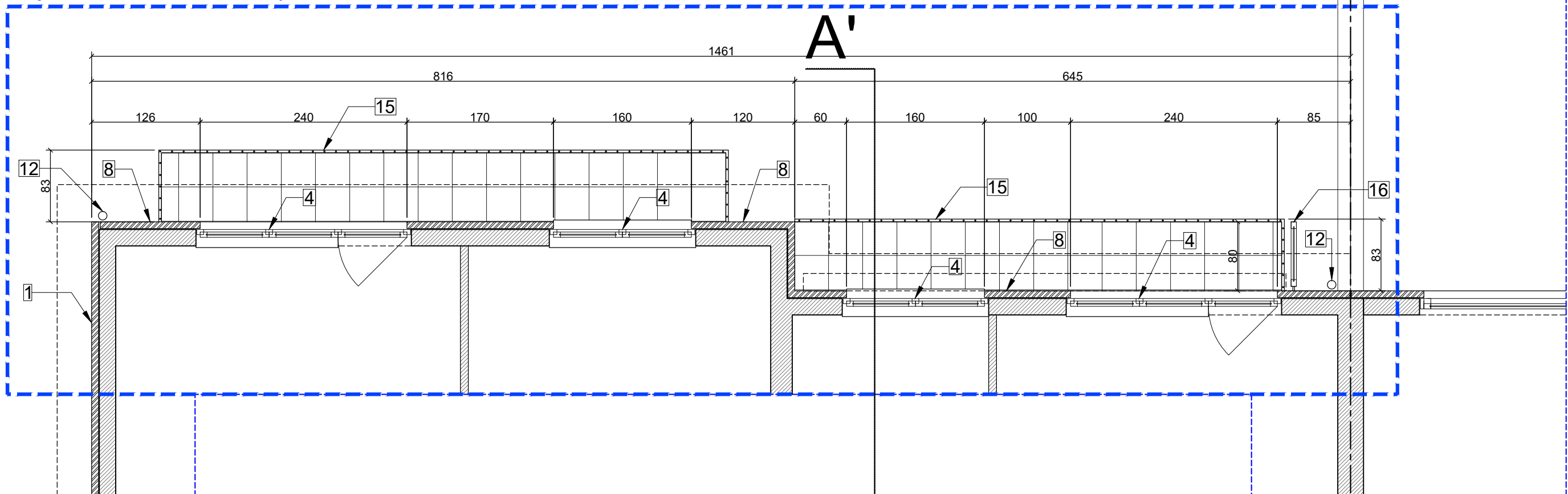
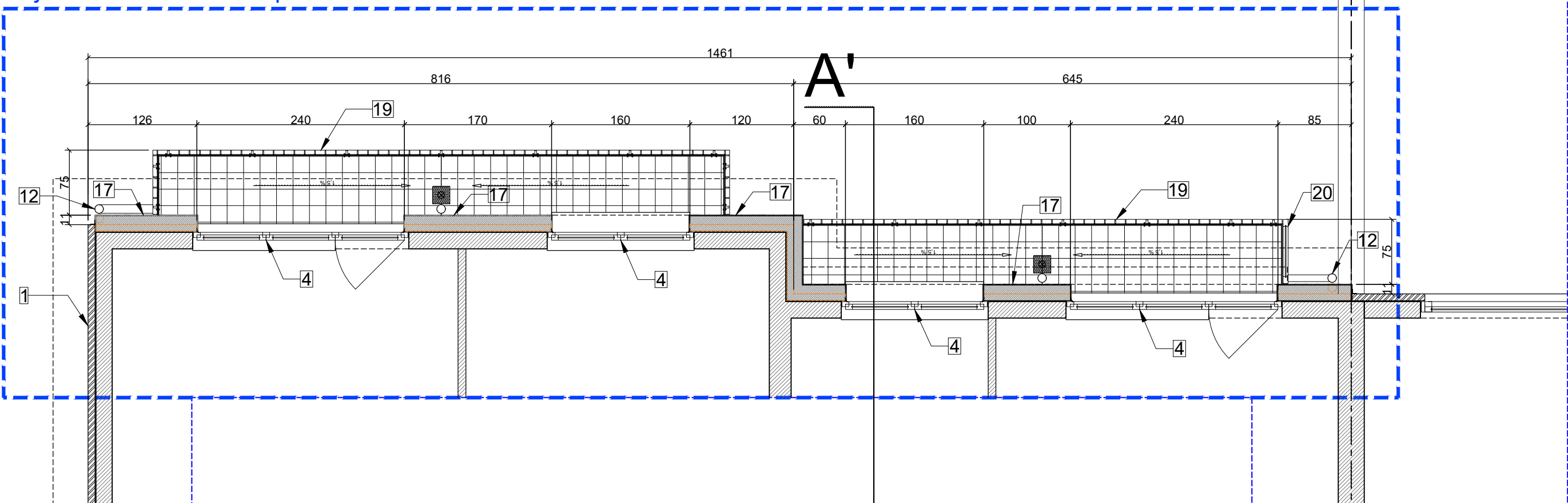


