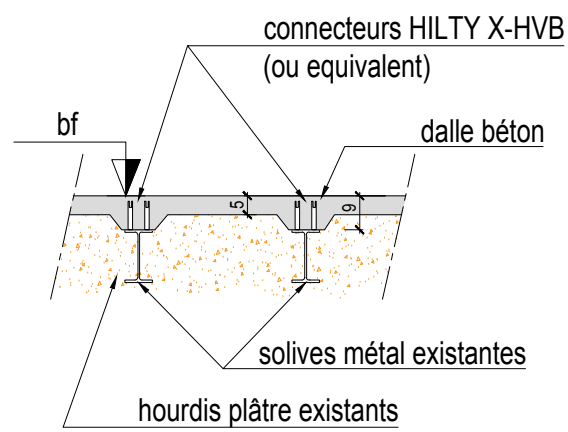
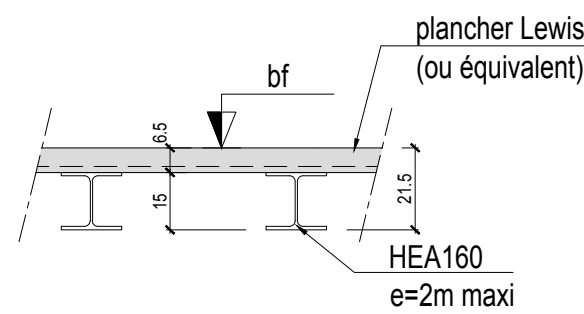


