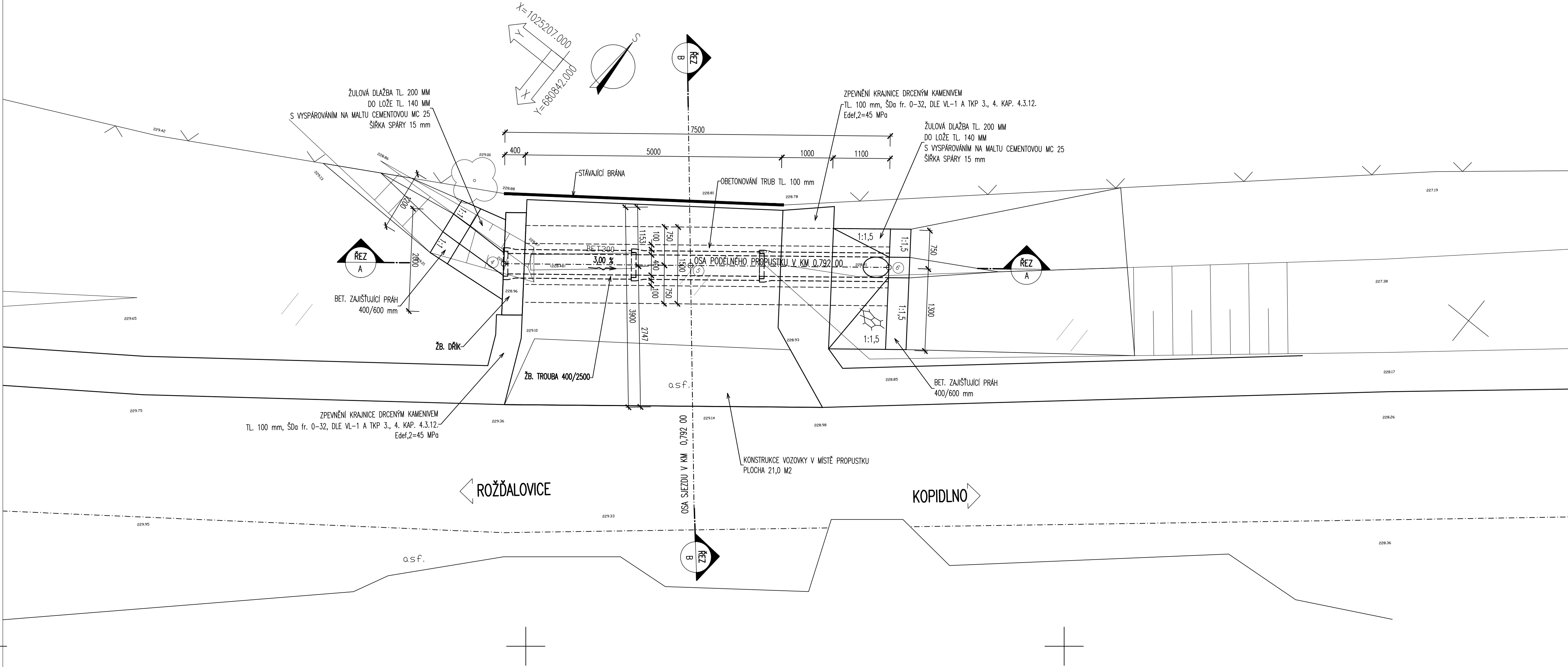
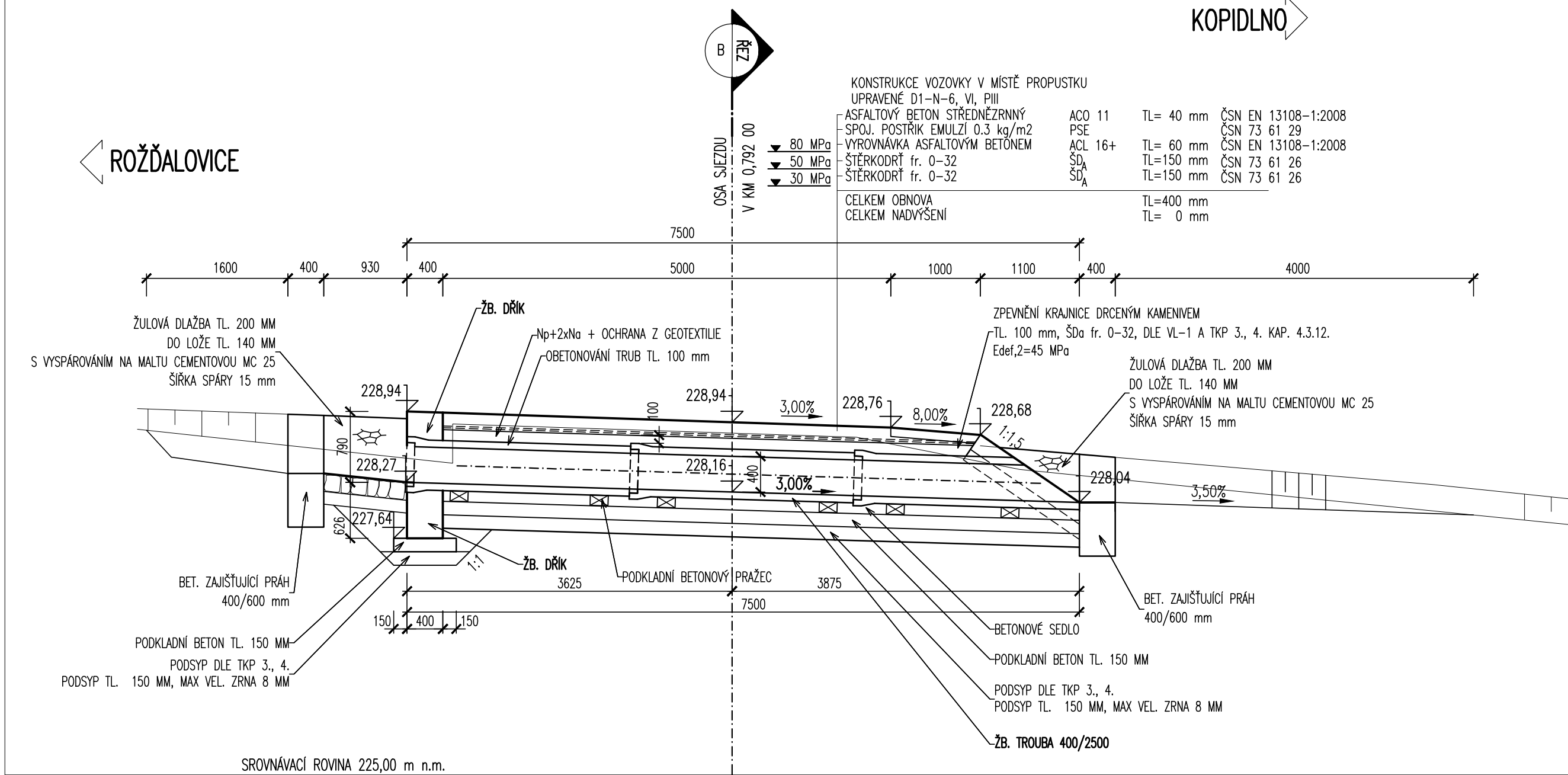


