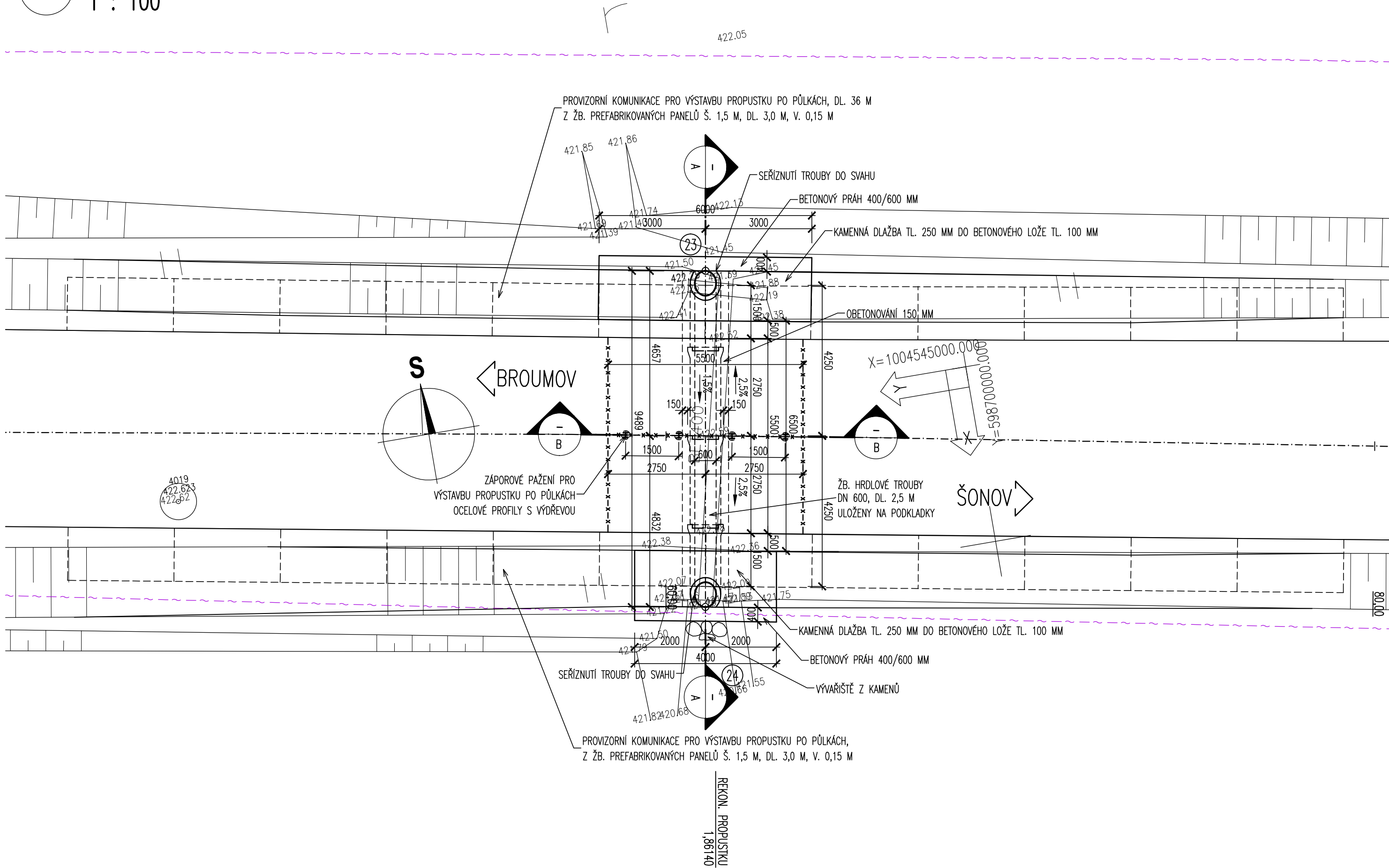