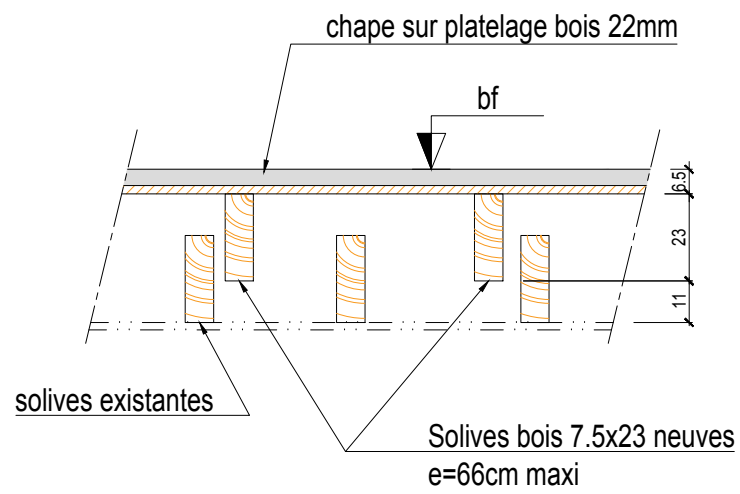
solution 1



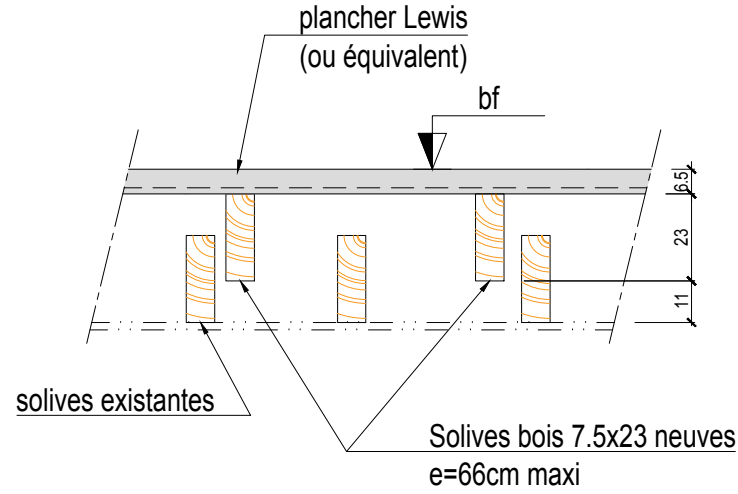
solution 2



solution 3

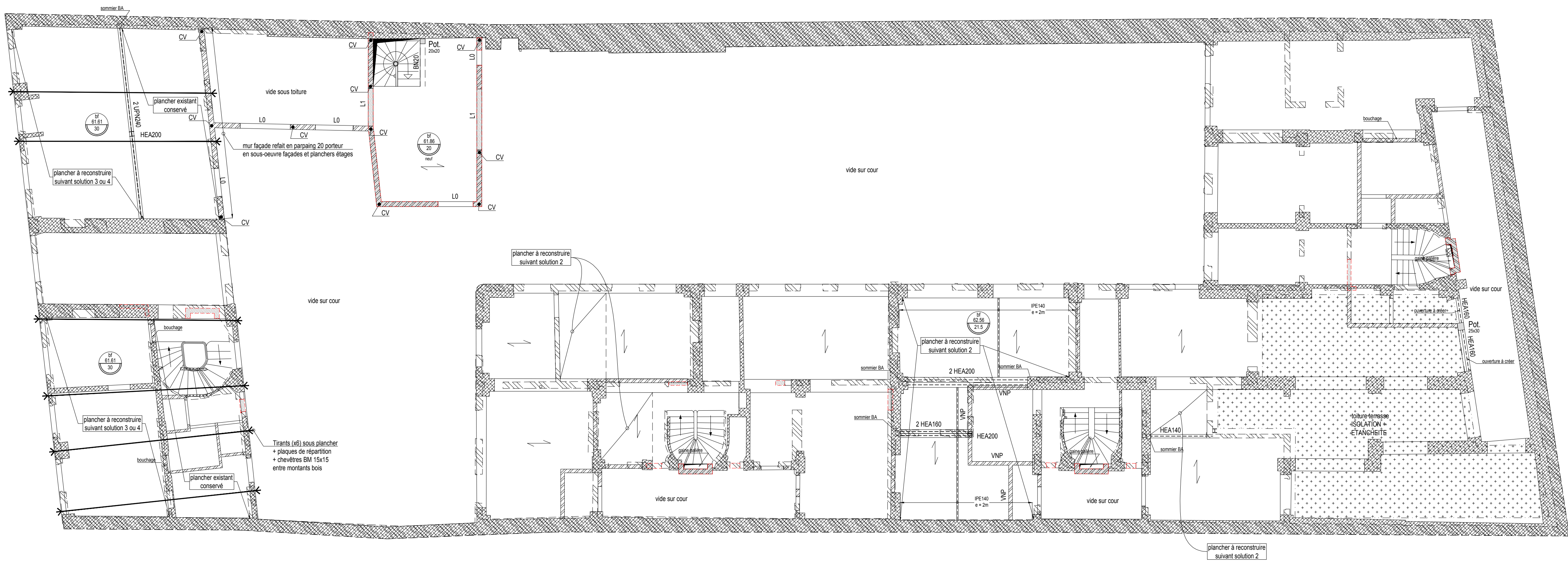


solution 4



Légende

Existant porteur		Existant Sup.
maçonnerie créée		Créé sup
BA créé		



**Intitulé du projet :** Réhabilitation lourde de 3 bâtiments  
20 rue de Tourtille  
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 RDC  
Vue en plan coffrage

<b>Maçonnerie (s.c.) :</b>	B40	<b>Fav. :</b>	SF/CF : 1H
<b>Acier pour charpente (s.c.) :</b>	S235	<b>Sismicité :</b>	Zone 1 - catégorie : II - Pos d'exigences
<b>Bois (s.c.) :</b>	Résineux C22 H=15% IH=5%	<b>Neige :</b>	Région 1A : So = 45 daN/m <sup>2</sup> (35 daN/m <sup>2</sup> aux cont. adm.)
<b>Béton (s.c.) :</b>	C25/30 XF1 (fond/dallage) C25/30 XC1 (autres ouvrages)	<b>Vent :</b>	Zone 2 : q = 60 daN/m <sup>2</sup>
<b>Acier pour béton :</b>	Enrobage mini : 3cm HA et TS FeE50 - fissuration peu préjudiciable	<b>Charges :</b>	Logements : CP=100 + CE=150daN/m <sup>2</sup>
<b>Sol :</b>	σ = 2 bars fondations ancrées de 30cm dans le bon sol		
<b>Éou :</b>	EB = S0 ou NC    EH = S0 ou NC    EE = S0 ou NC	Arase Cuvelage : S0	Majoration 30q : oui

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

<b>BUREAU D'ETUDE :</b>  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
APD		02
		A