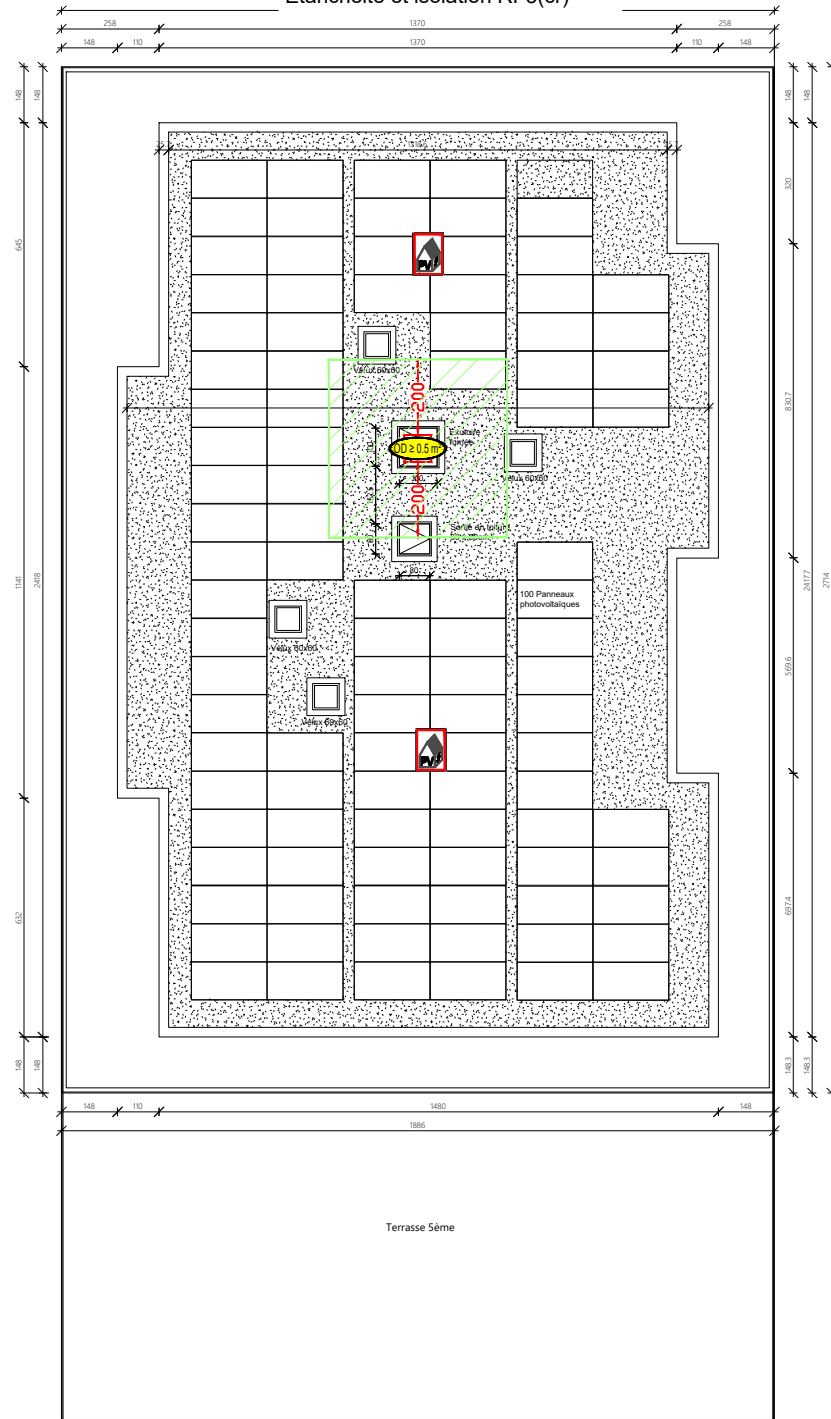
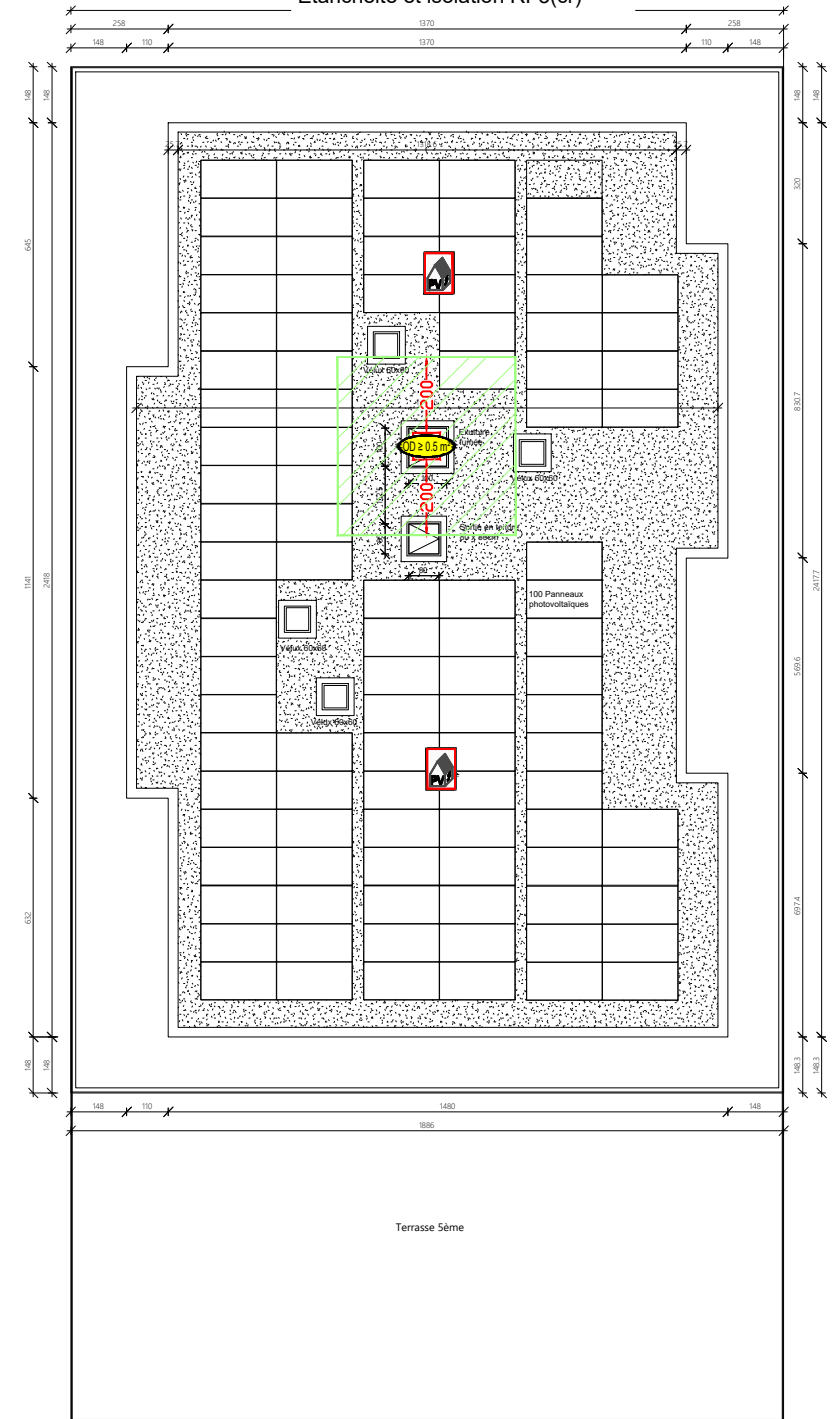