Objet de la demande de permis



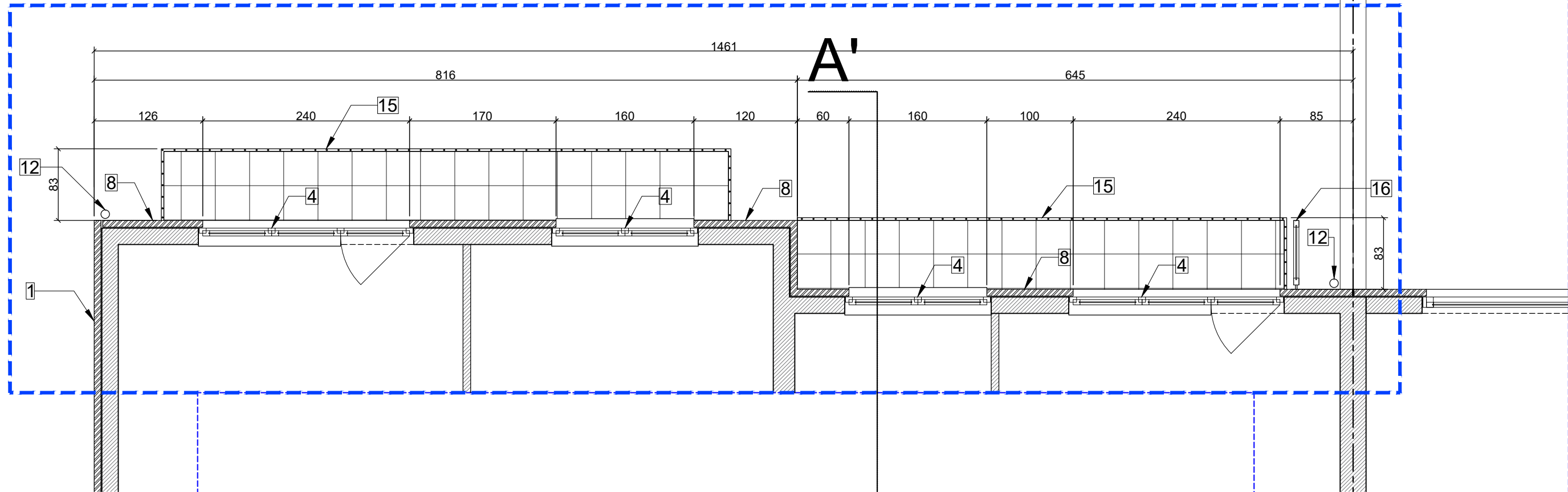
PLAN 3ème ETAGE - Situation existante - éch. 1/50