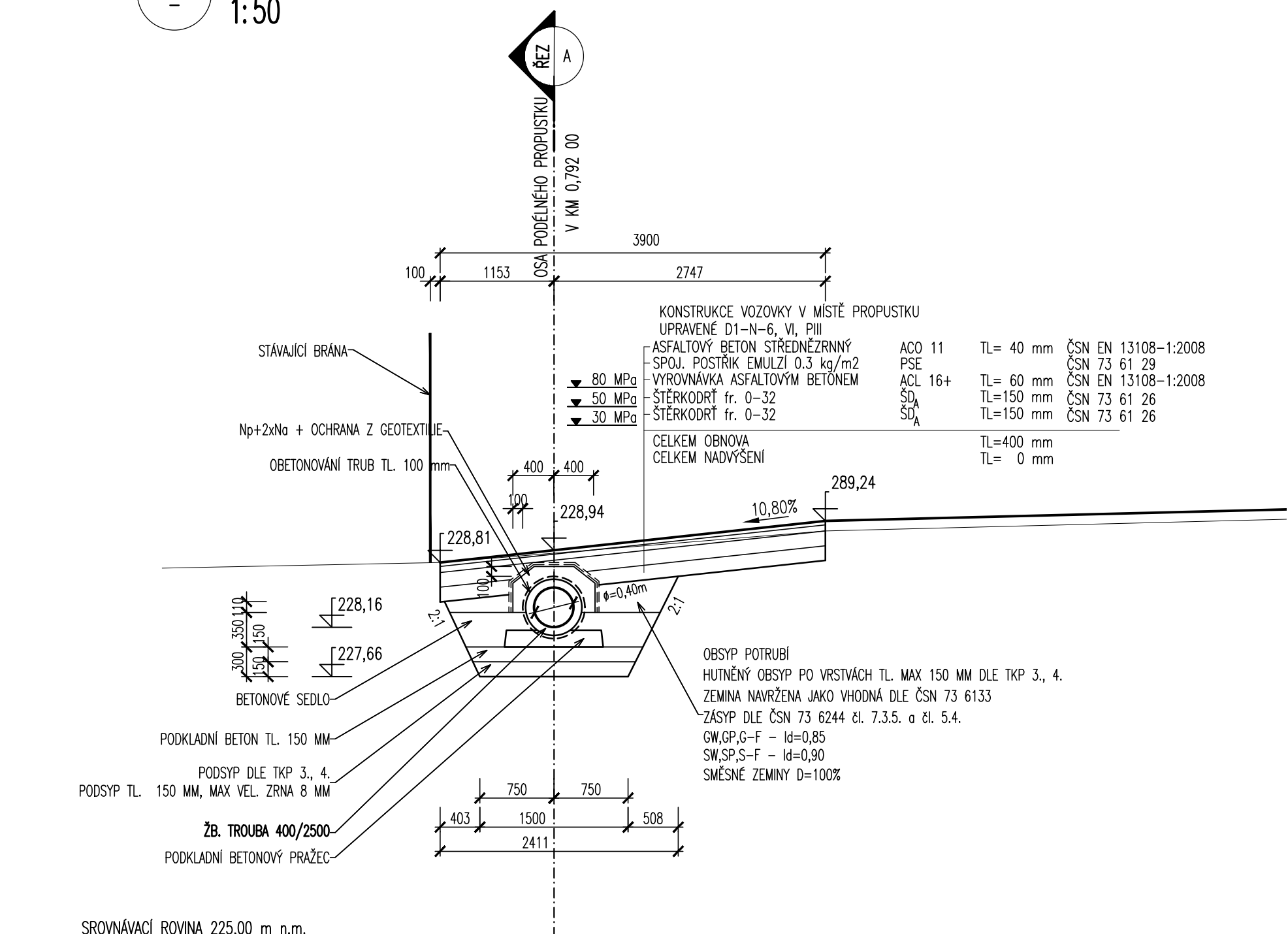
- PŮDORYS PROPUSTKU V KM 0,792 00
 - 1:50



