

ETAT DES LIEUX

- Couverture : 15 Kg/m²
- Taux plafond dalle : 5 Kg/m²
- CVC + élec : 10 Kg/m²
- Divers : 5 Kg/m²

Total : 35 Kg/m²

- Poutre PCC 140x80x5 : ⑤
- PCC 140x80x3.2 : ①
- IPE 270 : ④
- HEA 140 : ②
- IPE 300 : ③
- Poutre Ø 168 :

PROJET

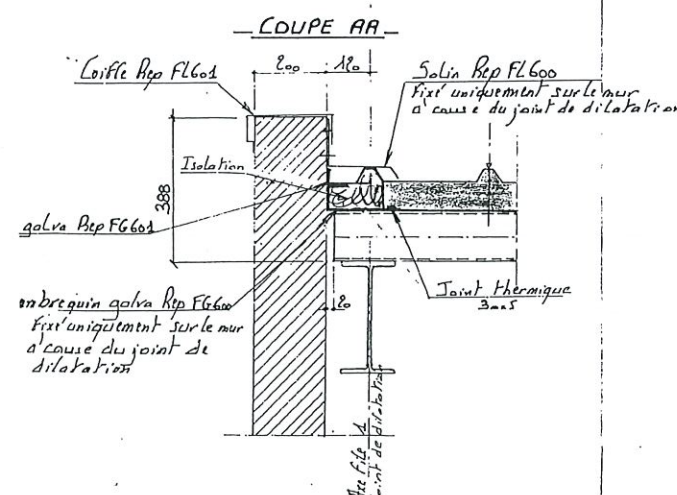
- Couverture : 12 Kg/m² → ép. 31mm
- Taux plafond dalle : 5 Kg/m²
- CVC + élec : 10 Kg/m²
- Divers : 5 Kg/m²
- Panneaux solaires : 16 Kg/m²

Total : 48 Kg/m²

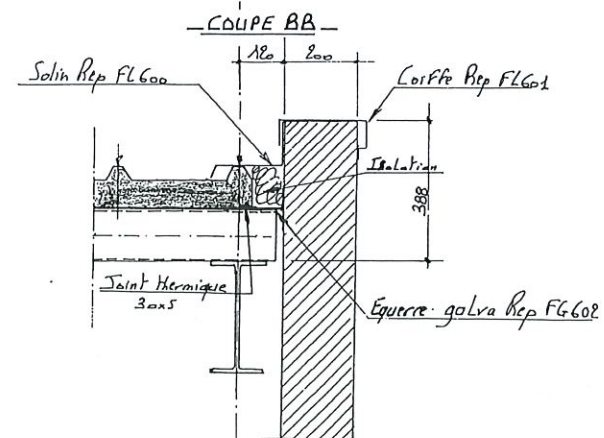
DETAILLATIONS POUR SUPPORTAGE OSSATURE CALLEBOTS

2x36 Longueurs
Sens de pose

Couverture PROMISOL 100A TS ép Bonum Laquée Blanc ral 9010
de la file A-B et C-D.
Pour les détails de pose : Voir le plan MR 02 et CM 15)
Nota : Fixation à chaque sommet d'onde pour les pannes courantes et solaires
fixation à chaque pliage sur les pannes hautes.



Annexe 1 - Etat des lieux Repérage éléments



CM 02 INDICE : H AFF : 93039	CHAMBRE DE C DE BAYC	
	Construction sur le Parc	
C.G.T Echelle : 1/100	OSSATURE	
	Modifications (Dates +	
Date : Août 94	1.02.94	BON
	A 30.08.94	Mise