

konec oblouku = začátek přech. km 4228

SILNICE

$R = 180 \text{ m}, V = 40 \text{ km/hod}, p = 71 \text{ mm}$

HANUŠOVICE

horní zavětrování

spodní zavětrování

ložiska pevná

osa koleje  
osa střední konstrukce

STARÁ KONSTRUKCE

NOVÁ

Výměna st



~~NATION~~

konc přechodnice km 4,258

10 x 1,95

0.36

STARÉ MĚSTO

23,12 naměřeno

ložiska pohyblivá

$$l = 11 \times 1,94 = 21,34 \text{ m}$$

ř e d n í h o p o l e

# STARÁ KONSTRUKCE



HANUŠOVICE

stara konstrukce

stoupa 1:106 (9,434‰)

$l = 11 \times 1,94 = 21,34 \text{ m}$

silnice

8,00

2,70

0,70

0,24

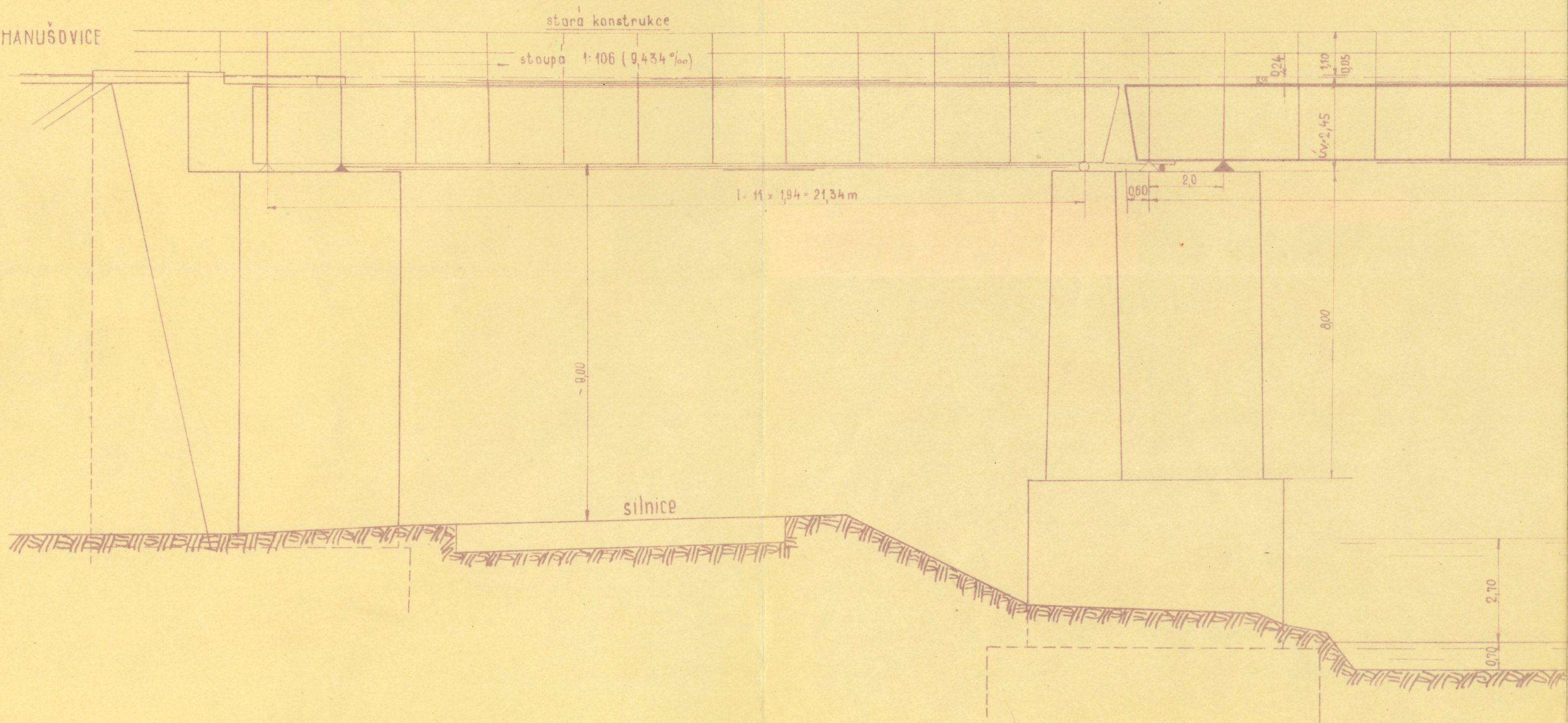
1,10

0,05

uv=2,45

2,0

0,60





# Pohled 1:100

Kóty v metrech