Structure de couverture: variante 1  
Couverture RF1  
Etanchéité et isolation RF3(cr)



Structure de couverture: variante 1  
Couverture RF1  
Etanchéité et isolation RF3(cr)



CÔTES SAINT MAIRE - PAUDEX		PROTECTION INCENDIE		PI-24063-09		Géométrie : MOYENNE HAUTEUR	
TOITURE		Echelle : 1:200 / A3		RAQ : Laurent Blanc		N° CAMAC : 235675	
		Indice :	Date :	Par :	Modification :	Indice :	Date :
		A	13.09.2024	AO	Mise à l'enquête	D	
		B				E	
		C				F	
Ce plan de principe fait partie d'un concept de protection incendie et ne peut pas être utilisé séparément. Les plans d'exécution seront établis par les bureaux spécialisés ou les entreprises agréées.							
<b>H2 Engineering SA</b> Ch. des Champs - Courbes 19 CH-1024 Ecublens T +41 21 691 63 32 • h2@h2-eng.ch		Système porteur : R60 Dalles d'étages : REI60 Parois coupe-feu : EI30		Voies d'évacuation verticales : REI60 Voies d'évacuation horizontales : EI30		Note :	
		Longueur voie d'évacuation : 35 m Voie d'évacuation verticale Voie d'évacuation horizontale Surface à laisser libre Résistance au feu REI 60-RF1 Résistance au feu (R)EI 60 Résistance au feu (R)EI 30 Verre EI 60 Matériaux de construction RF1 Porte / portail EI 30 Porte / portail / fermeture E 30		Fermeture automatique (ferme-porte) Porte coulissante / portail coulissant EI 60 Fermeture d'urgence selon SN EN 179 ou non verrouillable Porte coulissante automatique, avec battants pivotants "Swing-out" Balisage de secours Local / zone avec éclairage de sécurité Doté d'un asservissement incendie Détecteur de fumée individuel Tableau de commande de désenfumage Air pulsé / aspiration mécanique Air amené / flux d'air naturel		Installation mécanique d'extraction de fumée et de chaleur (IMEFC) en m³/h Ventilateur de désenfumage Ouvrant de désenfumage Surface utile d'exutoire Accès principal sapeurs-pompiers Dépôt à clés (extérieur) Coffre à clés (intérieur) Unité d'utilisation (différentes teintes pastel) Photovoltaïque Surface à laisser libre OD ≥ 0.5 m²	