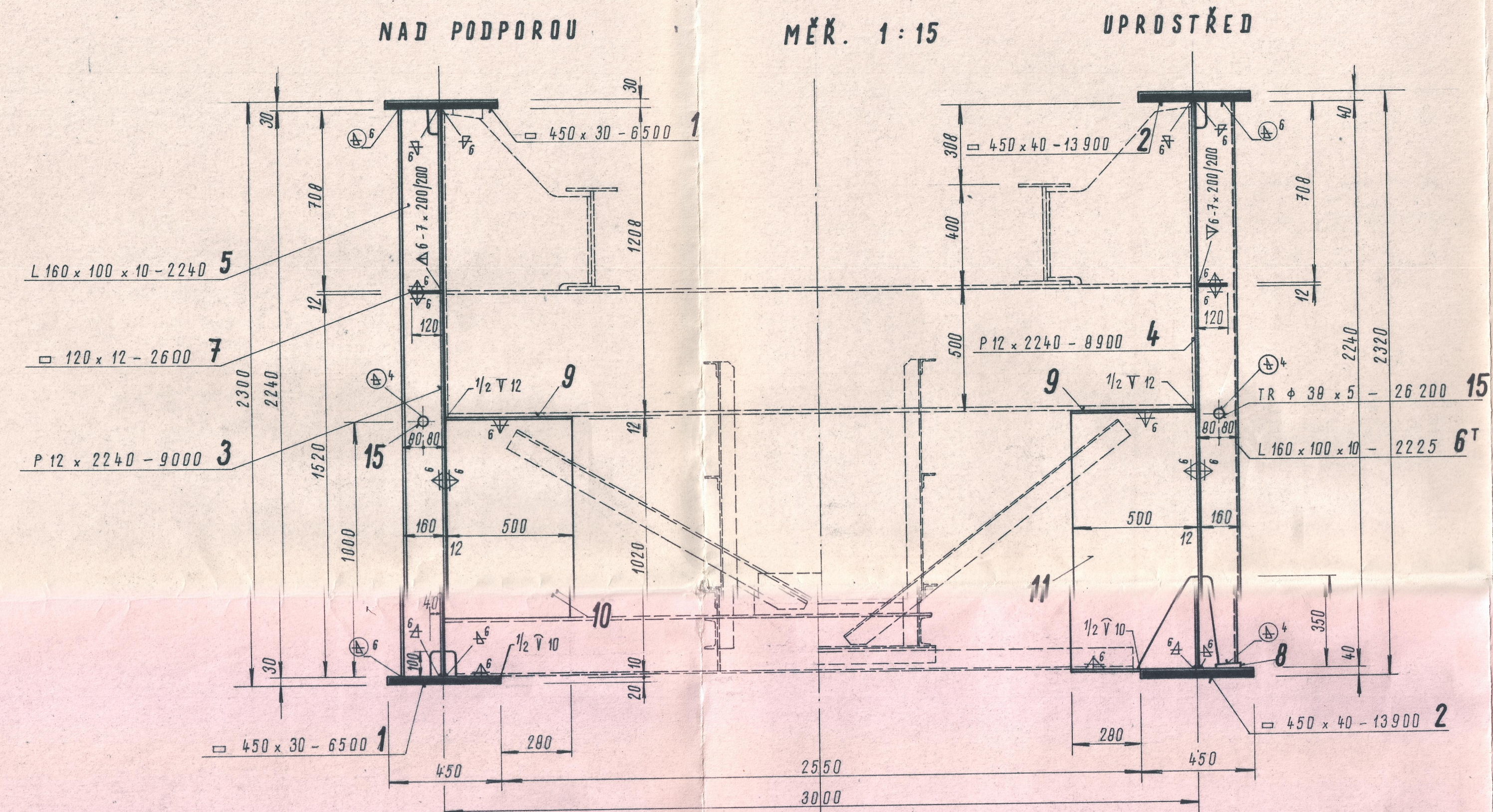


# PŘÍČNÝ ŘEZ E-F

MĚR. 1:15

UPROSTŘED



# HLAVNÍ NOSNÍKY - VÝROBA VŽKG

5<sup>1</sup> NAD PODPOROU  
L 160 x 100 x 10 - 2240

MEZILEHLÁ VÝZTUHA  
L 160 x 100 x 10 - 2225, 6<sup>1</sup> 5<sup>1</sup>

DETAIL  
UKONČENÍ VÝZTUH 1:5

MEZILEHLÁ VNITŘNÍ VÝZTUHA  
P 10 x 500 - 1020, KS 9

VÝZTUHA VNITŘNÍ NAD PODPOROU  
P 10 x 500 - 780, KS 2

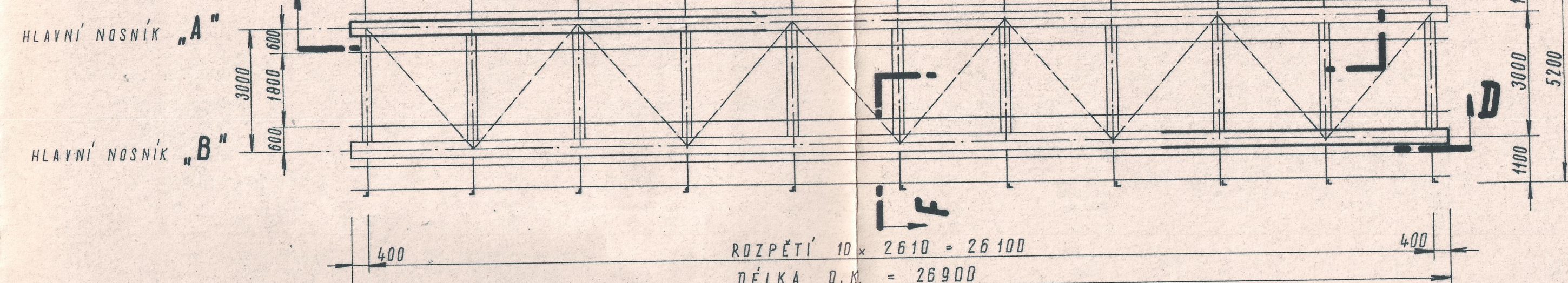
KLÍNEK MEZILEHLÝCH VÝZTUH  
30 x 100 - 120

