

MAÎTRE D'OUVRAGE



GIP Bretagne santé logistique / CAUDAN 56850

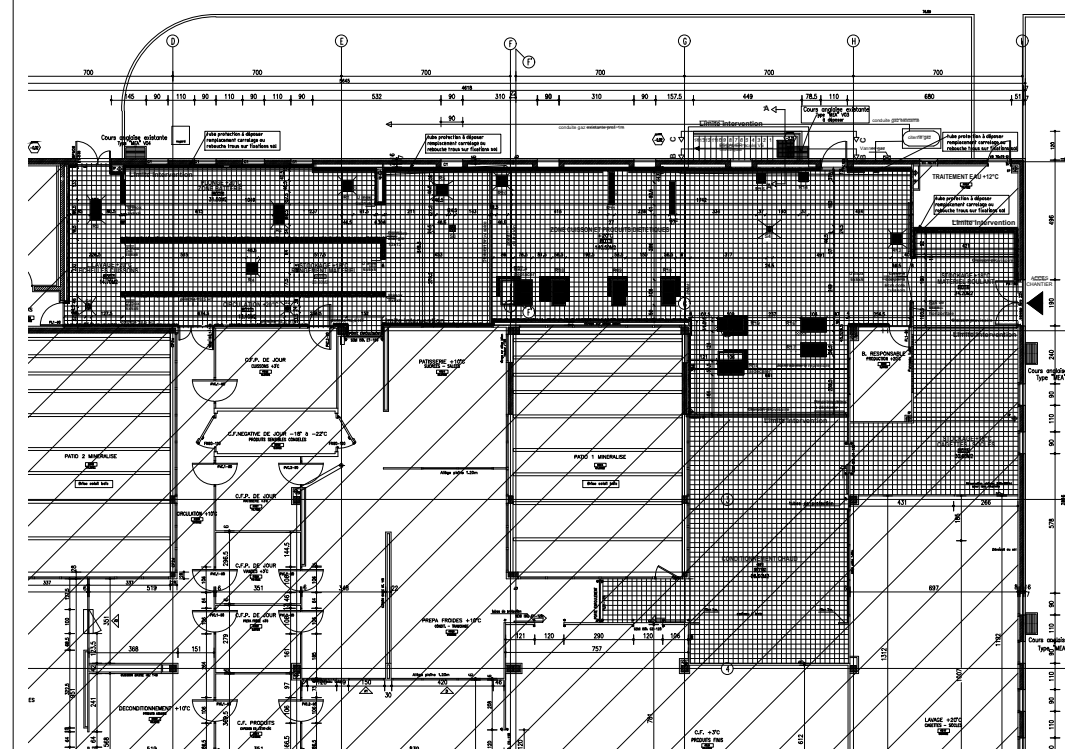
OPERATION

Reprise des désordres sur sol carrelé de la zone de production plus reprise isolation en face plancher haut VS

DOSSIER : 19-05-148 A

PHASE :

ESQ :	<input type="checkbox"/>	APS :	<input type="checkbox"/>	APD :	<input type="checkbox"/>
PC :	<input type="checkbox"/>	PRO :	<input checked="" type="checkbox"/>	DCE :	<input type="checkbox"/>
DET :	<input type="checkbox"/>	EXE :	<input type="checkbox"/>	DOE :	<input type="checkbox"/>



NOM DU PLAN

Carnet de détail sol RDC

N°: **106**
13 feuillets

Ind.: **0**

DATE : MARS 2021

ECHELLE :

Zone : Niveau : **RDC**

DESSIN : C LG / MD

VERIF. : Ph A

FICHIER : 106-PRO-carnetdetailsol.dwg



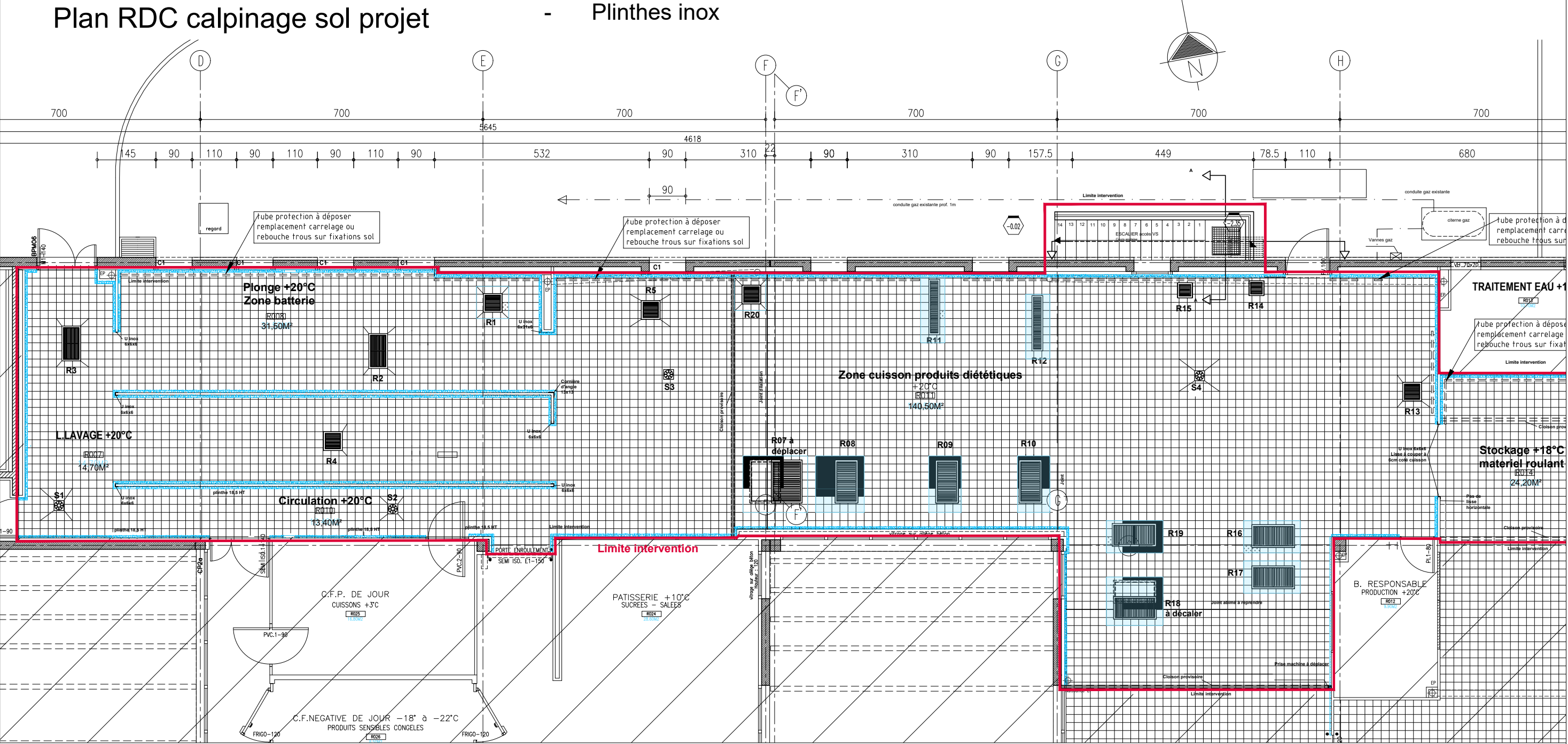
ARCHITECTE	atelier amoros d'architecture "a3"- Centre d'Affaires La Découverte - Bâtiment Pen Men - 39 rue de la Villeneuve - 56100 LORIENT Tel. 02 97 37 98 56 - Port. 06 03 20 52 11 - philippe.amoros56@orange.fr
BET Fluides	GUEGUEN PERENNOU - parc d'activités de Ty-Nehué-Bât.H Place Marcel Dassault - 56270 PLOEMEUR-Tel.02-97-86-22-97 -j.peresse@gueguen-perennou.fr

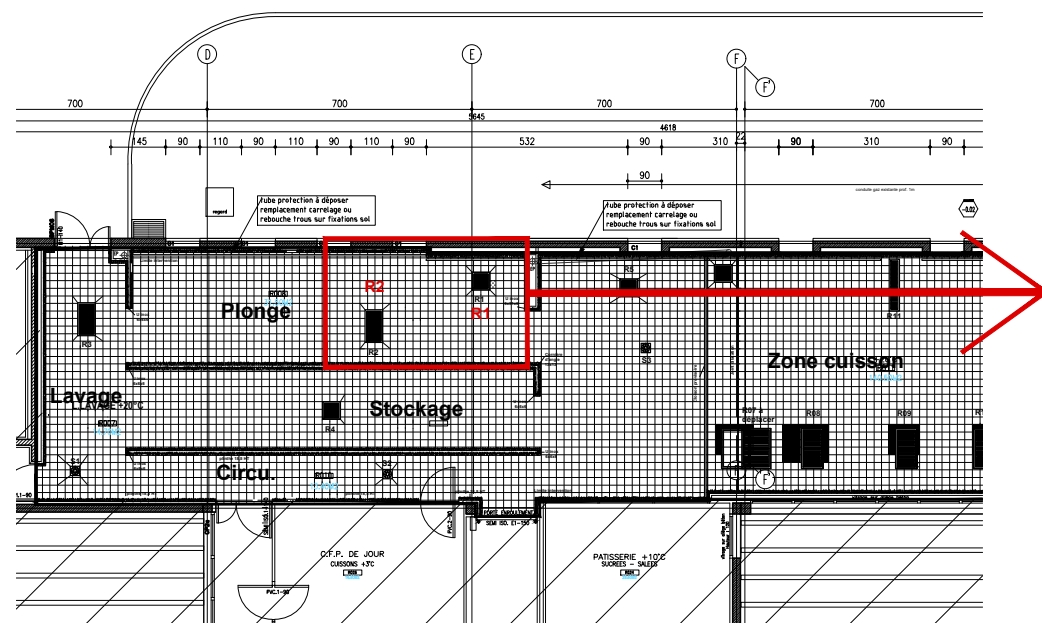
Date	Modification	Indice
26 mars 2021	1ere diffusion PRO	0

SOMMAIRE

- Regard R1 reprise - R2 sans reprise
- Regard R3-R4 sans reprise
- Regard R5 sans reprise - R20 reprise
- Regard R7-R8 reprise
- Regard R9-R10 reprise
- Regard R11-R12 reprise
- Regard R13-R14-R15 sans reprise
- Regard R16-R17 reprise
- Regard R18-R19 reprise
- Siphon S1-S2 sans reprise
- Siphon S3-S4 sans reprise
- Plinthes inox

