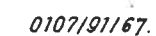
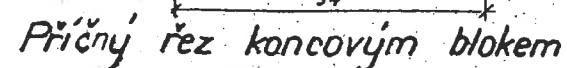


12

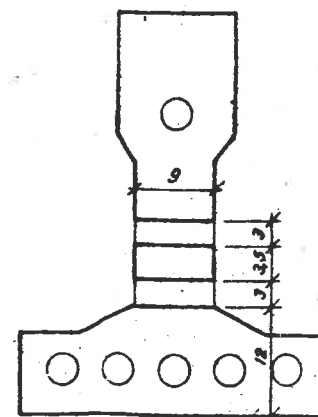
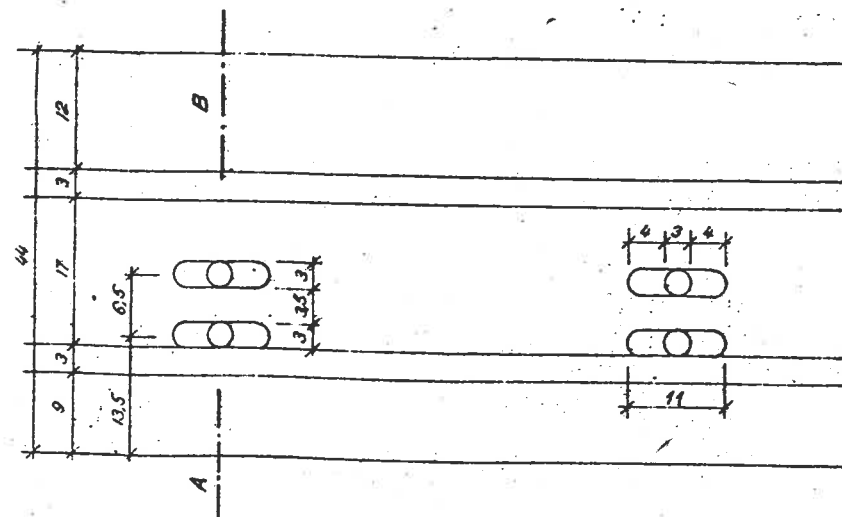
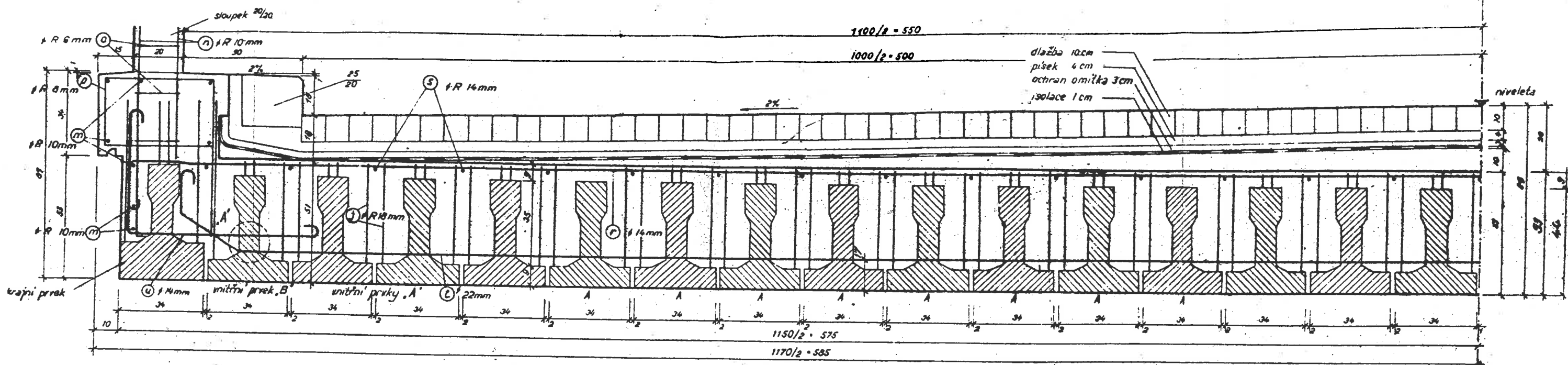


