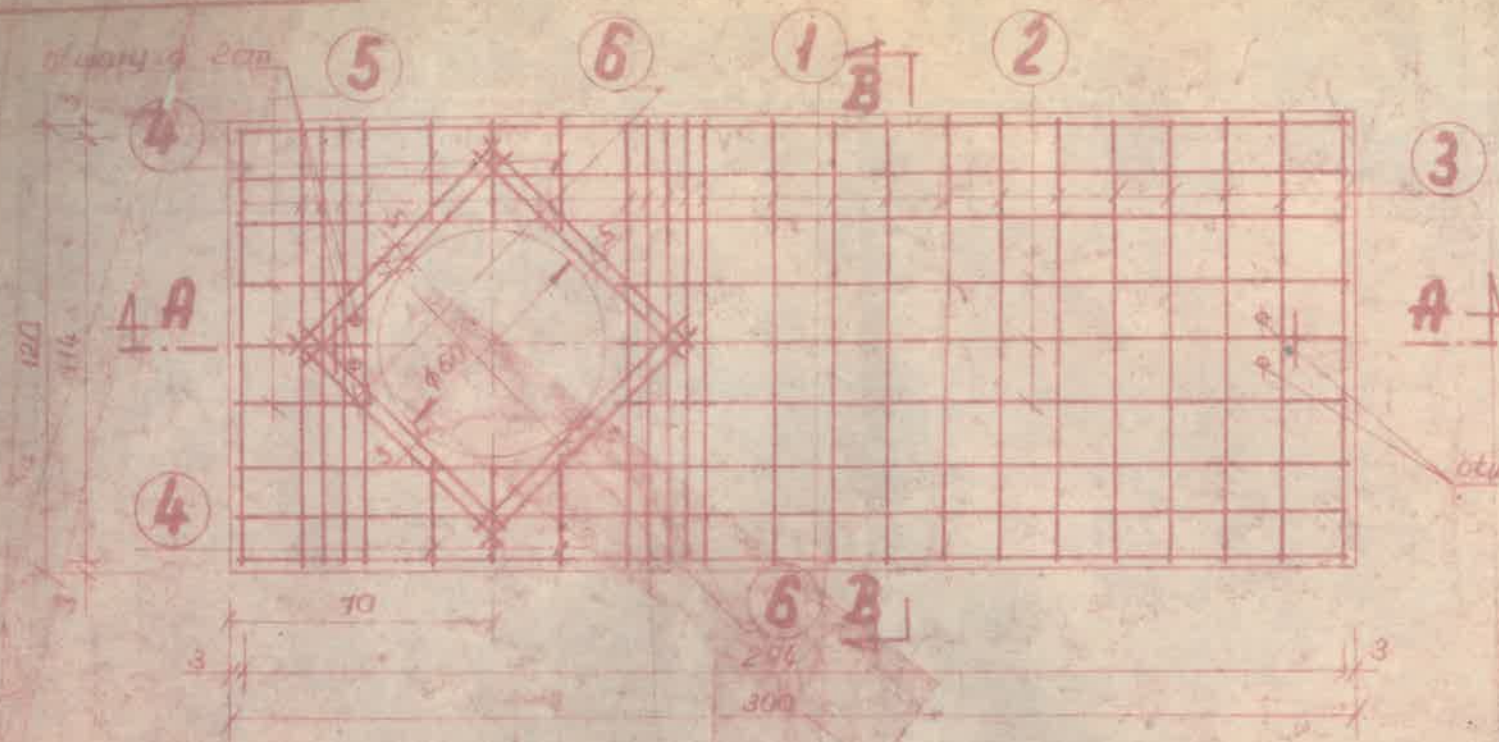
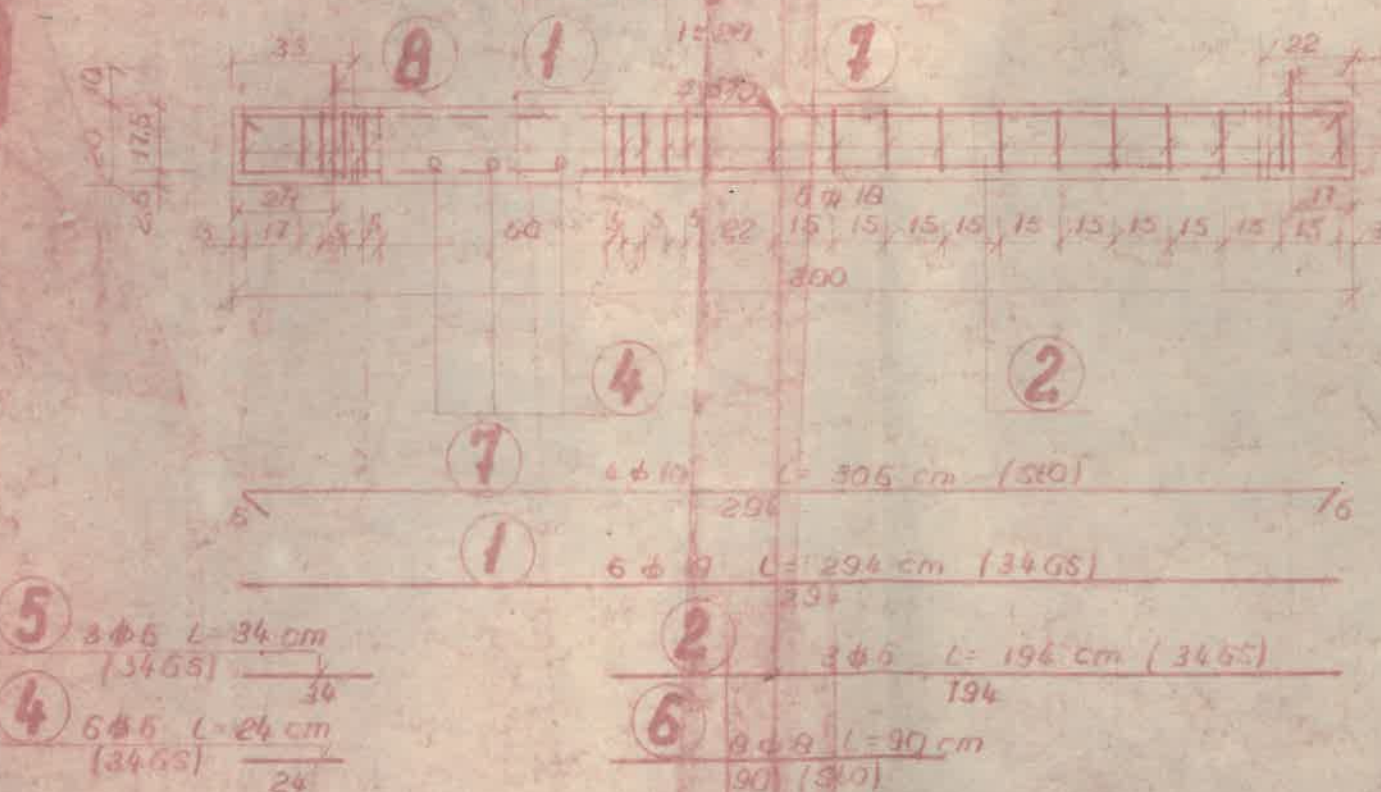


