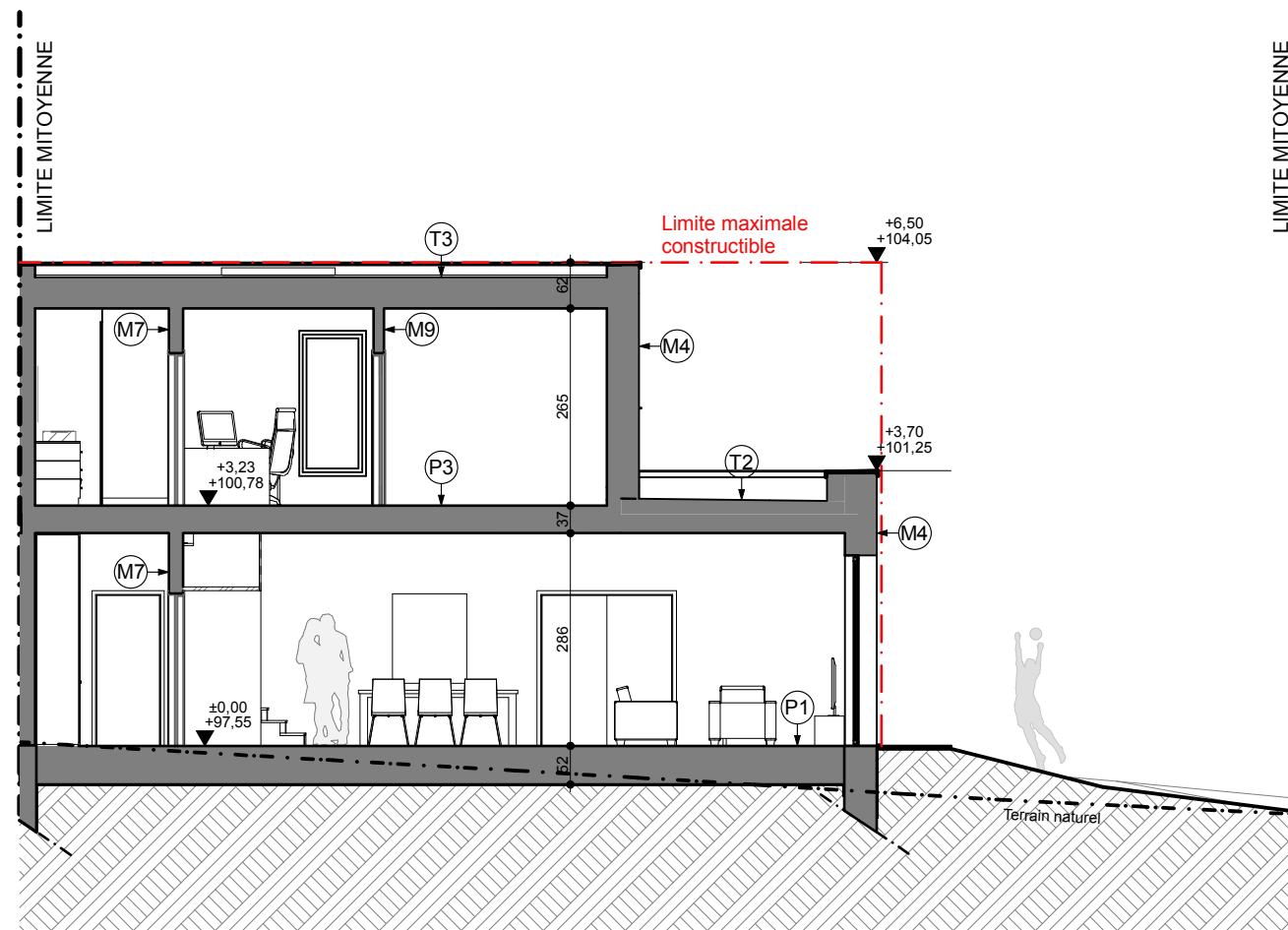
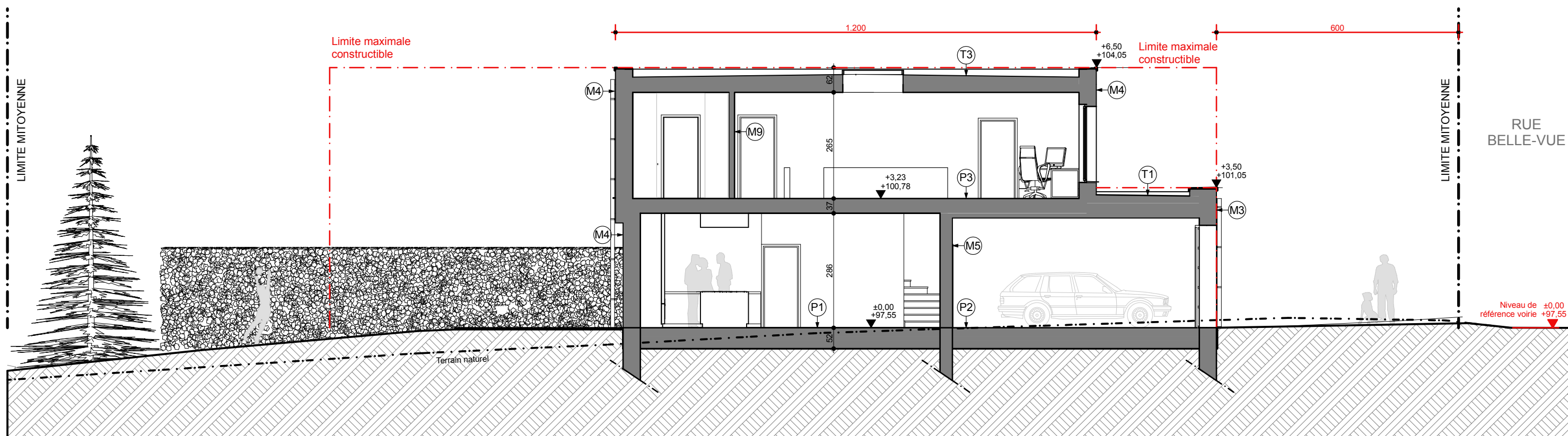