Příčný řez uprostřed mostu

MOSTY-NOSNÉ KONSTRUKCE O 1 POLI
Z PŘEDPĚTÉHO BETONU

J-115

SRPEN-1951



Řez A-B

A' Detail otvorů pro příčnou výztuž
u vnitřním prvku B

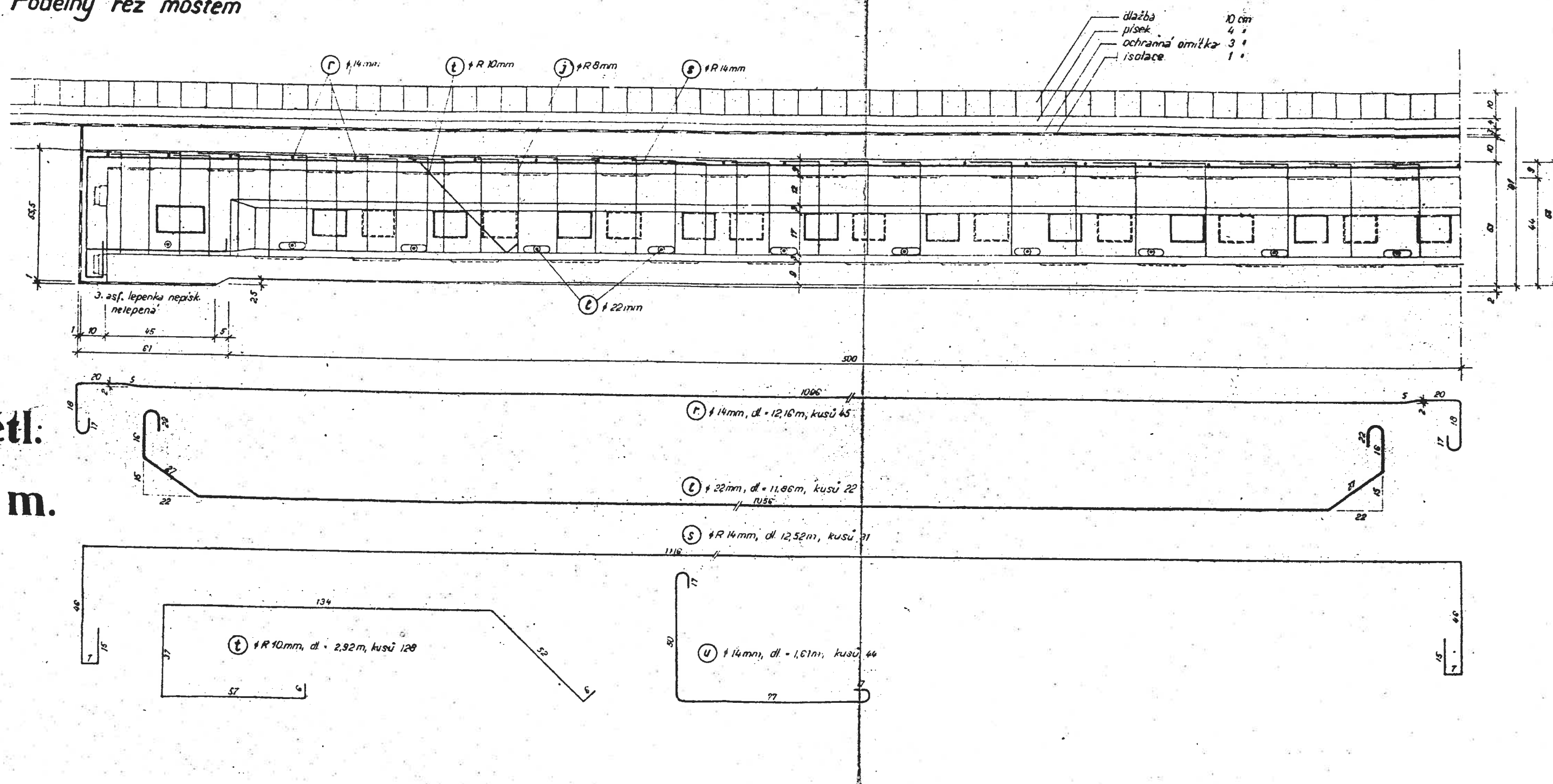
Vnitřní prvky B (kusy 2) jsou uloženy
u krajních prvků

