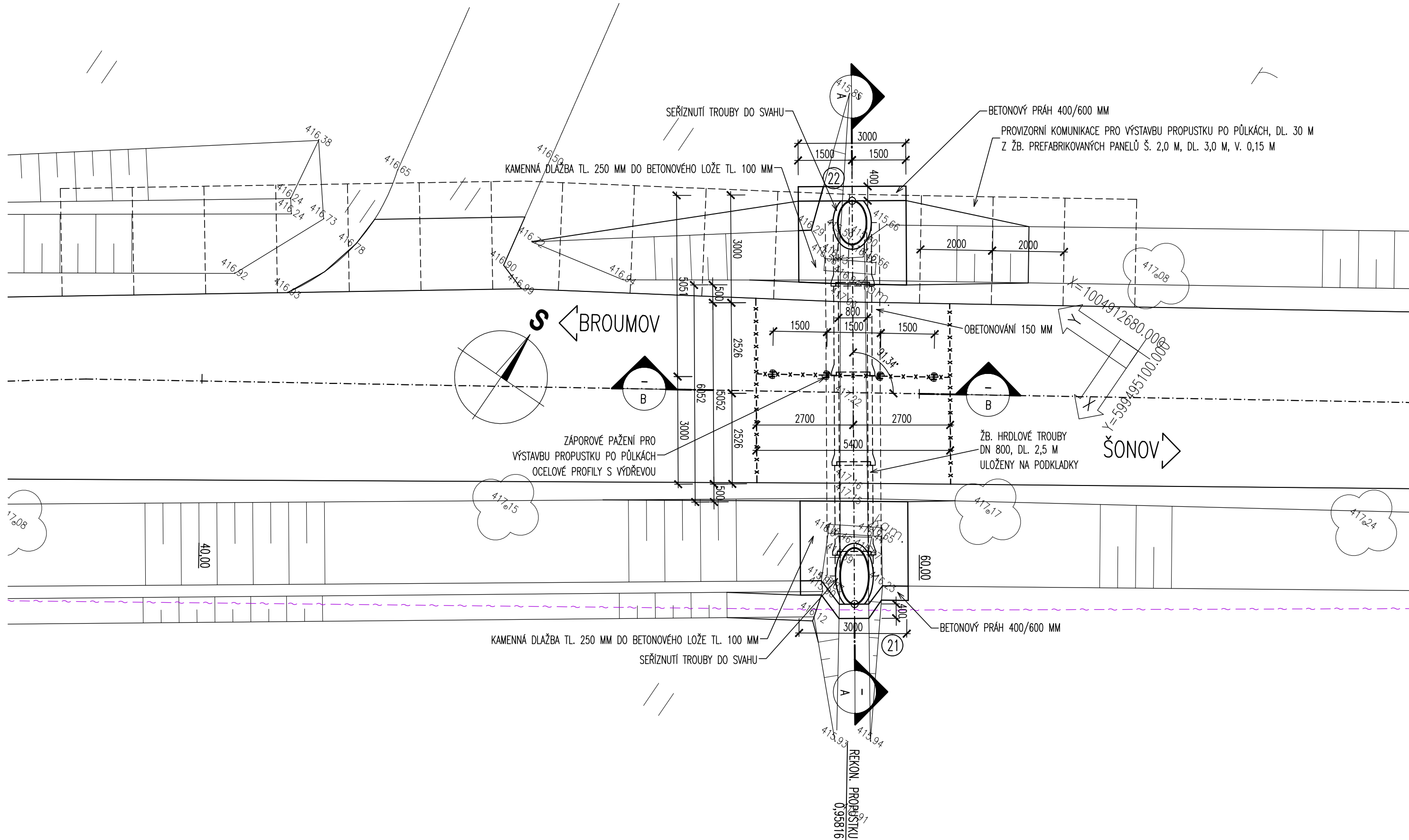
