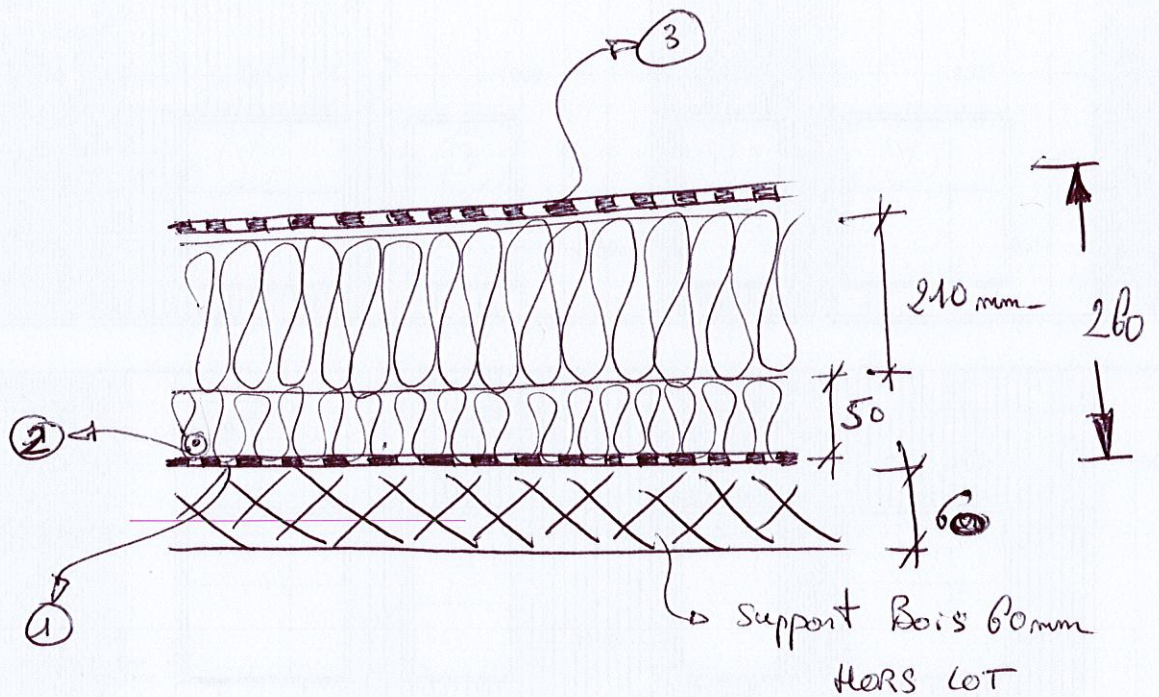


Complexe Terrasse Type 1.