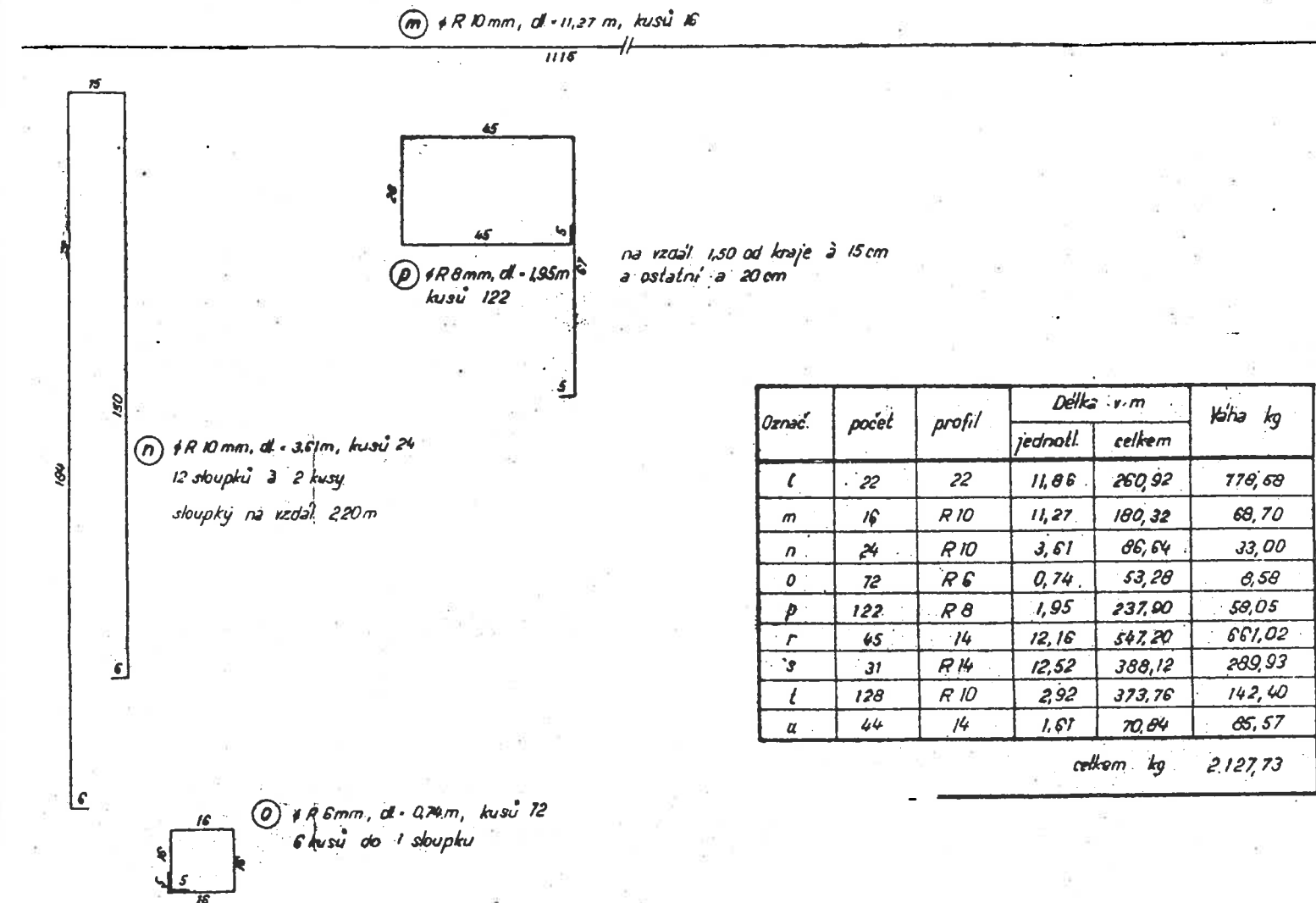
světlost 10 m.