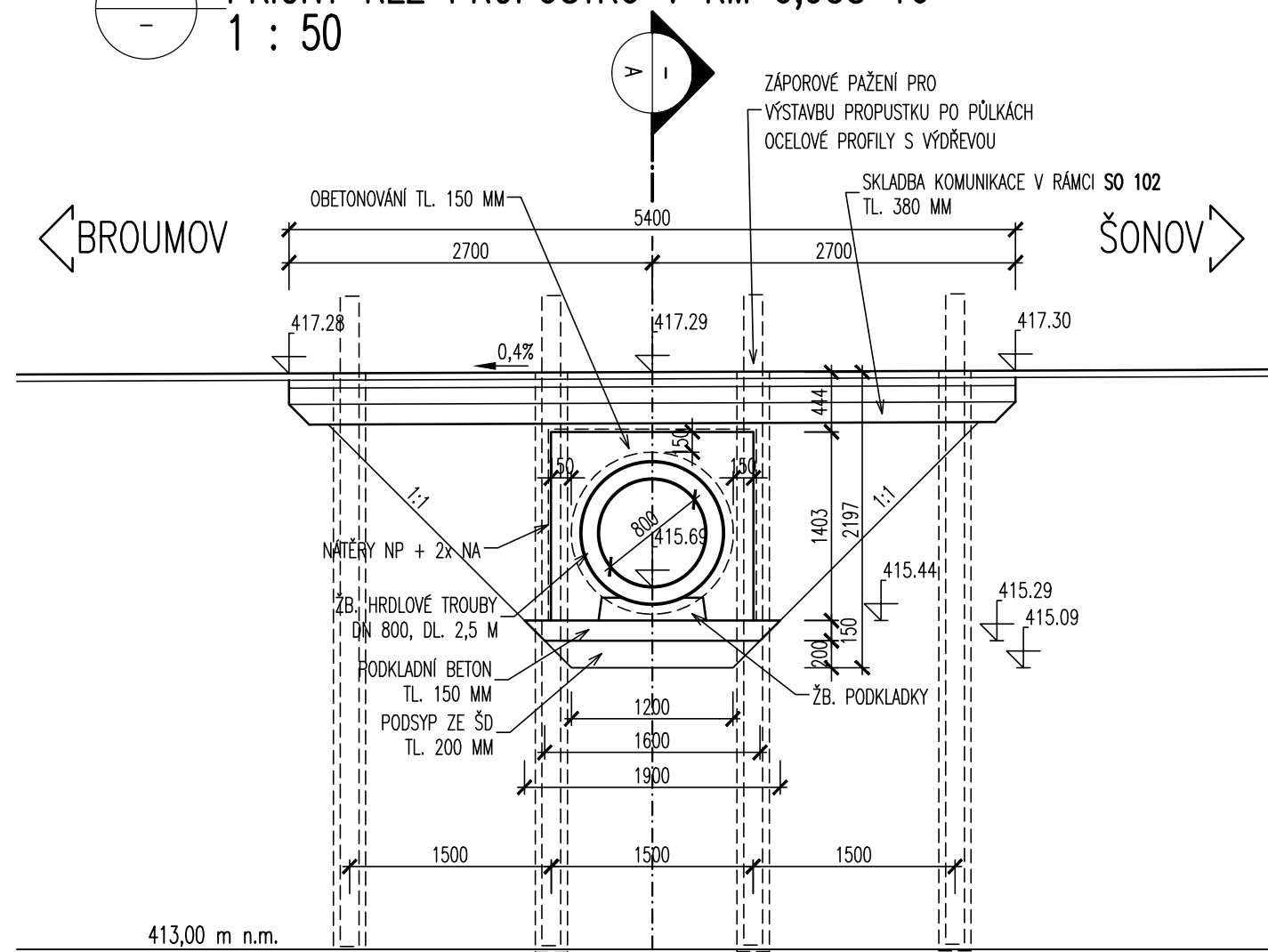


