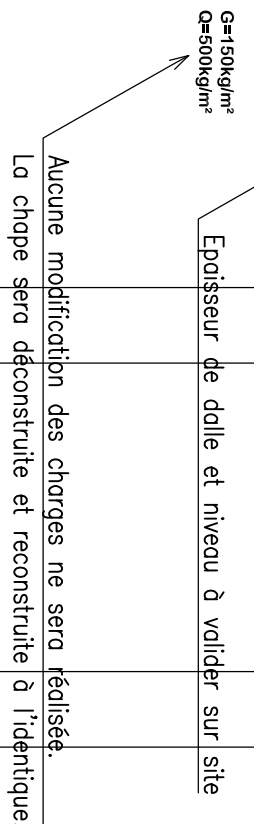


Ech: 1/50

NOTA:

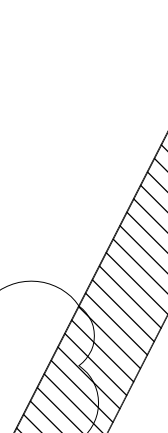
- Toutes les côtes données vis-à-vis de l'existant sont données à titre indicatif, elle devront être confirmée par l'architecte.

- [illegible]



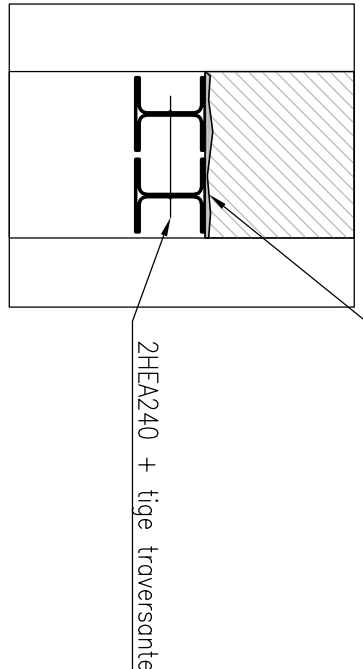
Ech: 1/50

 - Toutes les côtes données vis-à-vis de l'existant sont données à titre indicatif. elle devront être confirmée par l'architecte.



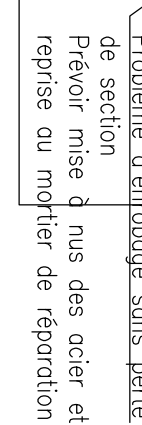
Coupe type sur RSO Façade

Ech : 1/25

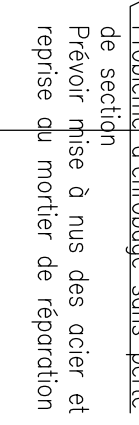
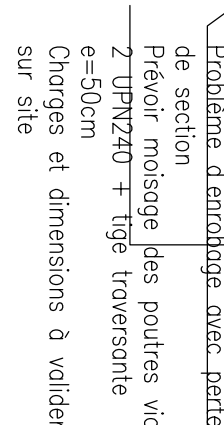


Ech : 1/25

1800

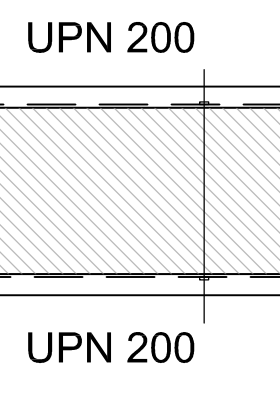
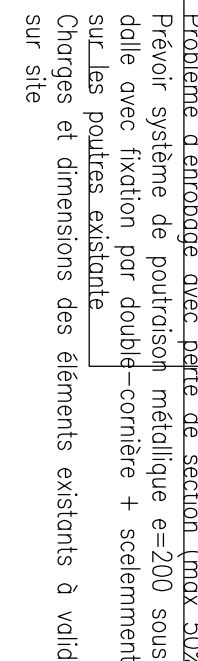


Ech : 1/25



Coupe type sur auvent

Ech : 1/25



(a) *avec renforts additionnels sur la console*
 (b) *sans renforts additionnels sur la console*
 (c) *sans renforts additionnels sur la console*
 (d) *sans renforts additionnels sur la console*

