



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



# SO 14-01

## D.2.1.4.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek	10/2023
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP+PROJS\_Kyjice-Chomutov\_DSP“



Zpracovatel části:



SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 305  
E-mail: info@sudopeu.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV JAROŠ

Garant profese:

-

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

Vedoucí střediska:

ING. MIROSLAV VÁŇA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.

Vypracoval:

doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.

Kontroloval:

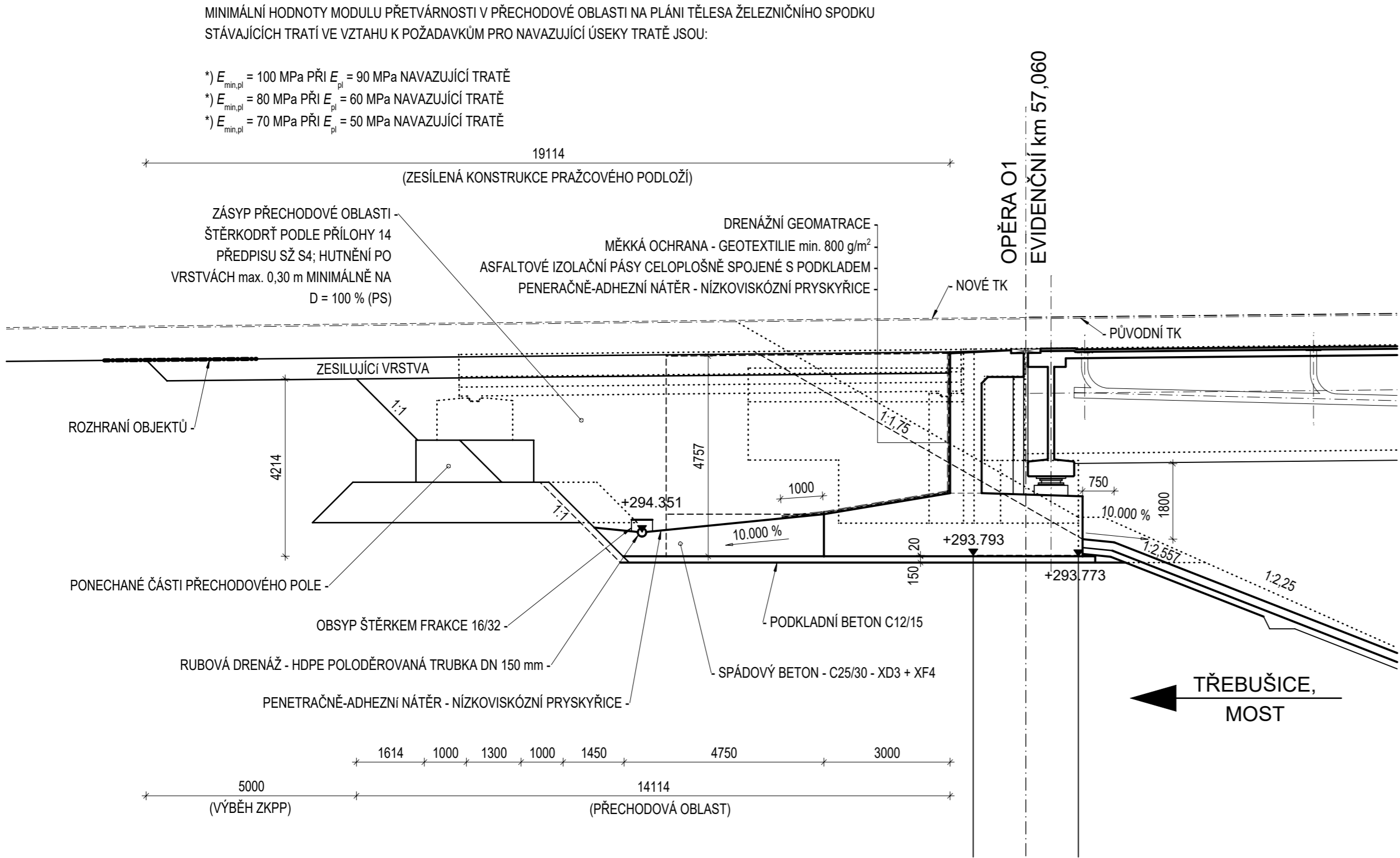
doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.