- PŮDORYS PROPUSTKU V KM 0,958 16
 1 : 100



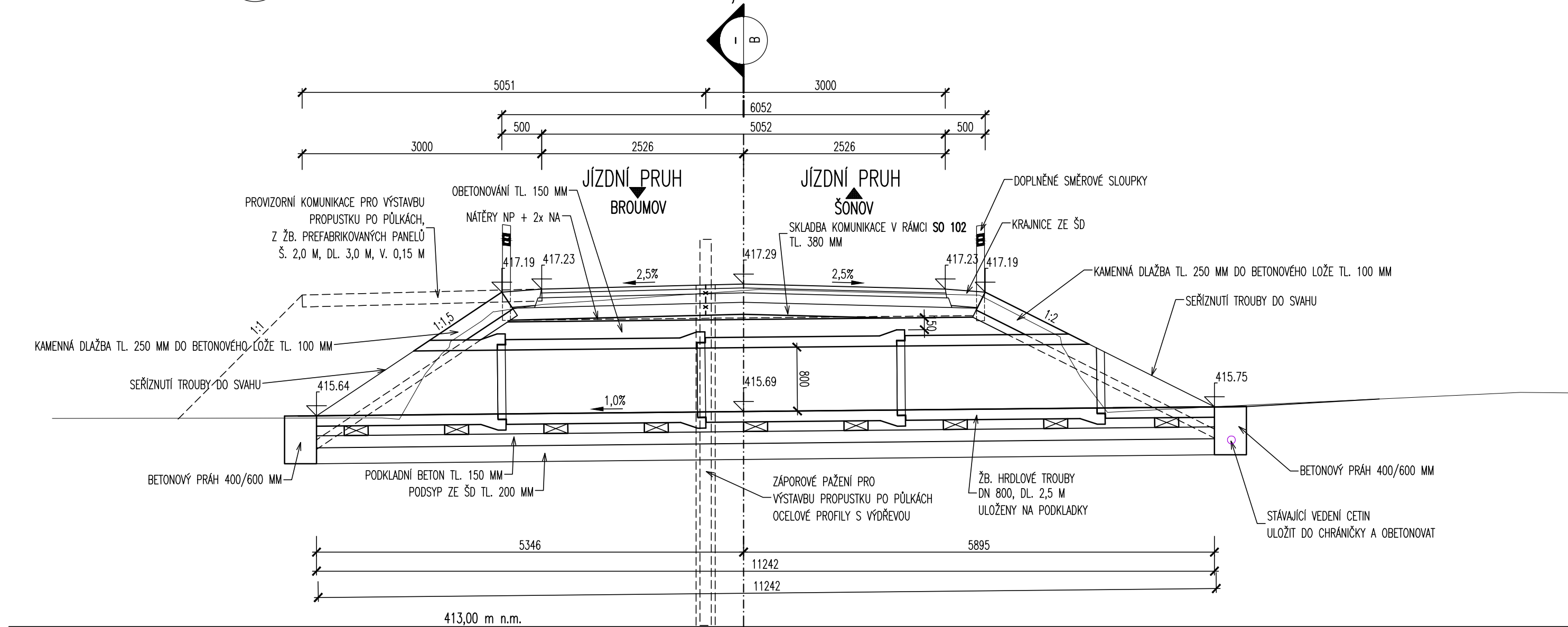
B PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKU V KM 0,958 16
 - 1 : 50



VYTÝČOVANÉ BODY:

	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
21	599497.643	1004922.958	VŤOK
22	599504.039	1004913.711	VÝTOK

A PODELNÝ ŘEZ PROPUSTKU V KM 0,958 16
 - 1 : 50

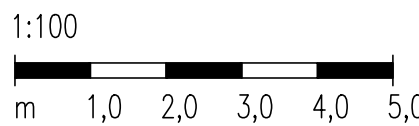


POUŽITÉ BETONY:

PODKLADNÍ BETON
 ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY
 OBETONOVÁNÍ TRUB
 PODKLADNÍ BETON KAMENNÉ DLAŽBY

C 12/15-X0
 C30/37-XF4, XD3
 C25/30-XF2, XD1
 C25/30-XF2, XD1

MĚŘÍTKO:



SO 102
 DUR+DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	ING. JAN MACHEK	<i>Jan Machek</i>	
ZPRACOVAL:	ING. JAN MACHEK	<i>Jan Machek</i>	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	<i>Lukáš Tobeš</i>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>Jan Bursa</i>	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>Jan Bursa</i>	
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBC: BROUMOV, ŠONOV	STUPEŇ: DUR+DSP+PDPS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			ZAK.ČÍSLO: 1162-15-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1162
			DATUM: 10/2015
OBJEKT: C.2. SO 102 – SILNICE III/30324 OD KM 0,540 DO 2,200			FORMÁT: 6 x A4
OBSAH:			MĚŘÍTKO: 1:100, 50
			ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2.7.
			PROPUSTEK V KM 0,95816