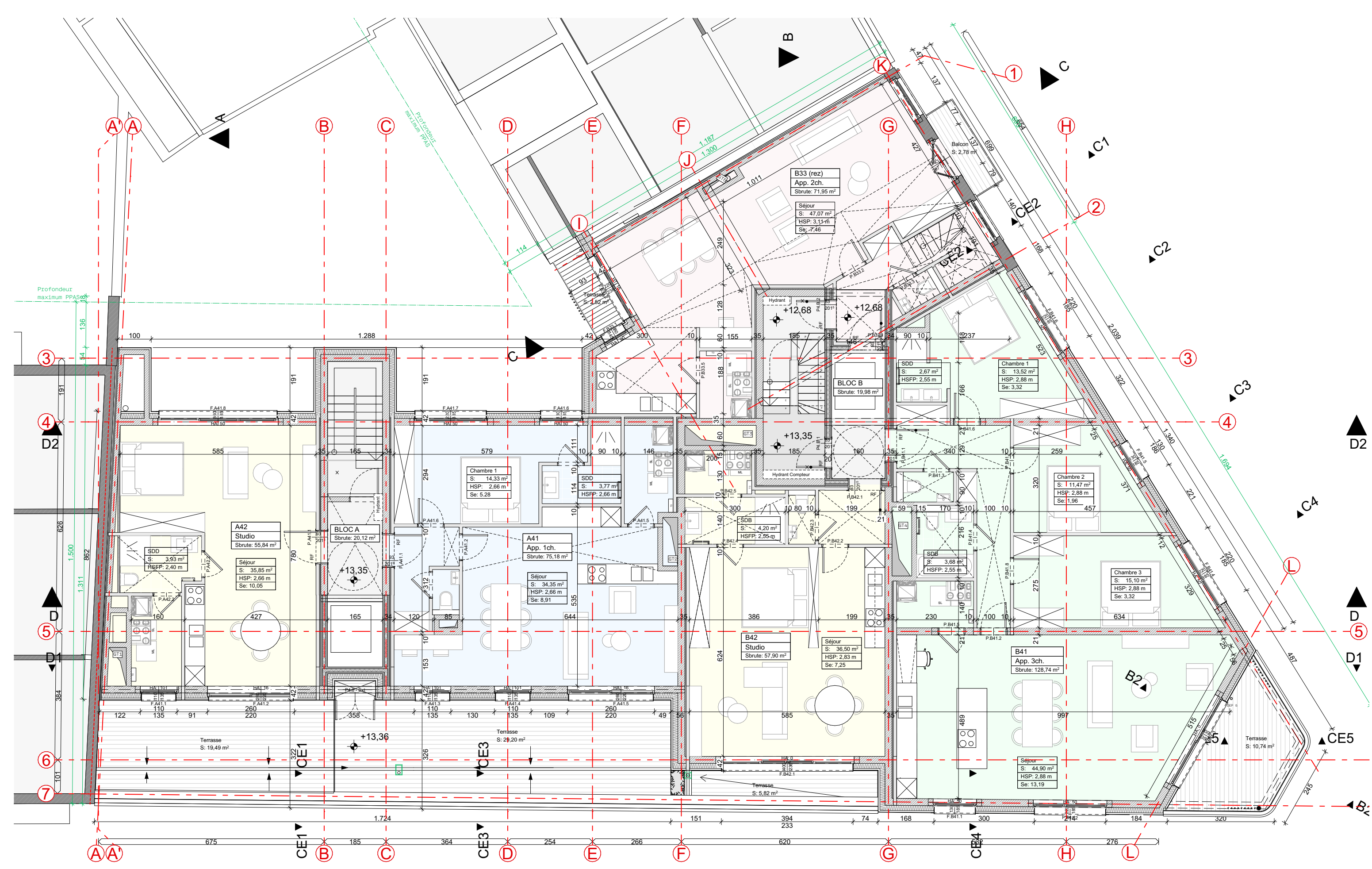
