

-Ossature porteuse :
 Charpente métallique
 Pente : 3.5 %
 Entraxe maxi des pannes : 2774 mm

ORDRE D'EXECUTION ETANCHEITE SUR BAC ACIER

-Support d'étanchéité : MONOPANEL

Profil Nervobac 38 ép : 0.75 galva
 Fixation par clous ENP2 L15 HILTI à raison de :

- 1 unités par nervure sur les deux derniers appuis en noue, et sur le dernier appui en faitage
 - 1 unité par nervure sur 2.00 ml en rive
 - 1 unité toutes les 2 nervures en partie courante
 - 1 Unité toutes les nervures près des ouvrages particuliers
- *Couturage par Vis ATP 4.8 x 16 à raison de :
- 1 unité tous les 1.00 ml maxi (soit 2 unités entre appuis)

-Isolation : RECOMAT

Isolant Termotoit, ép. 120 mm

Fixation des panneaux par des vis de 4.8 x 140 et des plaquettes de 40 x 40 à raison de :
 1 unité en milieu de panneau

-Etanchéité : DANOSA

Etanchéité bicouche autoprotégée fixé mécaniquement par vis de 4.8 x 100 avec plaquettes HT 40 (voir croquis de fixation).

- 1^{ère} couche : Esterdan FM 30 P E,
- 2^{ème} couche : Glasdan 40 GP E, autoprotégée ardoisée par pallettes d'ardoise

Relevé constitué de :

Enduit d'imprégnation à froid Impndan 100,
 Equerre de renfort Equerre de dév. 0.25 ml,
 Chape de finition Glasdan AL 80 Type 50 P

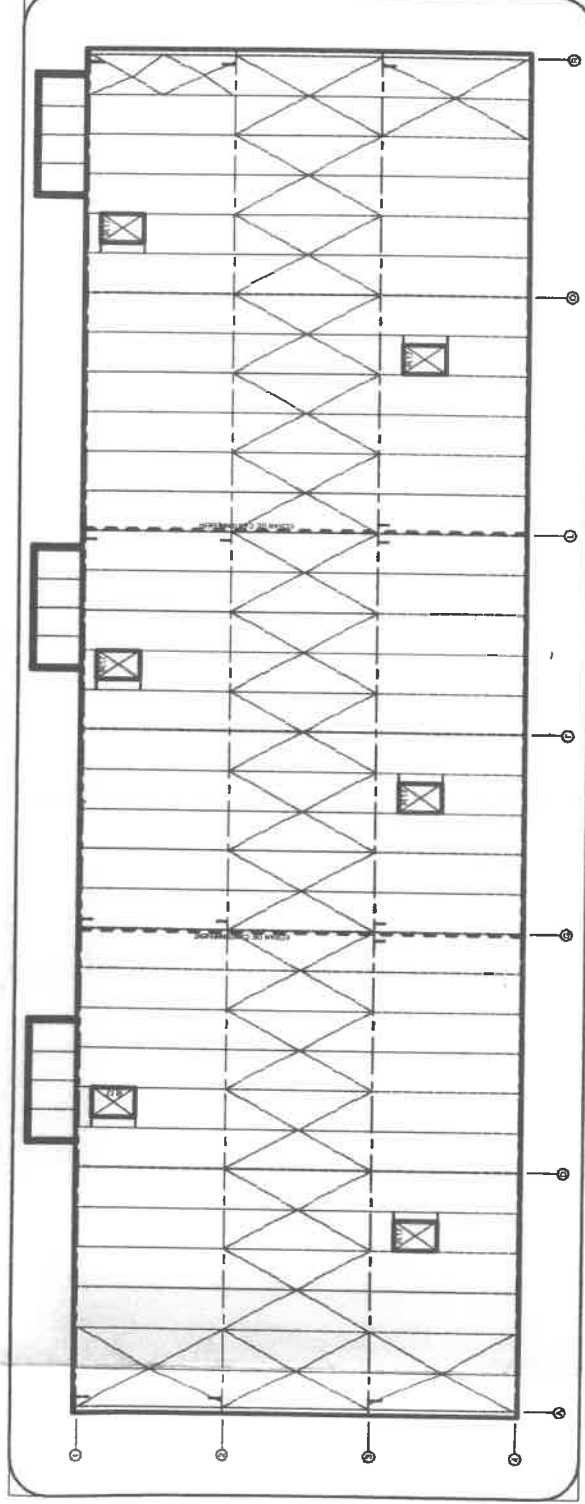
Couvertine ép:75/100é
 prélaquée 25µ ral 9010

▽ +4500

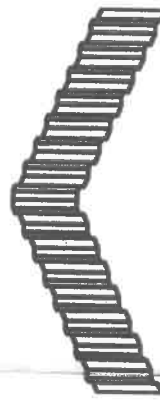
441

▽ +4053
 Sous bacs

-Evacuation Eaux Pluviales :
 *Entrée d'eaux pluviales tronconique en acier galva. avec crapaudine galva :
 Section suivant plan couverture
 *DÉP pvc sans dauphin :



C		
B		
A	Mise à jour	03/07/06
Indice 0	EMISSION ORIGINAL	31/05/06



CONCEPT BARDAGE
 Bardage - Cassette - Lame - Etanchéité
 Panneau - Couverture - Bardeau

29, rue de Gutenberg
 77100 MEAUX
 Tel: 01.60.22.09.00
 Télécopie: 01.60.23.89.30
 Mail: conceptbardage@wanadoo.fr

" TRANSPORT PICQ & CHARBONNIER "

CHARIS (R9)