J-115

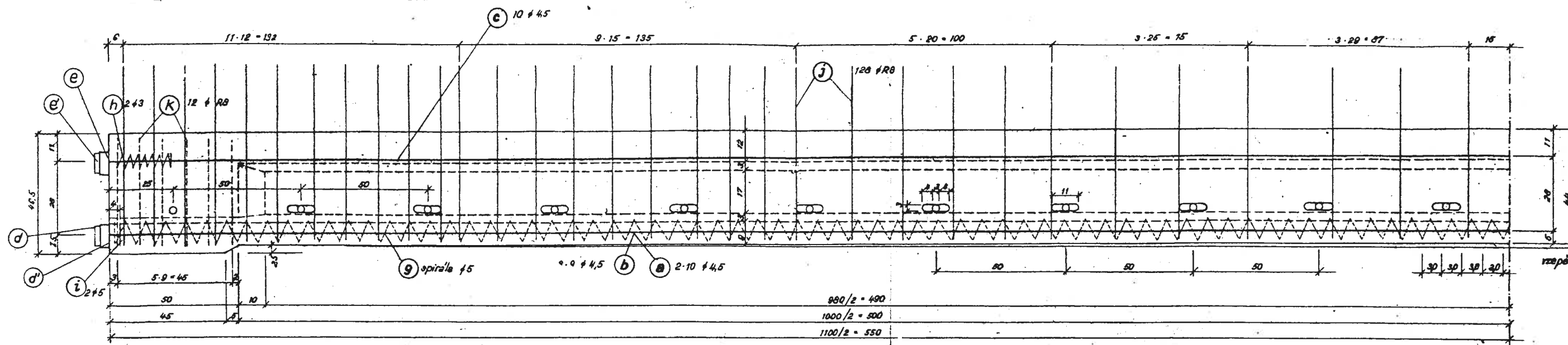
Podélný řez mostem

světł.
10 m.

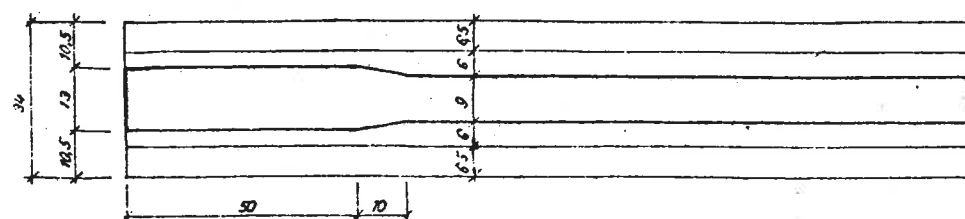




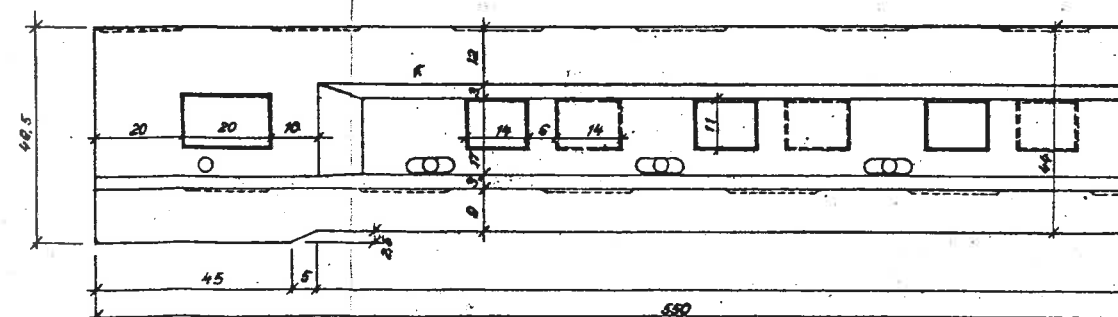
PODÉLNÝ ŘEZ VNITŘNÍM PRVKEM



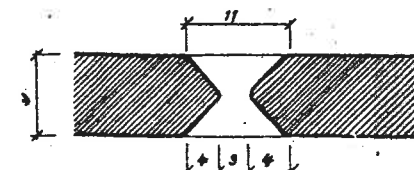
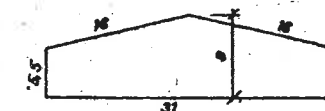
ŘEZ A - A



