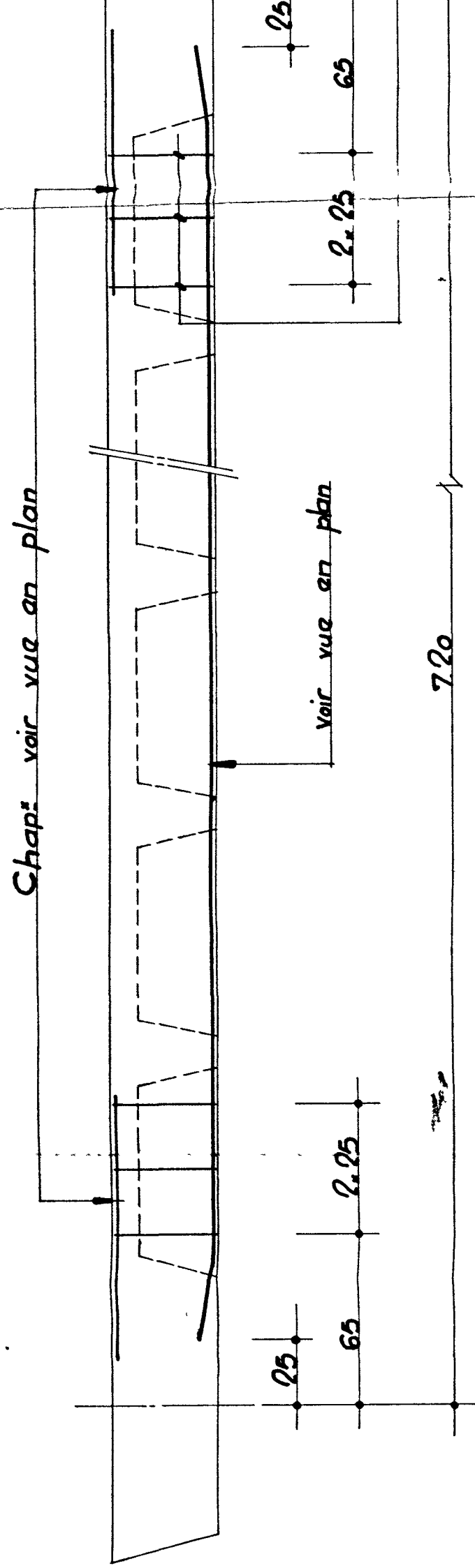
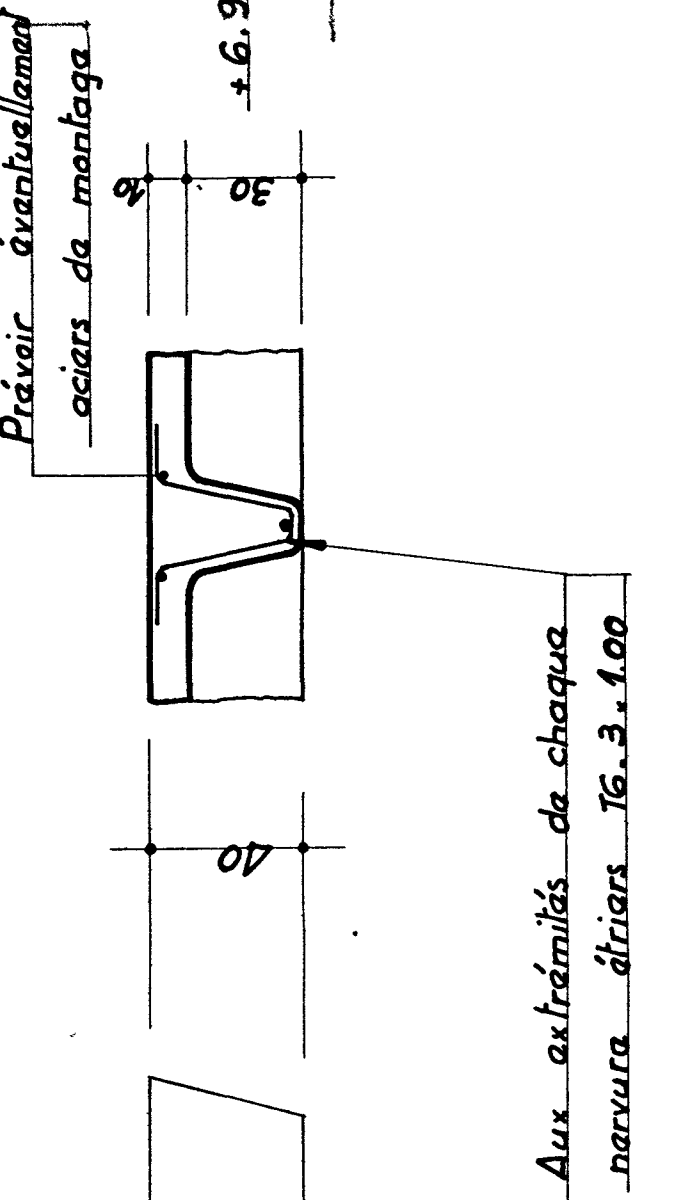


