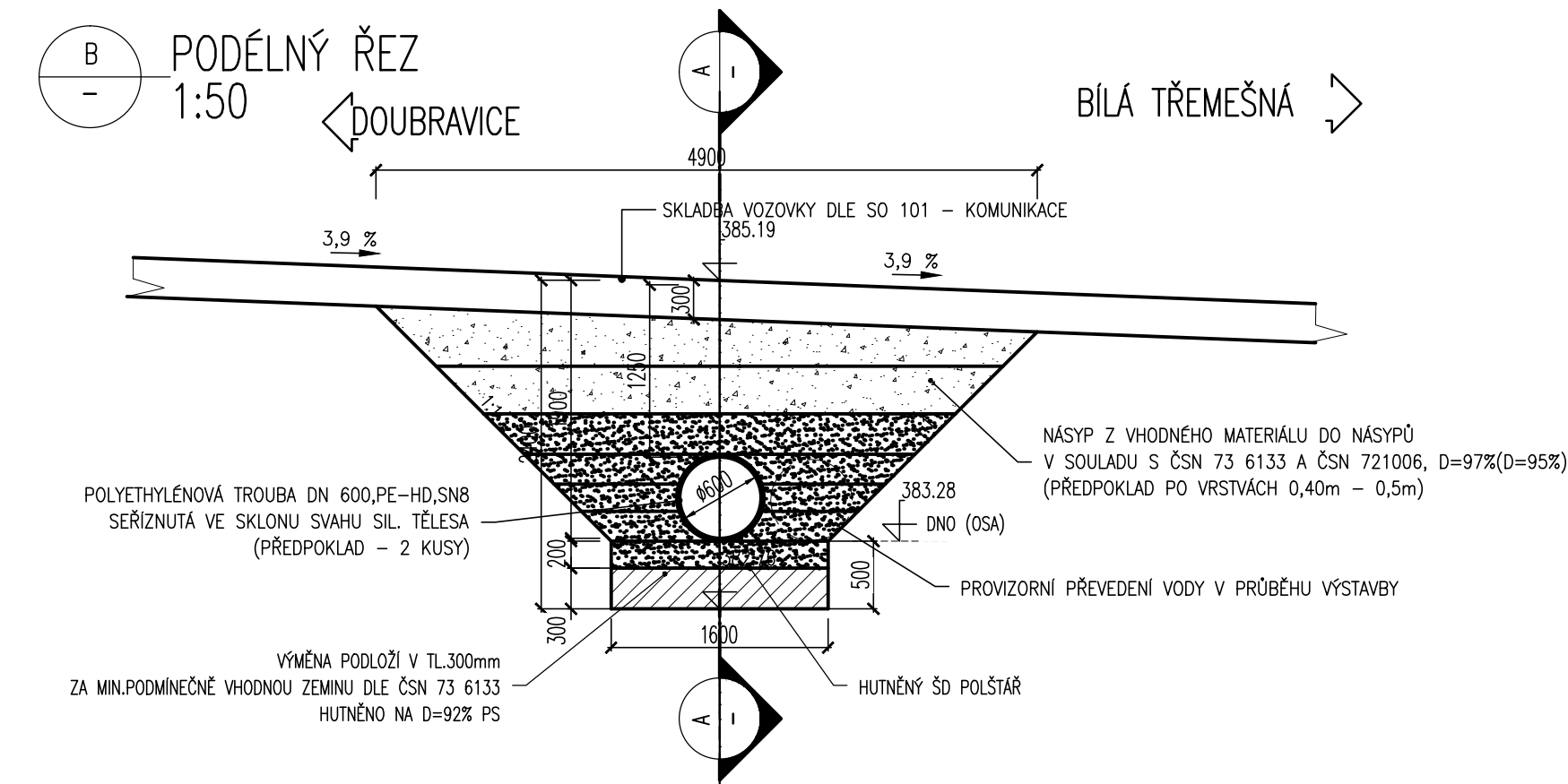
