

PLAN DE CHARGE



BA	BETON ARME	NSB	NIVEAU SUPERIEUR BRUT
BB	BETON BANCHE	PAF	PORTE A FAUX
AAB	AGGLOS A BANCHER	SPB	SURCHARGES SUR PLANCHER BRUT
AP	AGGLOMERES CIMENT CREUX	RSO	REPRISE EN SOUS OEUVRE
AP	AGGLOMERES CIMENT PLEINS	Al.	ALLEGE FINIE

NOTA: POUR LES CONSTRUCTIONS PROCHES DU LITTORAL < 1KM: CLASSE D'EXPOSITION XS1MINI (OUVRAGES A L'EXTERIEUR)

AIES/PUI RENEE SABRAN/2203 PRO02/PAGE: 1

VUE EN PLAN

FONDACTIONS BAS DU RDCour

Ech:1/100



EXISTANT STOCKAGE

Cloison : 50 kg/m²
 Revêtement Carrelage + Sable: 130 kg/m²
 G = 180 kg/m²
 Q = 750kg/m²

EXISTANT

Cloison : 50 kg/m²
 Revêtement Carrelage + Sable: 130 kg/m²
 G = 180 kg/m²
 Q = 250kg/m²

ZONE STOCKAGE

Cloison : 50 kg/m²
 Revêtement Carrelage + Sable: 130 kg/m²
 Revêtement sol souple : 2 kg/m²
 G = 182 kg/m²
 Q = 750kg/m²
 G+Q = Augmentation de -1% pas d'impact



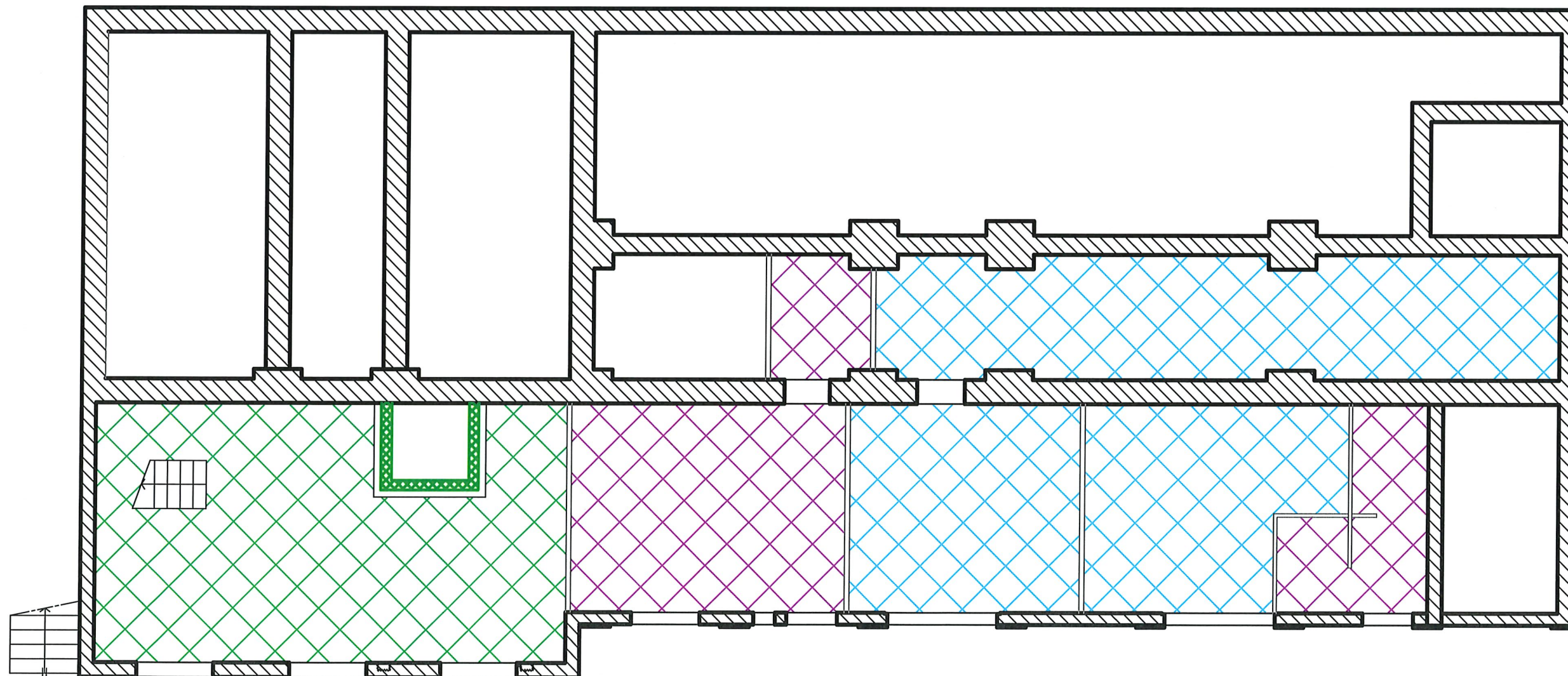
PROJET

Cloison : 50 kg/m²
 Revêtement Carrelage + Sable: 130 kg/m²
 Revêtement sol souple : 2 kg/m²
 G = 182 kg/m²
 Q = 250 kg/m²
 G+Q = Augmentation de -1% pas d'impact