<p>Tout ou partie de ce plan ne pourra être révisé sans l'accord écrit du bureau de contrôle. De même, toute réclamation non conforme à ce plan</p> <p>ou plan, présentée à l'attention du bureau de contrôle, sera traitée conformément aux procédures en vigueur.</p> <p>En cas d'écarts considérables constatés, il sera impératif d'en informer le bureau d'étude et à l'inverse, afin de valider les plans établis.</p>	
<p>CHANGEMENT :</p> <p>Les changements en cours ou futurs sont définies sur le plan spécifique. :</p>	
<p>DOCUMENTS DE REFERENCE :</p> <p>Documents spécifiques :</p> <p>Plans antérieurs : FINANCY_PMO_Plan projet_27/07/25</p> <p>FINANCY_PMO_Cahier de détails_27/07/25</p>	

Légende de la façade :

- Fondations
- Mur BA
- Poutre BA
- Linteau et poutre BA
- Structure BA niveau sup.
- Rafecé BA niveau sup.
- Mur en maçonnerie

Élévation de dalle :

Ép: 100
F₁₄

zones supérieures de collage isolant
appesoir de la dalle de structure
(hors attente de sol)
zones supérieures sur résine de sol
direction de visibilité

Nom coupe :
A1

Ouvrures :
L71

90
200
11

non du béton
légère de l'ouverture
habillage de l'ouverture
appui du niveau fin

Hauteur demandée par rapport au niveau fin
Réservation en dalle béton

La dalle porte dans les 2 axes

Challenge vertical
Sans se porter les 2 dalle

[illegible]

USE PARTIAL OR STRUCTURAL EQUATION MODELS (see also the section on structural equation models) to test the hypothesized relationships between the latent variables and the observed variables. The partial correlation is the correlation between two variables after the influence of the other variables in the model has been partialled out. The partial correlation is the correlation between two variables after the influence of the other variables in the model has been partialled out. The partial correlation is the correlation between two variables after the influence of the other variables in the model has been partialled out.

BET BOST INGENIERIE

Saint-Etienne - Siège Social
1997, rue Jean Roulard
Zl Molino la Croixille - 42500 LA TALANCIERE
Tél: 04 77 43 01 90 - contact@bost-ing.com

■ Paris
142 rue de la Chapelle
75010 Paris
Tél: 01 85 73 14 82

■ Avignon
20 rue d'Alsace
84000 Avignon
Tél: 04 90 14 92 84

■ Remmes
20 rue de la République - BA 3
33100 Remmes
Tél: 02 23 45 06 80

www.bost-ing.com

OPPIBI
UNIVERSITÄT
N 03.12.1927

Restructuration bat Hospital Le Corbusier

Adresse: 2 rue Robert Ploion, FIRMINY (42)

TITRE DU PLAN

PLANS DE COFFRAGE
PH Vide sanitaire - PHRDC

N° PLAN
BA01

ECHELLE
1/50

INTERVIEW	
<p>Club Soda 4955 SAINT PIERRE CIRCLE 02 APOEALIA 2, rue de la Bourdonnais 66009 FCEN Neonics 66009 FCEN Neonics 66009 FCEN</p>	<p>Tel: 06 73 00 00 00 Tel: 06 73 00 00 00 Tel: 06 73 00 00 00 Tel: 06 73 00 00 00 Tel: 06 73 00 00 00</p>
<p>BE F + COURNE 455 rue de la Bourdonnais 66009 FCEN BE F + COURNE 455 rue de la Bourdonnais 66009 FCEN BE F + COURNE 455 rue de la Bourdonnais 66009 FCEN</p>	<p>Tel: 06 73 00 00 00 Tel: 06 73 00 00 00 Tel: 06 73 00 00 00 Tel: 06 73 00 00 00 Tel: 06 73 00 00 00</p>

REVISION				
	D	D		
A	02/07/2023		Prévisions d'adhésion	
B	18/07/2023		M. A. Salazar Martinez	
C	22/07/2023		M. A. Teyssie	
D	27/07/2023		M. A. Fernandez Balboa	
E				