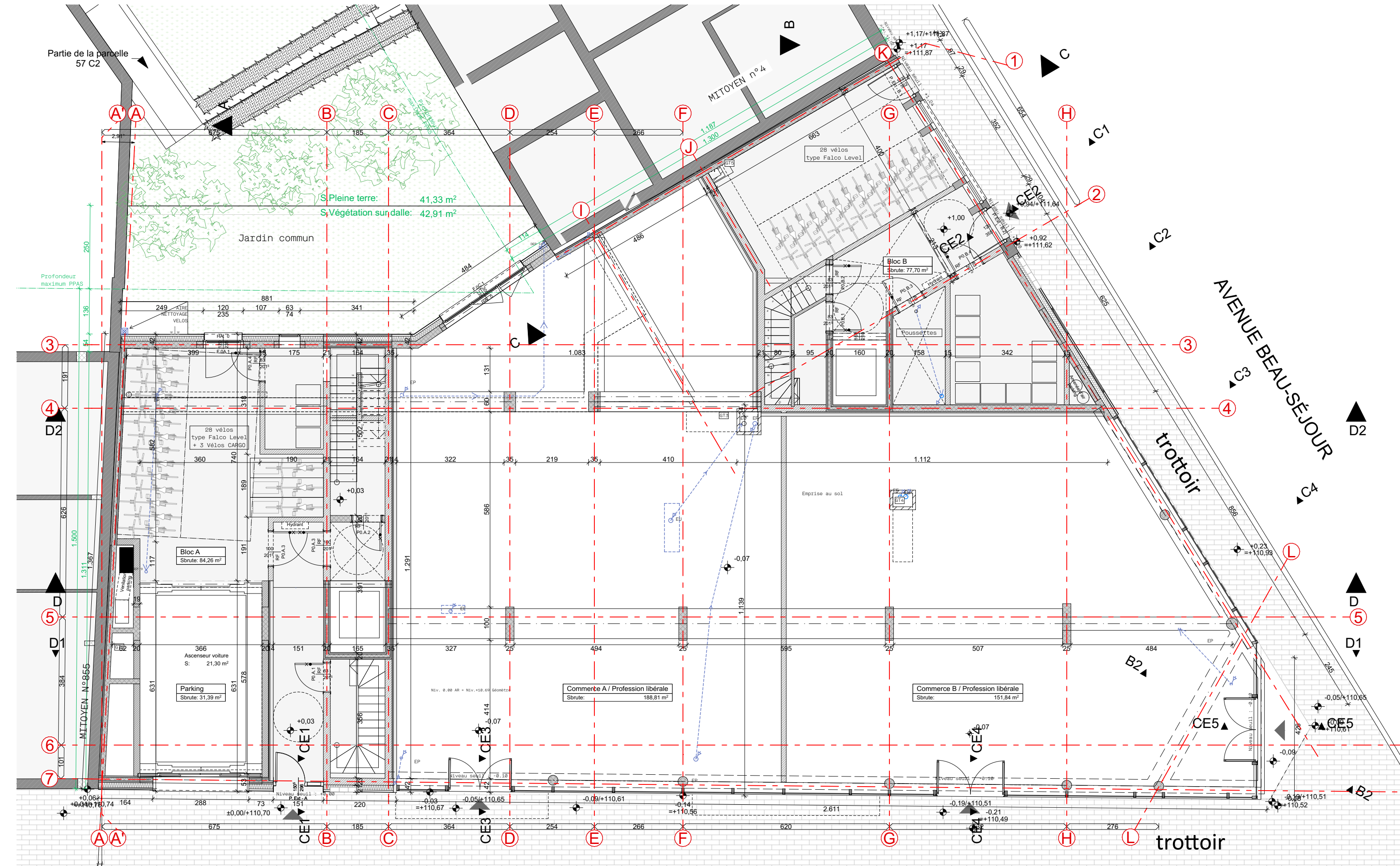