ODP. PROJEKTANT STAVBY	ODP. PROJEKTANT OBJEKTU	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Roman Šafář Karla Kryla 2659/10, 155 00 Praha 5 tel.: +420 602 577 387 E-mail: rsafar@seznam.cz IČO: 75512556, DIČ: CZ6703190758
Ing. IVAN GRISA	doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.	doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.	doc. Ing. ROMAN ŠAFÁŘ, Ph.D.	

Název akce:	Zakázkové číslo: 2023-03 19-010.640	
	Projektový stupeň: PDPS	
název PS/SO:	Datum: 08/2023	
	Číslo části: D.2.1.4.1	
Název přílohy:	Měřítko: 1 : 100,2	Počet formátů: 4A4
	Číslo přílohy: 35a	

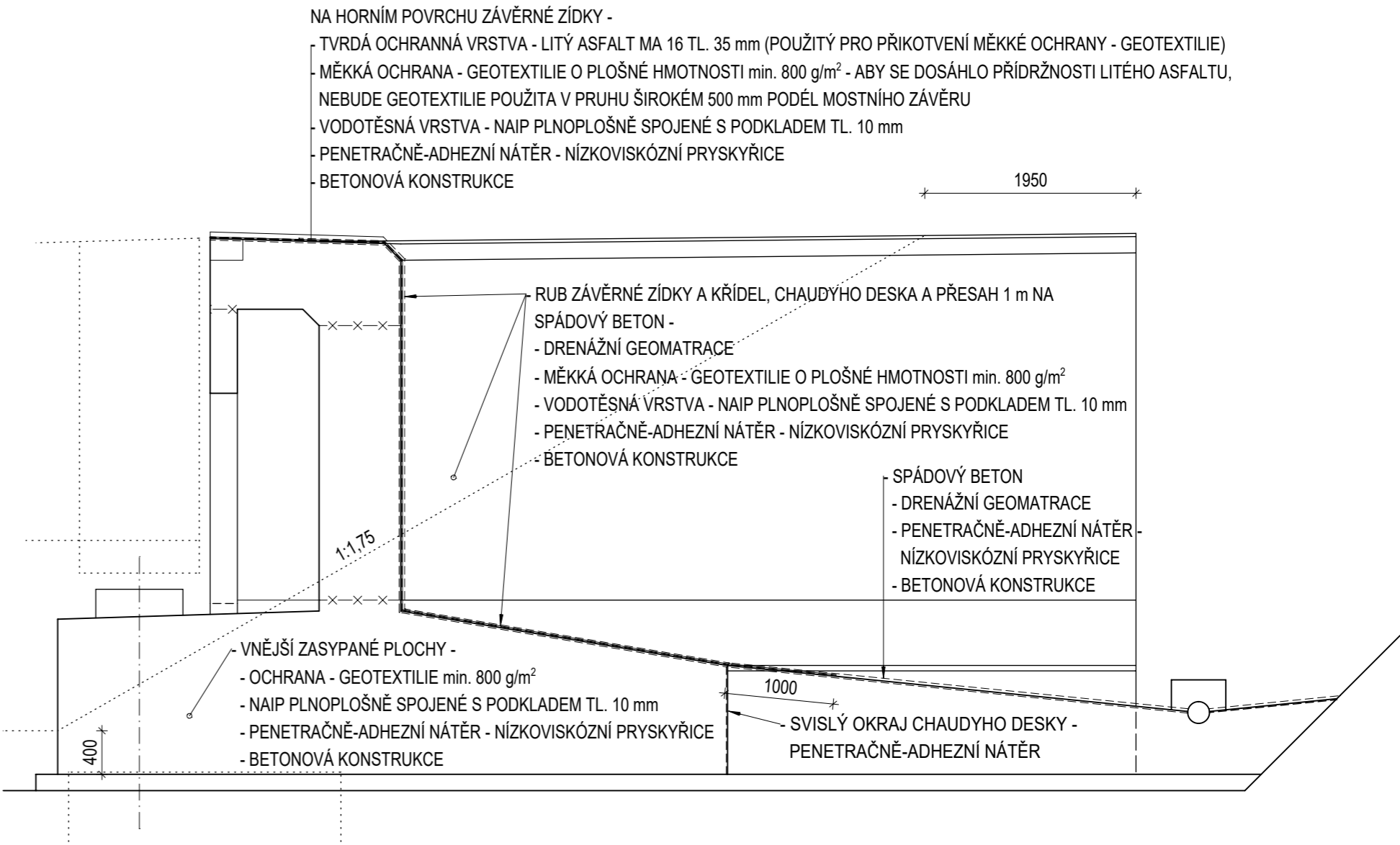
# REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV, ŽELEZNIČNÍ MOST v km 57,255 (ESTAKÁDA VRSKMAŇ)