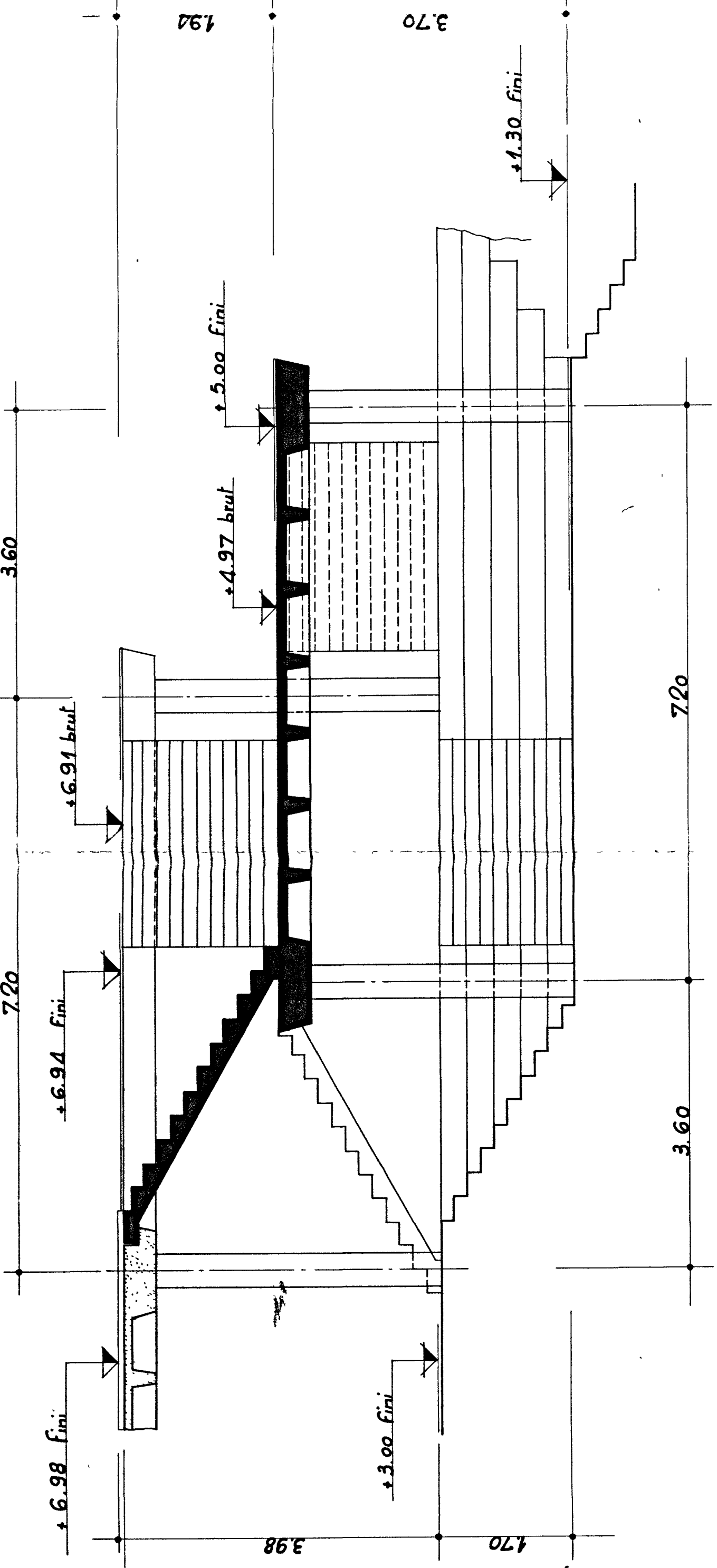
Elévation type nervure



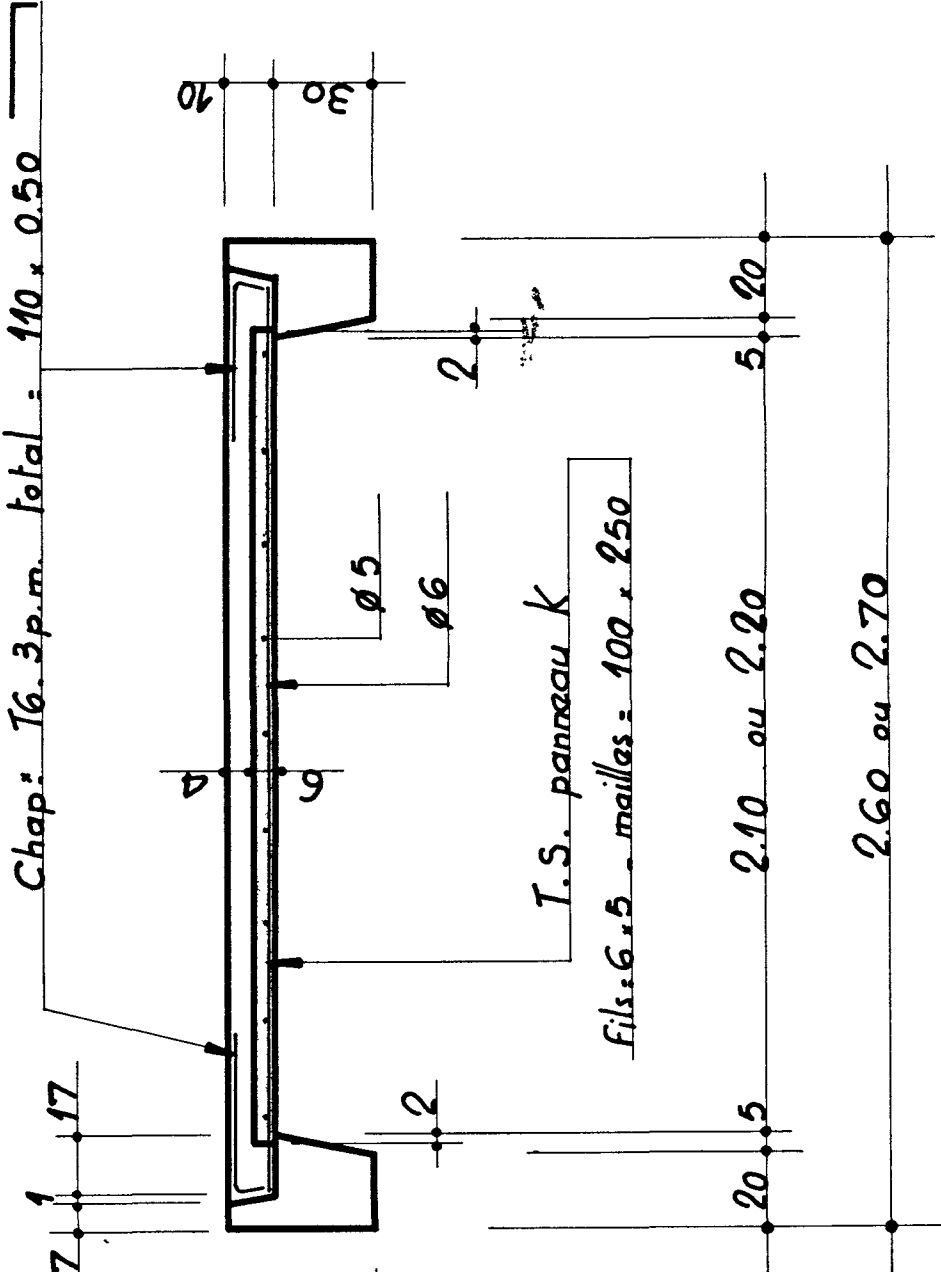
