

centre hospitalier de LA ROCHELLE
3eme TRANCHE AILE SUD

1^{ere} Phase Zones 1-2 et 3

PLANCHER TERRASSE

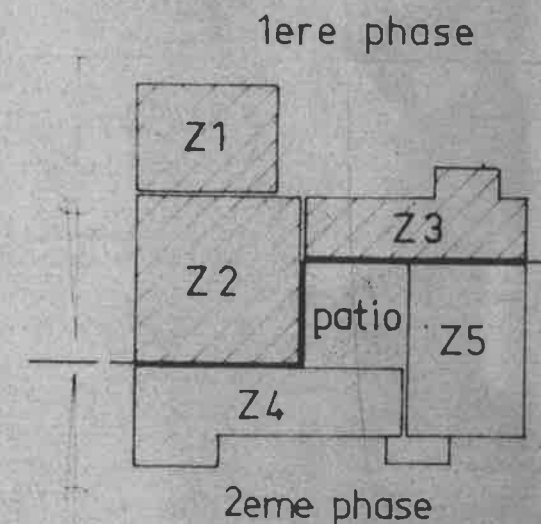
7/6

VARIANTES et

DETAILS pour

Etanchéité

coffrage armatures



CITRA-FRANCE

13 avenue MORANE SAULNIER 78140 VELIZY-VILLACOUBLAY. Telephone 946.96.95

CENTRE DE LA ROCHELLE

Tor	T en pour $\phi < 20$	4120	Diametres minimaux des mandrins de cintrage	
Bars	T en pour $\phi \geq 25$	3920		
Fe E22	T en pour tous ϕ	2160	Fe E22	Etriers et cadres
Bars			Tor	Ancrages
Beton	350 Kg m ³ T 28	23,2		Coudes $\phi < 14$
Bars	CPAL 325 T _b 28	5,8 270		Coudes $\phi \geq 16$
				5 ϕ
				10 ϕ
				14 ϕ
				16 ϕ

ARCHITECTES
R. HERVOUET Y. CARIS I. BERAUD
31 rue reaumur LA ROCHELLE
INGENIERIE
TECO LA JARNE
Telephone 53.33.23