Plan RDC calpinage sol projet

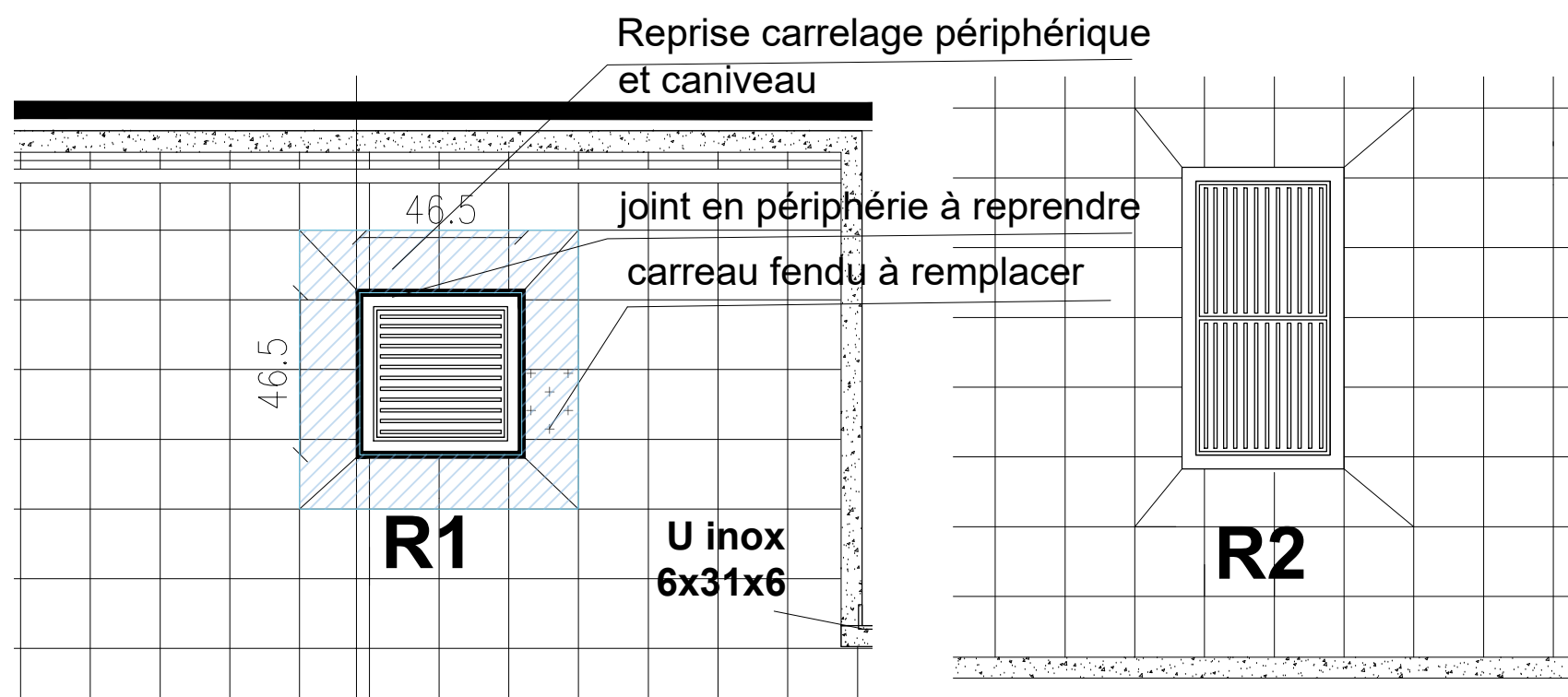




Plan RDC calpinage du sol 1/200ème



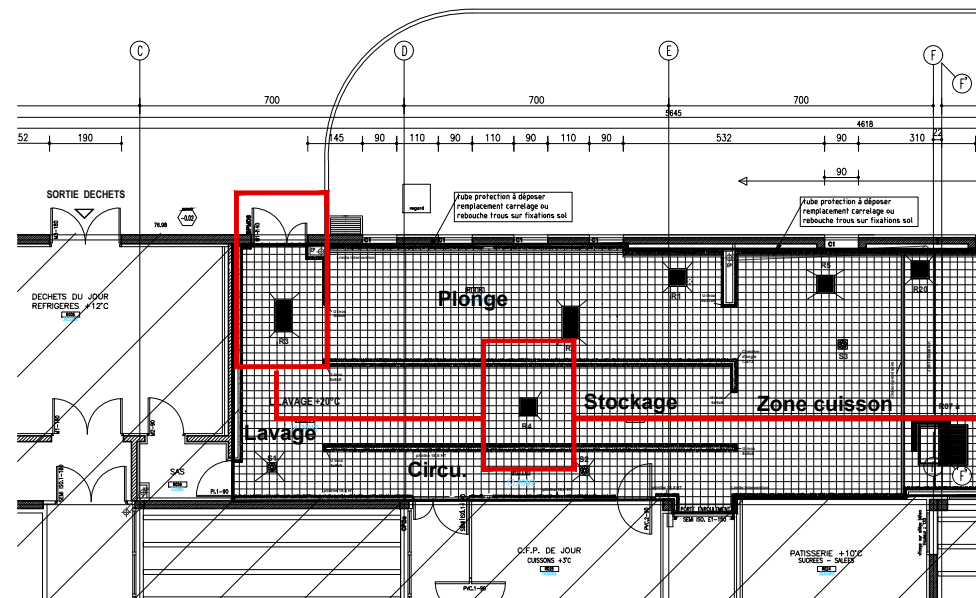
Photo état existant R1



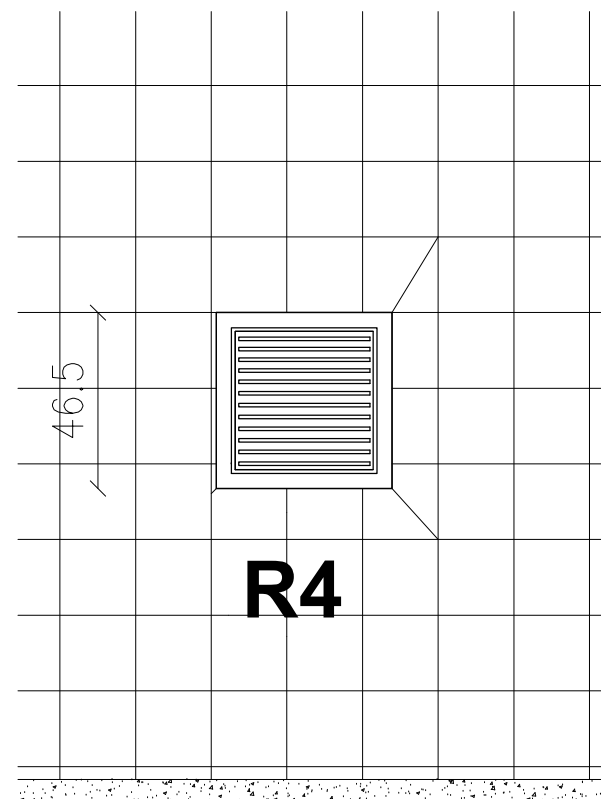
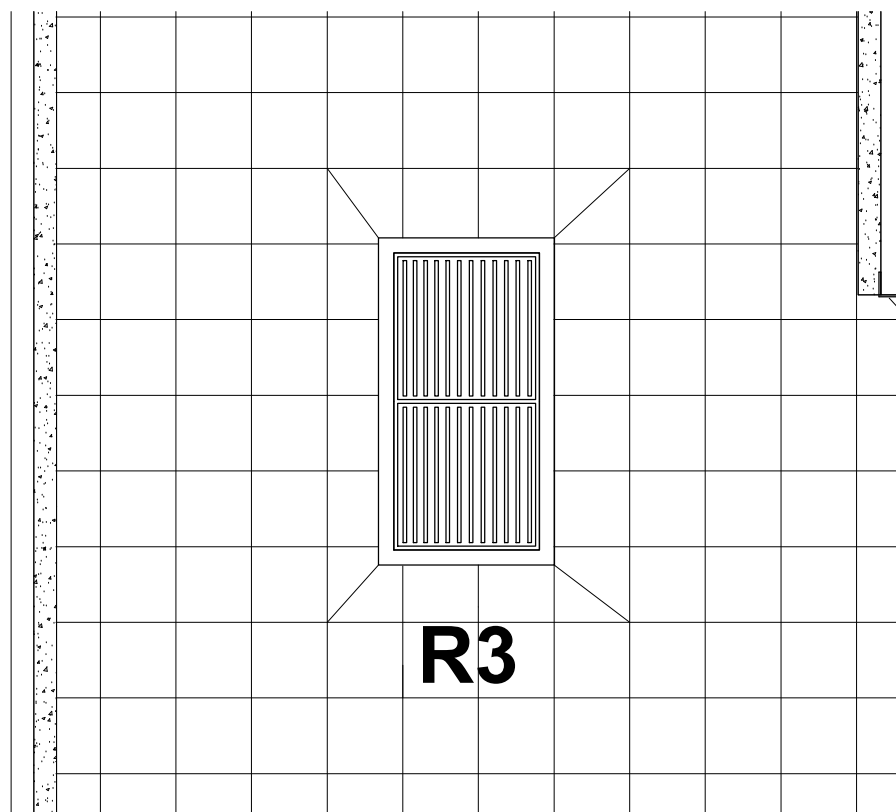
Zoom R1-2 au 1/20ème
(pas de reprise sur R2 mais reprise sur R1)