## DETAIL 1 - PŘECHODOVÁ OBLAST 1:100



Roman Šafář

## PODROBNOSTI SVI NA OPĚŘE 1:50



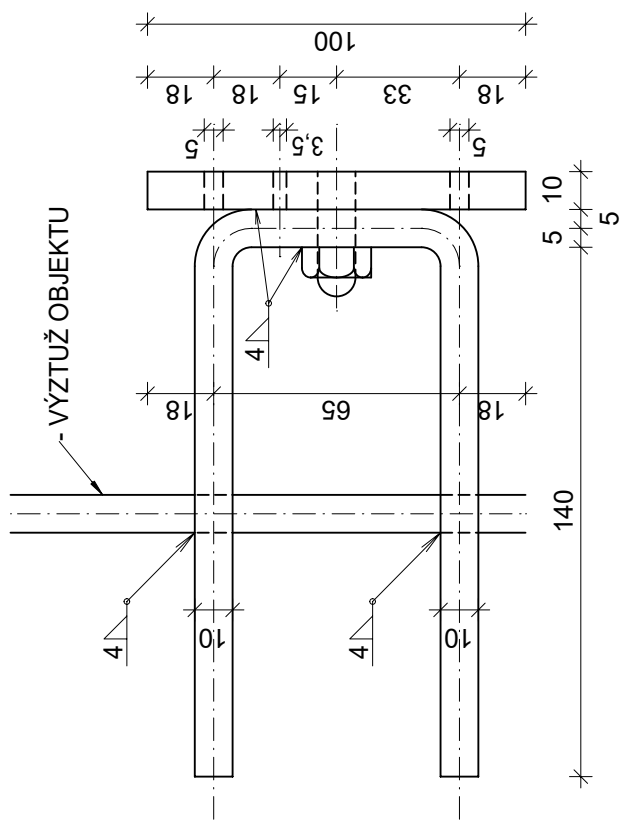
### POZNÁMKY:

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOLEJOVÉHO LOŽE I NA MOSTĚ JE PŘEDMĚTEM SO 11-01 (ŽELEZNIČNÍ SPODEK).

ZESÍLENÁ KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ JE PŘEDMĚTEM SO 11-02 (ŽELEZNIČNÍ SPODEK).

PŘECHODOVÁ OBLAST U O2 JE ŘEŠENA OBDOBNĚ.

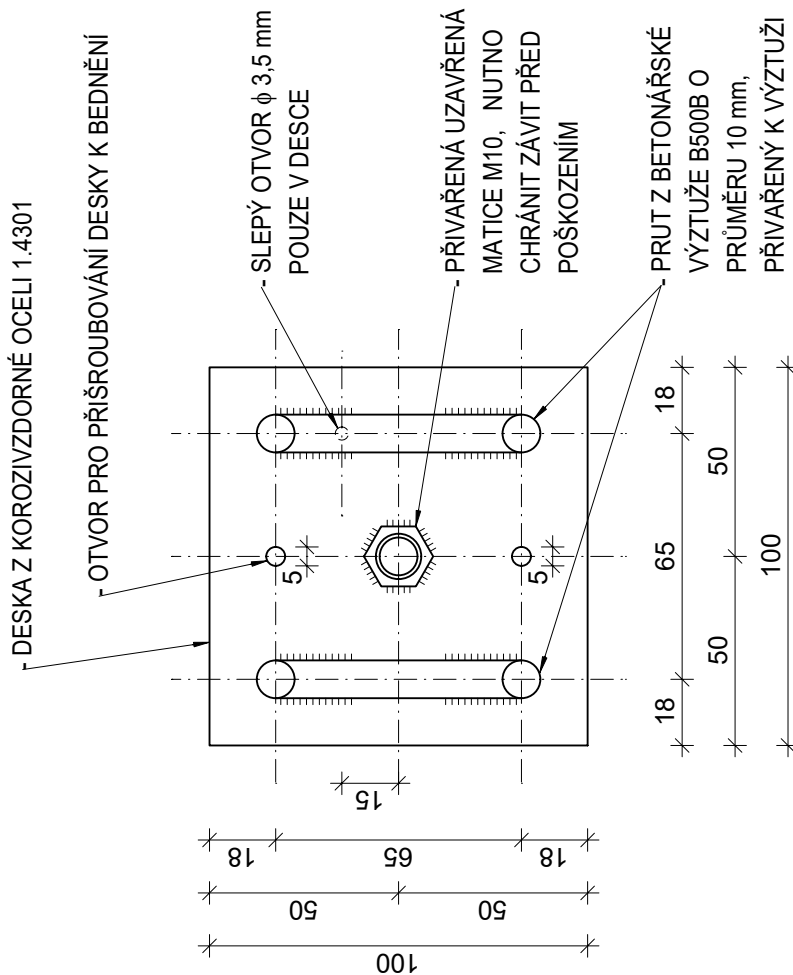
## DETAIL 2 - BOD PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ 1:2



