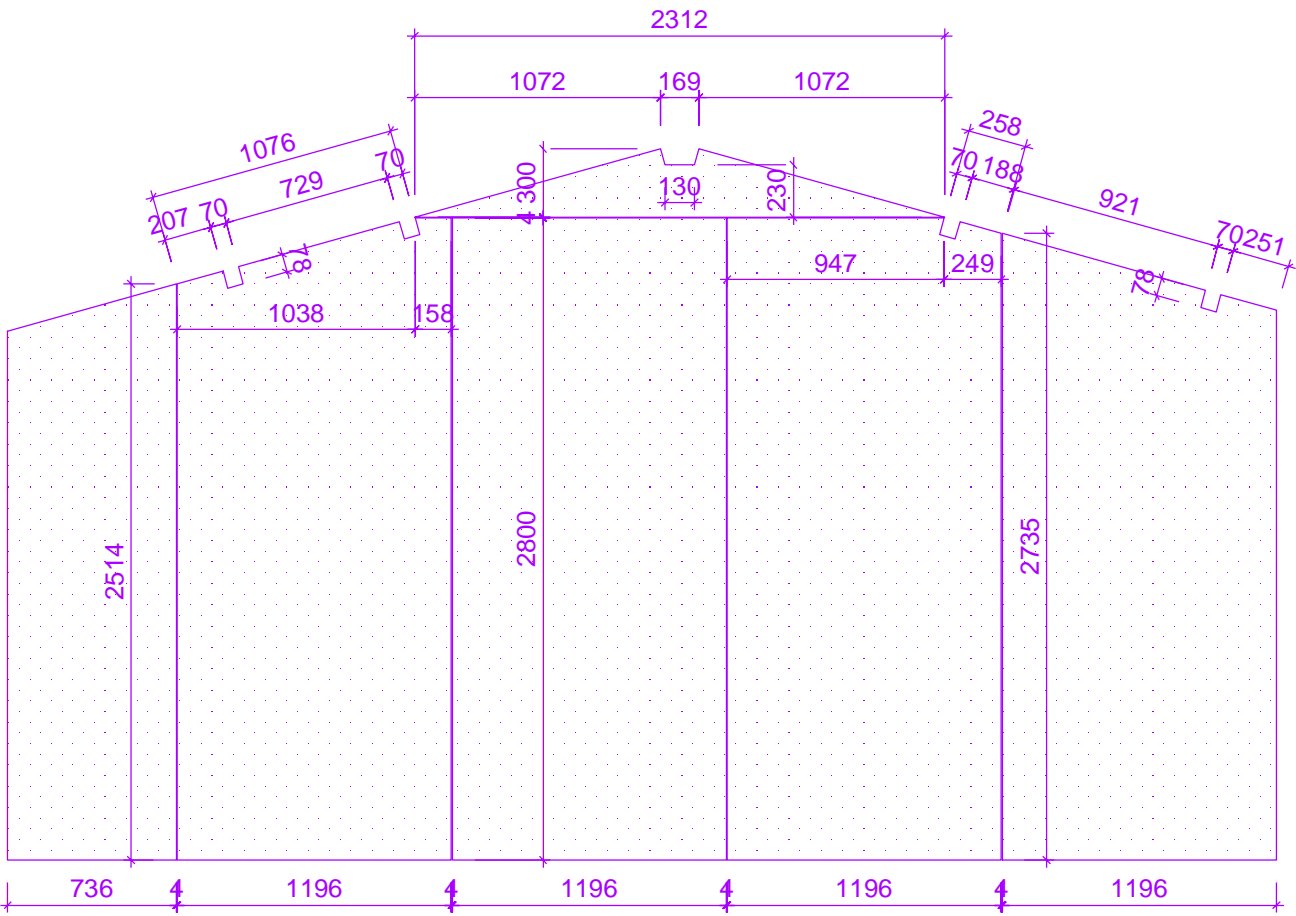
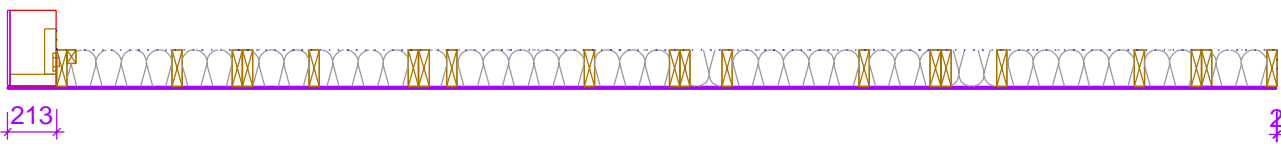
Coupe B-B



LEGENDE		PARTIE FABRICATION		Projet : Maison d'habitation
		OSSATURE Montants/traverses assemblés et cloués	CONTROLE Largeur du panneau Tolérance : +/-3mm	Lieu : 52300 Rupt
		VOILE TRAVAILLANT Panneau OSB coupé et agraphé	CONTROLE Hauteur du panneau Tolérance : +/-3mm	Plan : MUR R+1 02
		ETANCHEITE Joints étanchés Pare-pluie posé	CONTROLE Ecart diagonales Tolérance : < à 5mm	Echelle : 1/33



M R+1 02



LEGENDE	<div><div></div>Montants / traverses (pointes BEA 3.6x130)</div> <div><div></div>Lisses hautes / basses (pointes BEA 3.6x130)</div> <div><div></div>OSB3 ep 12mm (agraphe BEA 16x55)</div> <div><div></div>Laine de verre 0.035</div> <div><div></div>Pare vapeur collé</div>	PARTIE FABRICATION		Projet : Maison d'habitation
		OSSATURE Montants/traverses assemblés et cloués	CONTROLE Largeur du panneau Tolérance : +/-3mm	Lieu : 52300 Rupt
		VOILE TRAVAILLANT Panneau OSB coupé et agraphe	CONTROLE Hauteur du panneau Tolérance : +/-3mm	Plan : MUR R+1 03
		ETANCHEITE Joints étanchés Pare-pluie posé	CONTROLE Ecart diagonales Tolérance : < à 5mm	Echelle : 1/33