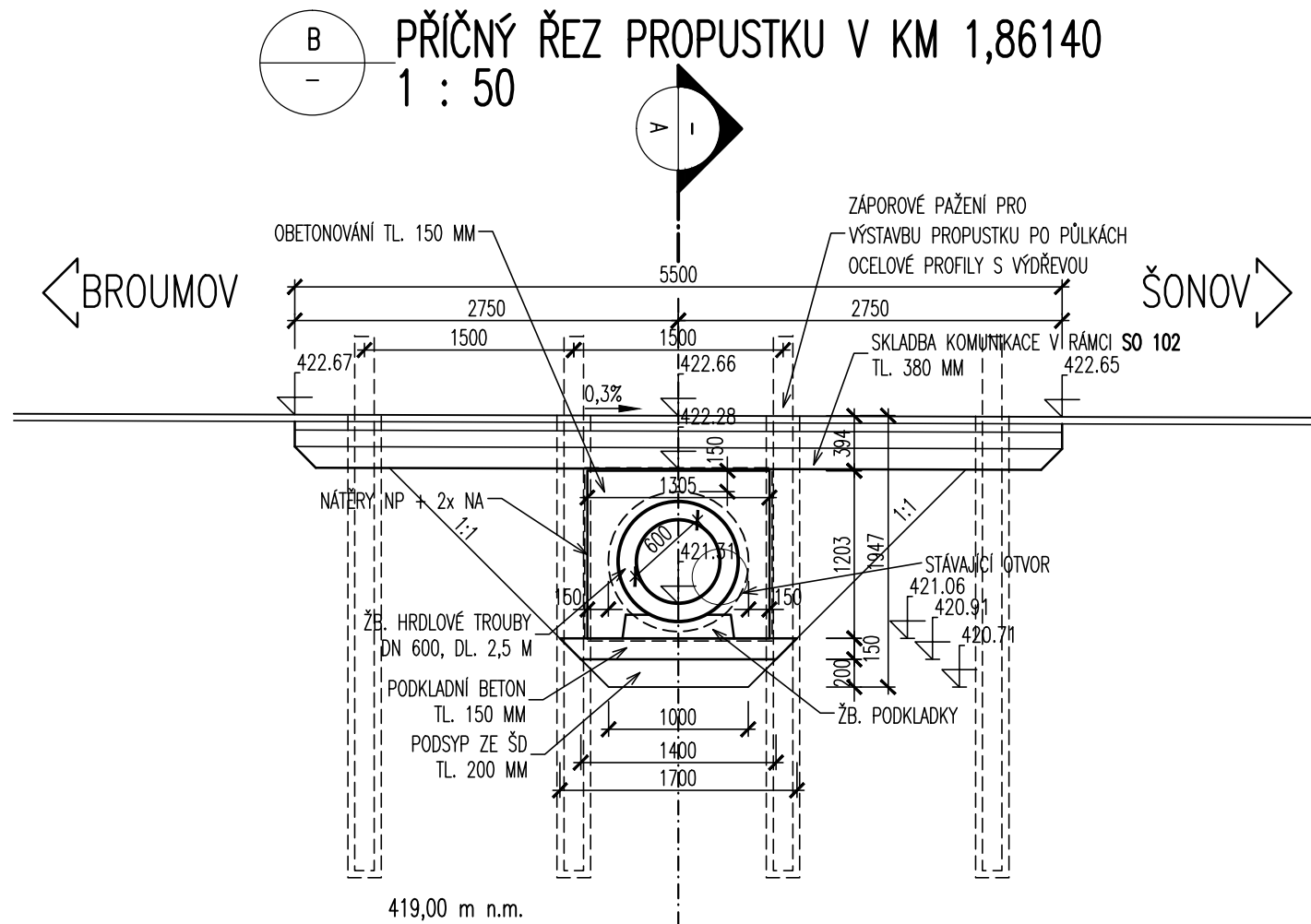