ŘEZ

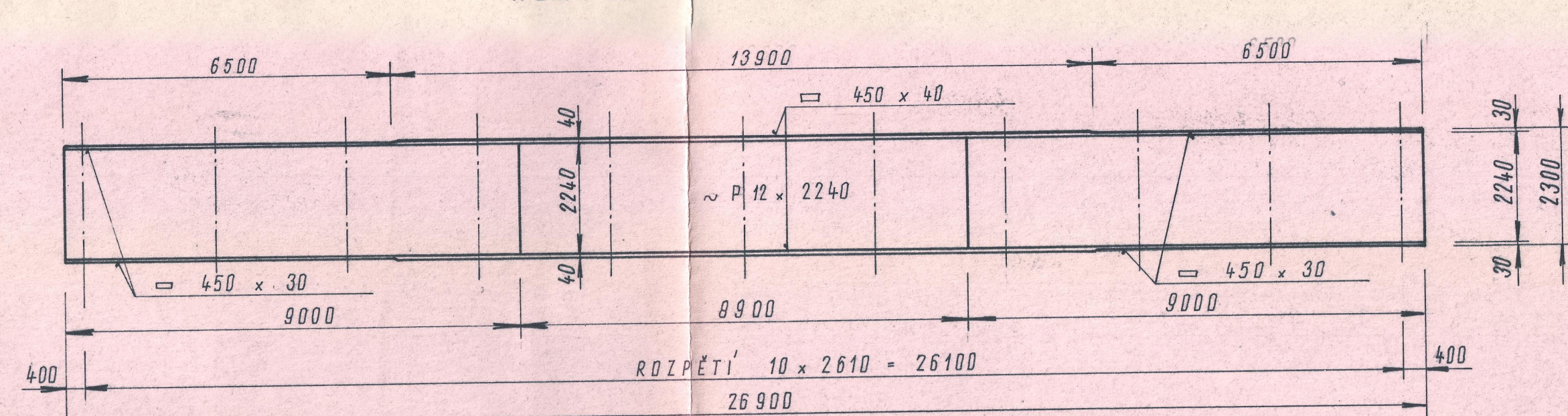
PŮDORYS

DISPOSIČNÍ SCHEMA MOSTU 1:100

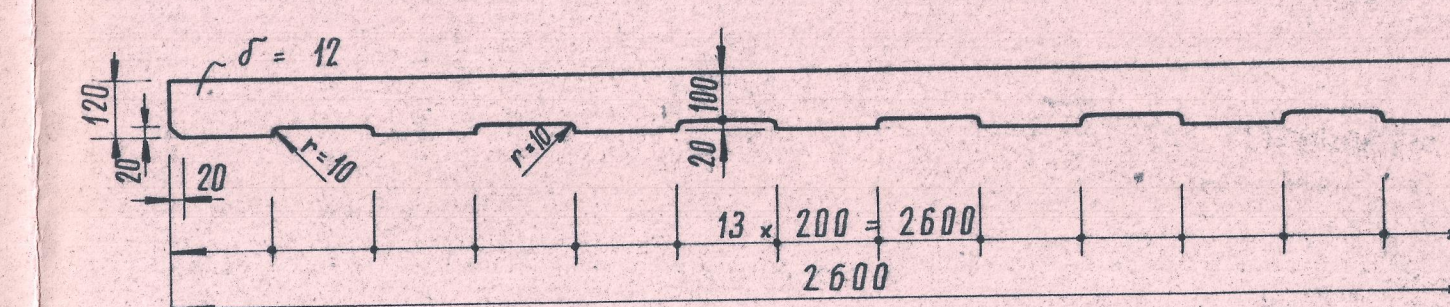
NAKRESLENO DOLNÍ ZATĚŽOVÁNÍ



HLAVNÍ NOSNÍK 1:100

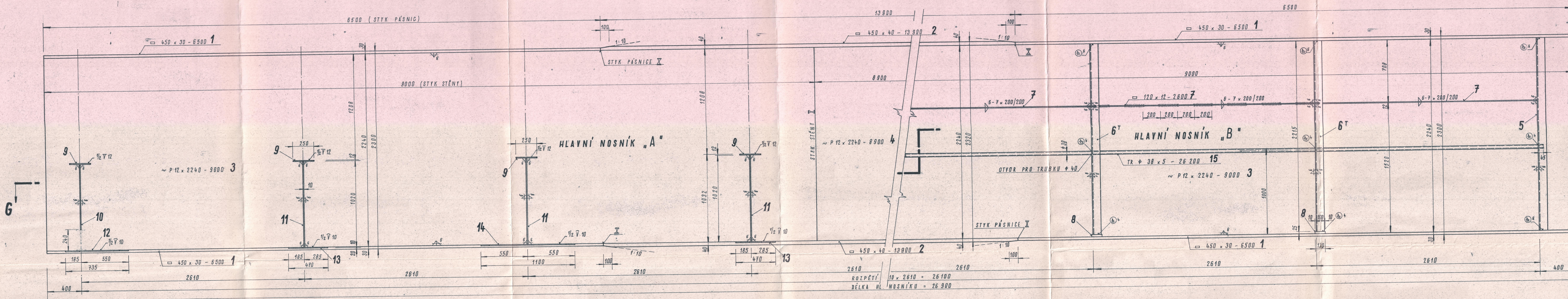


PODÉLNÁ VÝZTUHA 7 = 120 x 12 - 2600



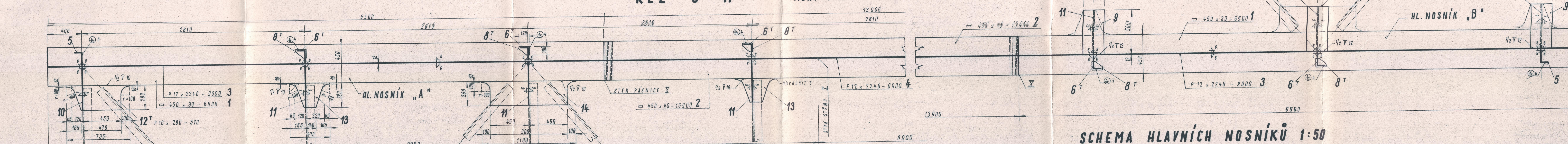
# POHLED NA HLAVNÍ NOSNÍKY C-D

MĚR. 1:15

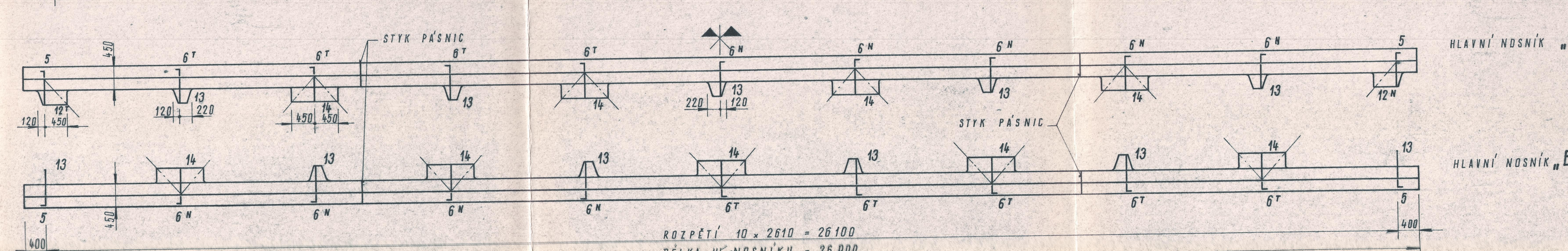


# ŘEZ G-H

MĚR. 1:15



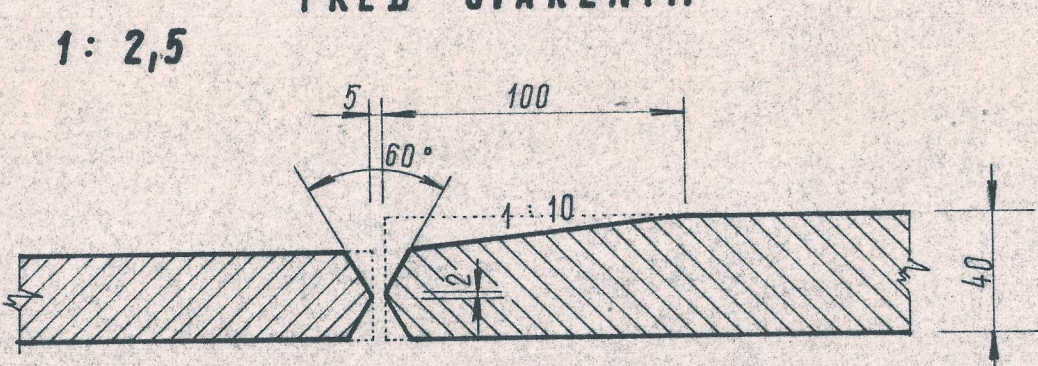