① Isolation FESCO 50 mm = $7,5\text{ Kg/m}^2$

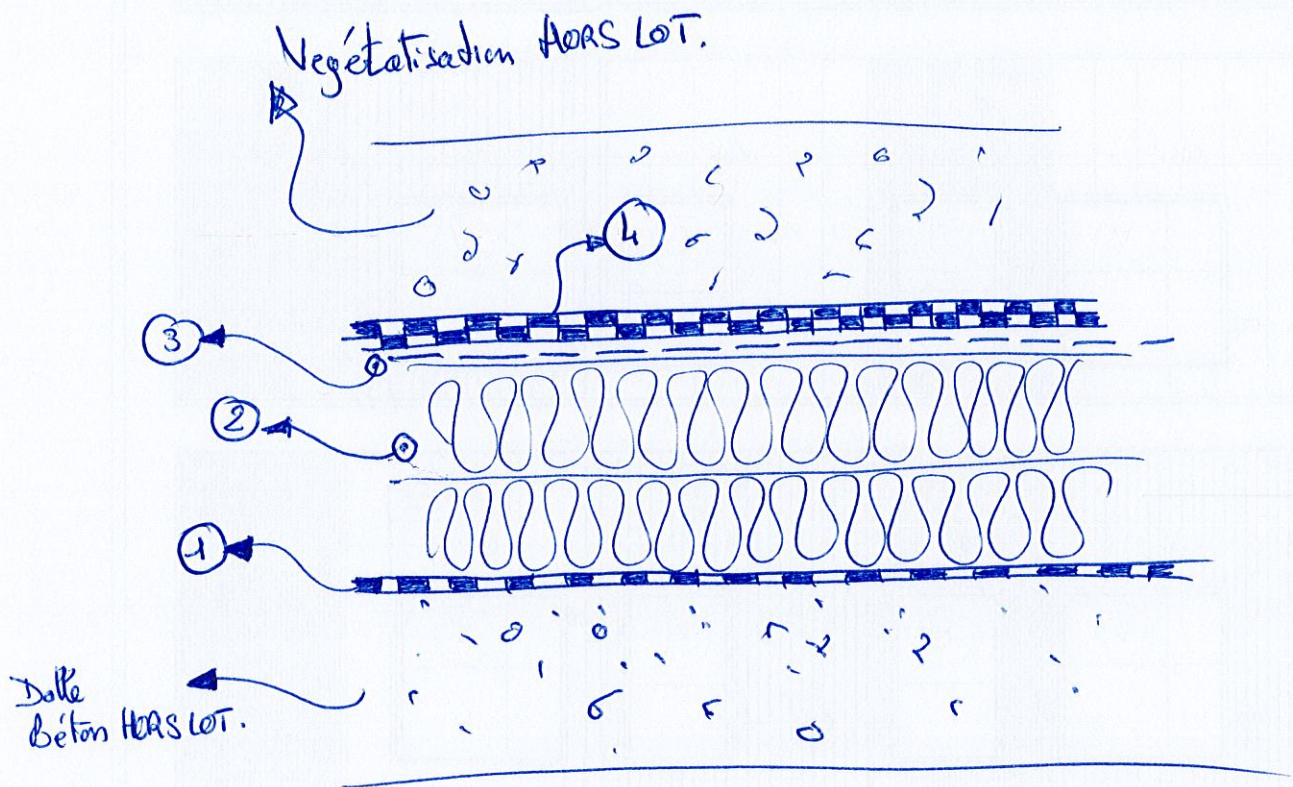
② Mousse PU $ep = 210\text{ mm}$ = $3,5\text{ Kg/m}^2$