PROJET

Cloison : 50 kg/m²
 Revêtement Carrelage + Sable: 130 kg/m²
 G = 180 kg/m²
 Q = 250 kg/m²
 G+Q = Augmentation de 0% pas d'impact



ECHELLE
 0 100 200

VUE EN PLAN HAUT DU RDCour Ech:1/100

EXISTANT

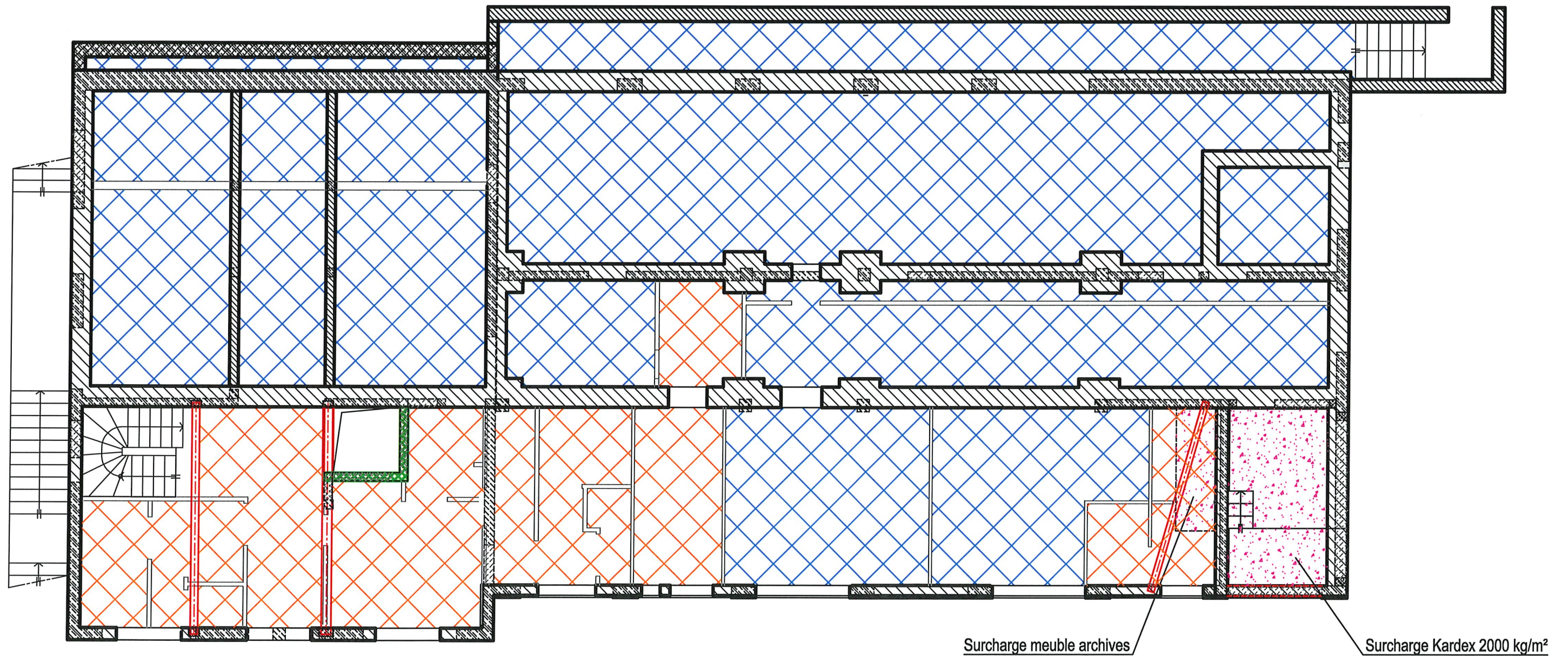
Cloison : 50 kg/m²
 Revêtement Carrelage + Sable: 130 kg/m²
 G = 180 kg/m²
 Q = 250 kg/m²

PROJET

Cloison : 50 kg/m²
 Revêtement Carrelage + Sable : 130 kg/m²
 Revêtement Sols souple : 2 kg/m²
 G = 182 kg/m²
 Q = 250 kg/m²
 G+Q = Augmentation de -1% pas d'impact