MODIFICATIONS	DATE	OBJET	DATE	ECHELLE
			18.1.79	
			AFFAIRE	4021
			N° PLAN	72

Porte à Percer
1.00 x 2.10

Coupe 5

Coupe 4

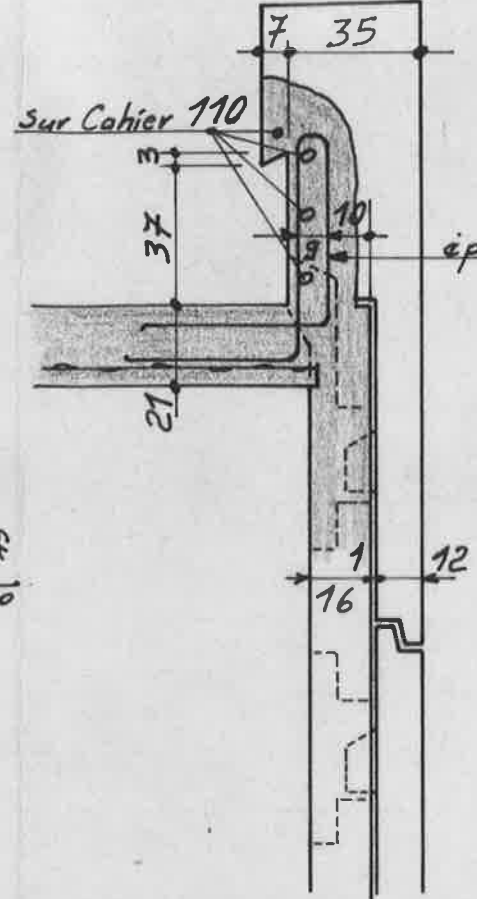
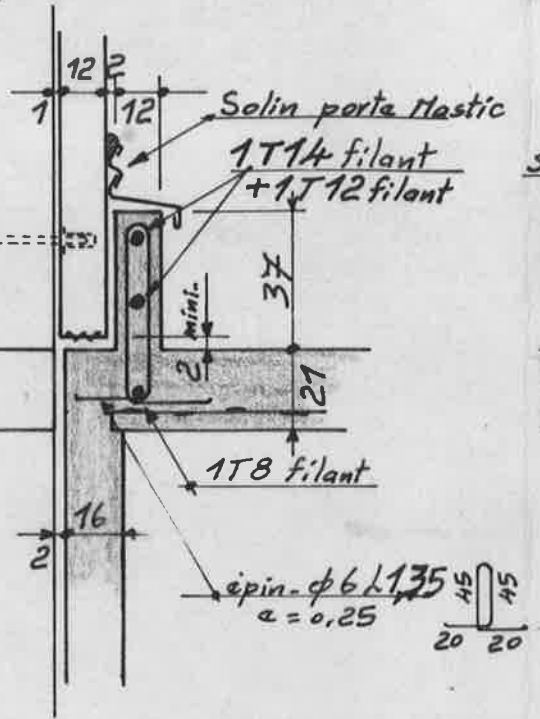
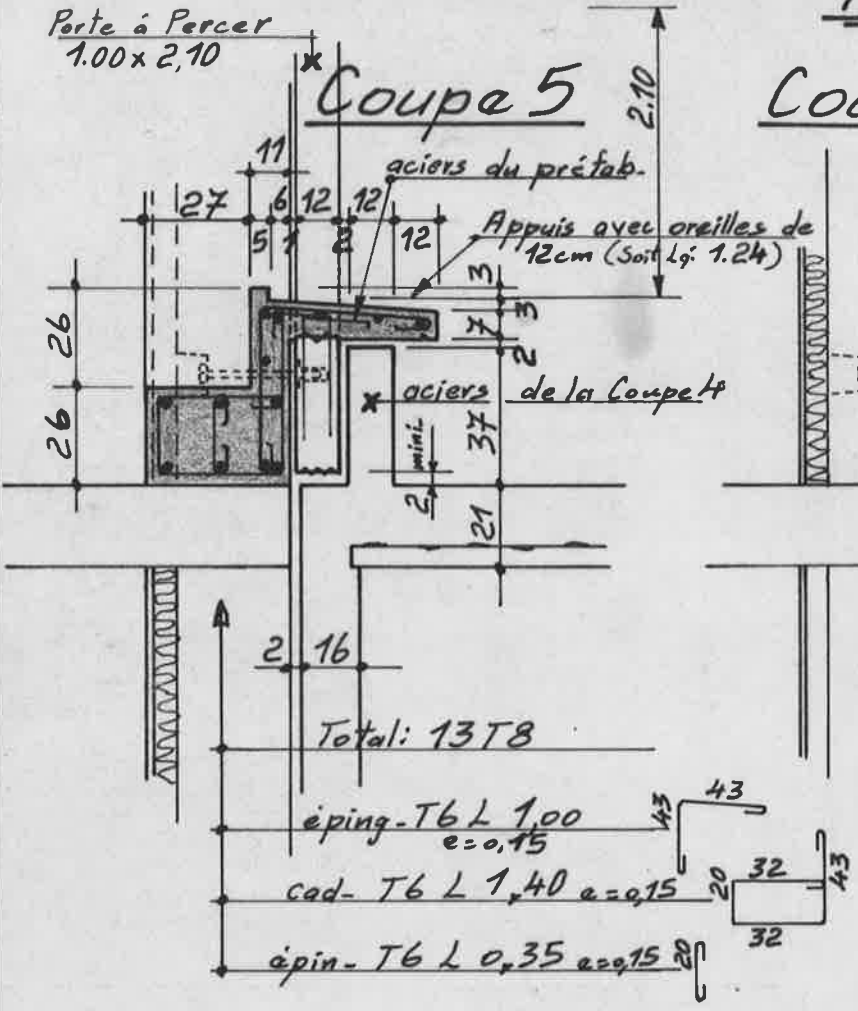
Coupes 2 et "2"

Raccordement avec bloc central

OBJET
Zone 1: Variante et
détails pour étanchéité
Coffrage Armatures
AFFAIRE: 4021 SERIE: Ex-
ECHELLE: 5cm/m DATE: 17.1.79

