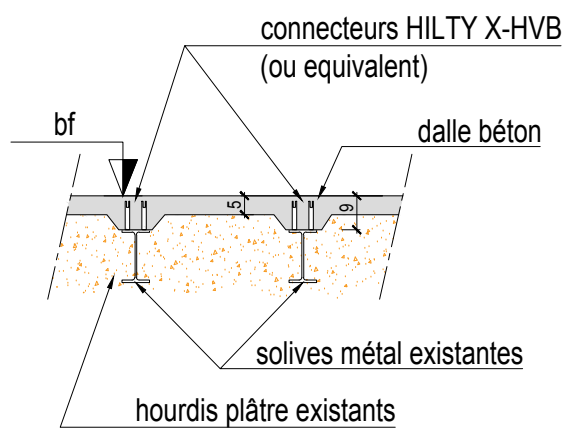
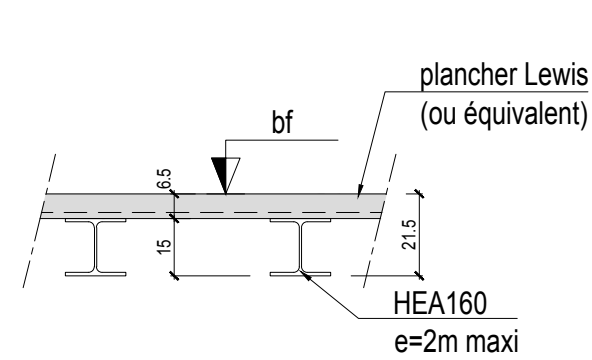