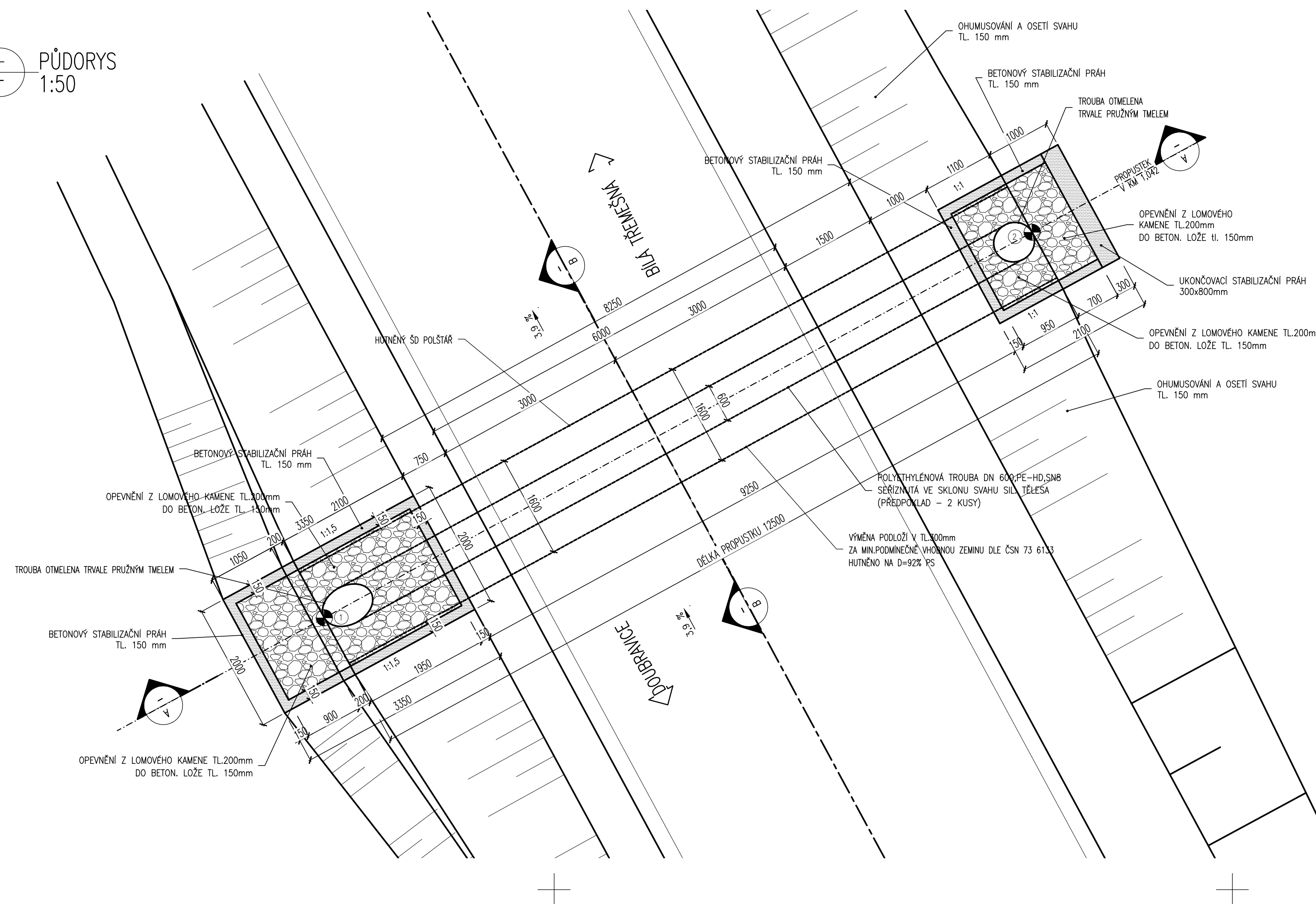