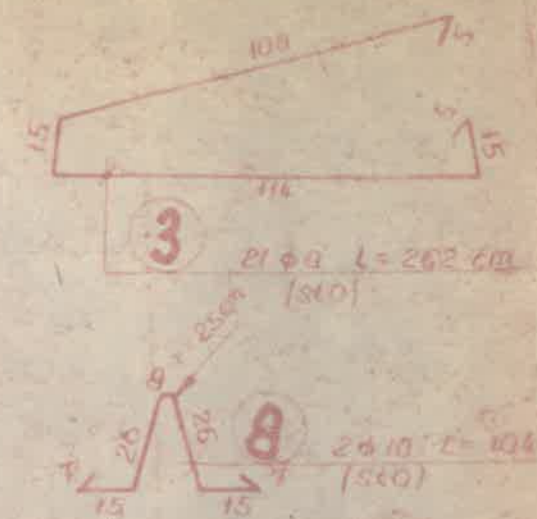
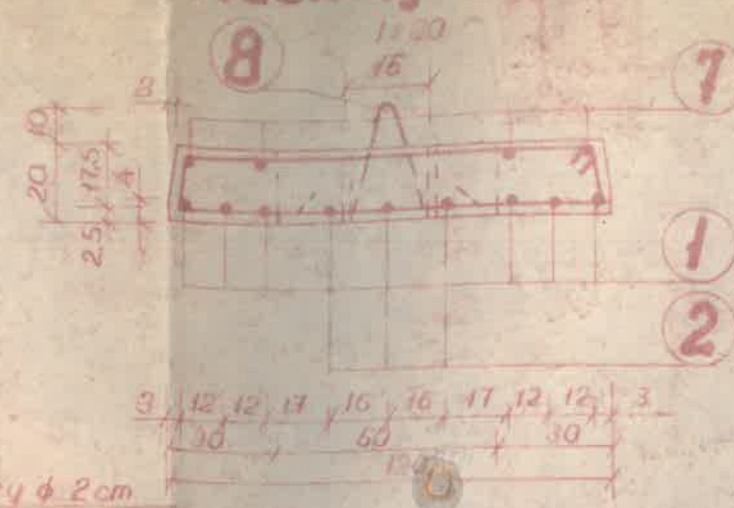
Płyta typ PII-2-2.5



Przekrój A-A



Przekrój B-B



Uwagi!

1. Beton $\rho_w = 170 \text{ kg/cm}^2$
2. Stal zbroj. St0 $\rho_s = 2500 \text{ kg/cm}^2$
3. Na górnej powierzchni płyty napisać: "Lawa" lub "gora"
4. Haki nr 8 zaokrążyć pod zbrojenie nasne
5. Ciężar płyty 1522 kg
6. Objętość betonu 0,66 m³

Ciężar ogółem kg				33.4	37.0
Ciężar całkow.				24.5	28.2
Ciężar jednost.				0.395	0.617
Długość całkow.				52.2	14.3
8	10	2	104	21.4	
7	10	4	306	12.2	
6	8	9	90	12	
5	6	3	34	10	
4	6	6	24	10	
3	8	21	262	550	
2	6	3	194	52	
1	10	6	294	17	
Nr	φ	Szl.	Długość poj. cm	φ5	φ8
				St0	St0

Wykaz stali zbrojeniowej

WOJEWÓDZKIE BIURO PROJEKTÓW W ZARRZU			
PRACOWNIA	DATA	INWENTARZ	1773
1. S.C.	5.1972	1. S.C.	
PROJEKTANT	NADZORCA	PROJEKT	
PROJEKT	E. Barański	PROJEKT	
WYKON.	E. Bula	WYKON.	
SPRACOW.	Z. Matkowsky	SPRACOW.	
INŻ. PRAC.	W. Wierzchal	INŻ. PRAC.	
INŻ. PRAC.	J. Jellka	INŻ. PRAC.	

Płyta typ PII-2-2.5

D. 165 640