CAHIER: 72
FICHE: 1

repérage des Coupes sur
plan N° 61



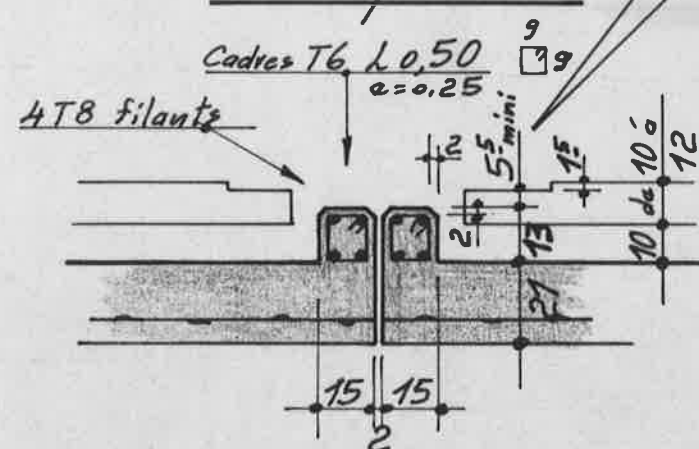
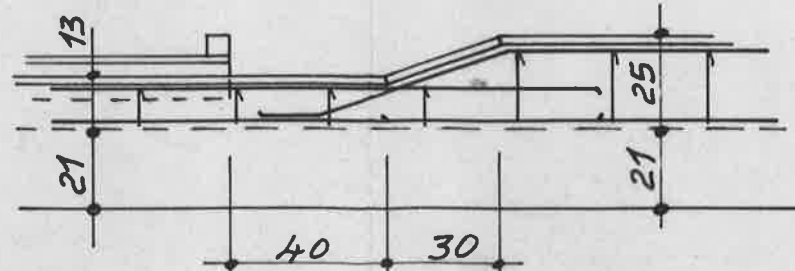
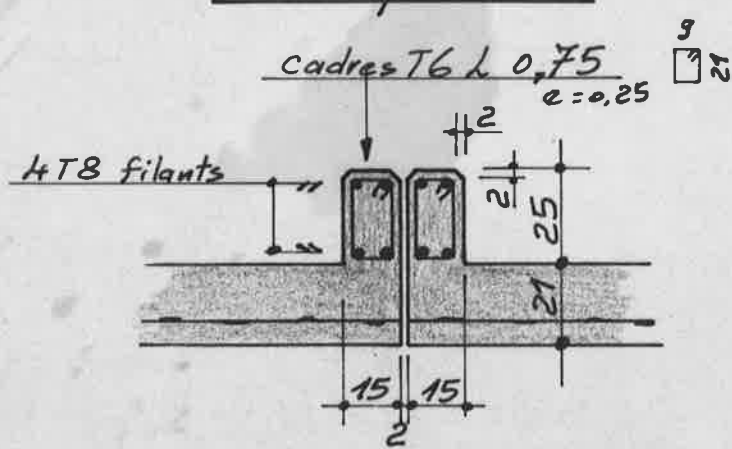
Relèvés des joints de dilatation et Passages des Balancelles