# SCHEMA HLAVNÍCH NOSNÍKŮ 1:50



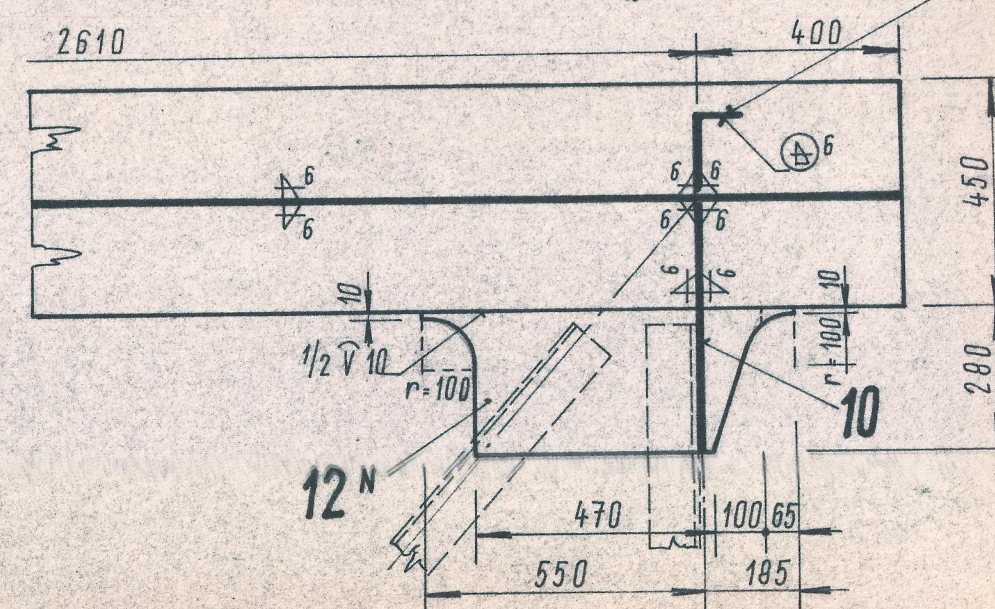
# POZNÁMKA:

- SVARY X PÁSNIC A DOLNÍ 1/3 STYKU STĚNY PŘEKONTROLOVAT ROENTGENEM
- NÝTOVÉ OTVORY PRO PŘIPOJENÍ PŘÍČNÍKŮ PROVEDE MOSTNÍ OBYVOD PLEŤ PŘI MONTÁŽI OCELOVÉ KONSTRUKCE.

# DETAIL - ÚPRAVA STYKU PÁSNIC PŘED STAŘENÍM



# KONEC HL. NOSNÍKU "A"



ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY  
JINÁKOVÁ DRAHA  
SCHVÁLENO  
rozhodnutím správy dráhy v Plzni  
ze dne 29.8.1972, v. 1022/72  
Materiál slouží tržnímu hospodářství  
ex 37 č. 1000/72

ELEKTRODY E 44 (EB 131) ČSN 05 5027  
VÝROBNÍ SKUPINA "A" - ČSN 73 2601, 73 2603

OCCEL 37

ZÁKLADNÍ NÁTER NEPROVÁDĚT

Československé státní dráhy  
JINÁKOVÁ DRAHA  
Příslušnost kreslicího úřadu v Plzni

VÝK. PROJEKT	DOPL. KRESBY	VÝKONOVACÍ	KONTROLA	ČESKOSLOVENSKÉ STÁTNÍ DRÁHY
ING. HANES	ING. HANES	STOCH	BEKOVÁ	JINÁKOVÁ DRAHA
BRNO	JINÁKOVÁ	BRNO	BRNO	BRNO
REKONSTRUKCE MOSTU				
V KM 30,131 TR. Č. BUDĚJOVICE - Č. KRŽ				
HLAVNÍ NOSNÍKY				

311

10