Coupe type nervure



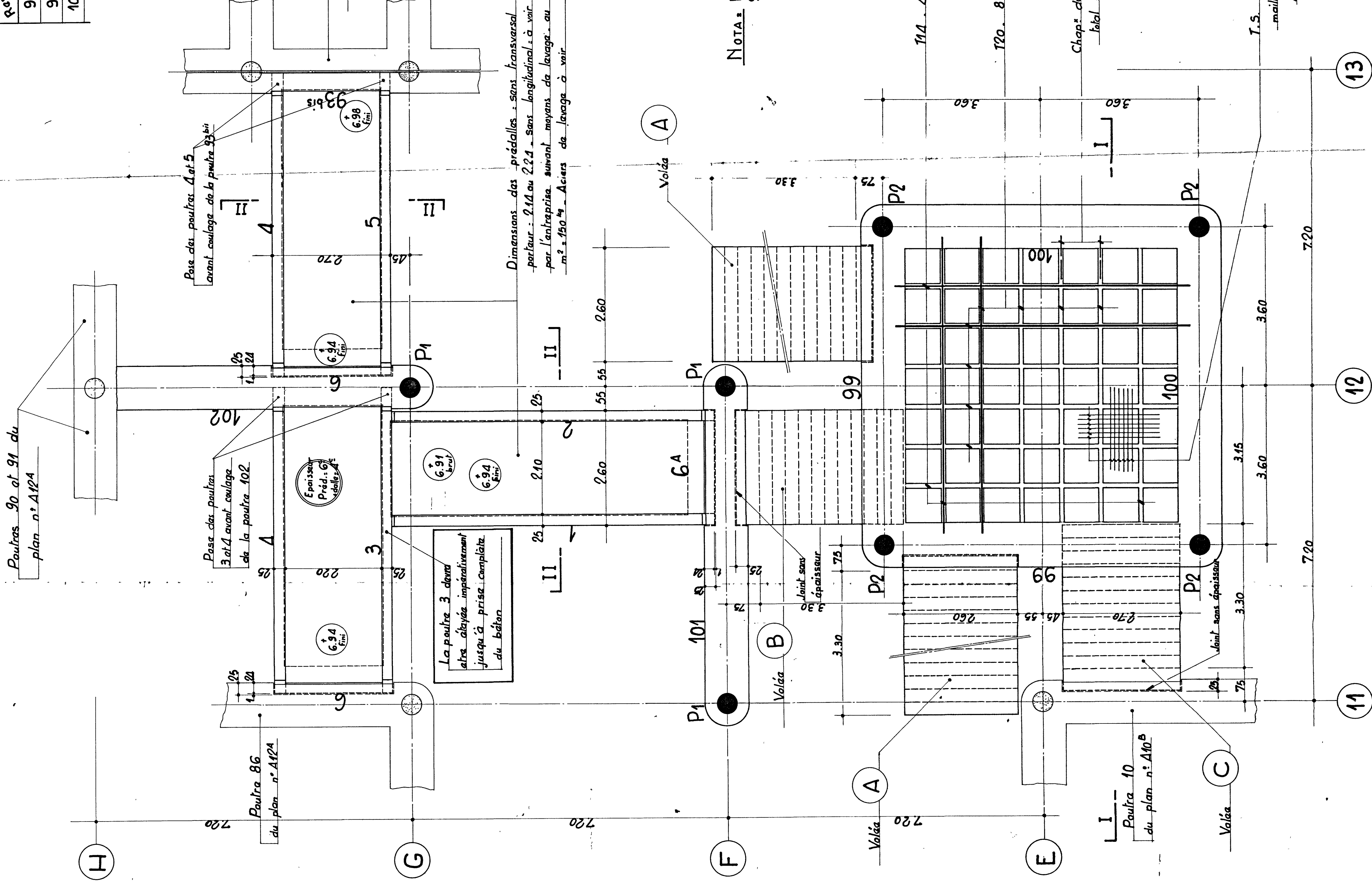
Coupe suivant I-I



