

CONTRAT

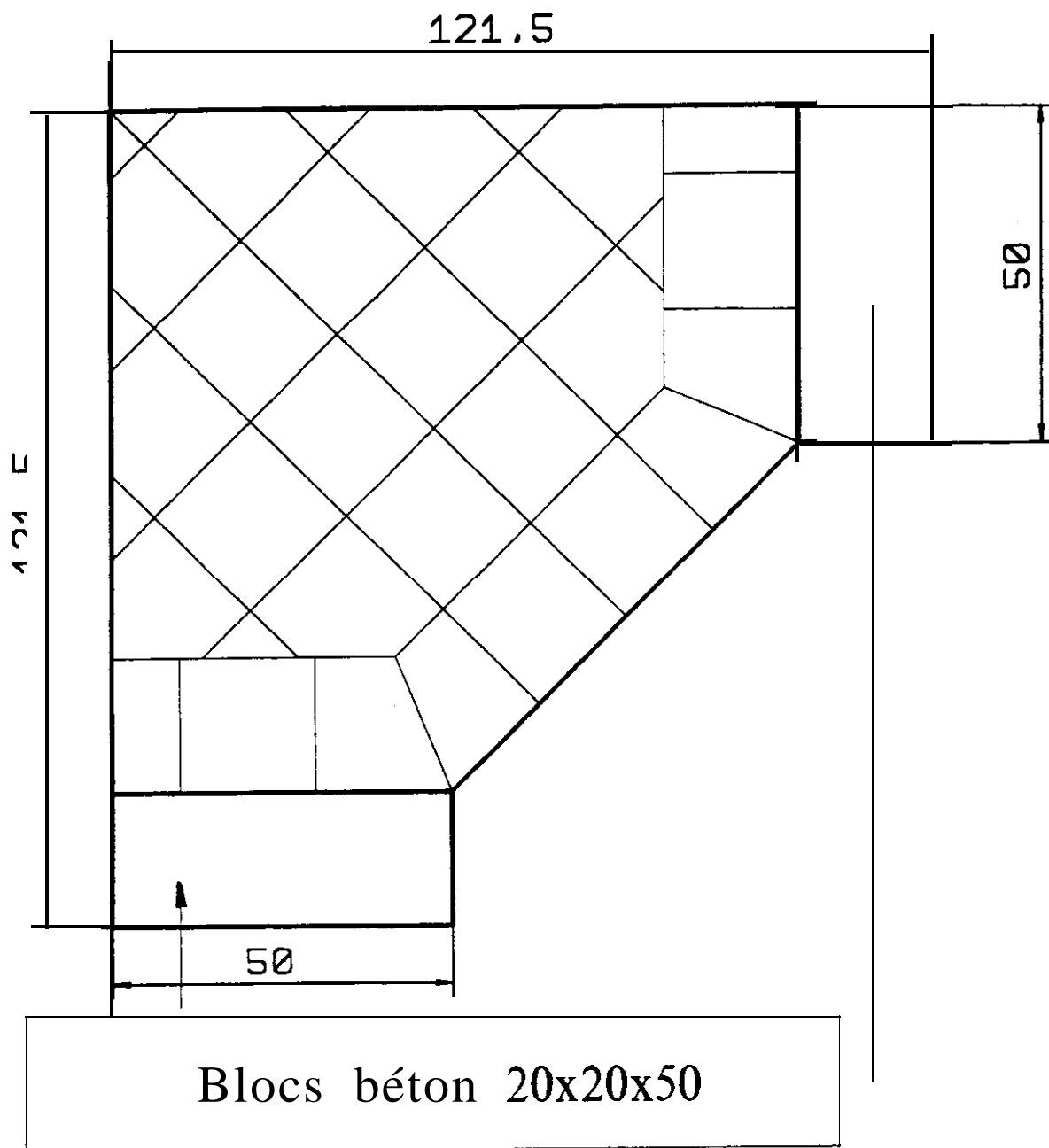
CAPACITES	ON DONNE	ON DEMANDE	ON EXIGE	ON EVALUE
C3.01	plan d'exécution - Deux agglomérés 15*20*50 creux - Des règles servant à la réalisation du coffrage - Règle de 45*45 Rabotées 2 de 1300 et 1 de 900 longueur	• Poser les agglomérés • Coffrer la périphérie	- Le respect du plan - L'aplomb et le niveau - Le respect des cotés (+ ou - 5mm)	10 10 10
C3-61	- Sable - Ciment - Eau	Réaliser des enduits horizontaux	Planéité + - 2 mm/2m dans tous les sens	20
C3.81	Des carreaux de grès cérame 20*20 Mortier de pose Mortier pour joint	Réaliser des revêtements de sol en grès cérame de 20*20 scellé avec joints Cerami-joint « gris »	- Une pose précise - Des coupes de bonnes qualités - Alignement des joints et aspect de finition (la largeur du joint est laissée à l'initiative du candidat)	15 15 20
			TOTAL	100 pts