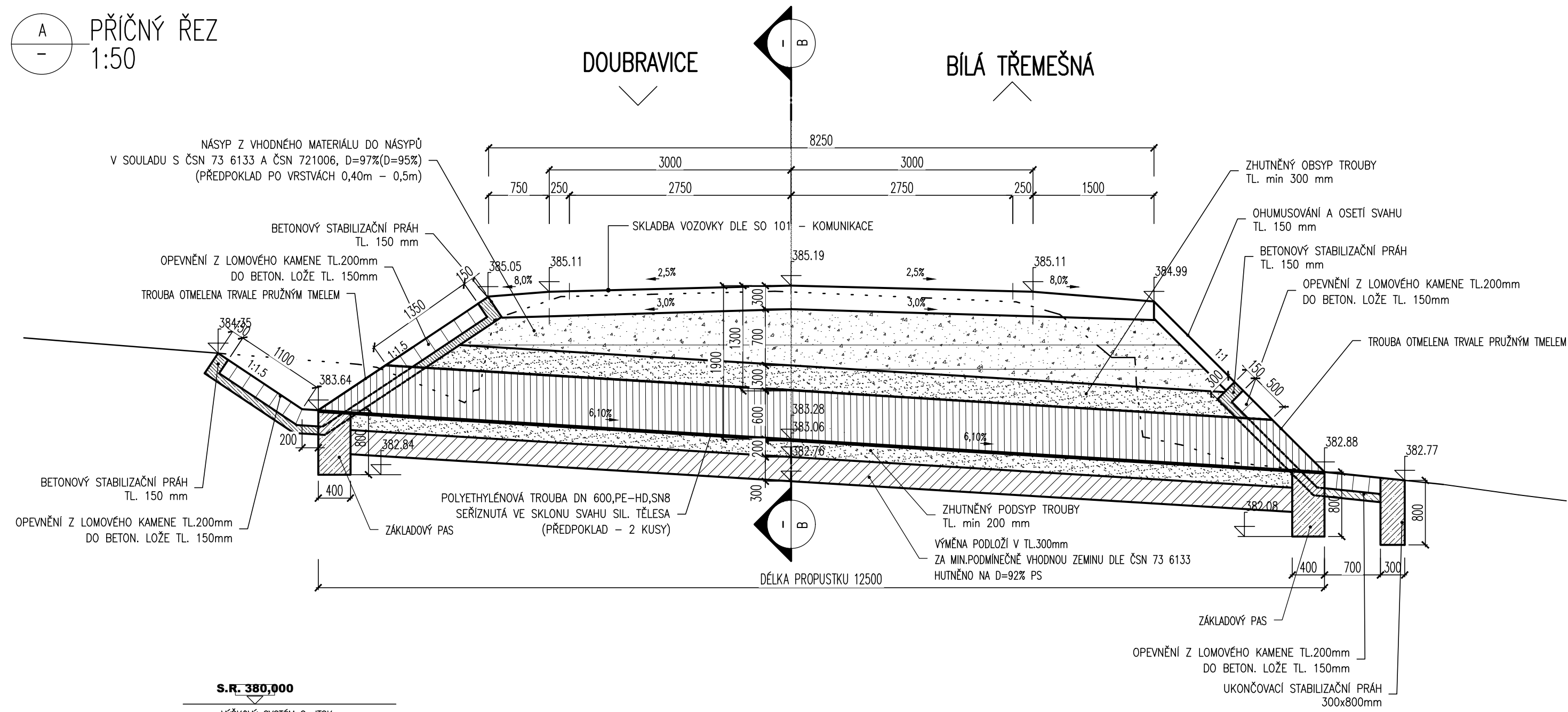

 PŪDORYS  
1:50



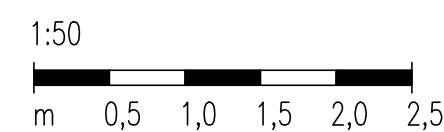

 PŘÍČNÝ ŘEZ  
 1:50



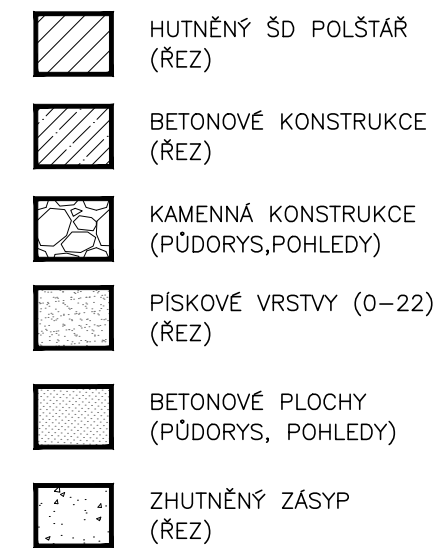
**S.R. 380,000**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

MĚŘÍTKO:



## LEGENDA MATERIÁLŮ



VÝŤČOVACÍ BODY – km 1,042				
1	644082.854	1016902.656	383,64	VŤOK
2	644071.895	1016896.687	382,88	VŤOK

## POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

DLE TKP, KAPITOLA 18. A DLE ČSN EN 206

ZÁKLADOVÉ PASY C 25/30 XF3  
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, PRAHY V KORYTĚ V.T. C20/25-nXF3

KÄMEN:

- PŘÍRODNÍ KÁMEN, MIN. TL. 200 mm, NASÁKAVOST < 3%
- PROVEDENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DLE VZ ŽEL. SPODKU Ž 6.1

**POZNÁMKY:**

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TĚLOŠŮTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLINY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVČÍ SÍTÍ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

**NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE**

KM 20,085 - 22,185

# SO 102

## DSP+PDPS

SOUPRÁVNĚNÍ SYSTÉM: S=JITSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLI:

ZPRACOVÁV:

TECHNICKÁ KONTROLA:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

HLAVNÍ PROJEKTANT:

KRAJ:KRALOVÉHRADECKÝ

KOLEKTIV

ING. PAVEL HÁNYK

ING. JAN BURSA

ING. PAVEL HÁNYK

ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ

OKRES:TRUTNOV

OBC:DOUBRAVKA, BILÁ TRĚŠŤOVÁ

INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

AKCE:

II/325 Chlum - Velký Vřetov - Mostek - část II

OBJEKT: SO 102 - SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVLÁN

OBŠAH:

PROPUSTEK V KM 1,042