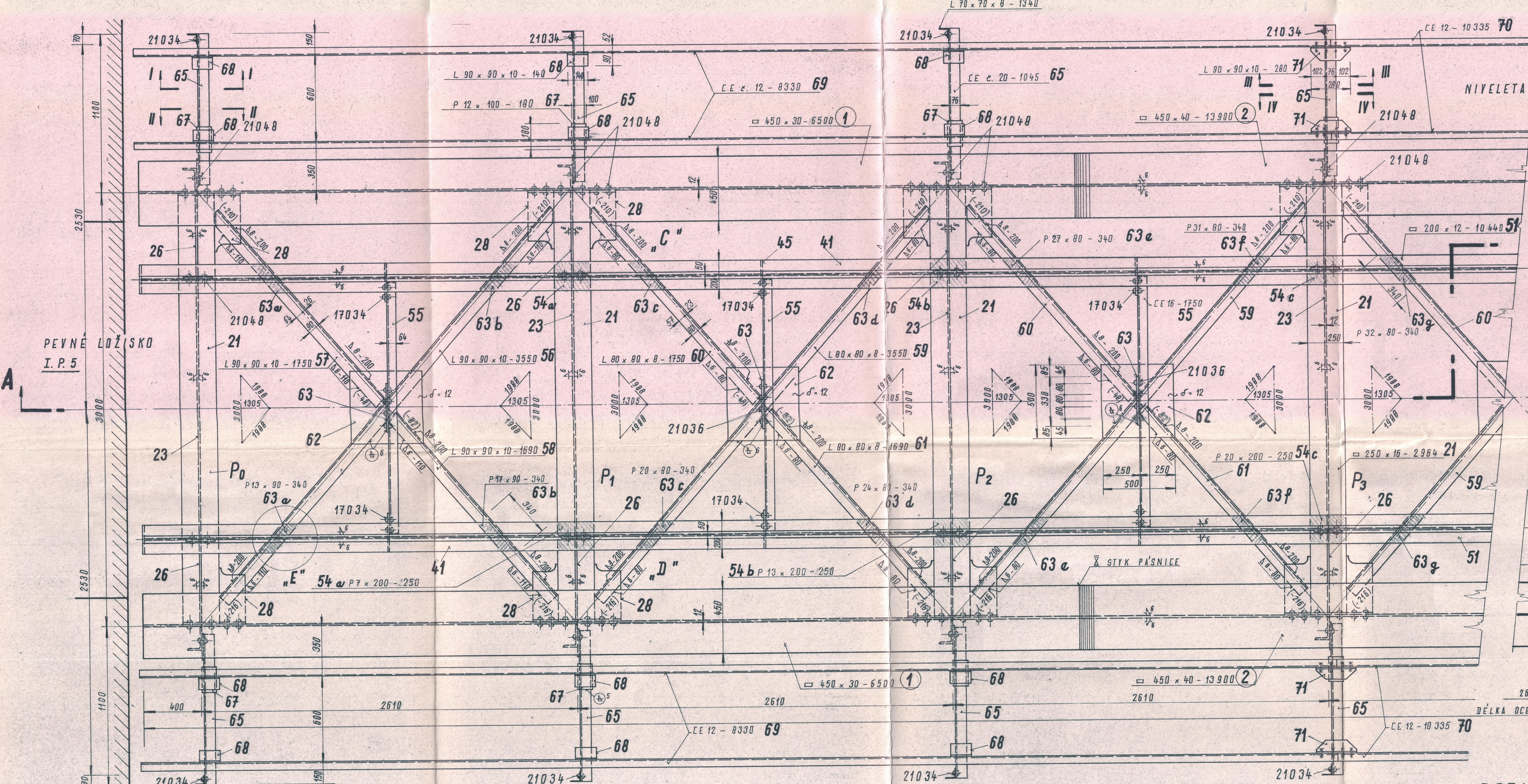


PŪDORYS MOSTU 1:15

POHLED SHORA

HORNÍ ZAVĚTROVÁNÍ „H“

Č. BUDĚJOVICE



PŘÍPOJENÍ CHODNÍK. NOSNÍKŮ 1:10

ŘEZ 1-1

ŘEZ II-II

PUDORYS

PUDORY.

STYK CHODNÍK: NOSNÍKŮ

EZ III-III 35

ŘEZ IV-IV 35

PUDORYS

PUDOR

DETAIL "C" 1:10

ŘEZ 1-1 1:5

DETAIL "D" 1:10

DISPOZIČNÍ SCHEMA MOSTU 1:100 - DOLNÍ ZAVĚTROVÁNÍ „S“

The technical drawing illustrates a roof truss system. The upper portion shows a side elevation of the truss, featuring a central vertical axis with a double-headed arrow indicating symmetry. The truss consists of several triangular units connected by horizontal members. Key dimensions are labeled: a height of 9000 mm at the left end, a peak height of 18000 mm, and a base width of 5700 mm. The lower portion shows a plan view of the truss, with dimensions 4000 mm and 6000 mm indicated along the bottom edge. A scale bar at the bottom right shows distances of 0, 10, 20, and 30 meters.

DOPLŇUJÍCÍ VÝKRESY:

1. PŘEHLEDNÉ VÝKRESY 1:100 - PŮDORYS	14. PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PODPOROU
2. PŘEHLEDNÉ VÝKRESY 1:100 - POHLED	15. PODĚLNÍKY
10. HLAVNÍ NOSNÍKY	16. PODLAHY
12. PODÉLNÝ ŘEZ	19. VÝKAZ TAH MATERIÁLU

[illegible]

ENSKÉ STÁTNI DRÁHY
PADNÍ DRÁHA
A DRÁHY V PLZENI
IVÁLENO

rozhodnutím správy dráhy v Plzni
ze dne 29 ledna 1973-8. 1177/73.
Načelník služby traťového hospodářství

WATER IV/A ČSN 038270
1x0 - 2002
2x0 - 2301