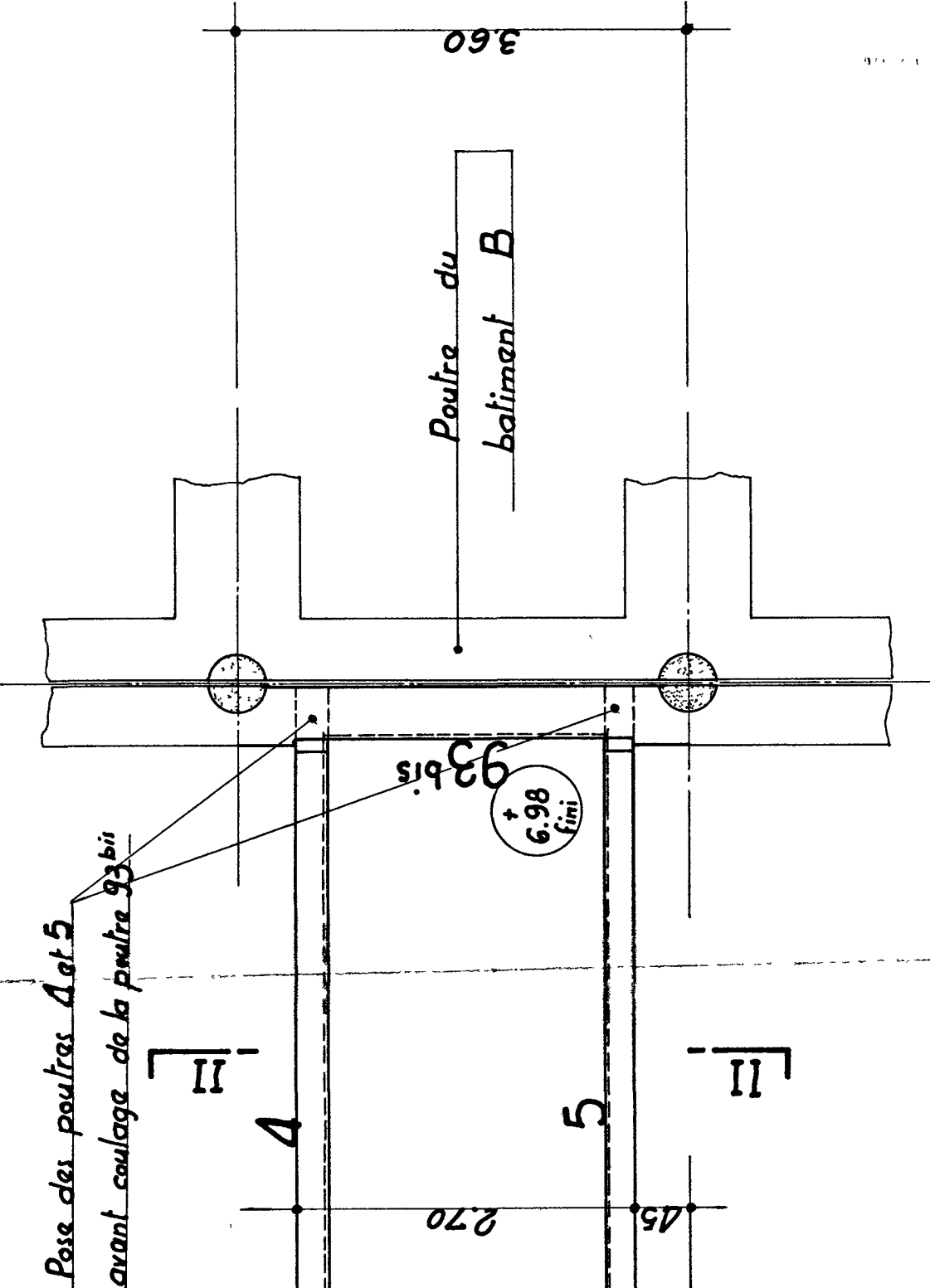
Coupe suivant II-II



