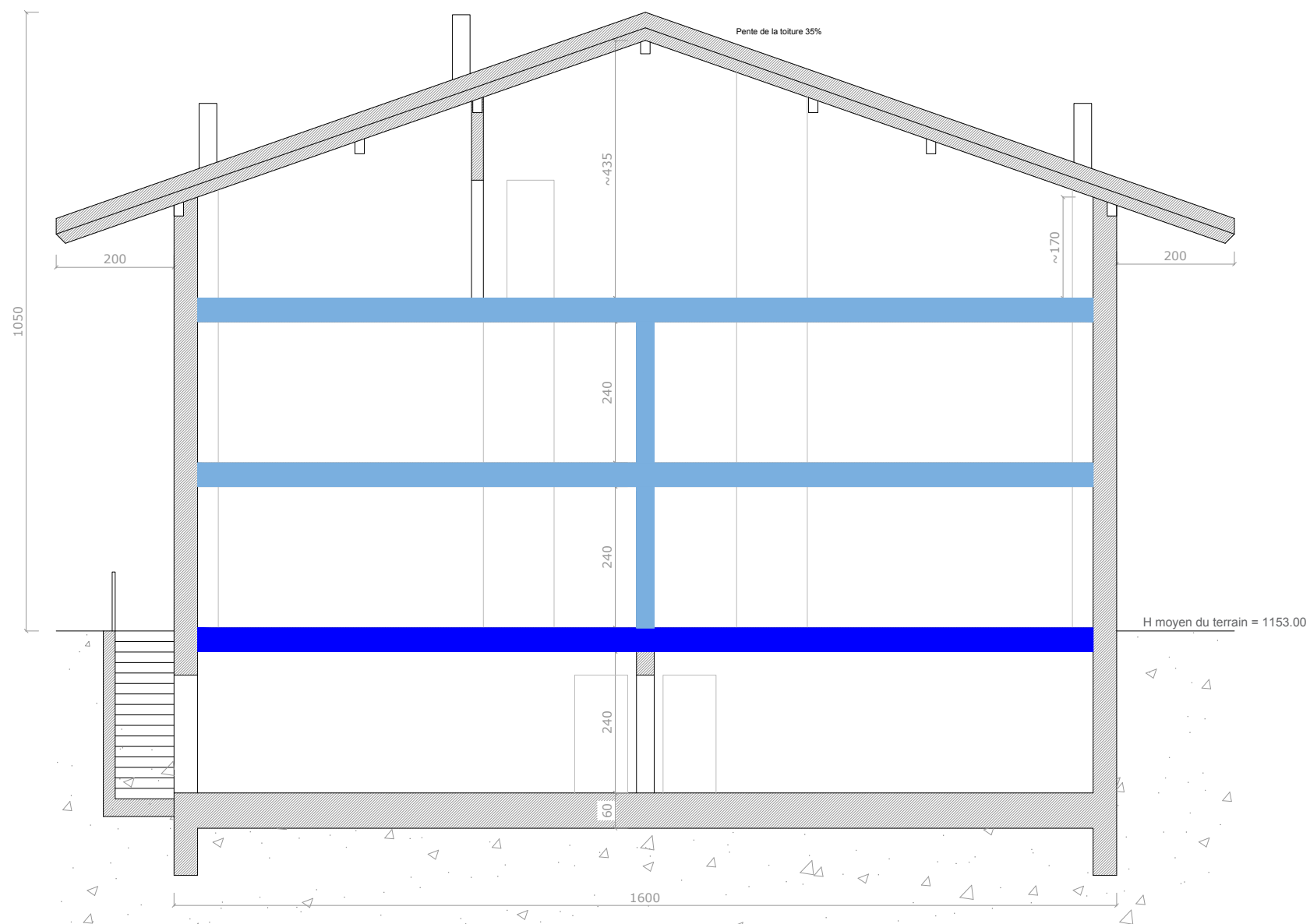


Légende :

	Résistance au feu EI 60-RF1
	Résistance au feu EI 30-RF1
	Résistance au feu EI 60
	Résistance au feu EI 30
	Résistance au feu E 30
	Voie d'évacuation verticale
	Voie d'évacuation horizontale
	Surface à laisser libre
	Sortie de secours
	Longueur voie d'évacuation
	Largeur voie d'évacuation
	Accès principal sapeurs-pompiers
	Accès centrale sprinklers
	Extincteur portatif
	Poste incendie, emplacement / longueur de tuyau en mètres
	Tableau de commande EFC
	Désenfumage avec ventilateur des sapeurs-pompiers (DVSP) en m³/h
	Ouvrant de désenfumage en m²
	Ventilateur mobile des sapeurs-pompiers (emplacement possible)
	Centrale sprinklers
	Protection sprinklers (surface au sol protégée par des sprinklers)
	Tableau de commande installation de détection d'incendie
	Surveillance par détecteurs d'incendie
	Dépôt à clés (extérieur)
	Local / armoire avec risque d'explosion
	Ascenseur
	Vide d'étage
	Nombre d'occupants xxx pers.
	Désignation et situation des cages d'escalier



PLAN DE PROTECTION INCENDIE :
 Informations de protection incendie :
 Géométrie du bâtiment :
 Degré d'assurance qualité :
 Affectation :

COUPE DE PRINCIPE
 Bâtiment de faible hauteur H < 11m.
 Degré 1
 Bâtiment à plusieurs logements pour l'habitation exclusivement

Projet : Construction d'un chalet de 6 appartements
 Propriétaires : Jean CARVALHO
 Adresse : Rue de la Gare 51, 1865 Les Diablerets
 Echelle : 1_100ème Format : A3
 Date : 27.02.2023

Maître d'ouvrage : _____ Responsable protection incendie : _____