CODE EPREUVE : XXXXXX		EXAMEN : CAP	SPECIALITE : CONSTRUCTION BATIMENT GROS OEUVRE DOMINANTE CARRELAGE MOSAIQUE	
SESSION 1999	SUJET	EPREUVE : EP2 - PREPARATION ET MISE EN OEUVRE		
Durée : 8h00	Coefficient : 6	Code sujet : 122NB99	Page : 1/4	

DESCRIPTIF

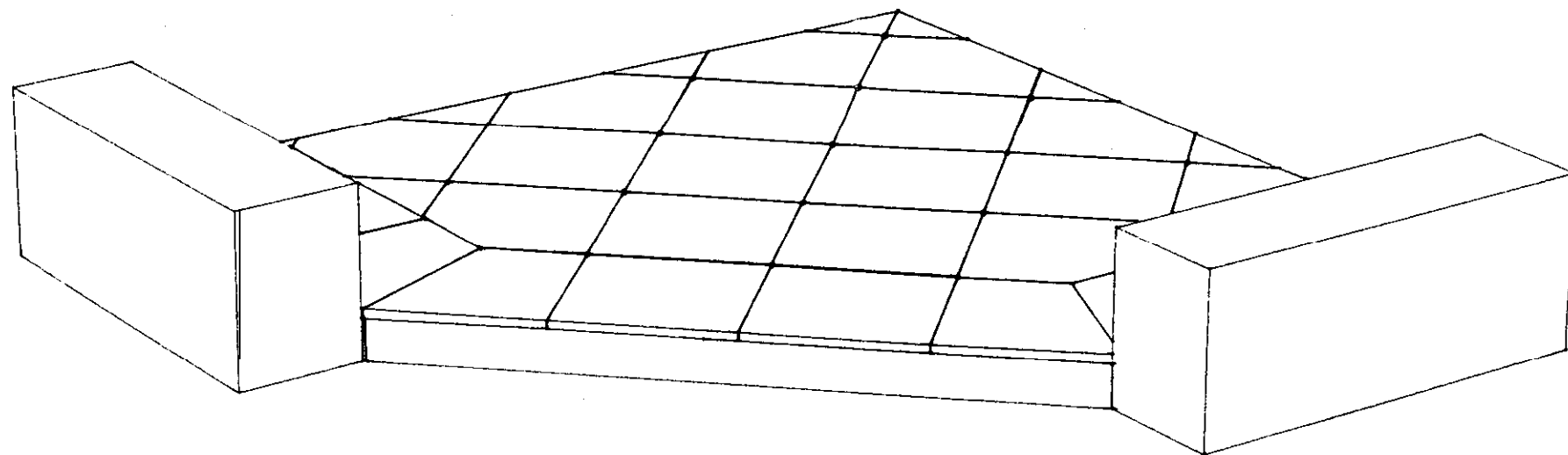
1	- Maçonnerie de blocs creux de 15*20*50, hourdés au mortier de ciment dosé à 300 kg de ciment par m3
2	Coffrage périphérique de l'exercice avec tasseaux bois
3	Chape au mortier de ciment parfaitement dressée
4	Carrelage grès cérame 20*20 scellé au mortier frais
5	Façon de joints au cermi-joints gris

CODE EPREUVE : XXXXXX		EXAMEN : CAP	SPECIALITE : CONSTRUCTION BATIMENT GROS OEUVRE DOMINANTE CARRELAGE MOSAIQUE	
SESSION 1999	SUJET	EPREUVE : EP2 - PREPARATION ET MISE EN OEUVRE		
Durée : 8h00	Coefficient : 6	Code sujet : 122NB99	Page: 2/4	



PLAN 1/10

CODE EPREUVE : XXXXX		EXAMEN : CAP	SPECIALITE : CONSTRUCTION BATIMENT GROS OEUVRE DOMINANTE CARRELAGE MOSAIQUE	
SESSION 1999	SUJET	EPREUVE : EP2 - PREPARATION ET MISE EN OEUVRE		
Durée : 8h00	Coefficient : 6	Code sujet : 122NB99	Page : 3/4	



CODE EPREUVE : XXXXXX		EXAMEN : CAP	SPECIALITE : CONSTRUCTION BATIMENT GROS OEUVRE DOMINANTE CARRELAGE MOSAIQUE	
SESSION 1999	SUJET	EPREUVE : EP2 PREPARATION ET MISE EN OEUVRE		
Durée : 8h00		Coefficient : 6		Code sujet : 122NB99 Page : 4/4