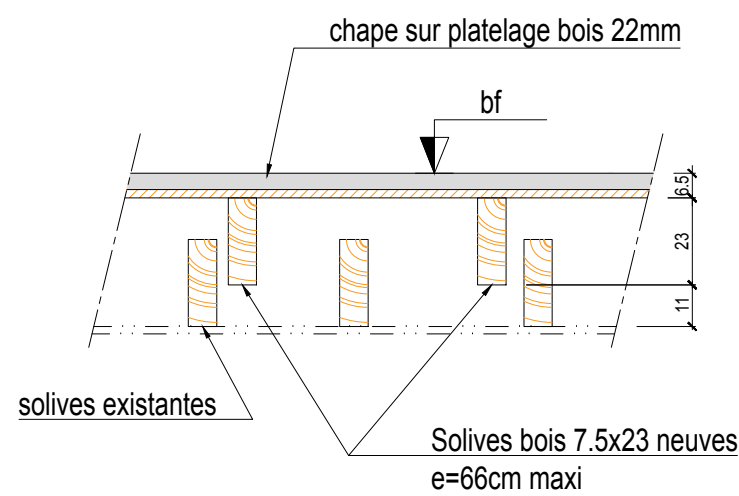
solution 1



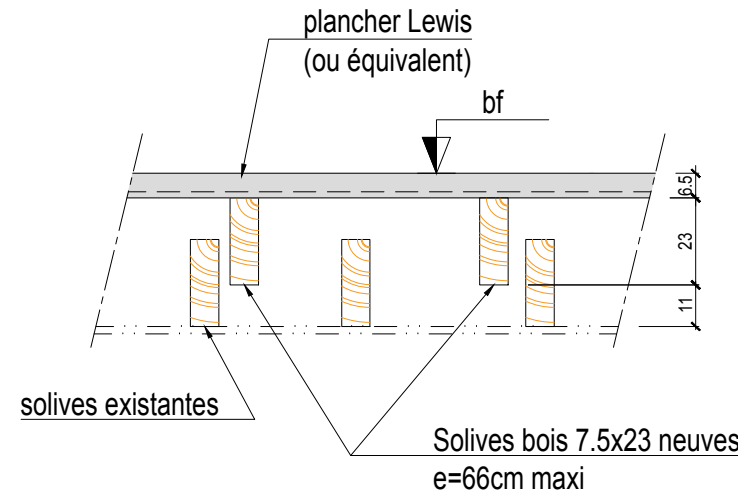
solution 2



solution 3



solution 4

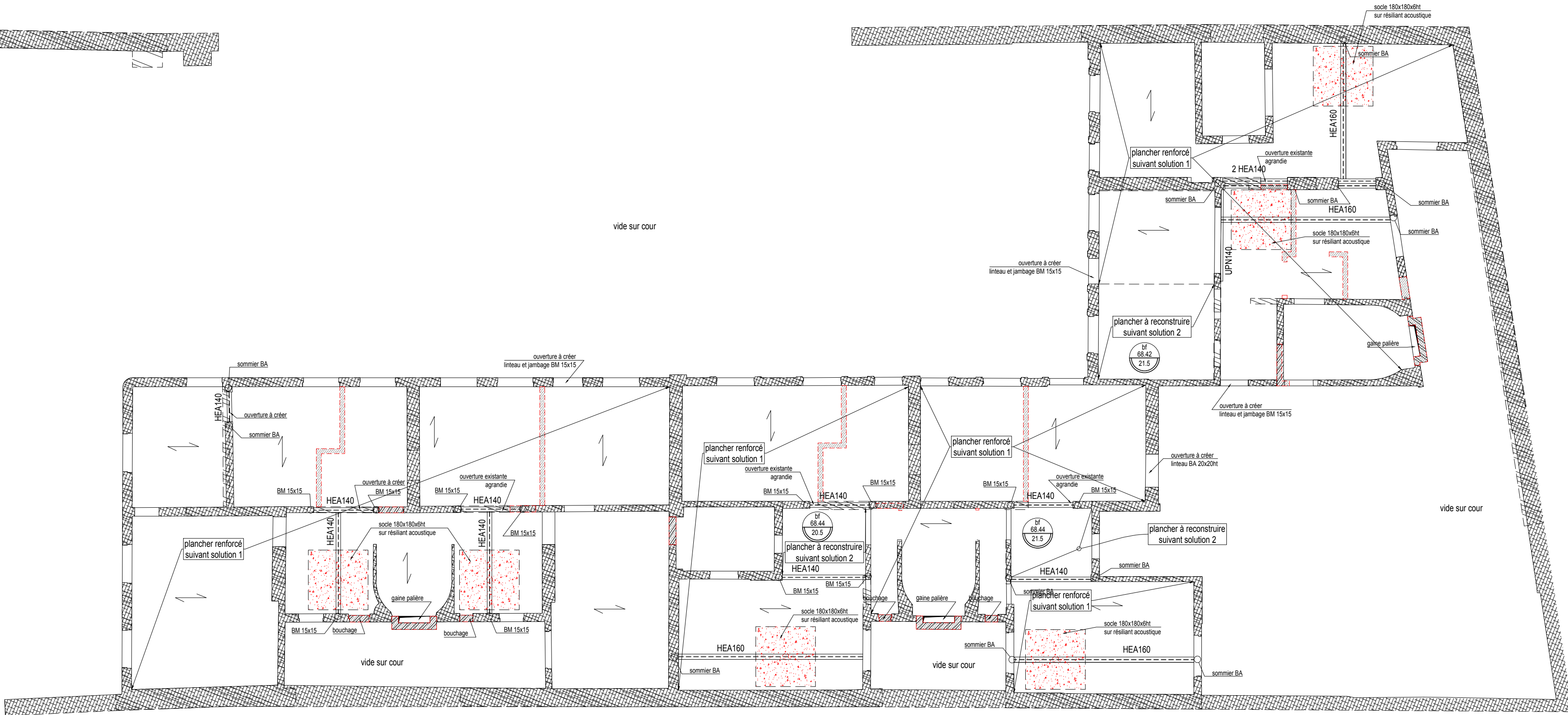


Légende

Existant porteur			Existant Sup.
maçonnerie créée			Créé sup
BA créé			



vide sur cour



vide sur cour

vide sur cour

Intitulé du projet : Réhabilitation lourde de 3 bâtiments
20 rue de Tourville
PARIS

Maitre d'ouvrage : BATIGERE ILE-DE-FRANCE
BP 87 - 89 rue de Tocqueville
75828 PARIS Cedex 17

Architecte : DPM PATRASCO ARCHITECTES
327 rue St Martin
75003 PARIS

Economiste : Joel LOT
14 rue Le Sueur
75016 PARIS

Bureau de contrôle : .

Intitulé du document : PLANCHER HT du R+2
Vue en plan coffrage

Maçonnerie (s.c.) :	B40	Fev :	SF/CF : 1H
Acier pour charpente (s.c.) :	S235	Sismicité :	Zone 1 - catégorie : II - Pos d'exigences
Bois (s.c.) :	Résineux C22 H=15% M=5%	Neige :	Région 1A : So = 45 daN/m ² (35 daN/m ² aux cont. adm.)
Béton (s.c.) :	C25/30 XF1 (fond/dallage) C25/30 XC1 (autres ouvrages)	Vent :	Zone 2 : q = 60 daN/m ²
Acier pour béton :	Enrobage mini : 3cm HA et TS FeE50 - fissuration peu préjudiciable	Charges :	Logements : CP=100 + CE=150daN/m ²
SoL :	σ = 2 bars fondations ancrées de 30cm dans le bon sol		
Lou :	EB = SO ou NC EH = SO ou NC EE = SO ou NC	Arose Cuvelage : SO	Majoration 30q : oui

12/11/2015	Mise à jour		A
DATE		OBJET	IND.
MODIFICATIONS			

BUREAU D'ETUDE : 3 Rue Dr. Jacquemaire-Clémenceau 75015 PARIS tel: 01 42 50 04 70 - fax: 01 42 50 04 93	DESSINE PAR : GG		
	ECHELLE : 1/100e		
	DATE : 02/11/15		
	PHASE	N° DOCUMENT	INDICE
APD	04	A	