Photo état existant R2



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème



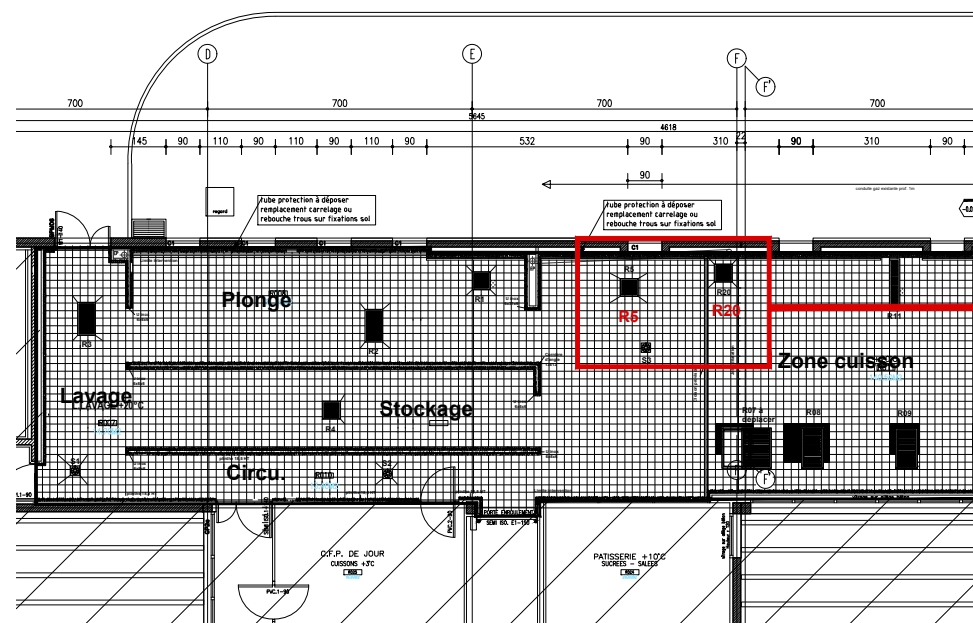
Zoom R3-4 au 1/20ème
pas de reprise



Photo état existant R3



Photo état existant R4



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème

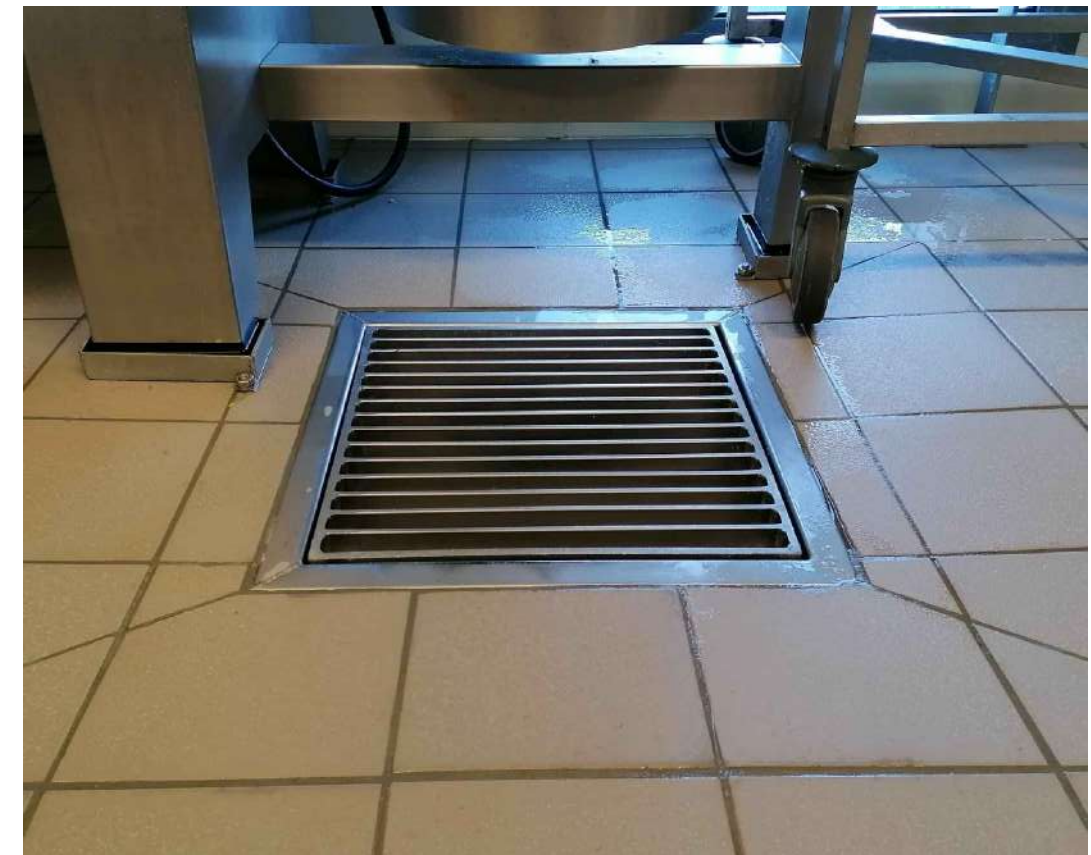
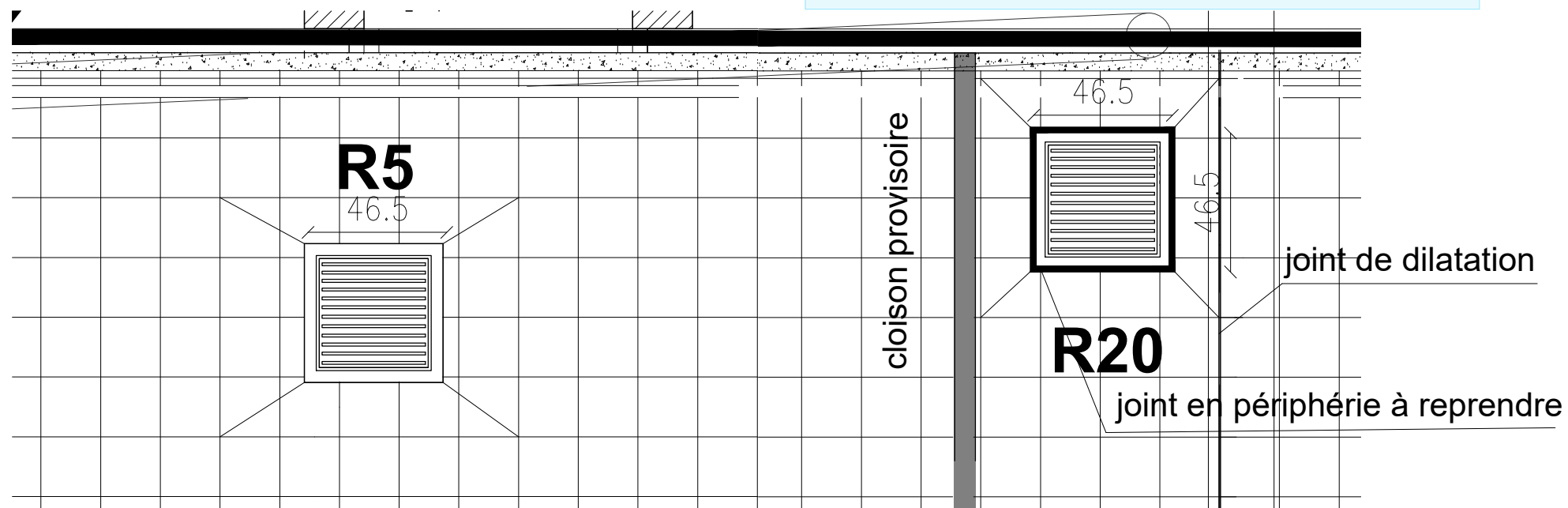


Photo état existant R5

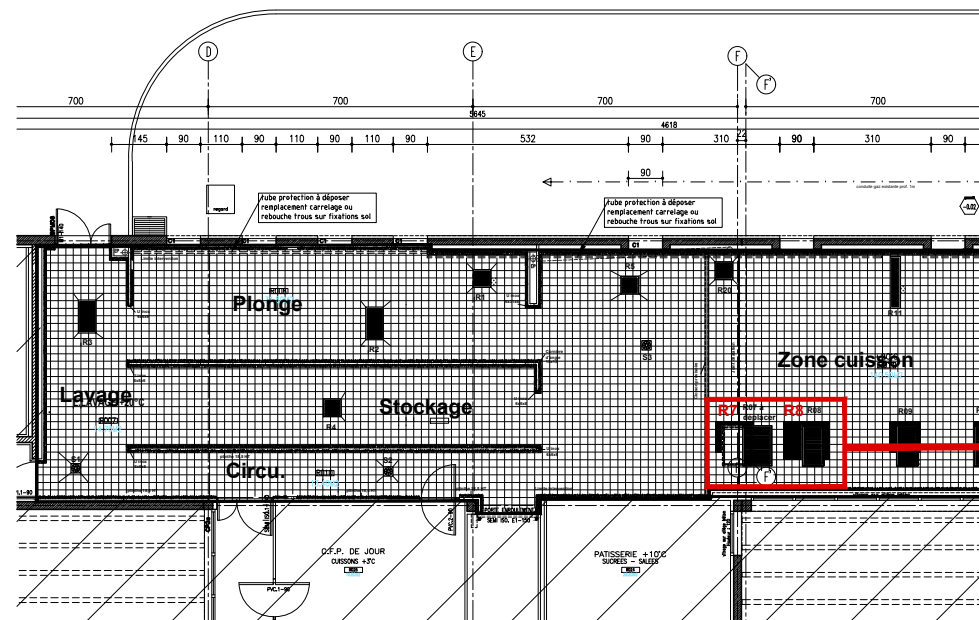
Reprise caniveau et joint périphérique



Zoom R5-20 au 1/20ème
(pas de reprise sur R5 mais reprise sur R20)