Objet de la demande de permis



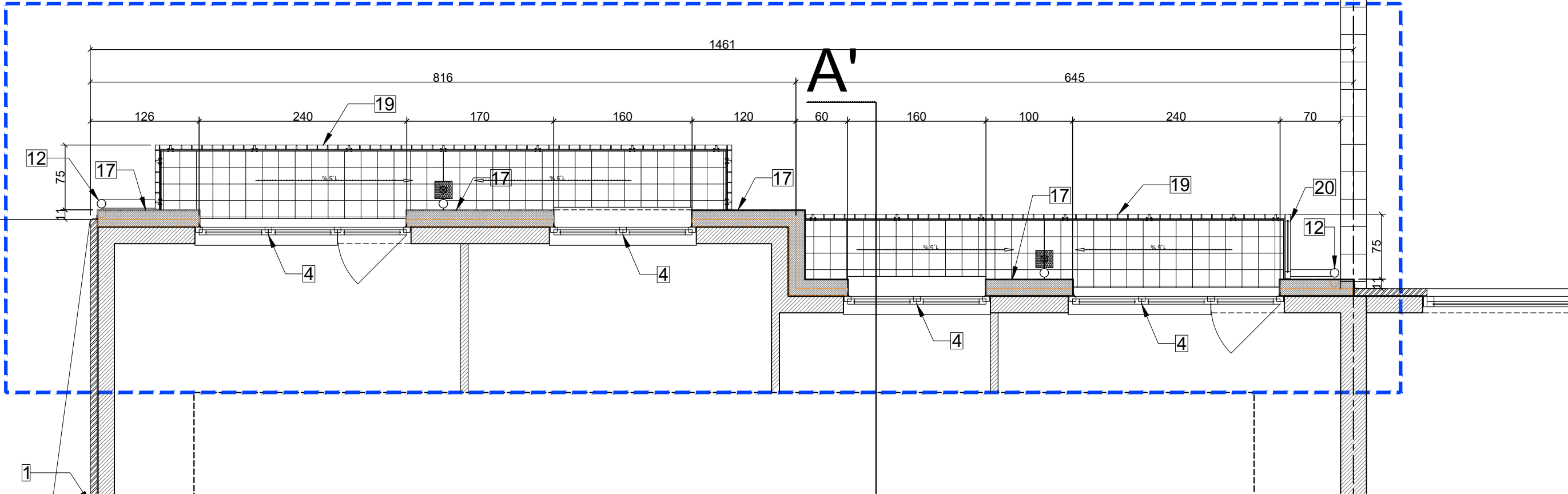
PLAN 3ème ETAGE - Situation projetée - éch. 1/50