Coupe 8

Elévation 7

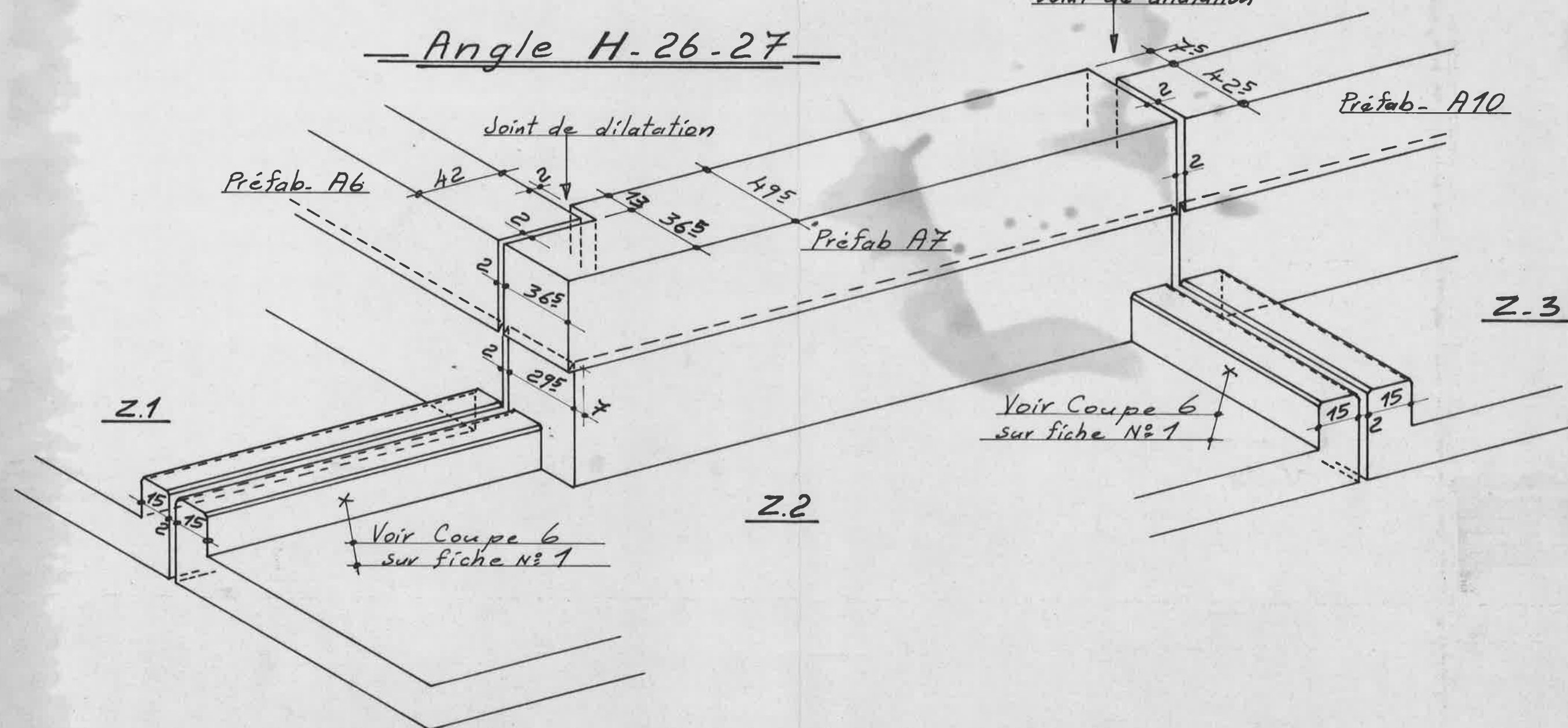
Coupe 6

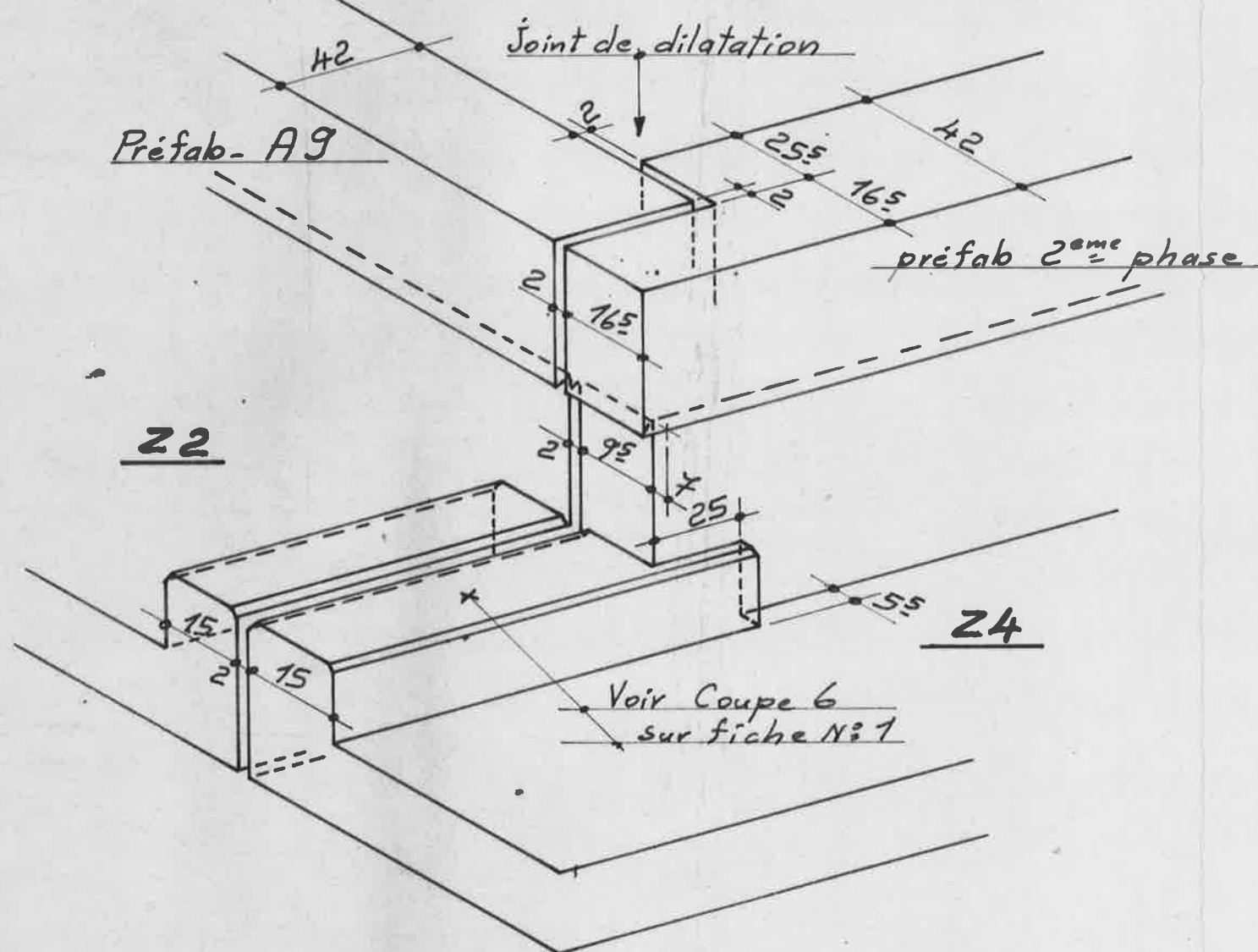
