

DESCRIPTIF DU SUJET

1. Gouttière nantaise posée sur boublis en zinc*. Talon mural cotre la planche de rive et talon à ourlet biais** coté rive biaise. Le diamètre du moignon*** du doublis devra être de 75 mm. Les boublis en zinc et 1er rang devront être au clou.
2. Rive à noquets cachés.
3. Bavette de cheminée en zinc.
4. Derrière indépendant en zinc comprenant une 1/2 besace.
5. Rive biaise en ardoise
6. Rive arêtière à ardoises biaise. L'inclinaison de la rive étant de 55°.

*Le doublis en zinc sera finit avec une pince de 15 mm cachée alignée sur la rive ardoise coté rive biaise.

**Le talon à ourlet sera aligné sur la rive en ardoise.

***Les moignons auront une hauteur de 10 cm.

DEBIT ZINC ET MATIERE D'ŒUVRE POUR VERIFICATION

Noquets	10*(0.27 m* 0.14 m)
Doublis zinc	1*(1 m *0.25 m)
	1*(0.5 m* 0.25 m)
Bavette	1*(0.5 m*0.25 m)
Derrière indépendant	1*(0.5 m*0.5m)
Moignons	1*(0.1 m* 0.5 m)
Talons de gouttière	1*(0.15 m*0.3 m)
Bandes d'agrafe	1*(0.05 m *.05 m)

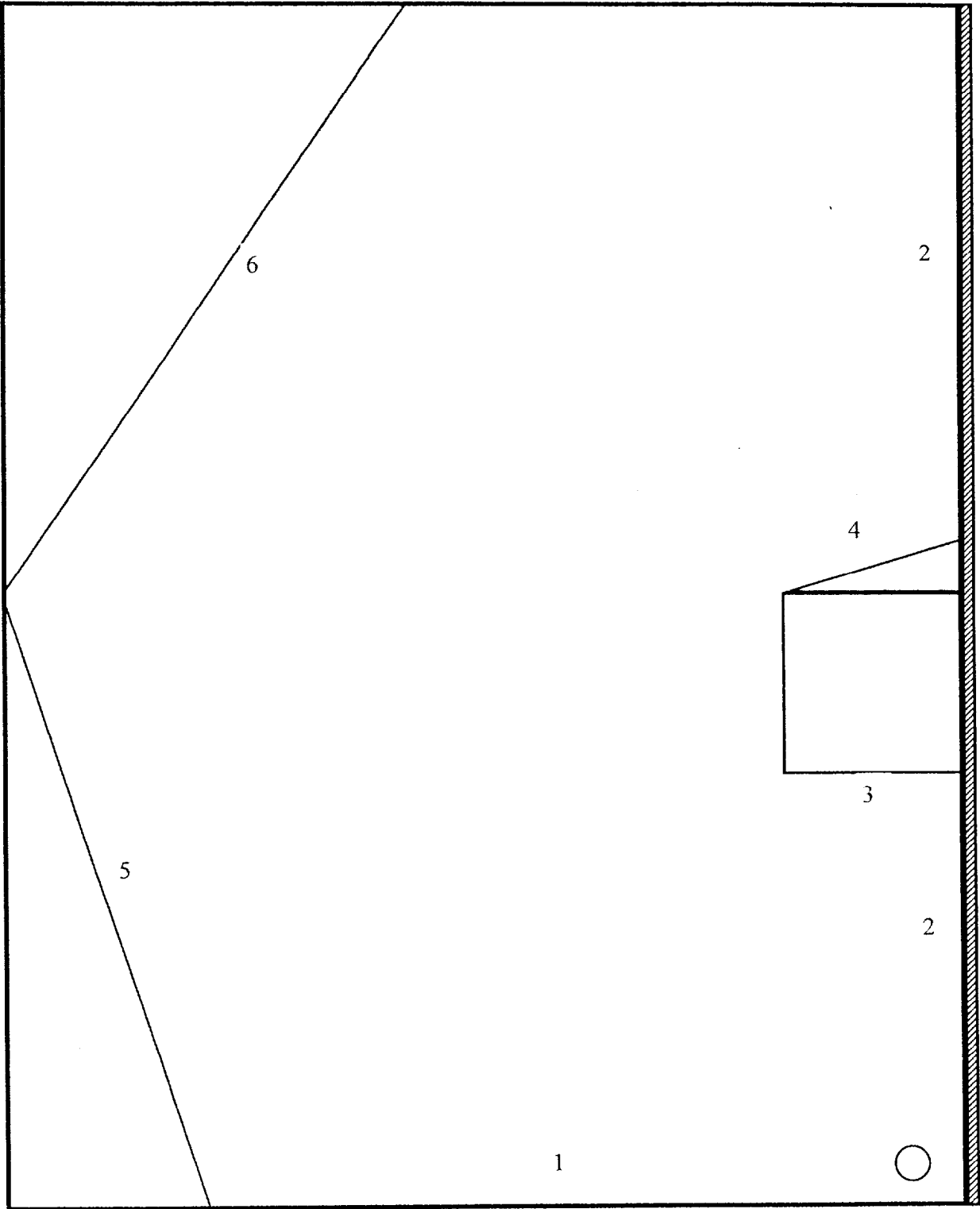
Gouttière nantaise	1*1 m
	1*0.5 m

Ardoise 18 *27 classe A	150 u
Crochet pointe de 8 inox	1/4 boite
Gouttière nantaise	1.5 m
Crochets de gouttière nantaise	4 u
Feuille de zinc de 2 m*1 m en 0.65 mm	0.75 u
Soudure	0.75 kg
Sel ammoniac	0.1 kg
Acide chlorhydrique	0.1 l
Clou à ardoise TP de 27	0.2 kg

Barème : partie zinc 50 % - partie ardoise 50 %

Groupement inter académique II		Session 2004	
B.E.P. TECHNIQUES DU TOIT			
EP2 – Mise en oeuvre			
SUJET	Durée : 16 h	Coefficient : 9	Page : 1/2

DESCRIPTIF DE LA MAQUETTE



Groupement inter académique II		Session 2004	
B.E.P. TECHNIQUES DU TOIT			
EP2 – Mise en oeuvre			
SUJET	Durée : 16 h	Coefficient : 9	Page : 2/2