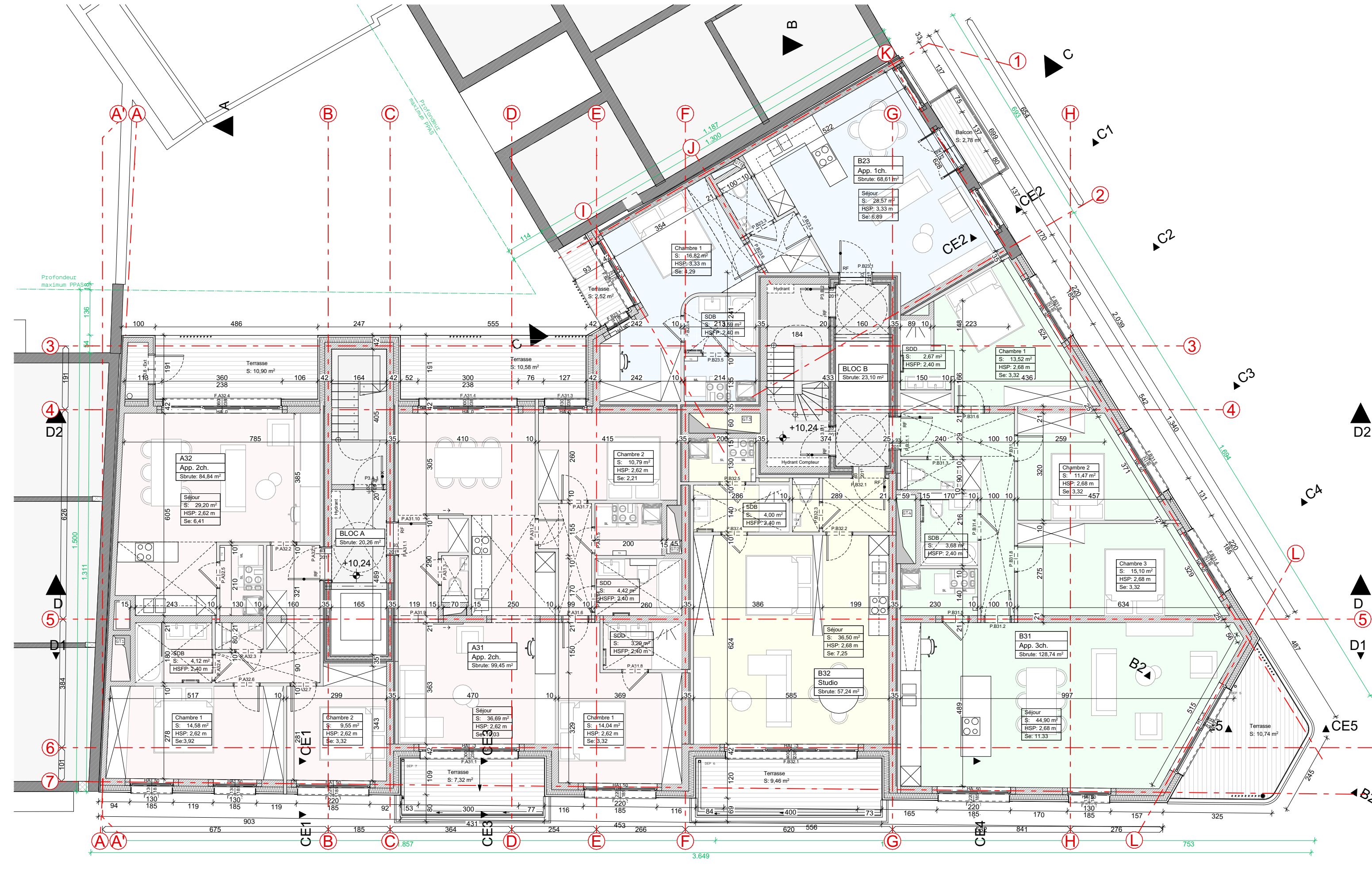
1. R+1 1:100



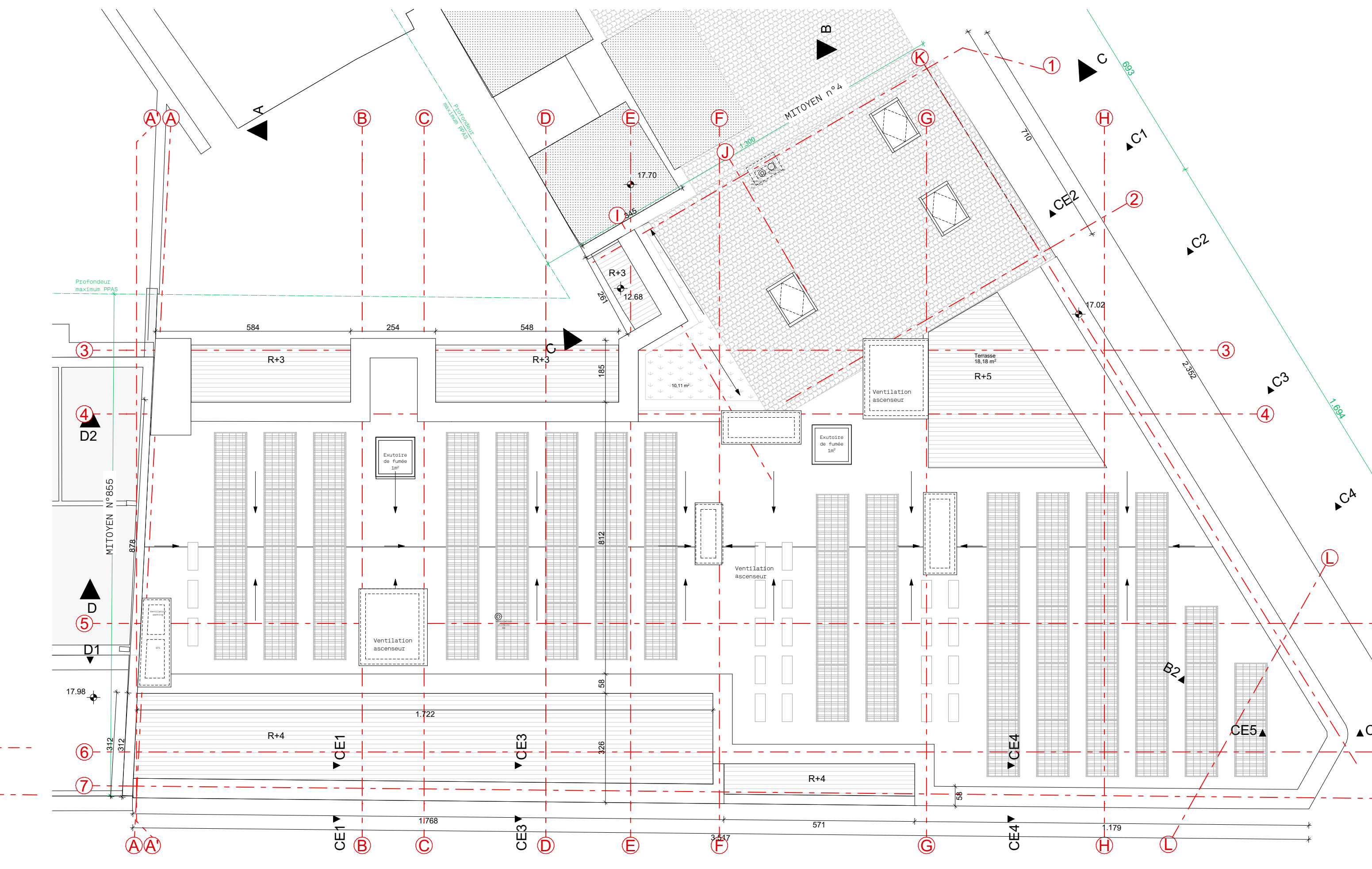
4. R+4= 1335 1:100



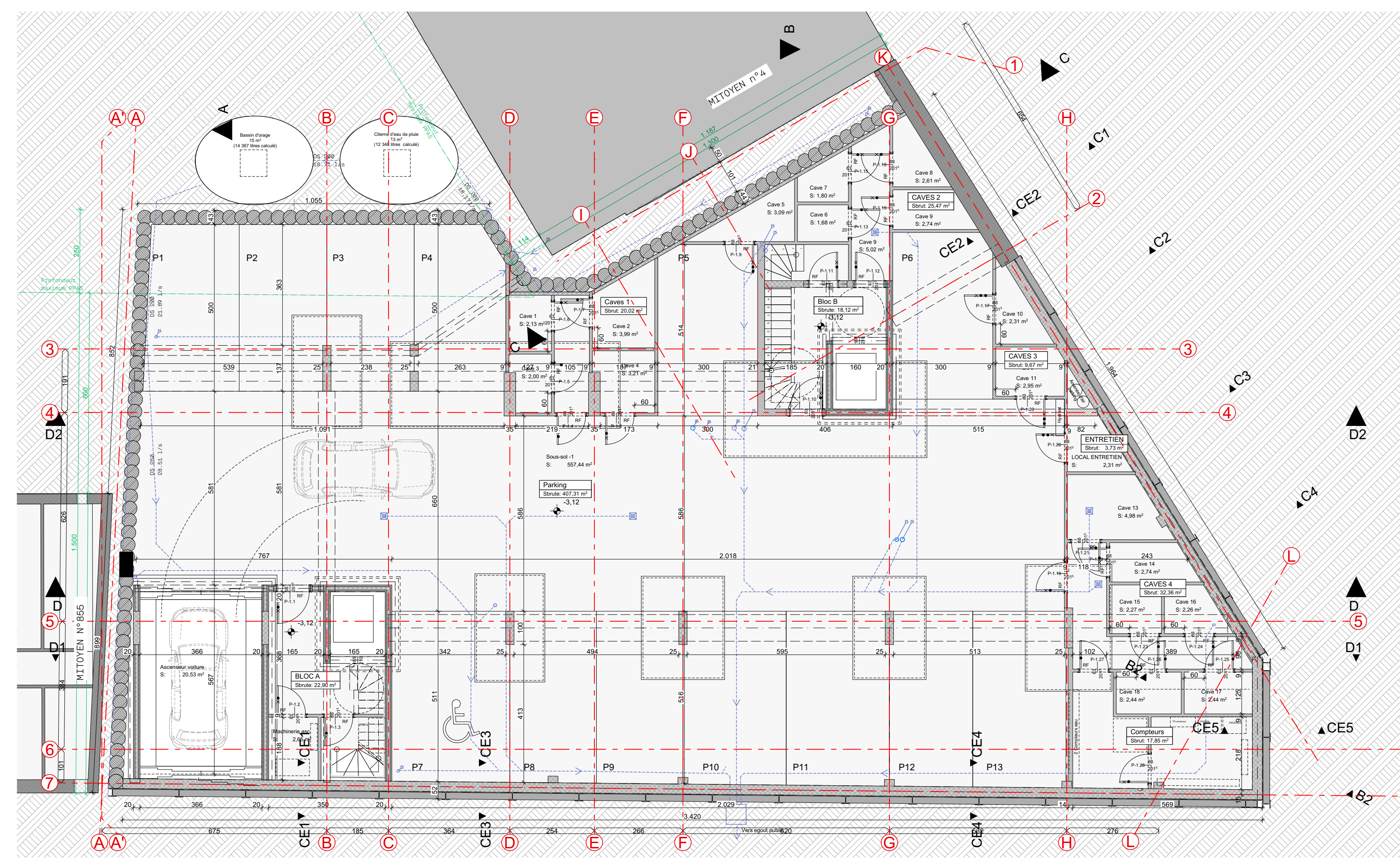
0. REZ 1:100



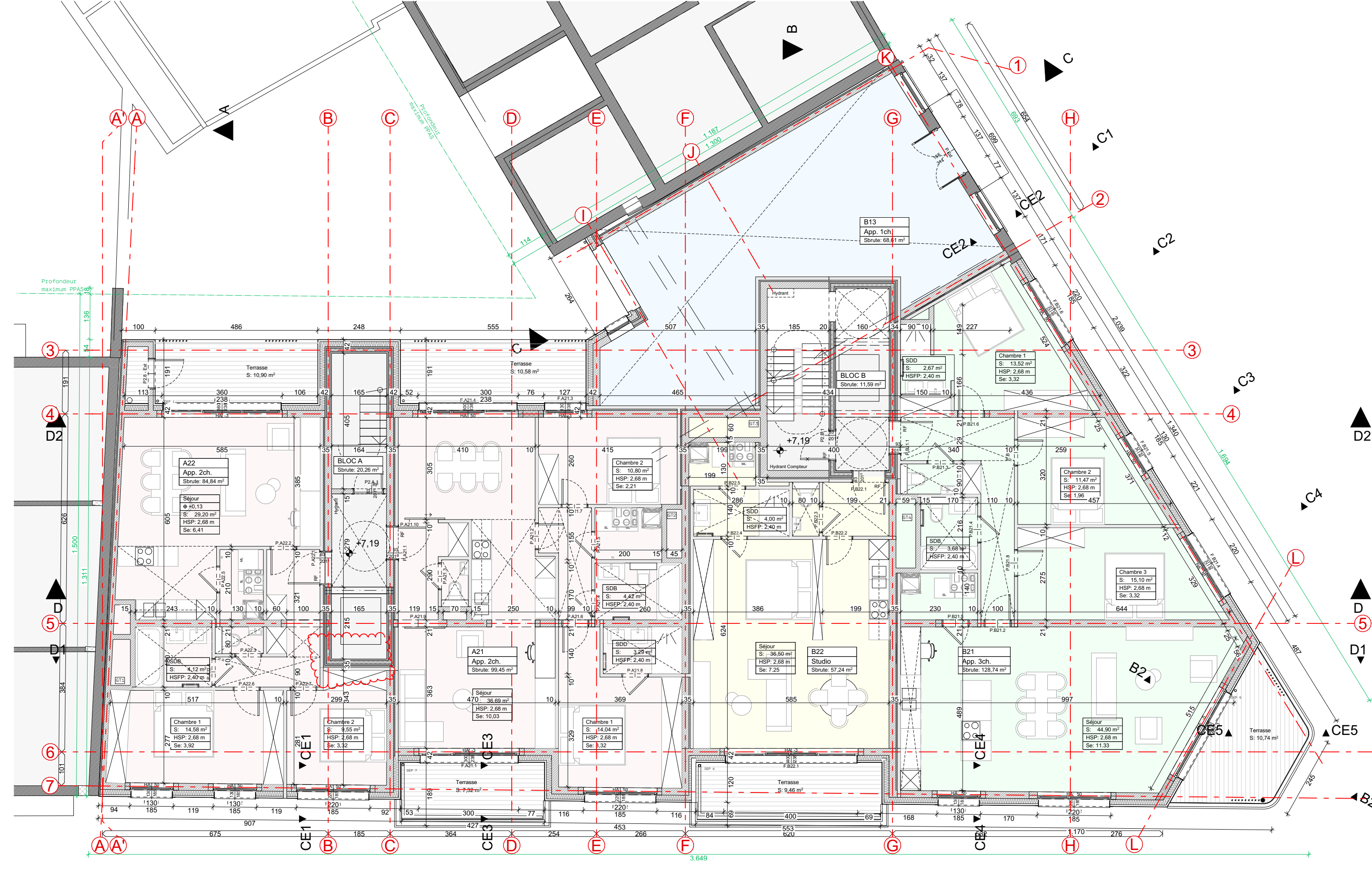
3. R+3 1:100



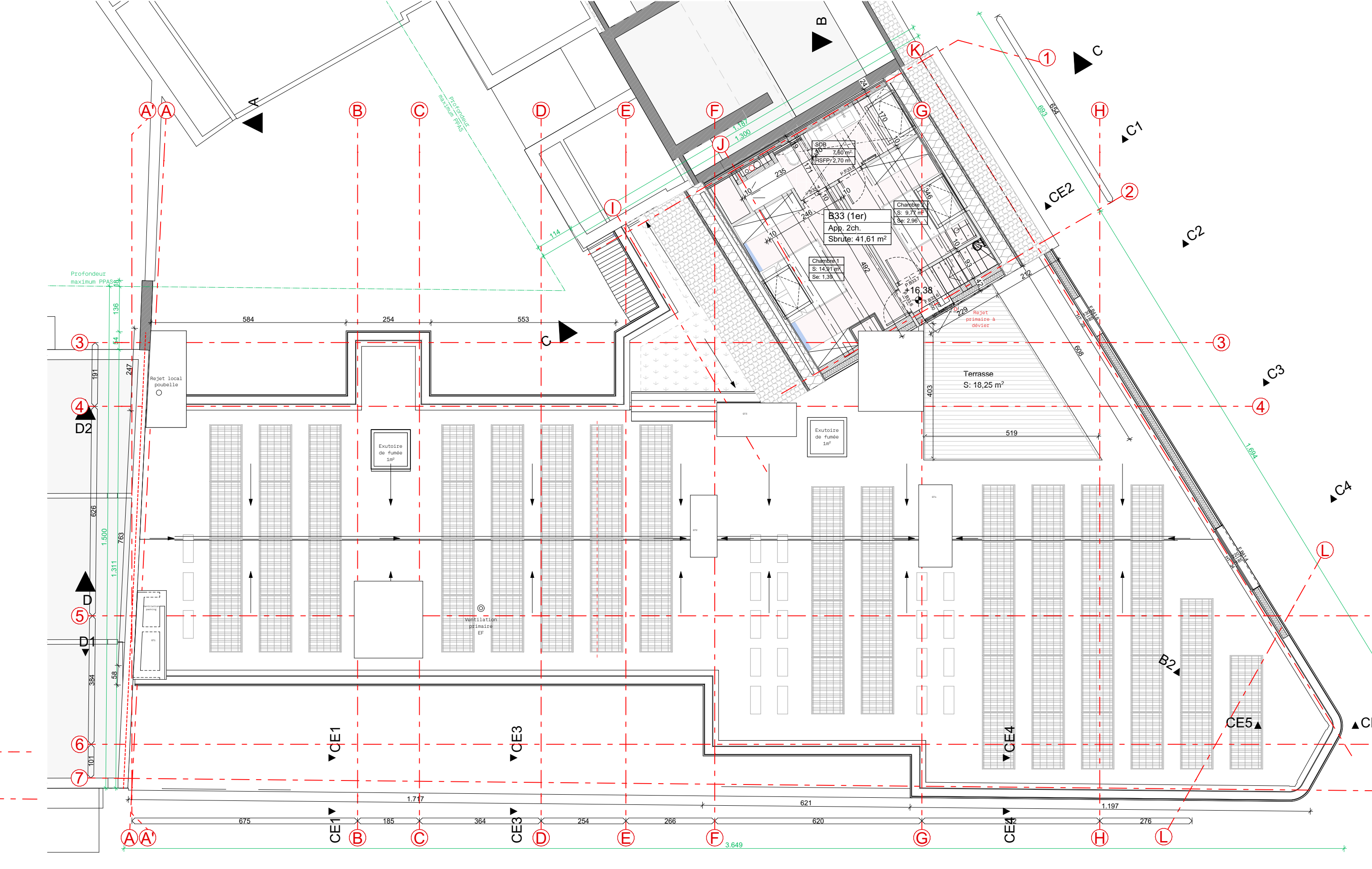
6. Toitures 1:100



-1. R-1 1:100