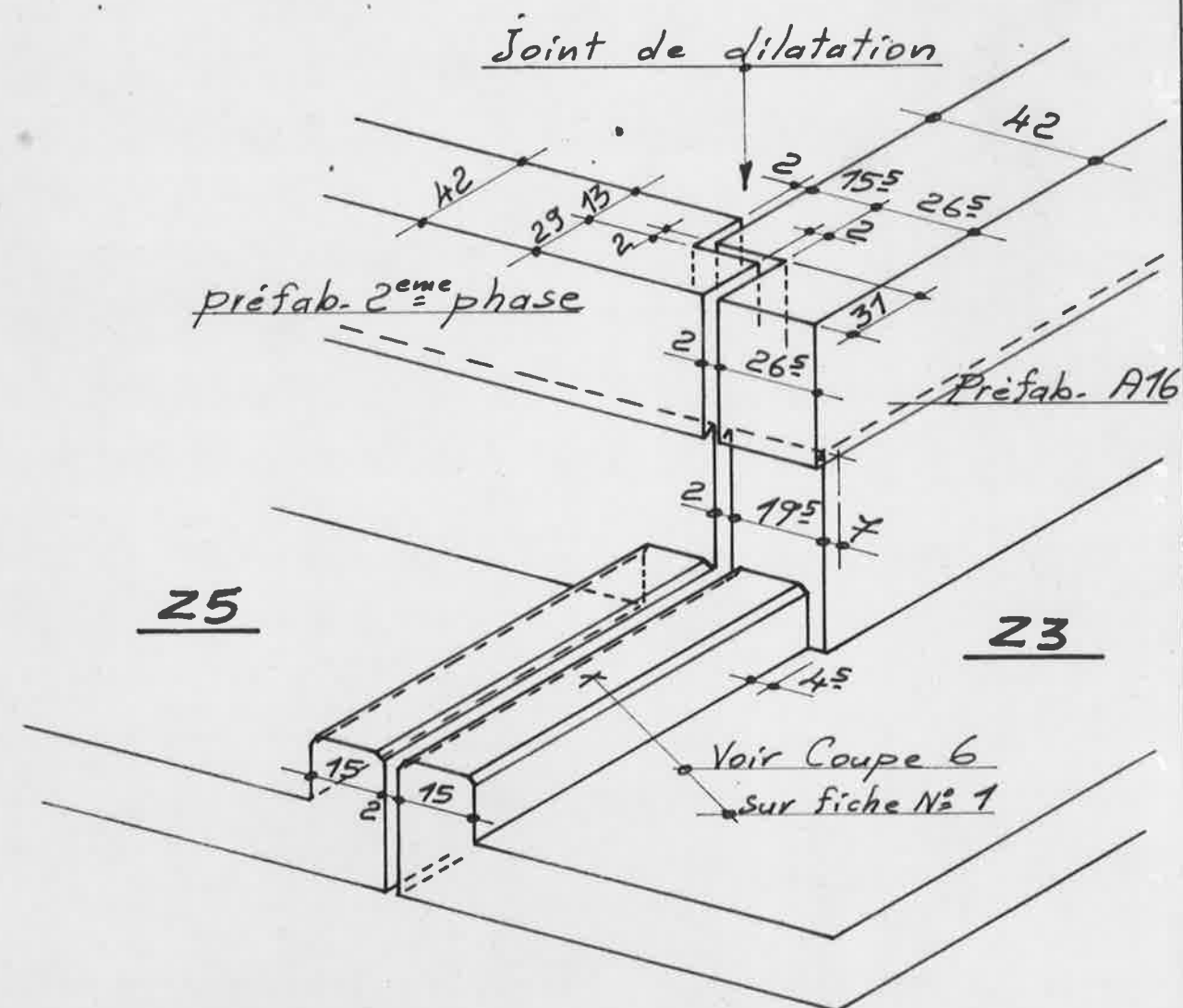
pour Execution: Attention,
respecter impérativement la
cotation