Objet de la demande de permis



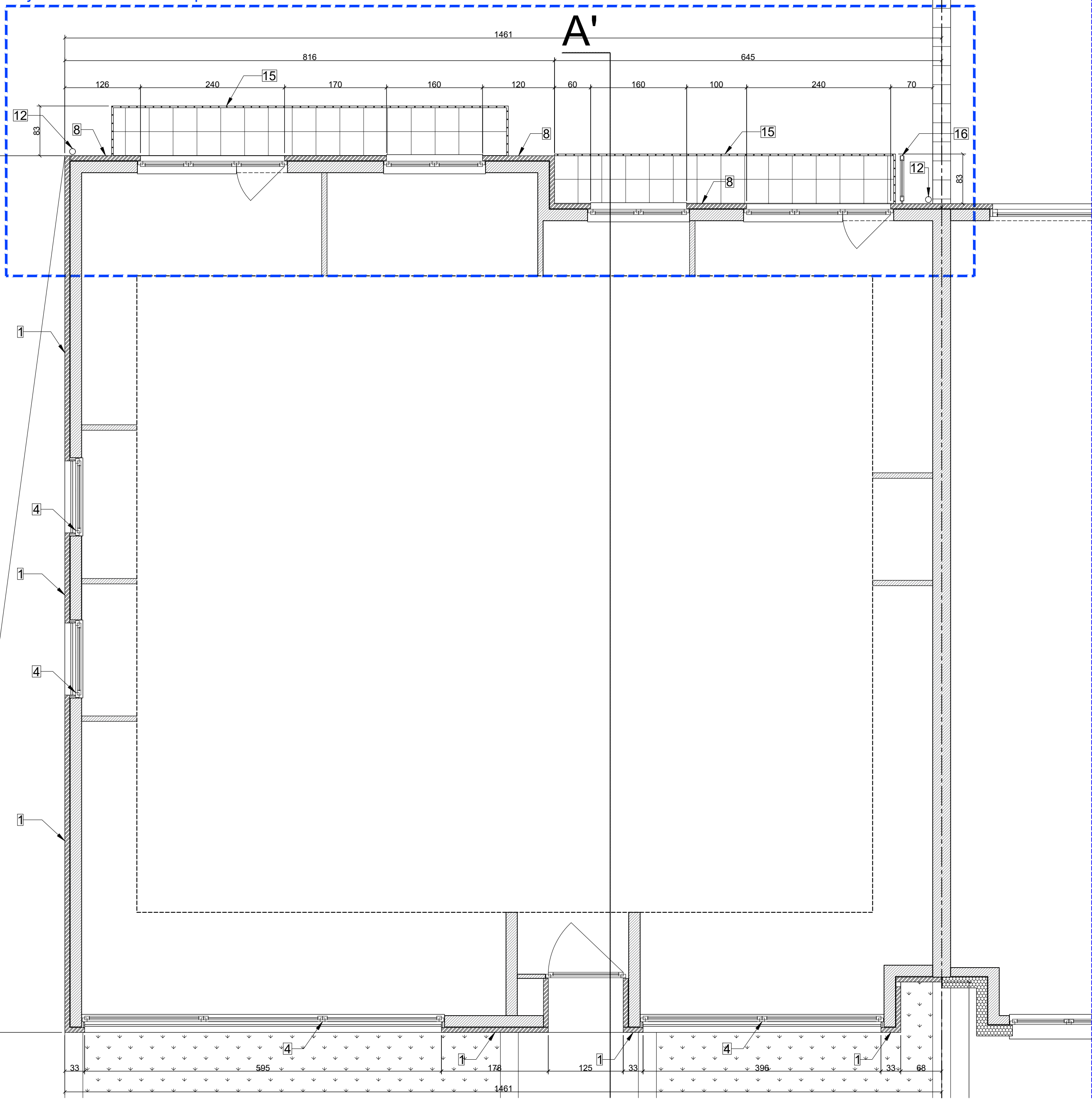
PLAN 1er et 2ème ETAGE - Situation existante - éch. 1/50