2. R+2 1:100



5. R+5 1:100

**LEGENDE - PLAN ET COUPE**

Mur existant	Toiture plate - végétalisée
Element préfabriqué en béton	Isolant thermique souple
Béton armé coulé sur place	Isolant thermique rigide
Béton armé - Plais vissés	Coupe thermique
Chape Béton	Toiture plate
Maçonnerie en bloc de béton	Toiture en pente
Maçonnerie en silico-calcaire	Terrasse
Cloison en cartons de plâtre	Vegetation
Bloc Ytong	S. Surface
Sous-chape isolante	HSP. Hauteur sous plafond
	Se. Surface de lairante
	DS 110 Diamètre spécifique
	Egouttage - Eaux usées
	Avaloir
	Descente d'eau de pluie

**REMARQUES**

Les plans ne portant pas la mention "plan d'exécution" ne peuvent en aucun cas servir à l'exécution.

Les cotes et niveaux sont données à titre indicatif.

Il appartient à l'entrepreneur de contrôler les cotes des documents, de les vérifier sur les grandeurs réelles d'exécution et de nous signaler toutes discordances éventuelles.

Les ouvrages seront préalablement traduits aux chantiers par l'entrepreneur. Ils ne seront exécutés qu'après que l'architecte en ait approuvé le tracé.

Toutes reproductions des plans, partielles ou dans leur intégralité, sans l'accord préalable de l'architecte auteur des plans est formellement interdite.