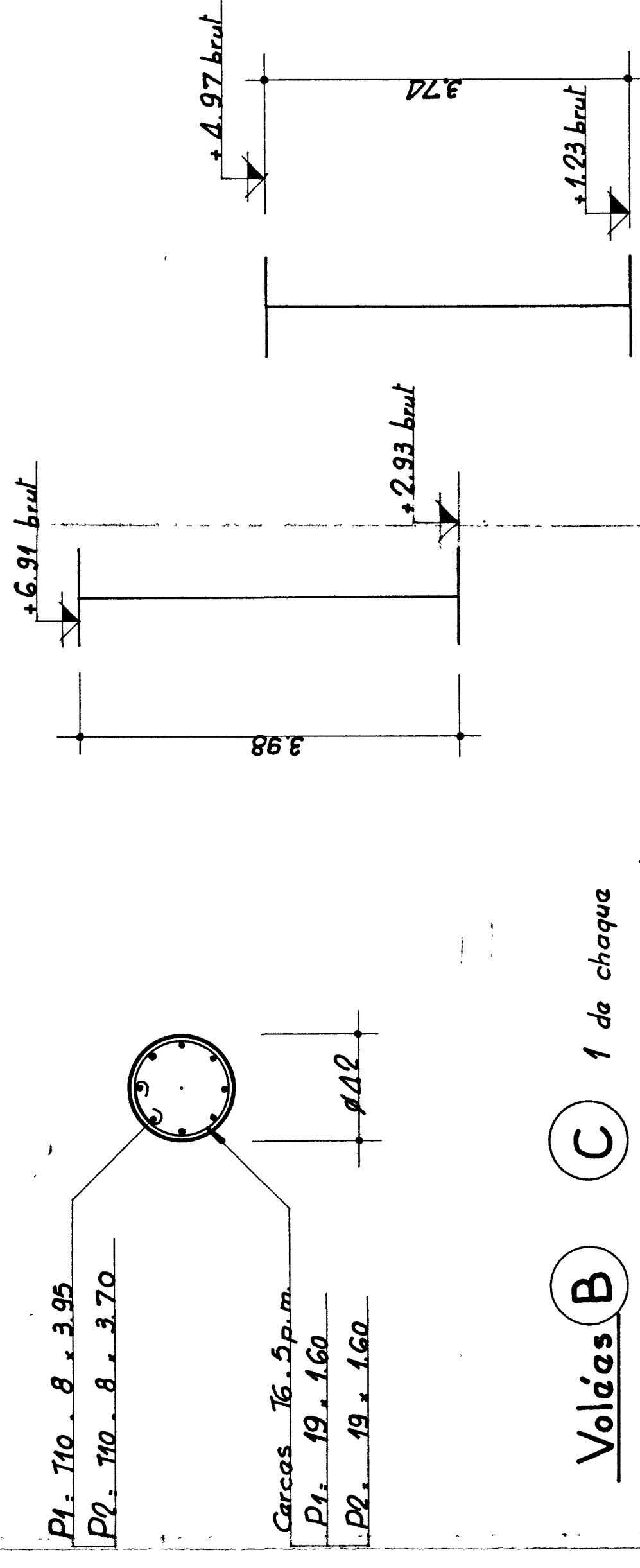
Plan vu par dessous



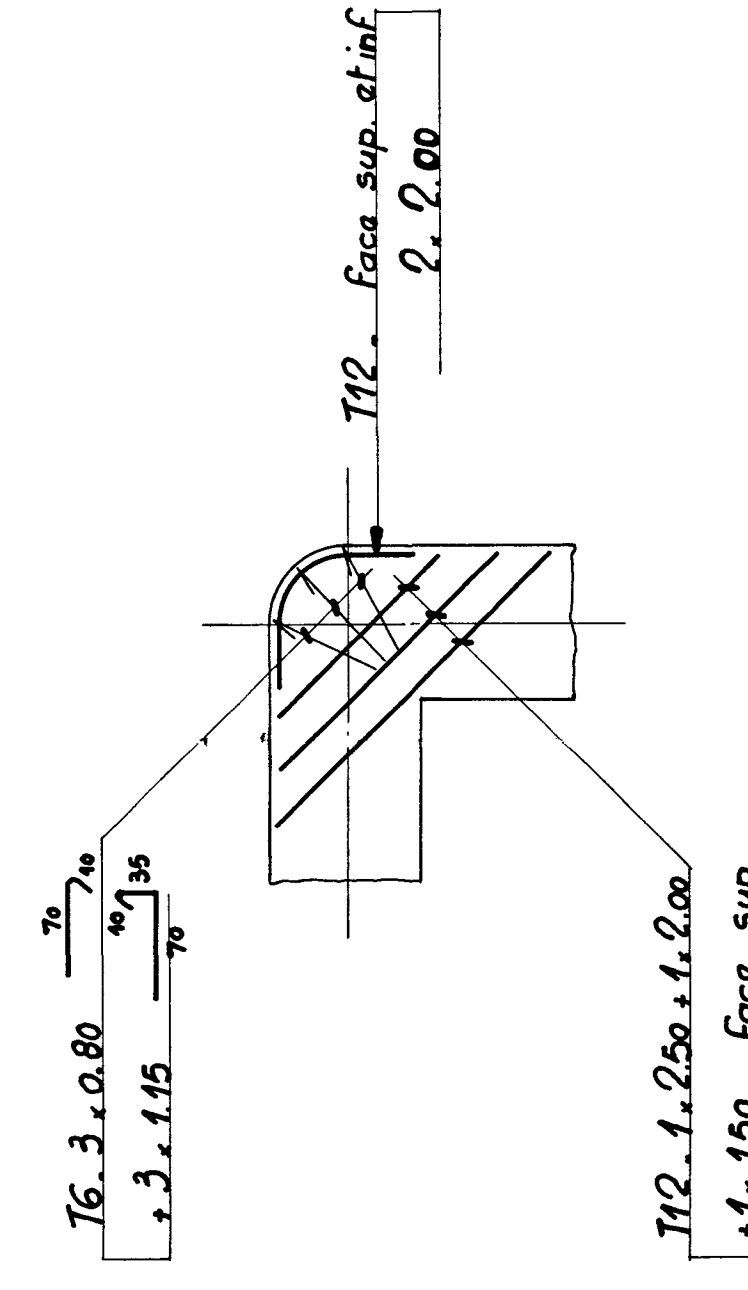
Nomenclature des poutres			
Repère	Repère	Repère	Repère
93 bis	1	101	1
99	2	102	1
100	2		