POZNÁMKY:

- VŠECHNY SVARY BUDOU PRŮBĚŽNÉ KOUTOVÉ a = 4 mm

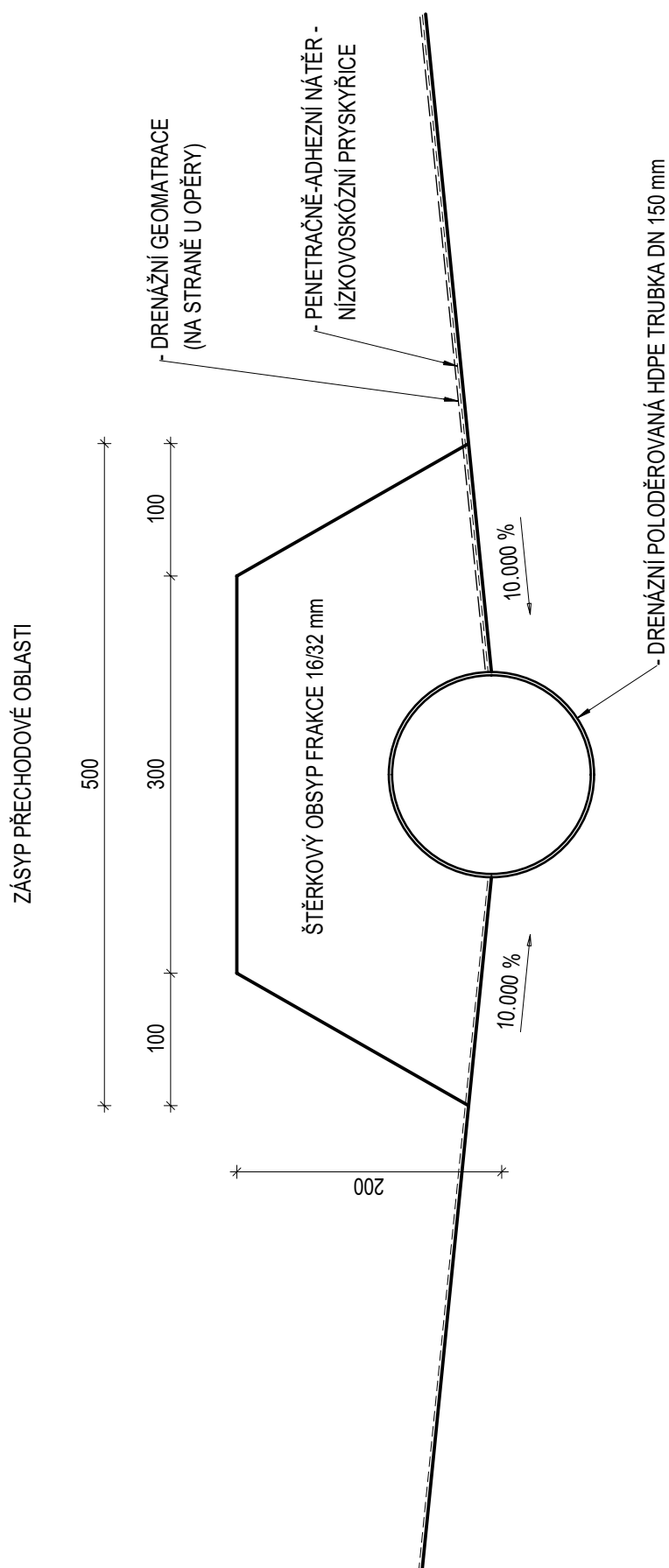
- VEŠKERÉ HRANY SE ZAOBLÍ DO POLOMĚRU 2 mm



# REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV,

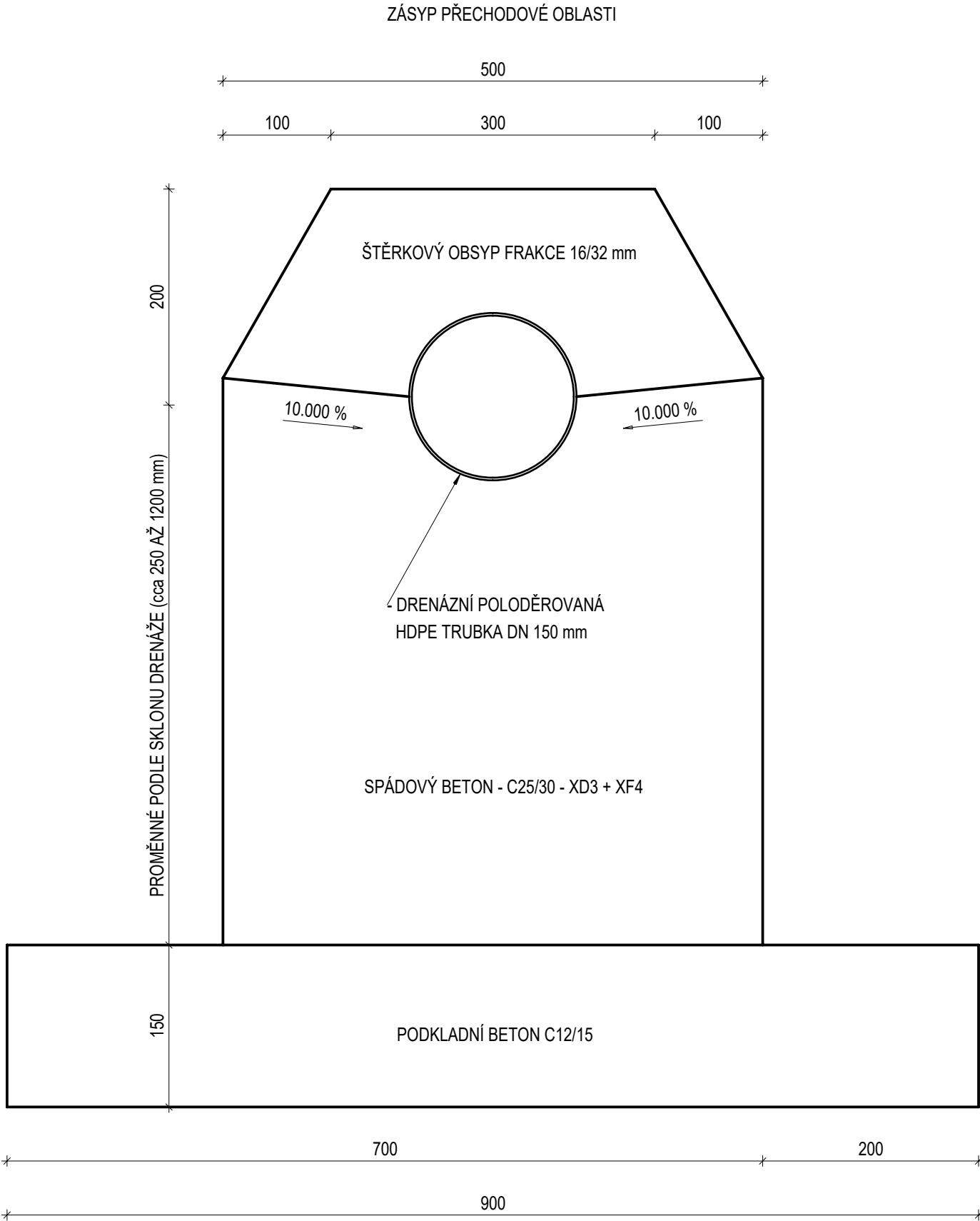
## ŽELEZNIČNÍ MOST v km 57,255 (ESTAKÁDA VRSKMAŇ)

### DETAIL 3 - RUBOVÁ DRENÁŽ, ZA OPĚROU 1:5



SPÁDOVÝ BETON - C25/30 - XD3 + XF4

REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV,  
ŽELEZNIČNÍ MOST v km 57,255 (ESTAKÁDA VRSKMAŇ)  
DETAIL 4 - RUBOVÁ DRENÁŽ, VEDLE OPĚRY 1:5



# REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV, ŽELEZNIČNÍ MOST v km 57,255 (ESTAKÁDA VRSKMAŇ)

## DETAIL 5 - JISKŘIŠTĚ 1:25