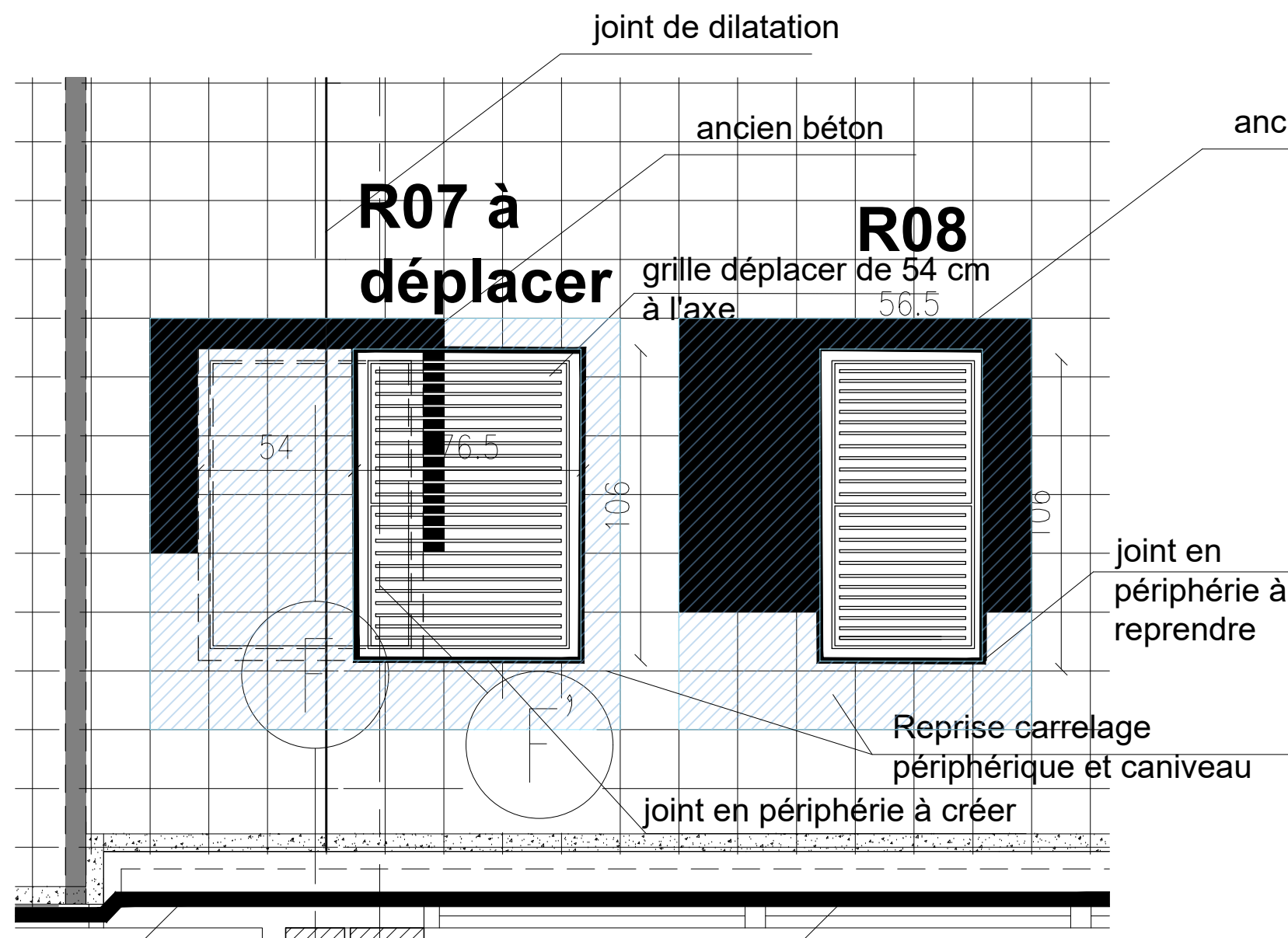
Photo état existant R20



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème



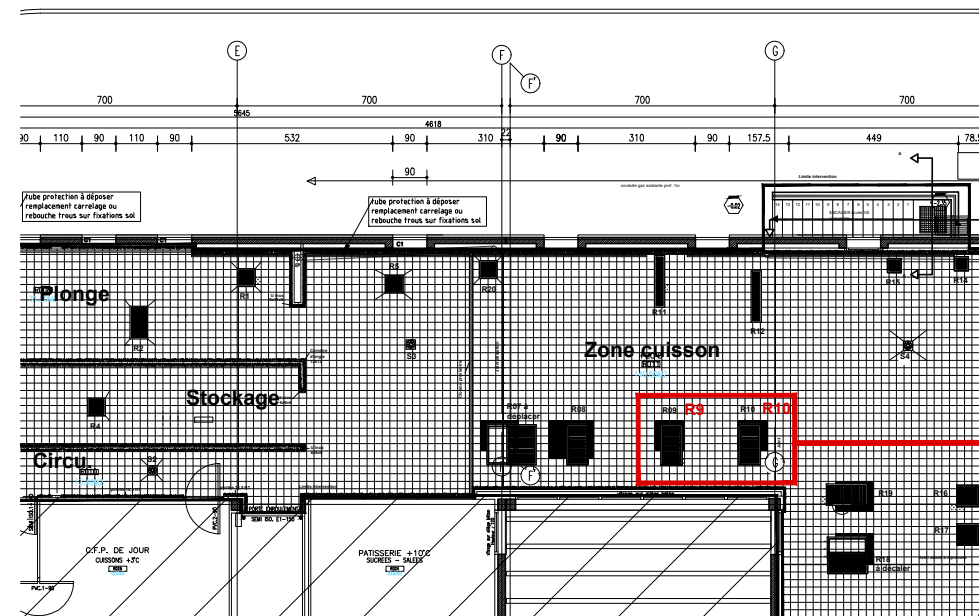
Photo état existant R7



Zoom R7-R8 au 1/20ème reprise



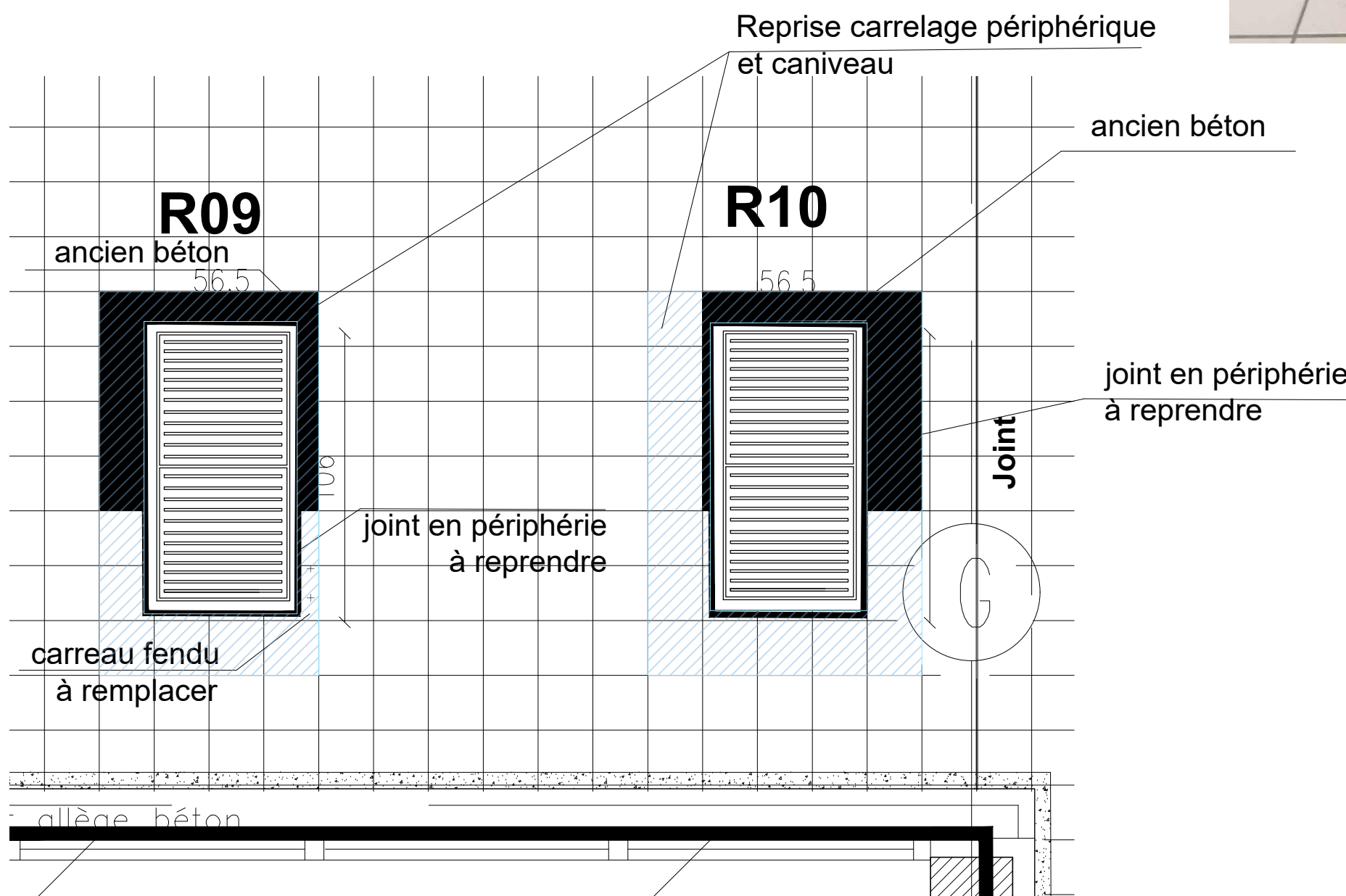
Photo état existant R8



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème



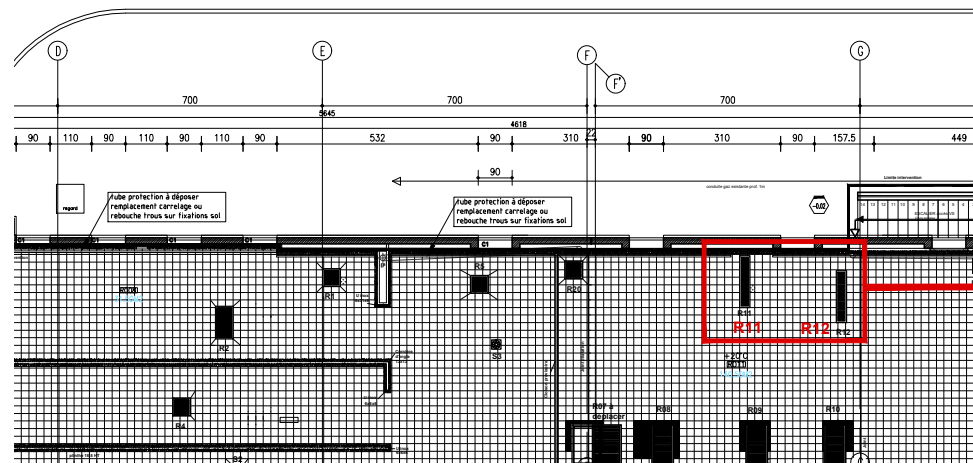
Photo état existant R10



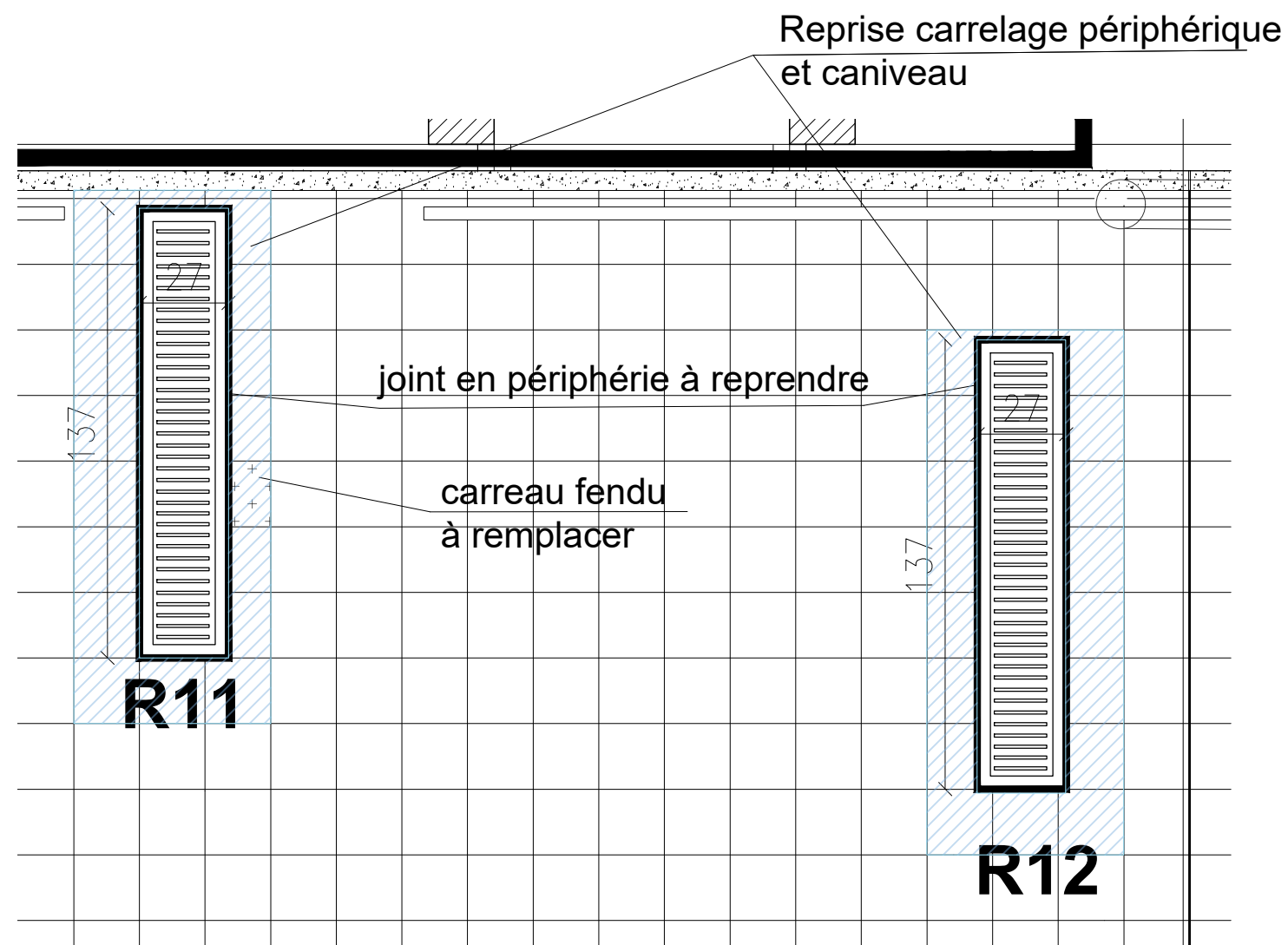