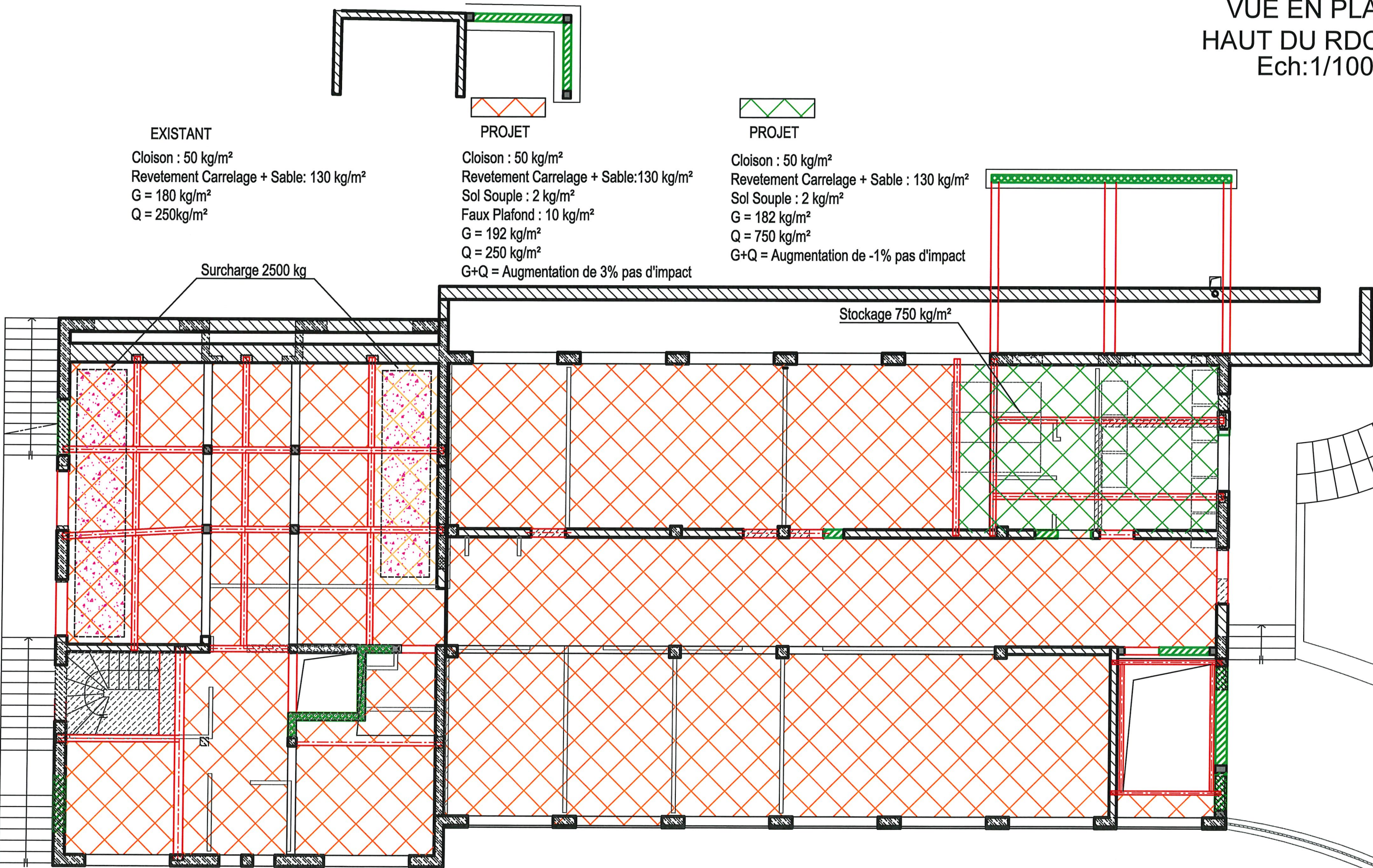
PROJET

Cloison : 50 kg/m²
 Revêtement Carrelage + Sable : 130 kg/m²
 Revêtement Sols souple : 2 kg/m²
 Faux Plafond : 10 kg/m²
 G = 192 kg/m²
 Q = 250 kg/m²
 G+Q = Augmentation de 3% pas d'impact

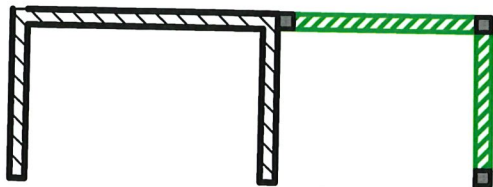


ECHELLE
 0 100 200

VUE EN PLAN
HAUT DU RDC bas
Ech:1/100



VUE EN PLAN
HAUT DU RDC haut
Ech:1/100



EXISTANT PLANCHER HAUT

Etanchéité : 10 kg/m²
G = 10 kg/m²
Q = 100 kg/m²

EXISTANT PLANCHER BAS

Charge permanente : 10 kg/m²
G = 10 kg/m²
Q = 100 kg/m²



PROJET

Isolation + Etanchéité : 15 kg/m²
G = 15 kg/m²
Q = 100 kg/m²
G+Q = Augmentation de 4% pas d'impact



