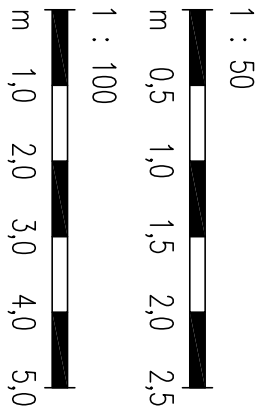
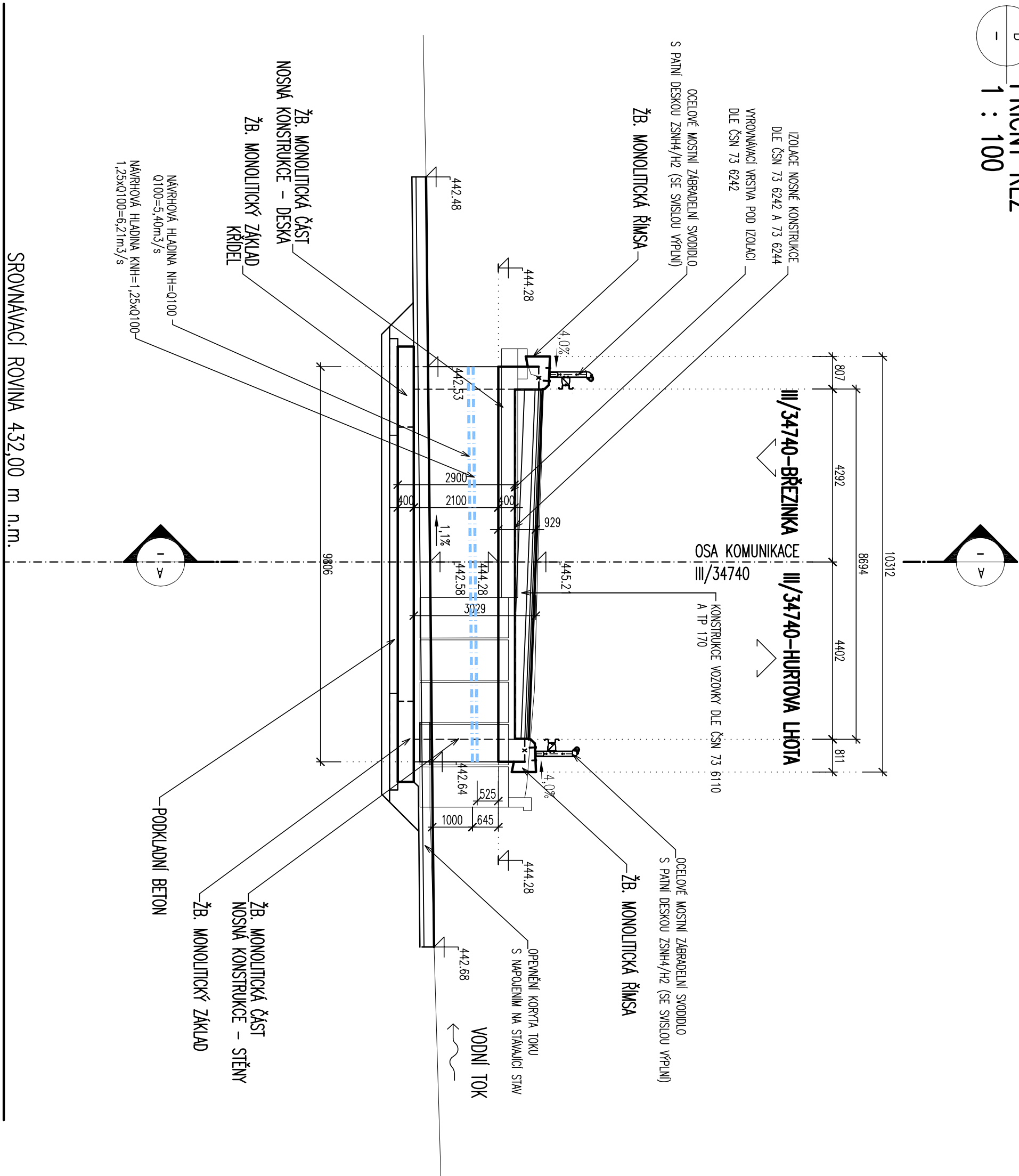



MĚŘÍTKO:



**PŘÍČNÝ ŘEZ**  
1 : 100



### NÁVRH KONSTRUKCE:

## KONSTRUKCE MOSTU:

ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE MOSTU:

# ZATÍŽITELNOST KONSTRUKCE MOSTU:

DLE ČSN 73 6201

DLE ČSN EN 1992-2 vč. Z3.

DLE ČSN 73 6222

## 1. ZNAČENÍ BETONŮ

UZNESENI DELOVNO JE V DOB. PROVEDENO FUDBE CSN EN 2003, WEINIG PROJEKTI VITI PROJEKTI.

## 2. ÚPRAVA POUČHU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCI BUDE PROVĚDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ

Cd1 - VIDEJELNÉ PLOCHY (NOSNÉ KONSTRUKCE, ODBRAZOVÁ ČASŤ RÁMSTY, PODHLED RÁMSTY)  
Cd1 - VIDEJELNÉ PLOCHY OBRÁZKOVÉHO RÁMSTY

De - ZDRAVNĚNÝ POUVRCH - STRIAŽ (POVRCH ŘÍMSY)

De

PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 01 34 19  
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9  
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

- KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
- ŽELEZNÉ PRÁCE
- ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN

- ČASTI ZAKLADU NA KTERÉ NAVRŽUJI PODPĚRT
- OPEVY MIMO ŽELEZOBETONOVÉ PRAHLU, PILOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SRAŽKOVÉ VODY
- PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, DL. PRAHY SVODIDLA,
- SMŘEK MOSTU, PŘEDPATE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA

**TOLERANCE ROVNOSTI:**

VZTAŽNÁ DÉLKA [m]
2
4
8
10

TOLERANCE V mm  
(OBEČNÁ HODNOTA)  
TOLERANCE V mm

MEZNI ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

VÝŠKA	H
MEZNI ODOCHYLKA (mm)	H
VIDITELNÝCH PLOCH A HRAN OBECNĚ	H
MEZNI ODOCHYLKA (mm)	H
NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN	H

## VARIANTA - B (NOVOSTAVBA OBJEKTU)

# B STUDIE

PREJELI:	KOLEKTIV	
PRIZIVANI:	ING. JAN BIRSKA	
TEHNIČKA KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BIRSKA	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BIRSKA	
PRŮJEDOVÁNÍ:	ING. JIŘÍ JAVLDOV, BRNO	OBJEKT: BŘEZINKA
INVESTOR: PRAŽSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINA, P.O. KOVOVSKÁ 1122/15, 596 01 JIHLAVA		
AKCE:	III/364740 BŘEZINKA PROPUST	
OBJEKT: B.	VYKRESY	
OSLOH:		
OSLOH SOUHRNŮ:		
OSLOH PŘÍLOH:		
OSLOH B.5.2.		