Zoom R9 -10 au 1/20ème reprise



Photo état existant R9



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème



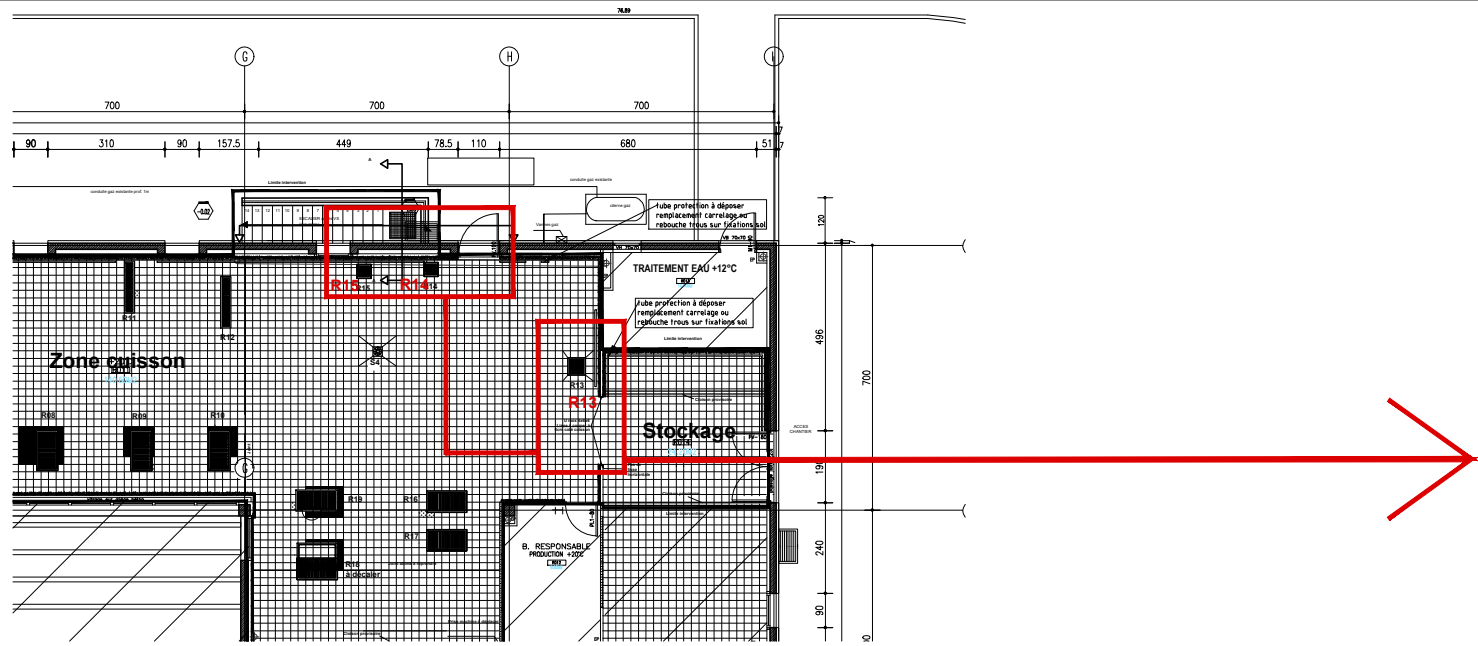
Zoom R11-12 au 1/20ème reprise



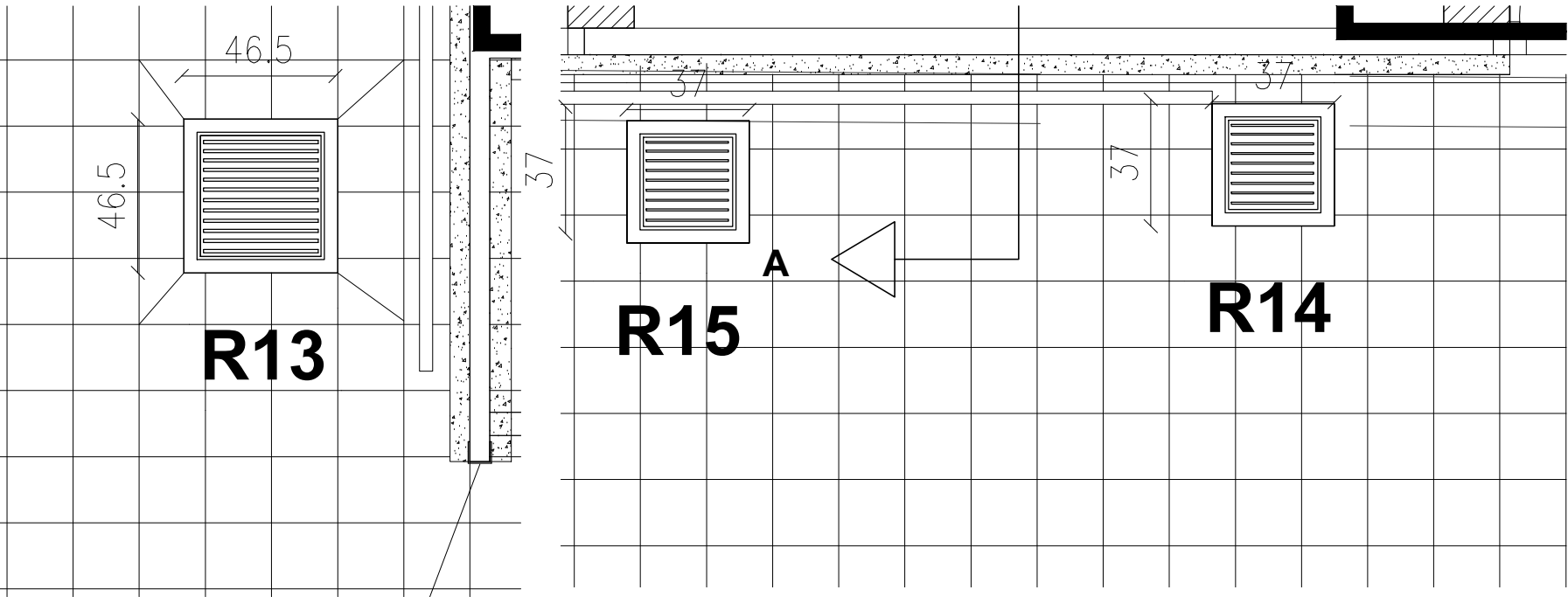
Photo état existant R11



Photo état existant R12



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème



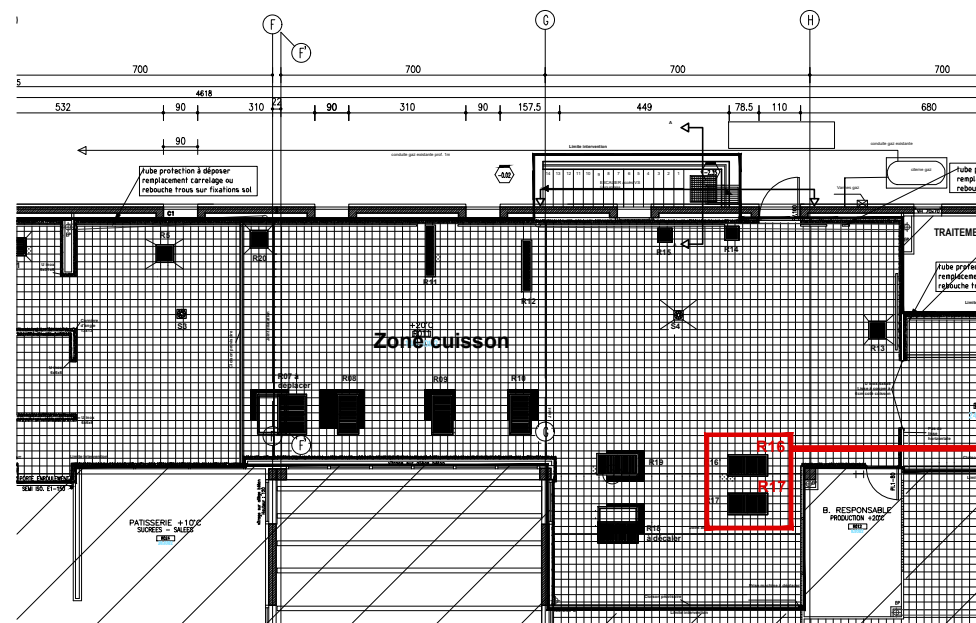
Zoom R13-14-15 au 1/20ème
pas de reprise