A - PODÉLNÝ ŘEZ PODÉLNÉHO PROPUSTKU V KM 0,792 00
 - 1:50



B - PŘÍČNÝ ŘEZ PODÉLNÉHO PROPUSTKU V KM 0,792 00
 - 1:50



POUŽITÉ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15-X0
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU	C 12/15-X0
ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY	C 25/30-XF2,XC2
BETONOVÉ SEDLO, OBETONOVÁNÍ	C 25/30-XF2,XC2
ŽB. DŘÍK	C 25/30-XF2,XC2
ŽB. HRDLOVÁ TROUBA	C 40/50-XF4,XA3

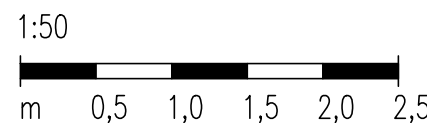
VYTÝČOVANÉ BODY:

ČÍSLO BODU	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
4	680840.422	1025210.846	osa vtok
5	680837.549	1025208.606	osa osa
6	680834.496	1025206.226	osa výtok

POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY: ČSN 73 04 22 ČSN 01 34 19 TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9 TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

MĚŘÍTKO:



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ-ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ-ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO - MĚSTO KOPIDLNO
- - - - - PODZEMNÍ SEDLOVACÍ VEDENÍ - TELEFONIKA 02 CZECH REPUBLIC a.s.

SO 101
 DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO E-MIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		STUPEŇ: DSP+PDPS ZAK.ČÍSLO: 0914-14-3 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0914 DATUM: 05/2014 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: 1 : 50
OBJEKT: C.1. SO 101 – SILNICE III/32830 OD KM 0,000 DO 3,480			
OBSAH:	PROPUSTEK V KM 0,792 00	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.15.