③ StemBrane PVC TPO $12/10$ = $2,16\text{ Kg/m}^2$

$12,16\text{ Kg/m}^2$

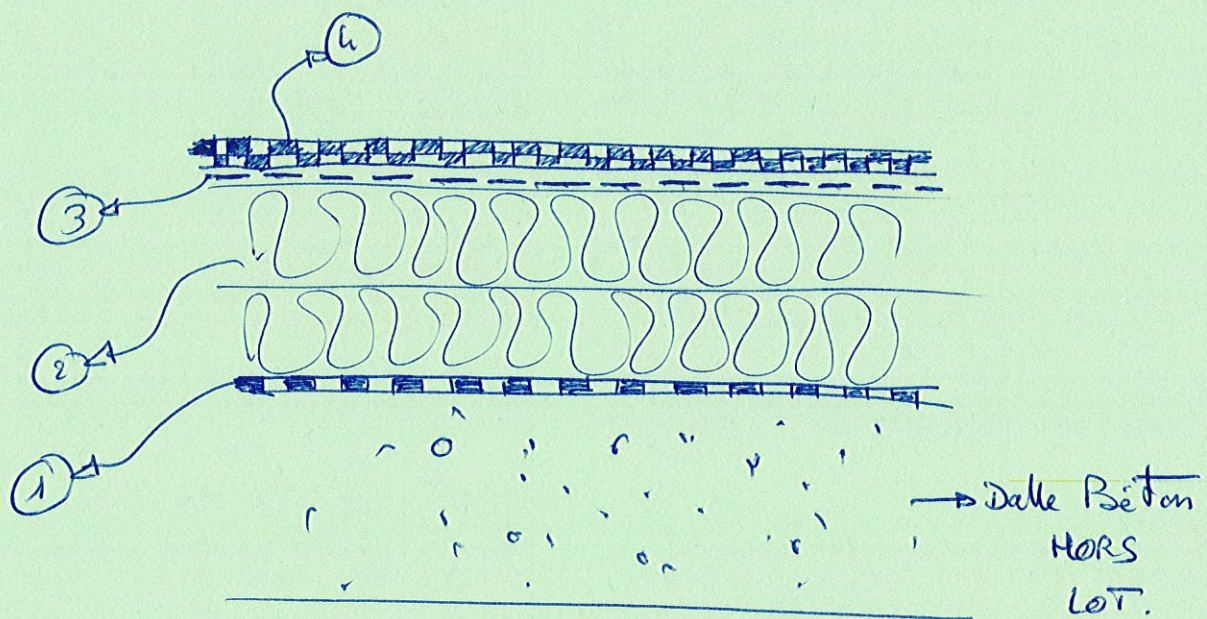
localisation _

Complète Terrasse Type 2



- ① Pare Vapeur Type ELASTOVAP : $3,57 \text{ Kg/m}^2$.
 - ② Mousse PU $R = 10,40$: $7,4 \text{ Kg/m}^2$.
en 2 couches 100 + 130 Grises.
 - ③ Ecran indépendance $0,1 \text{ Kg/m}^2$
 - ④ Etanchéité 2 couches $7,14 \text{ Kg/m}^2$
-
- 18,21

Complexe Terrasse Type 3



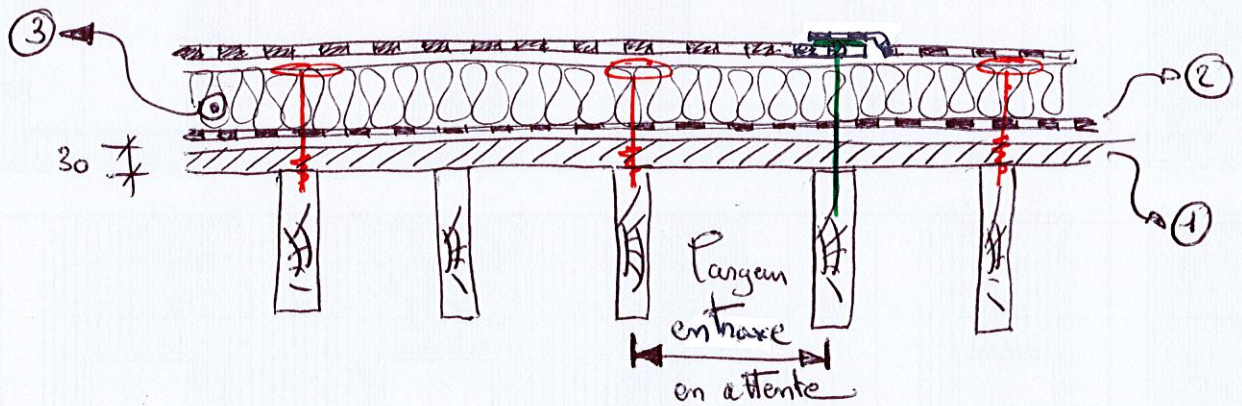
①	Pare Vapeur Type ELATOUAR	3,57 kg/m ²
②	Mousse PU R=10,40 en couches croisées	7,4 kg/m ²
③	Ecran indépendance	0,10 kg/m ²
④	Étanchéité 2 couches	7,14 kg/m ²
		<hr/>
		18,21

Complexe Terrasse Type 4

Localisation : Périphérie Terrasse Élémentaire (4-1)

Préaux et DeBord de Toit Maternité + Pavillon d'entrée (4-2)

~~Pompe Solent~~
~~en~~
~~casquette~~ ~~est et est~~ de la Maternité (4-3)



① - Support Bois Pot charpente.

- ep complexe 45mm

② Pare Vapeur -

- Poids Hors Bois = $8,5 \text{ Kg/m}^2$

③ Isolation 40mm - Fixé dans Platelage Bois
Laine de Roche - $6,28 \text{ Kg/m}^2$

④ Membrane PVC TPO RAL : 7016 -
 $2,16 \text{ Kg/m}^2$