Objet de la demande de permis



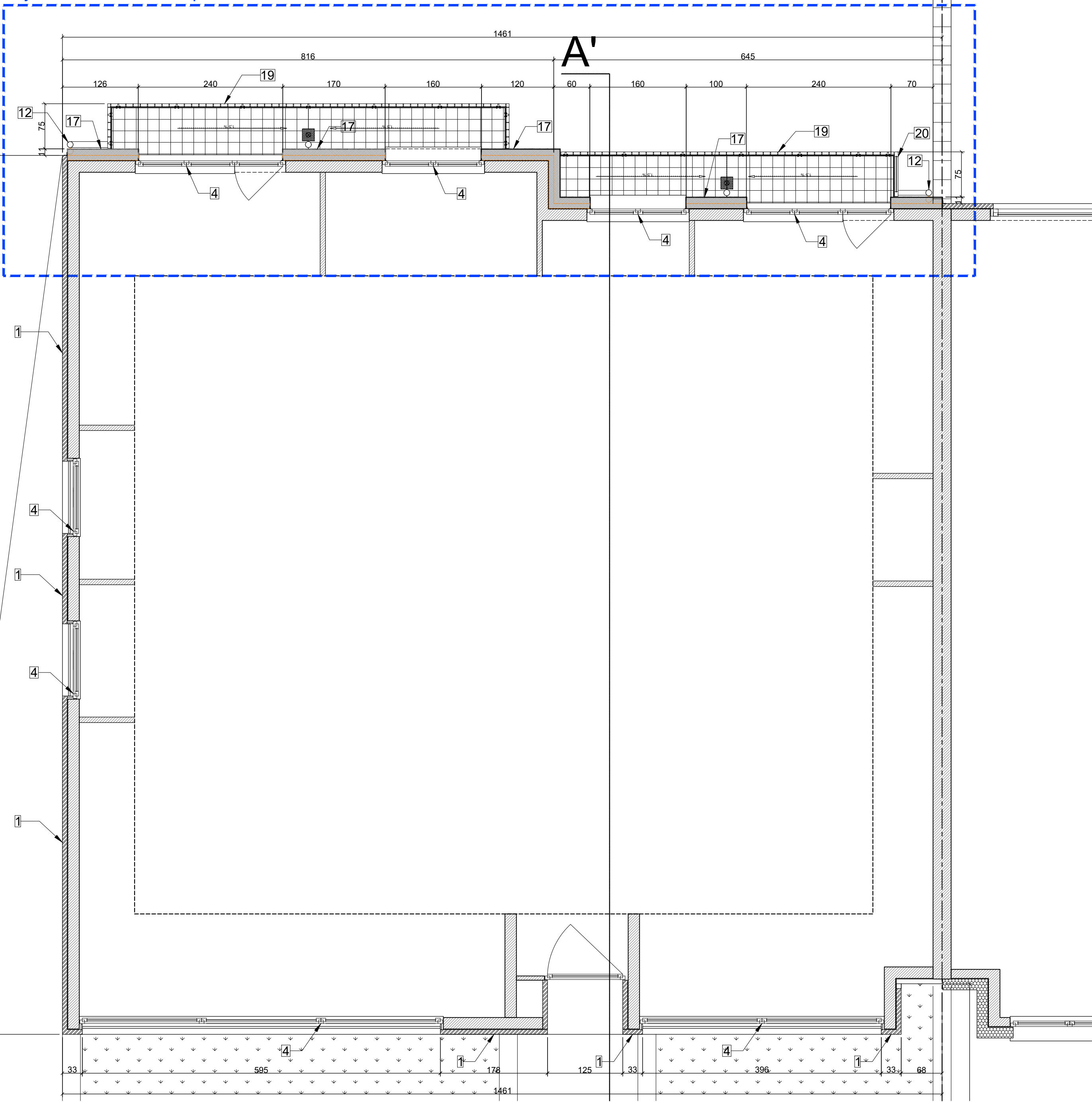
PLAN 1er et 2ème ETAGE - Situation projetée - éch. 1/50

Objet de la demande de permis



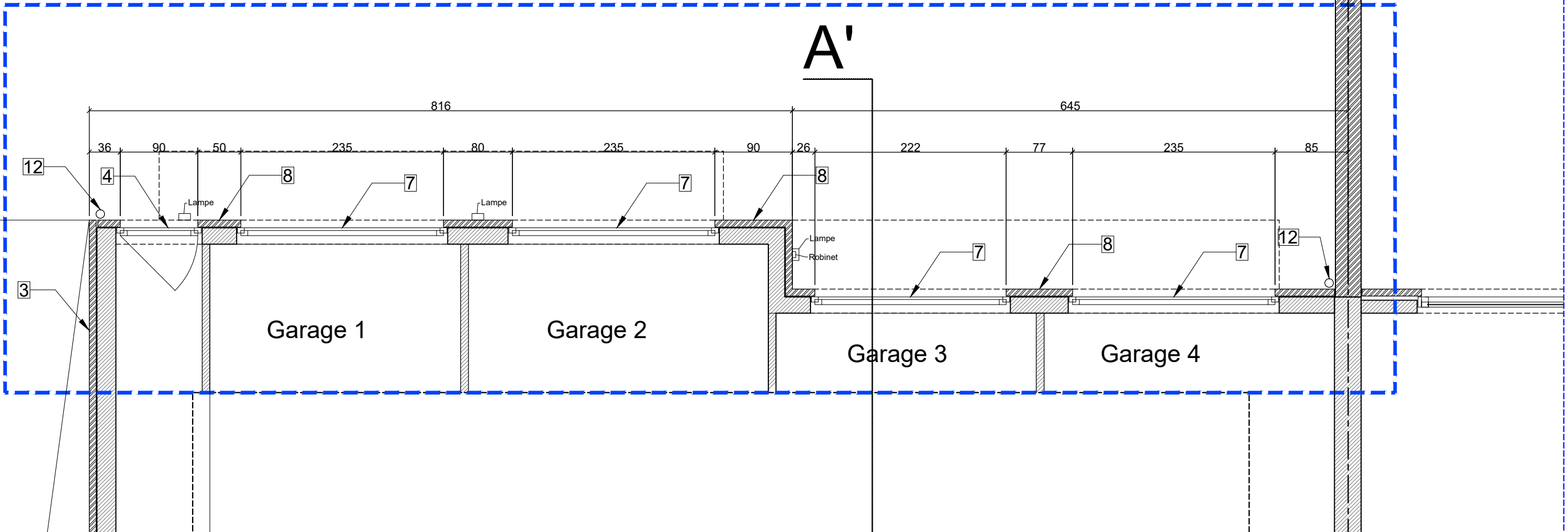
PLAN REZ-DE-CHAUSSEE - Situation existante - éch. 1/50