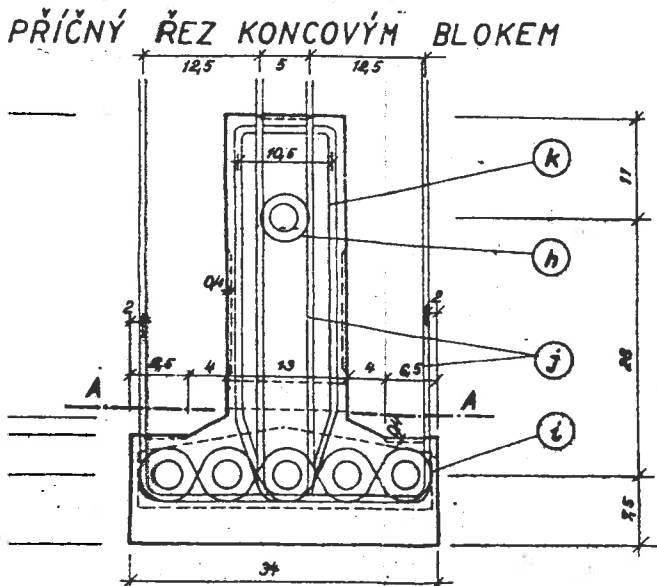
POHLED NA PRVEK S BOKU



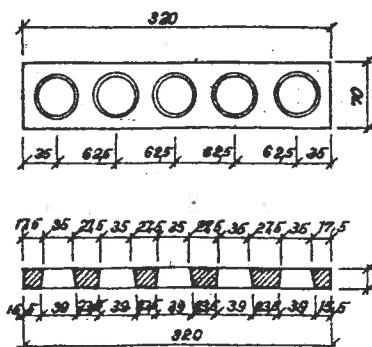
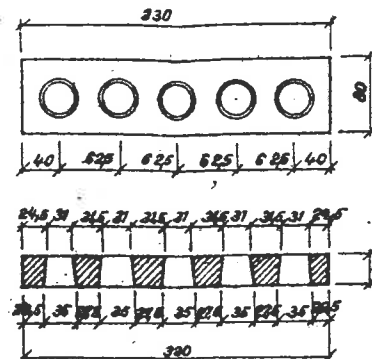
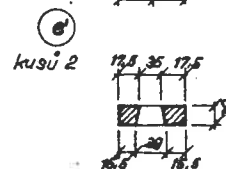
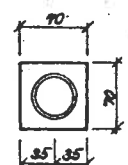
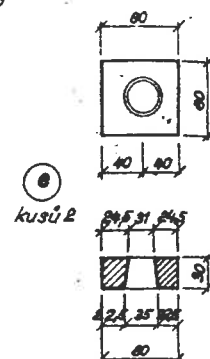
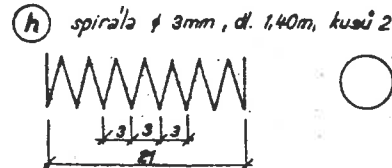
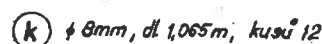
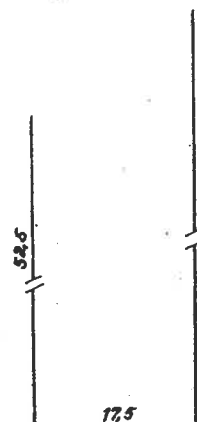
⑨ spirala ϕ 5mm, dl 101,5m, 1kg



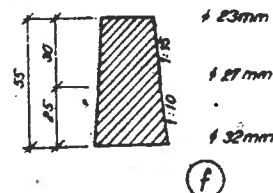
OTVOR PRO PŘÍČNOU VÝZTUŽ
VE STĚNĚ NOSNÍKU

[illegible]

① $\phi 8mm$, dl 452m, kusů 128



KOLÍČEK



Označ.	Počet	Profil	Délka v m		Váha v kg
			jednotl.	celkem	
a	2 · 10	4,5	11,80	236,00	29,45
b	3 · 9	4,5	11,80	318,60	20,20
c	10	4,5	11,80	118,00	14,70
d	2	80/30	0,33	0,66	12,42
d'	2	70/20	0,33	0,66	1,26
e	2	80/30	0,08	0,16	3,01
e'	2	70/20	0,07	0,14	1,51
f	12	23,27,32	0,055	0,66	3,07
g	1	5	101,5	101,50	15,80
h	2	3	1,40	2,80	0,16
i	2	5	2,70	4,20	17,64
j	128	R 8	1,52	194,56	87,47
k	12	R 8	1,065	12,79	3,12
				celkem	193,61

Krychelná pevnosť betonu prvků min. 600 kg/cm².
Krychelná pevnosť betonu výplňového min. 330 kg/cm²
(beton g)

Pevnosť kabeľových potaňovaných; za studena
ťažných. drôtů, min. 160 - 170 kg/mm².
Kotevní podložky o raubičky z kotebné oceli
jakości č. 11702 podle ČSN - 1511 - 1948,

REAKCE NA 1 m ŠÍŘKY MOSTU
OD STÁLÉHO ZATÍŽENÍ 9,79 t/m
OD NAHODILÉHO ZATÍŽENÍ 8,91 t/m

obsah prvku 0,7743 m³
váha prvku 2,013 kg

světlost 10 m.