PŮDORYS PROPUSTKU V KM 1,86140
1 : 100



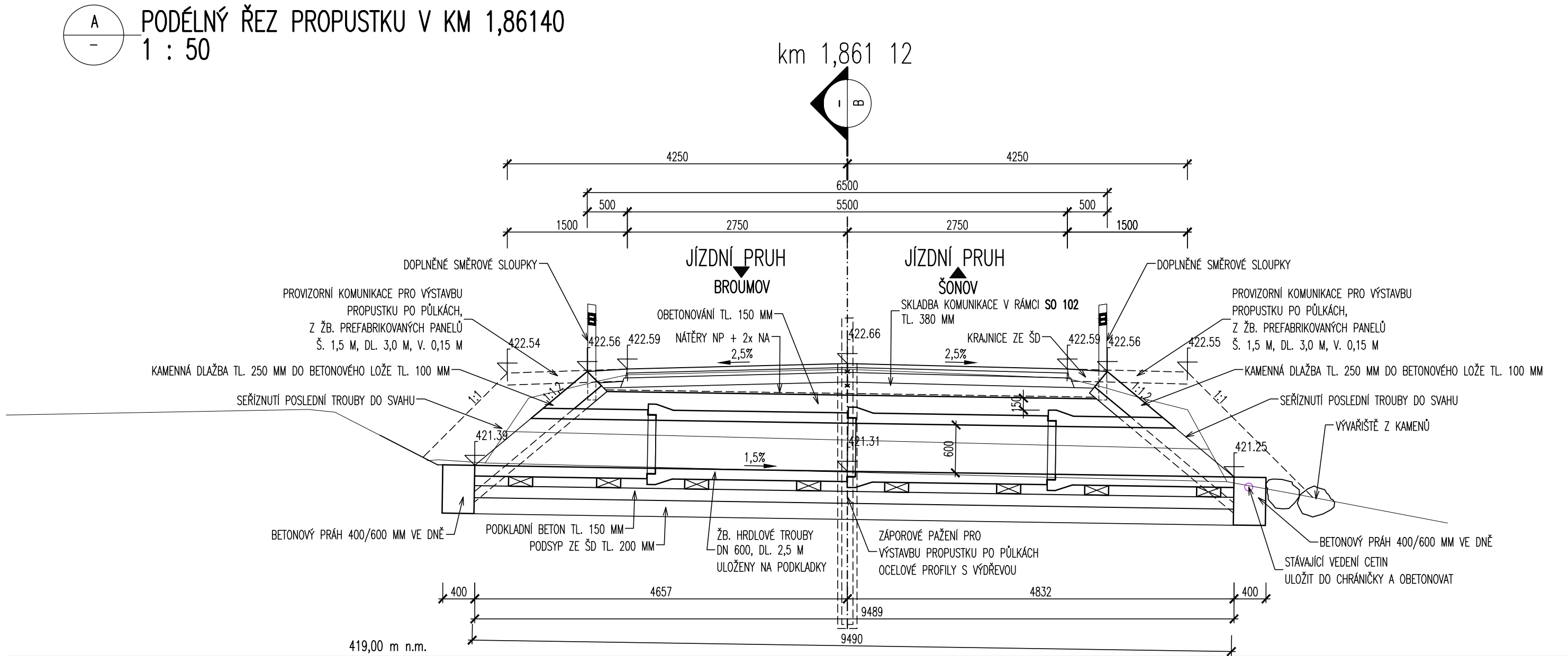
PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKU V KM 1,86140
1 : 50



VYTYČOVANÉ BODY:

	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA
23	598706.782	1004541.100	VŮK
24	598708.381	1004550.453	VÝTOK

PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKU V KM 1,86140
1 : 50

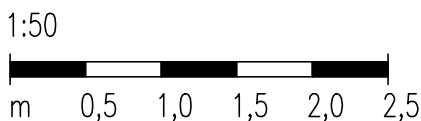


POUŽITÉ BETONY:

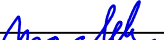

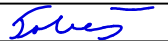


PODKLADNÍ BETON
ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY
OBETONOVÁNÍ TRUB
PODKLADNÍ BETON KAMENNÉ DLAŽBY

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		 MDS PROJEKT
ZPRACOVAL:	ING. JAN MACHEK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBES		FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		 MDS PROJEKT FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: NACHOD		
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
AKCE:			
III/30324 BROUMOV – ŠONOV			
OBJEKT: C.2. SO 102 – SILNICE III/30324 OD KM 0,540 DO 2,200			
OBSAH:			
PROPUSTEK V KM 1,86140			
ČÍSLO SOUPRAVY:			
ČÍSLO PŘÍLOHY: C.2.8.			