Objet de la demande de permis



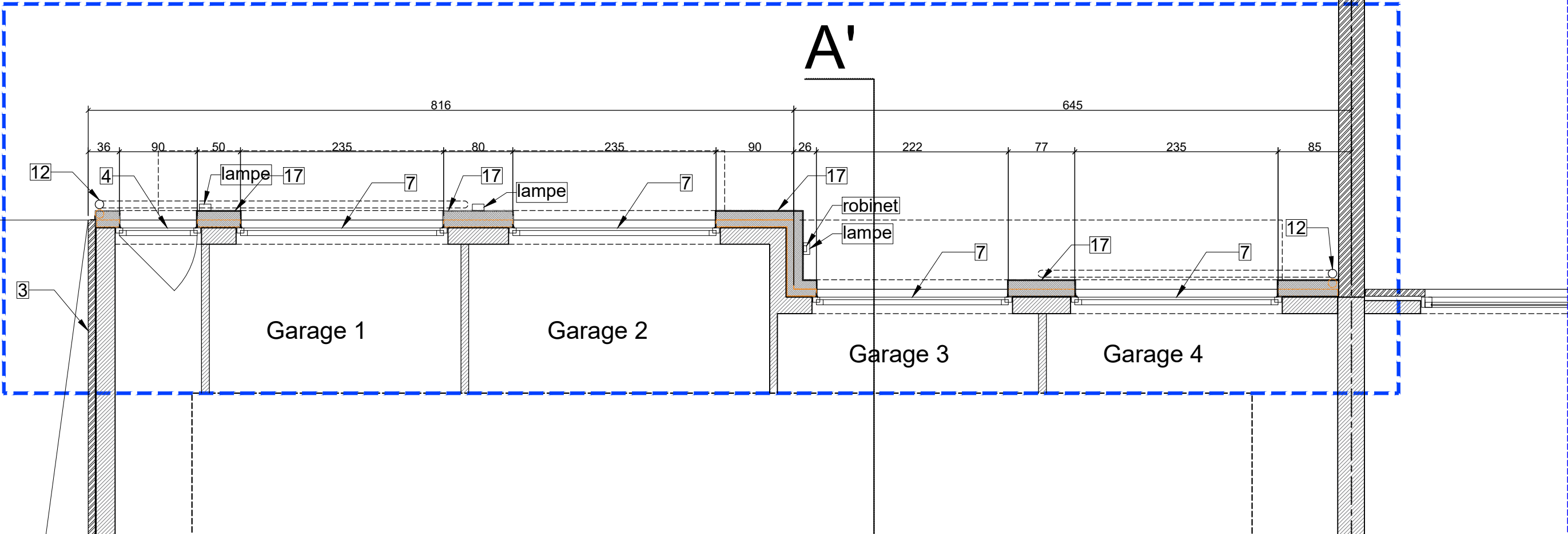
PLAN REZ-DE-CHAUSSEE - Situation projetée - éch. 1/50