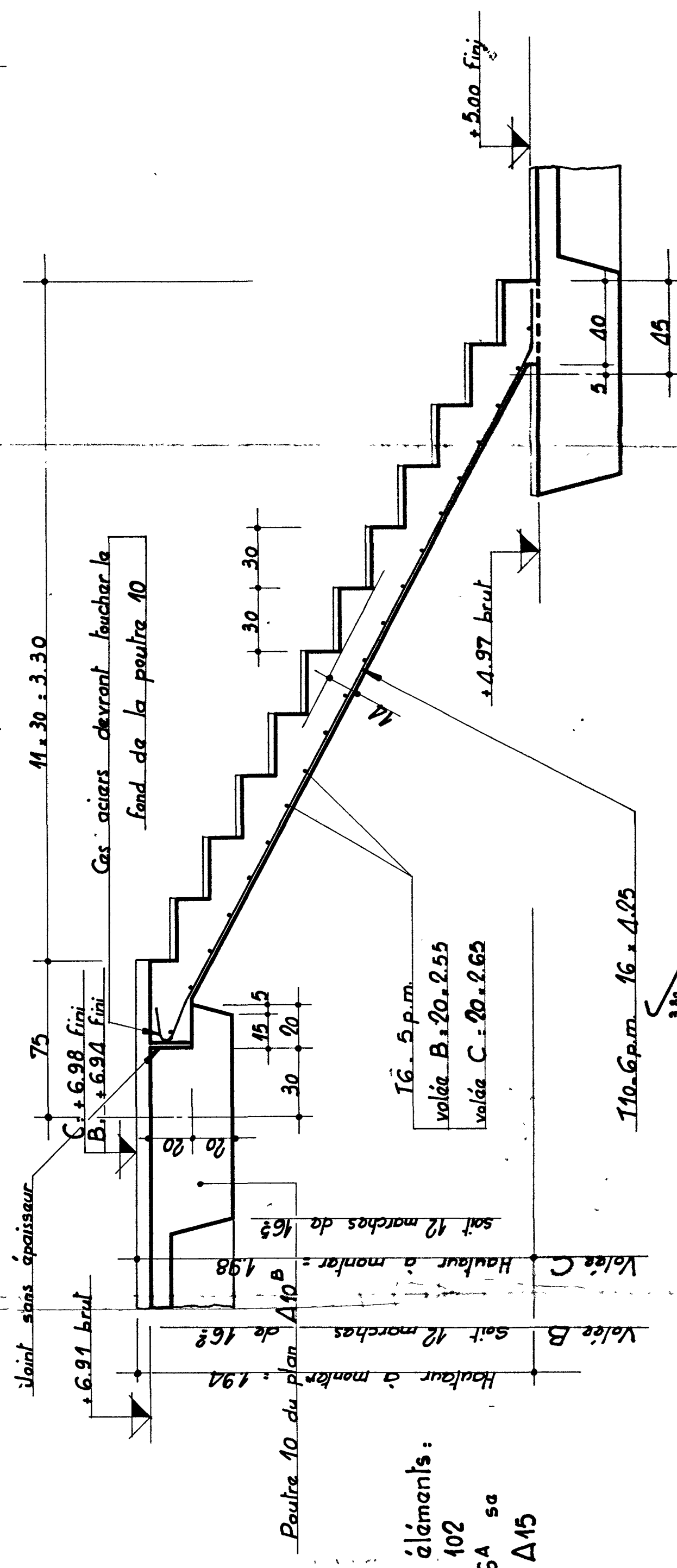
P1 3 sembl. P2 4 sembl. P1 2 sembl.



Détail d'angle 4 sembl.