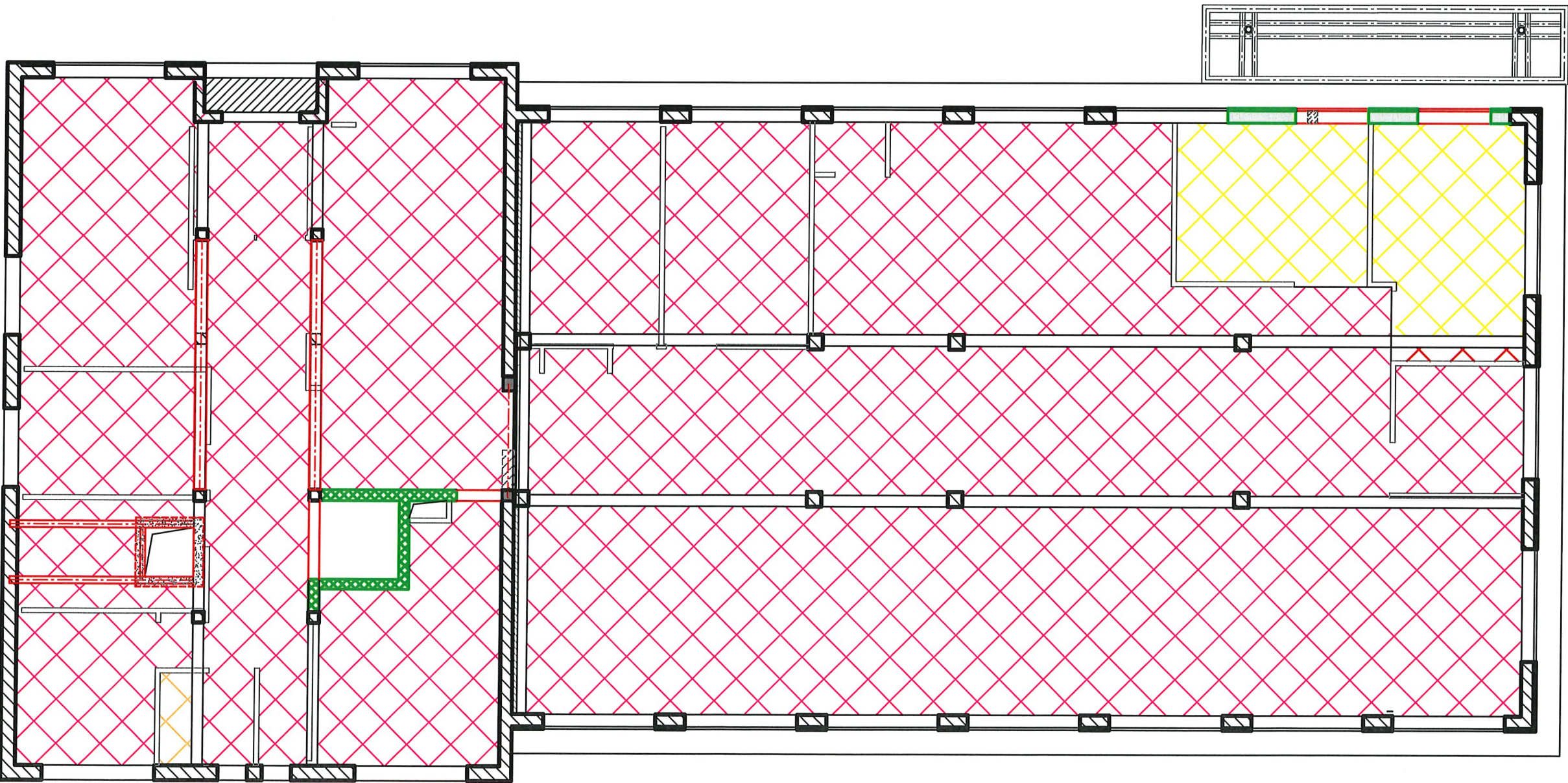
PROJET PLANCHER HAUT

Isolation + Etanchéité : 15 kg/m²
G = 15 kg/m²
Q = 100 kg/m²
G+Q = Augmentation de 4% pas d'impact



PROJET PLANCHER BAS

Faux Plafond : 10 kg/m²
G = 10 kg/m²
Q = 100 kg/m²
G+Q = Augmentation de 0% pas d'impact



ECHELLE
0 100 200