Objet de la demande de permis



PLAN SOUS-SOL - Situation existante - éch. 1/50

Objet de la demande de permis



PLAN SOUS-SOL - Situation projetée - éch. 1/50

#### LEGENDE :

- Pierre de parement, ton beige clair
- Carrelage mosaïque de parement, ton brun clair
- Pierre bleue de soubassement, ton gris
- Châssis en bois, ton brun foncé, maintenu
- Panneau de remplissage, ton blanc
- Corniche en béton peint, ton blanc
- Porte de garage métallique, ton brun foncé, maintenue
- Briques de parement, ton beige clair
- Tôle métallique, ton brun foncé
- Châssis en PVC, ton blanc, maintenu
- Linteau en béton peint, ton bleu clair
- Descente d'eau pluviale en PVC, ton gris, remplacé à l'identique
- Enduit sur isolant, ton rose
- Cimentage, ton beige
- Garde-corps en acier, ton brun foncé, remplissage à barreaux verticaux
- Cloison brise-vue en acier, ton brun foncé, remplissage vitré
- Nouvel enduit sur isolant en laine de bois type STOTHERM WOOD, isolant languetté rainuré STO-PANNEAU DE FIBRE DE BOIS M 042 (λ : 0,040), ép. 18 cm, ton beige clair
- Nouvelle corniche en enduit sur isolant EPS, STO-ISOLANT PSE TOP 32 (λ : 0,031), ép. 13 cm, ton beige clair
- Nouveau garde-corps en acier thermolaqué, ton noir, remplissage à barreaux verticaux
- Nouvelle cloison brise-vue en acier thermolaqué, ton noir, remplissage vitré
- Nouvelle tôle d'habillage, ton noir
- Nouveau complexe de toiture : isolant laine de roche ROCKWOOL, pose en double couches croisées : CAPROXX ENERGY (λ : 0,038), épaisseur constante 8 cm + RHINOXX (λ : 0,040), épaisseur constante 9 cm
- Nouveau complexe de toiture-terrasse : isolant verre cellulaire FOAMGLAS TAPERED T3+ (λ : 0,036), pente 1,1%, en partie courante, épaisseur min. 16 cm et max. 19 cm
- Nouvelle DEP PVC DN100 y compris forage et raccordement en pied aux nouvelles DEP, ton gris

Séjour des conseils	
REGION BRUXELLES CAPITALE Commune de Auderghem	
MAÎTRE DE L'OUVRAGE	
Association des copropriétaires de la Résidence AUTEUIL Sise Rue Jules Emile Raymond, 4 à 1160 Auderghem Représenté par son syndic Verner & Gérard ASSOCIES Sis Avenue Van Genegen, 1A à 1150 Bruxelles	
ARCHITECTE	
nicolas lesens srl architecture et expertise Avenue Winston Churchill, 11 bte 33 à 1180 Uccle - Tel : 02 203 11 64	
Maître d'ouvrage : Vu, approuvé et joint à la demande de permis d'urbanisme	Architecte: Nicolas Lesens représentant nicolas lesens srl inscrit au tableau du Conseil de l'Ordre de Bruxelles Capitale
DESIGNATION	
DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME:	
Isolation de la toiture supérieure, de la toiture-terrasse, des façades du penthouse et de la façade arrière de l'immeuble "AUTEUIL" sise Rue Jules Emile Raymond, 4 à 1160 Auderghem	
Plans étages (-1, 0, +1, +2, +3) - éch. 1/50	
Situation existante et projetée	
IND. DATE: OBJET DE LA MODIFICATION: DATE : 07.10.2024	
A	
B	
C	
D	
PU 02/05	