Photo état existant R13



Photo état existant R14



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème

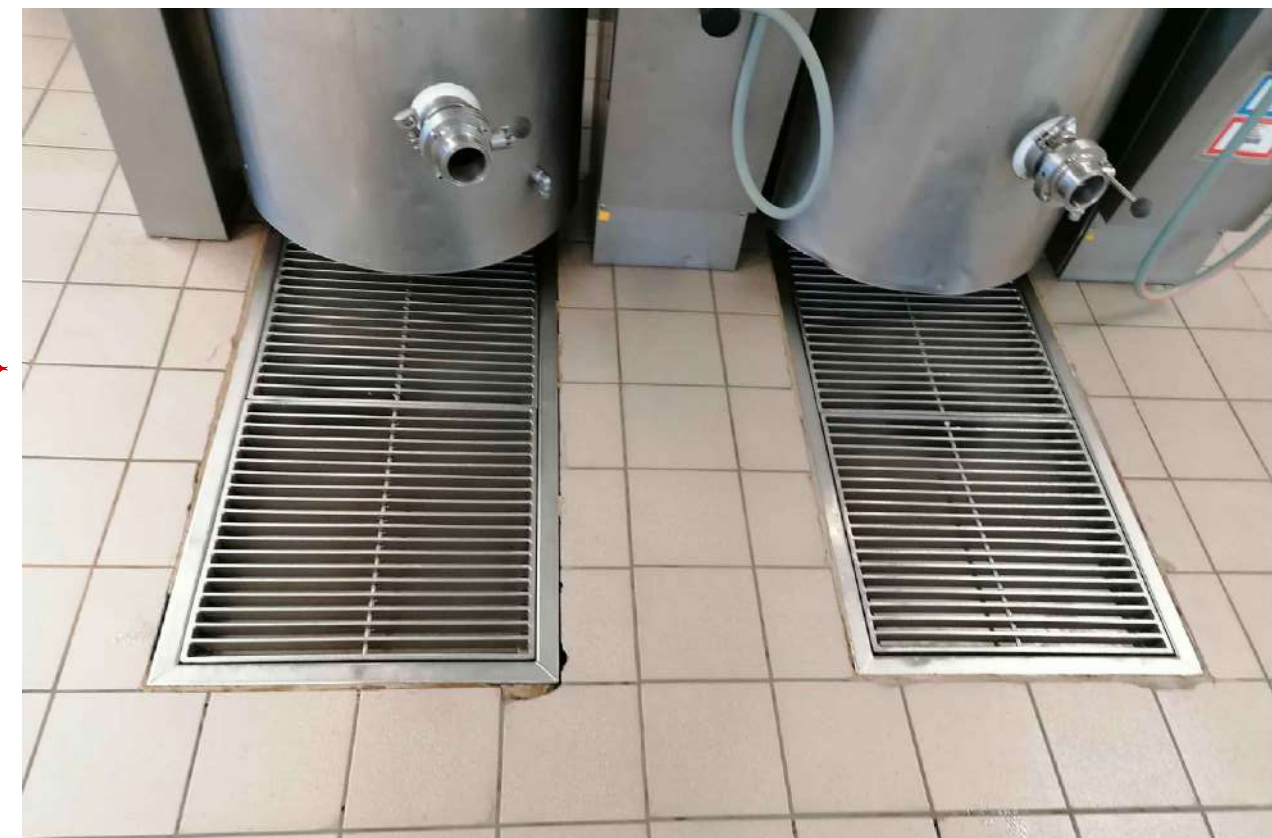
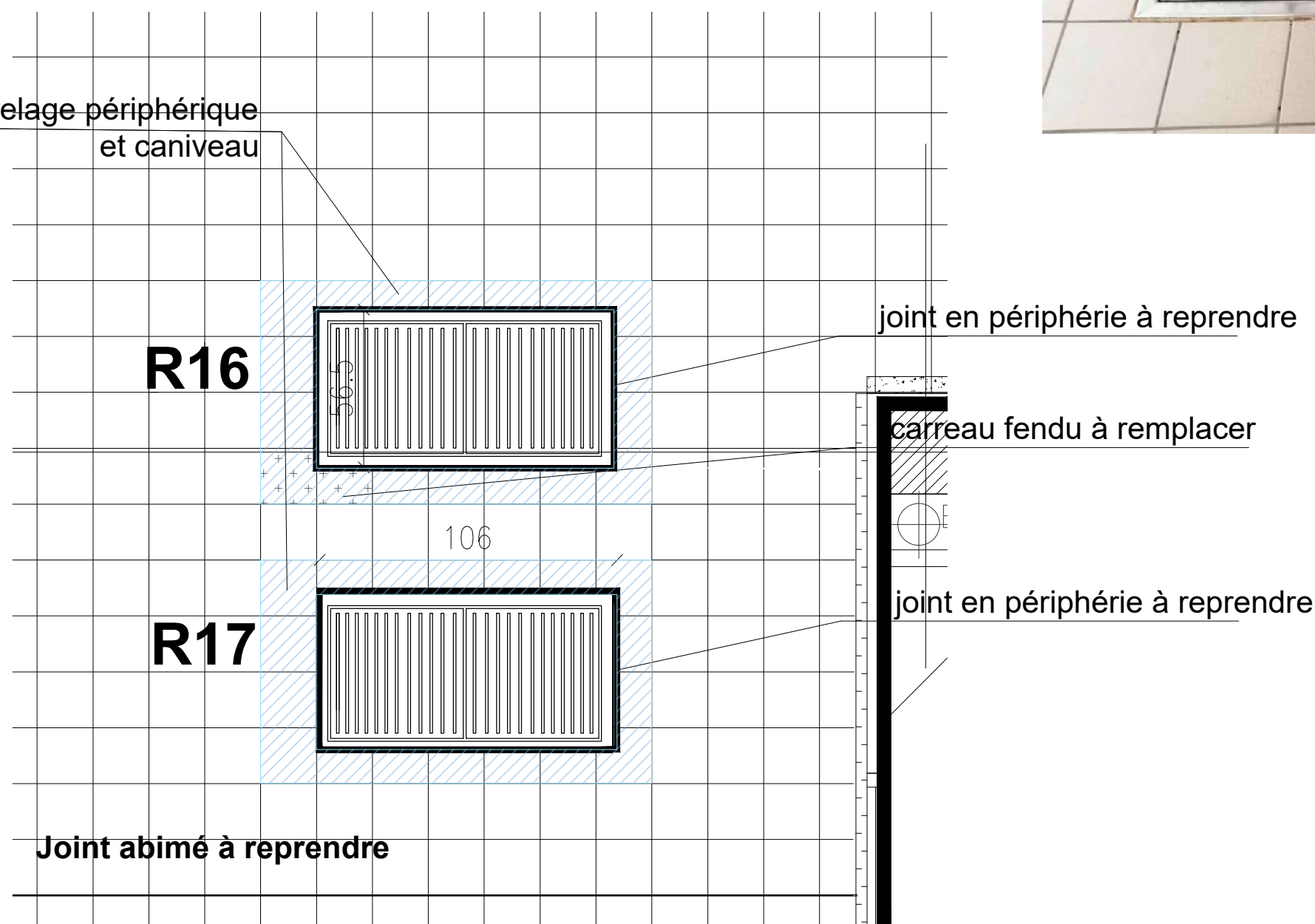