COMPOSITION PAROIS		COMPOSITION PAROIS	
MURS		PLANCHER	
M1	Finition (plafonnage) Bloc de béton lourd 19cm Isolation laine minérale (MW) Lambda ≤ 0,035 W/mK 4cm Bloc béton lourd 19cm Finition (plafonnage)	P1	Chape et finition 8 cm Chauffage sol agrafé sur isolation projetée mousse de polyuréthane (PUR) Lambda ≤ 0,027 W/mK 12cm Dalle béton armé sur sol 12cm (à calculer) Visqueen (0,3mm) Protection Radon Sable damé (5cm) Empierrement compacté (15cm)
M2	Bloc de béton lourd 19cm Isolation laine minérale (MW) Lambda ≤ 0,035 W/mK 4cm Bloc de béton lourd 19cm	P2	Chape et finition 8cm Isolation projetée mousse de polyuréthane (PUR) Lambda ≤ 0,027 W/mK 12cm Dalle béton armé sur sol 12cm (à calculer) Visqueen (0,3mm) Protection Radon Sable damé (5cm) Empierrement compacté (15cm)
M3	Crépi Isolant polystyrène graphité (EPS) Lambda ≤ 0,032 W/mK 24cm Bloc de béton lourd 19cm	P3	Chape et finition 8 cm Chauffage sol agrafé sur isolation projetée mousse de polyuréthane (PUR) Lambda ≤ 0,027 W/mK 4cm Dalle sur béton armé 25cm (à calculer) Finition (plafonnage; sauf garage)
M4	Crépi Isolant polystyrène graphité (EPS) Lambda ≤ 0,032 W/mK 24cm Bloc de béton lourd 19cm Finition (plafonnage)	TOITURE	
M5	Finition Isolation (PUR/PIR) Lambda 0,023 W/mK 12cm Bloc de béton lourd 19cm Finition (plafonnage)	T1	Etanchéité synthétique Isolant en pente 1,25% polyuréthane type EUROTHANE Bi-3 (RECTICEL) Lambda = 0,024 W/mK minimum 18cm Pare-vapeur Dalle béton armé 25cm (à calculer) Isolation (PUR-PIR) Lambda = 0,023 W/mK 12cm + Finition (sur tout le plafond du garage)
M6	Finition Isolation (PUR-PIR) Lambda 0,023 W/mK 12cm Bloc Argex 14cm Finition (plafonnage)	T2	Etanchéité synthétique Isolant en pente 1,25% polyuréthane type EUROTHANE Bi-3 (RECTICEL) Lambda = 0,024 W/mK minimum 18cm Pare-vapeur Dalle béton armé 25cm (à calculer) INT: finition (plafonnage) EXT: Isolant polystyrène graphité (EPS) Lambda ≤ 0,032 W/mK 30cm + Crépi (terrasse couverte)
M7	Finition Bloc de béton lourd 19cm Finition	T3	Etanchéité synthétique Isolant en pente 1,25% de polyuréthane type EUROTHANE Bi-3 (RECTICEL) Lambda = 0,024 W/mK minimum 18cm Pare-vapeur Dalle béton armé 20cm (à calculer) Finition (plafonnage)
M8	Finition Isolation (PUR-PIR) Lambda 0,023 W/mK 12cm Bloc de béton lourd 19cm Isolant polystyrène graphité (EPS) Lambda ≤ 0,032 W/mK 24cm Crépi		
M9	Finition Bloc Argex 14cm Finition		



Coupe 1

1:100



Coupe 2

1:100