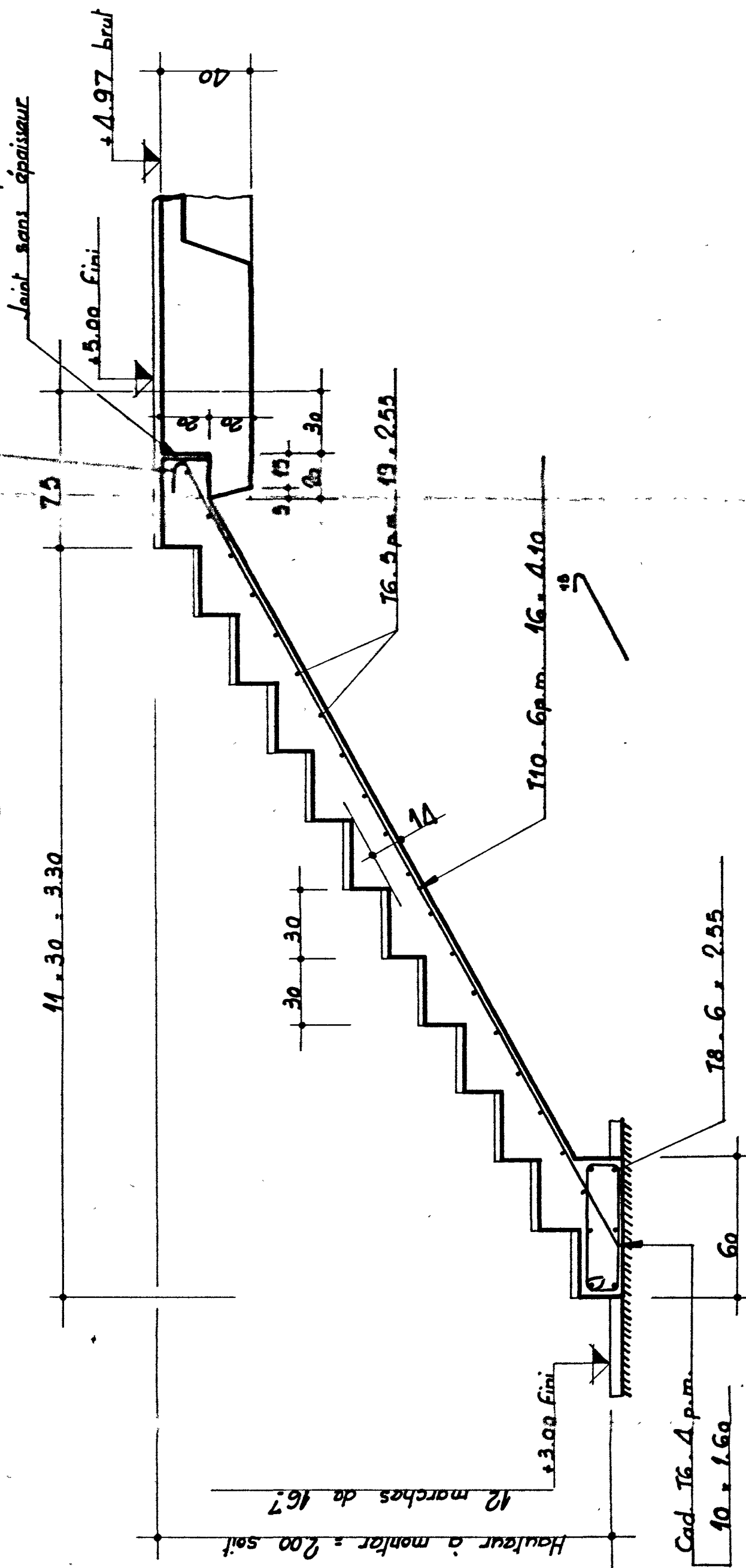


Volées B C 1 de chaque



NOTA: Pour la détail des éléments:
93 bis, 99, 100, 101, 102
1, 2, 3, 4, 5, 6, 6A se
reporter au plan n° A15

Volée A 2 sembl.



Nota: Ce plan ne comporte pas
les réservations pour la
second oeuvre

25.703-A14¹⁵
La 26.5.1976

BUREAU TECHNIQUE DE LOUEST
A. TOLLEC & A. MORINAT
82000 SAINT-HERBLAIN

ENSM de NANTES
Architecte: M.M. Arretche-Lepiney
Entreprise: E.G.T.P. Le Guillou

BATIMENT: A

Escaliers et passerelles
Echelles: 0.02. 0.05 p.m.
Hypothèses de l'étude
Surcharge disponible sur b.a. bml.
Modifications: A. la 28.6.1976
B. la 6.7.1976. Refusé vote A
revêtement: 75 kg/m²
D'la: 80 kg/m² 16 kg/m² (dout)
Va: 28 kg/m² (rev)
Dessiné par: RB
Vérifié par:

Poids total des aciers indiqués sur ce plan: 810 kg