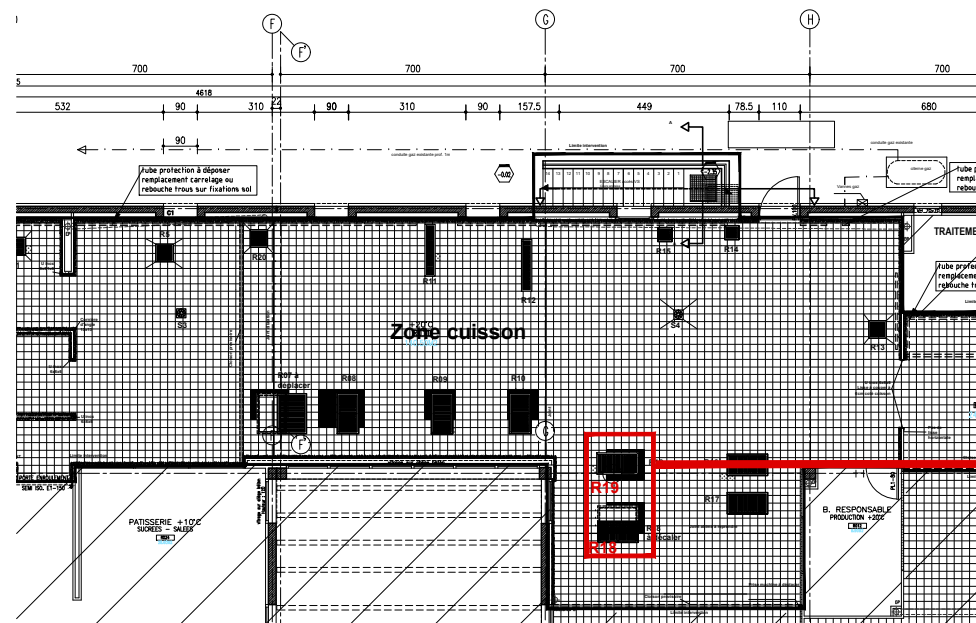
Photo état existant

Reprise carrelage périphérique
et caniveau



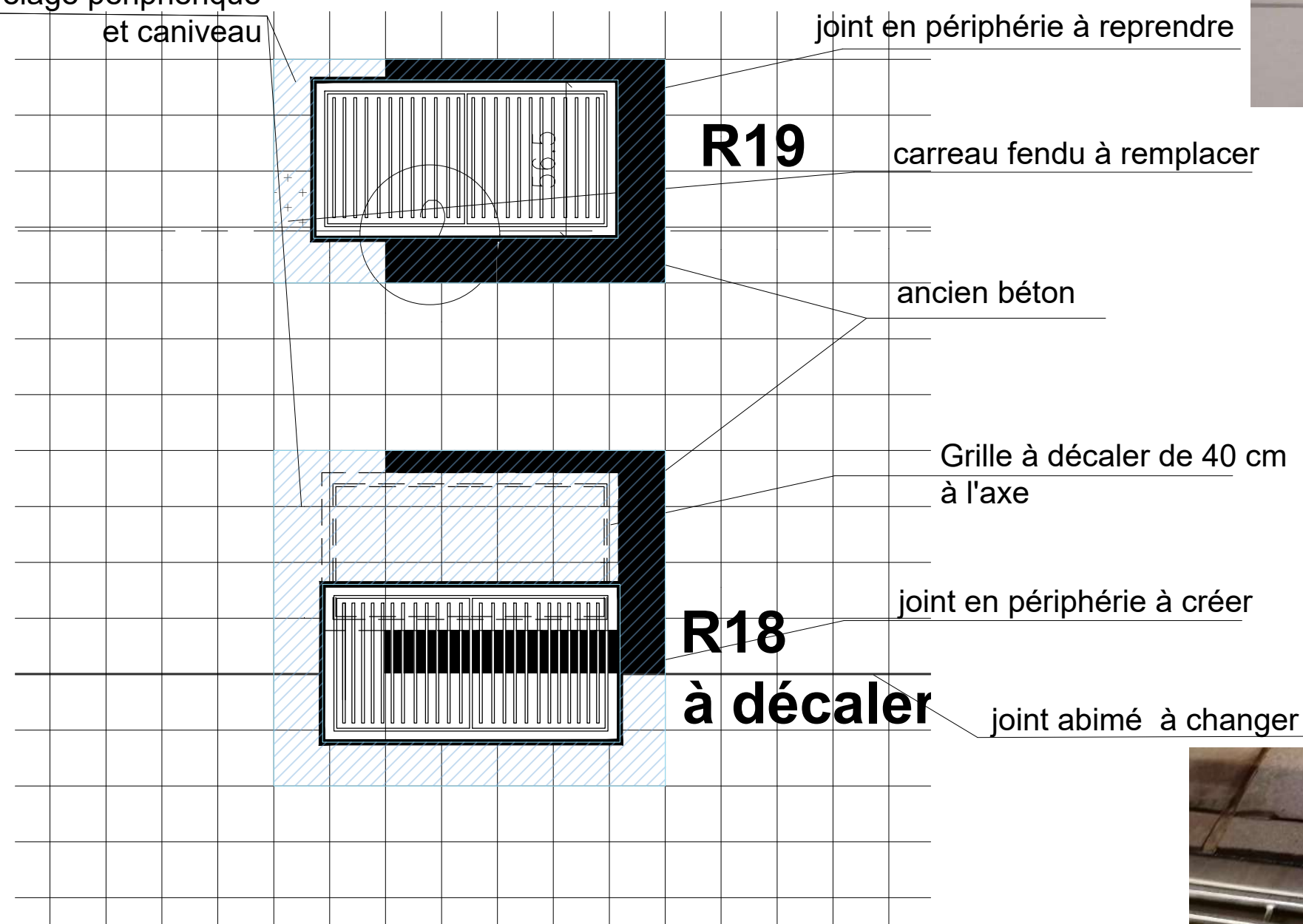
Joint abimé à reprendre

Zoom R16-R17 au 1/20ème reprise



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème

Reprise carrelage périphérique
et caniveau



Zoom R18-R19 au 1/20ème reprise



Photo état existant R 18

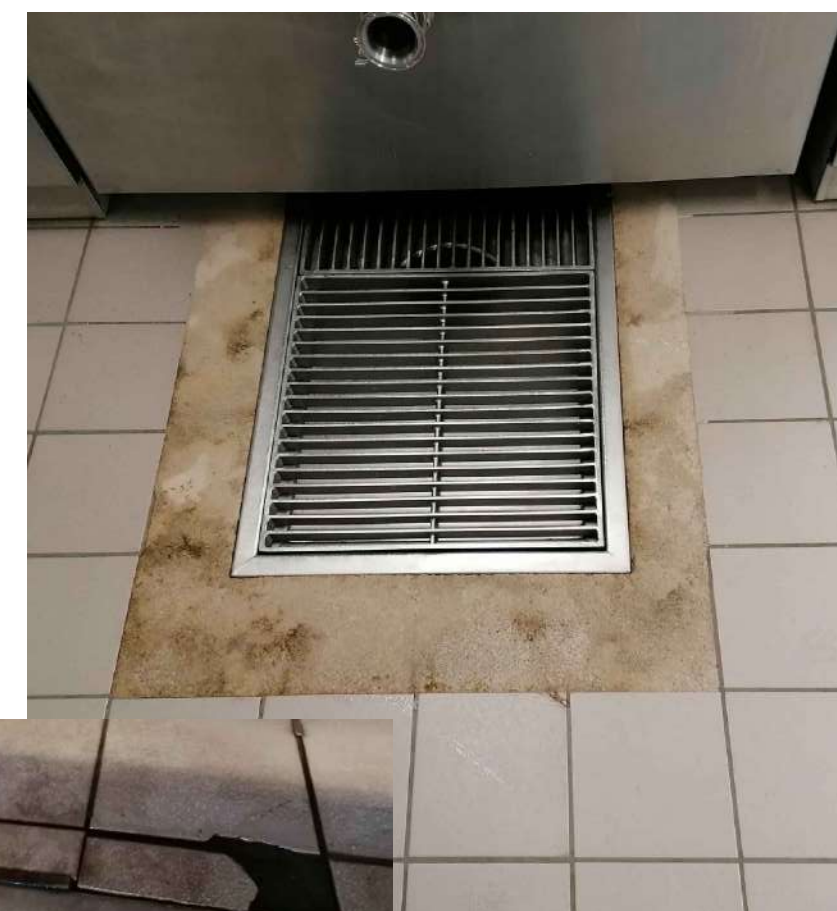
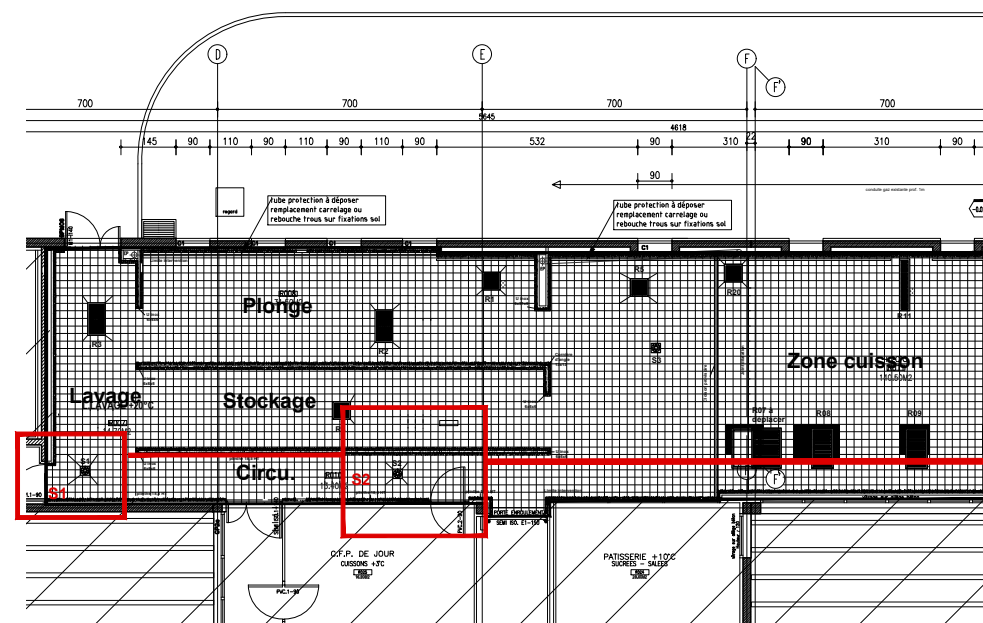


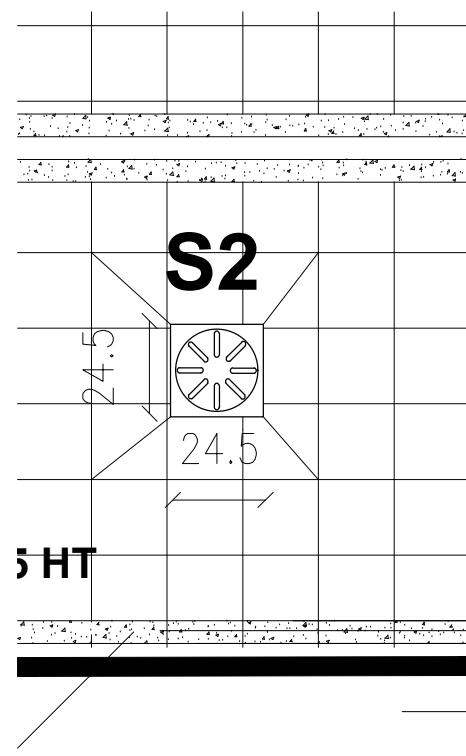
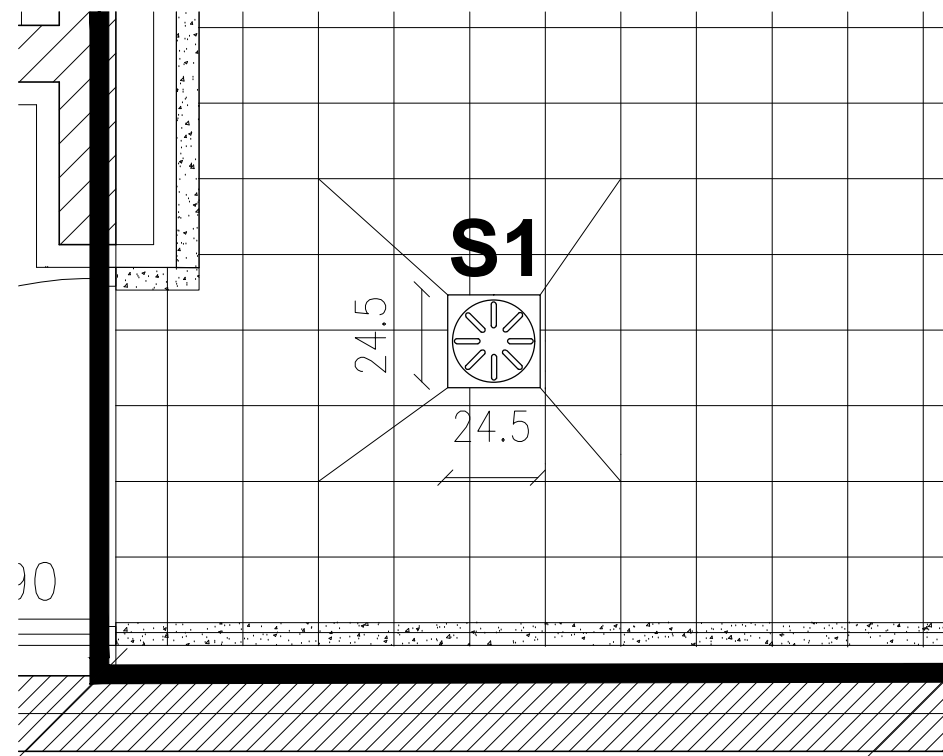
Photo état existant R 19