Joint I.J. 27Valable pour : (E 26-27) - (E 35-36) et (U 30-31)Angle H-26-27

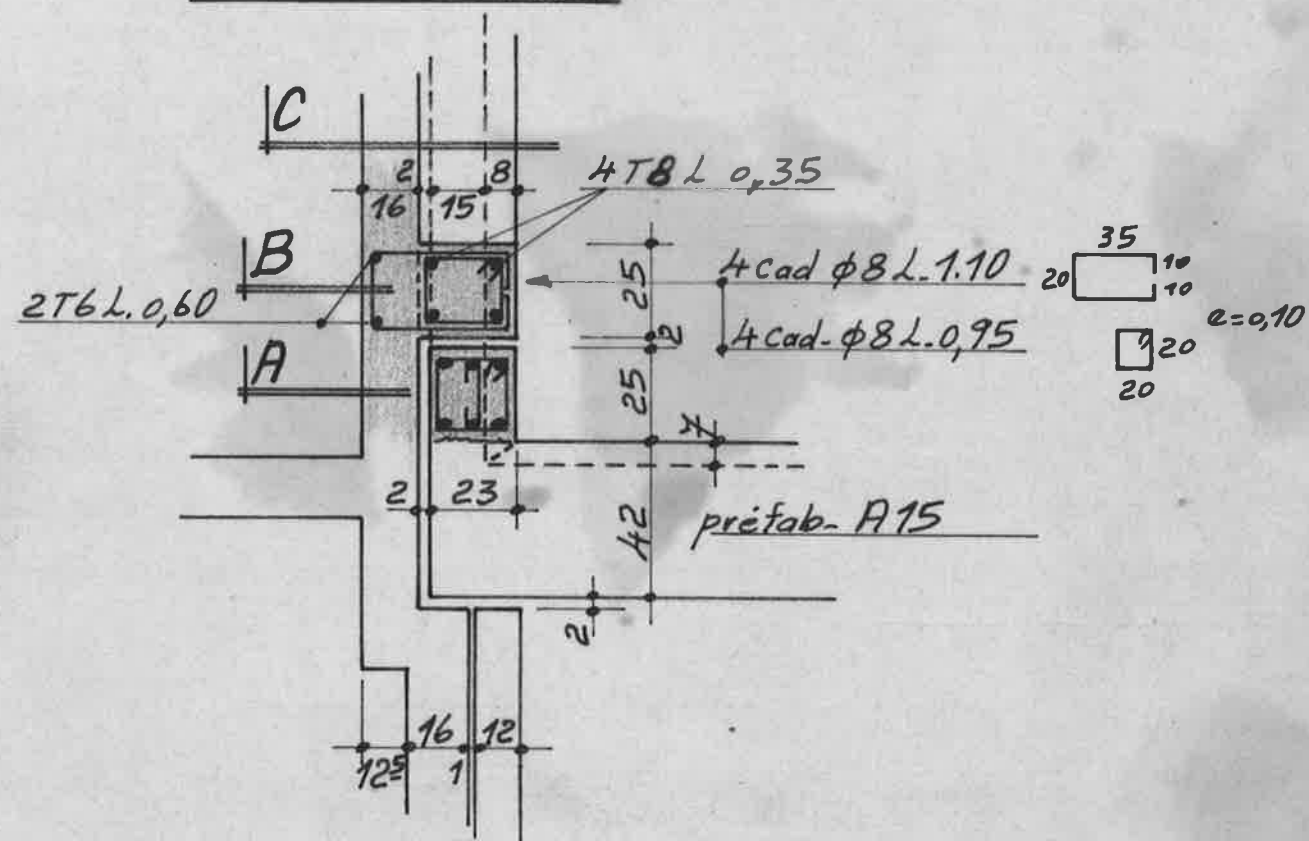
Joint de dilatation



Angle i-j 35-36Angle P-30-31

ECHELLE: 5 cm / cm DATE: 18.1.79

Plan D



Сопра С

Сопре В

Coupe A