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème



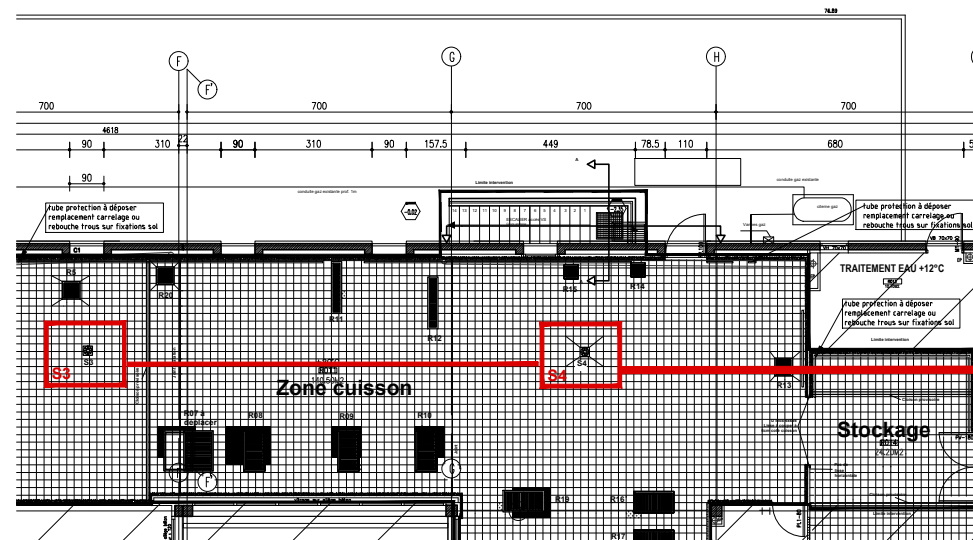
Photo état existant S1



Zoom S1-2 au 1/20ème



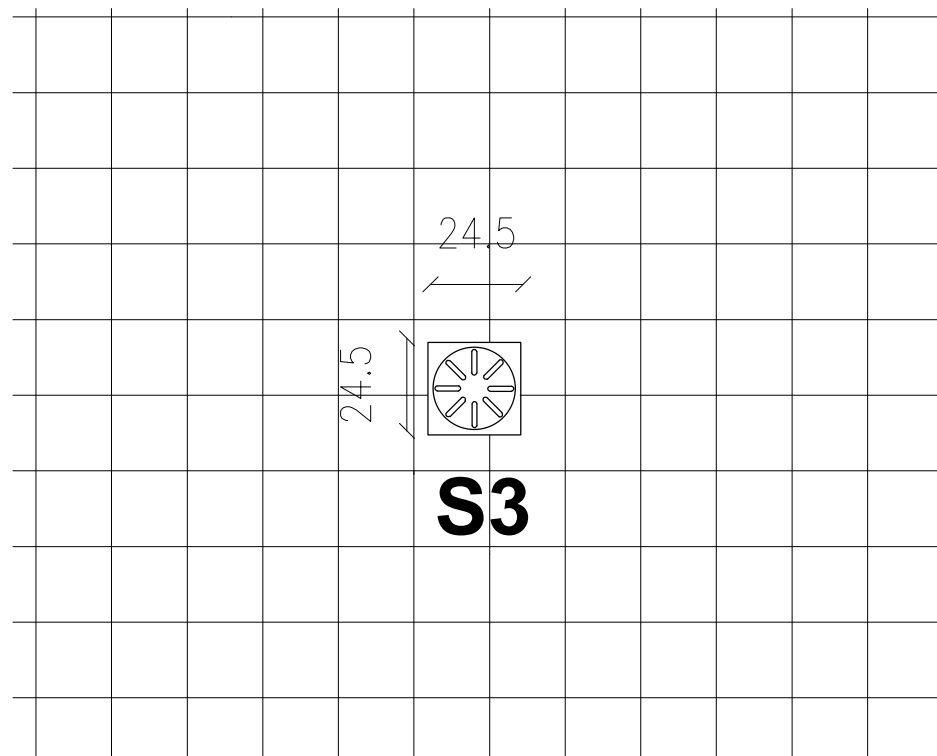
Photo état existant S2



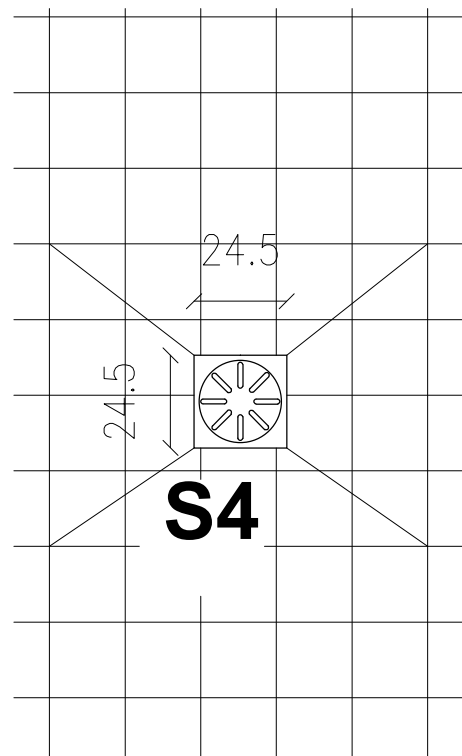
Plan RDC calpinage du sol 1/200ème



Photo état existant S3



S3



S4

Zoom S3-4 au 1/20ème

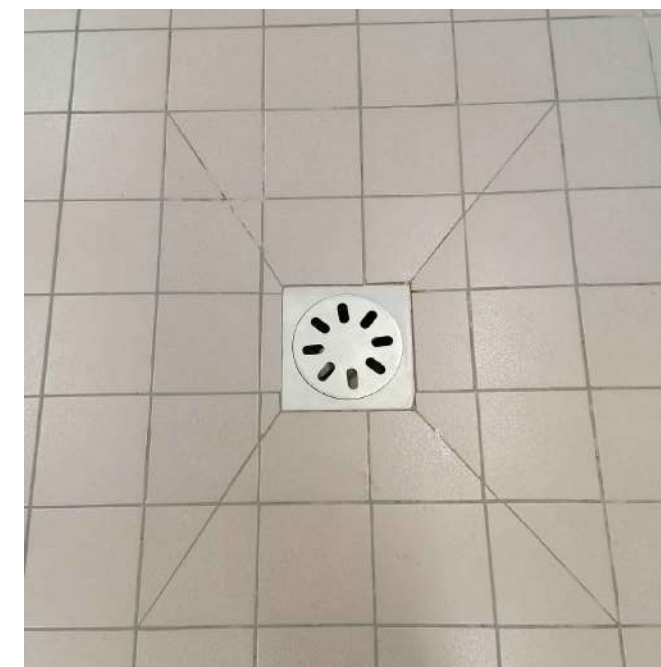
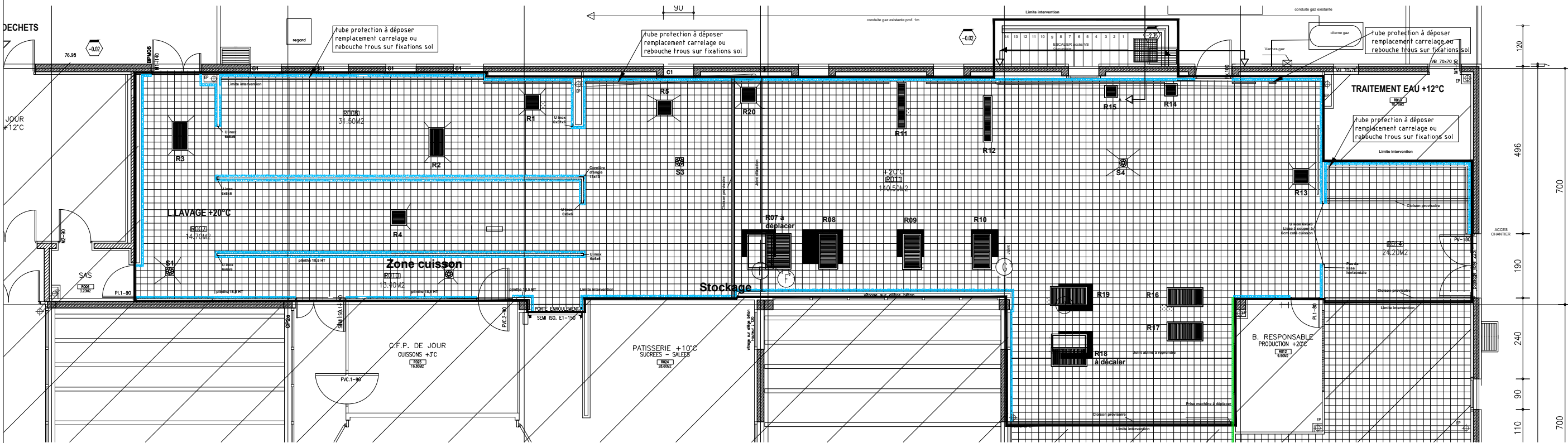


Photo état existant S4



Plan RDC calpinage du sol 1/200ème



Plinthes existantes à déposer
et à remplacer par des plinthes inox (voir ref)



Plinthes existantes inox
à conserver



Plinthe existante à remplacer



Nouvelle plinthe inox

MG

Banquettes & plinthes de protection de parois isothermes

Les ceintures de sécurité des locaux réfrigérés

Murets en maçonnerie revêtue de matériau composite et d'inox installés le long des parois (Les banquettes MG sont remplies de chape ciment liquide fibrée et ancrées dans la dalle avec des fers à béton).

Les banquettes MG sont très faciles à nettoyer et protègent bien les parois contre les agressions de la circulation des transpalettes manuels et électriques.

Esthétiques (Différentes couleurs sont possibles pour le composite verre résine et l'assemblage composite / inox est du plus bel effet), les banquettes MG protègent les parois en personnalisant les ateliers et plateformes à température régulée.

Conformes aux exigences du CEV et de la CRAM : Dessus incliné pour l'écoulement de l'eau, mastiquées le long des parois et du sol, sans angle vif.

La gorge au niveau du sol est en retrait et le joint est ainsi protégé.

Les coques en composite et en inox sont assemblées par collage et rivetage sur la dalle de sol rainurée sur 15 mm de profondeur et sur les parois, ce qui facilite le remplacement éventuel d'une pièce ou la modification d'une implantation.

Parfaites dans tous les cas où une hygiène facile à maintenir est exigée : Transport et stockage des produits alimentaires frais, hypers, salles blanches, laboratoires.

Nos Références: FRIGOTransport, DELANCHY, CENTRE L'ECLERC, METRO, AUVERGNE MAREE, MIN Rungis.

Caractéristiques Techniques

référence	finition	H	é
C450180	Banquette composite + renfort inox sur les angles sortants + chape liquide	450	180
C45045	Plinthe composite + renfort inox sur les angles sortants + mousse polystyrène dense	450	45
M370130	Banquette inox, angles & extrémités en composite & inox + chape liquide	370	130
M37040	Plinthe inox, angles & extrémités en composite & inox + mousse polystyrène dense	370	40

Ancrage dans la dalle

Centre d'affaires "la découverte" - Immeuble Pen Men - Lorient - 02 97 37 98 56 - 06 03 20 52 11 - philippe.amoros56@orange.fr

Documentation nouvelle plinthe inox