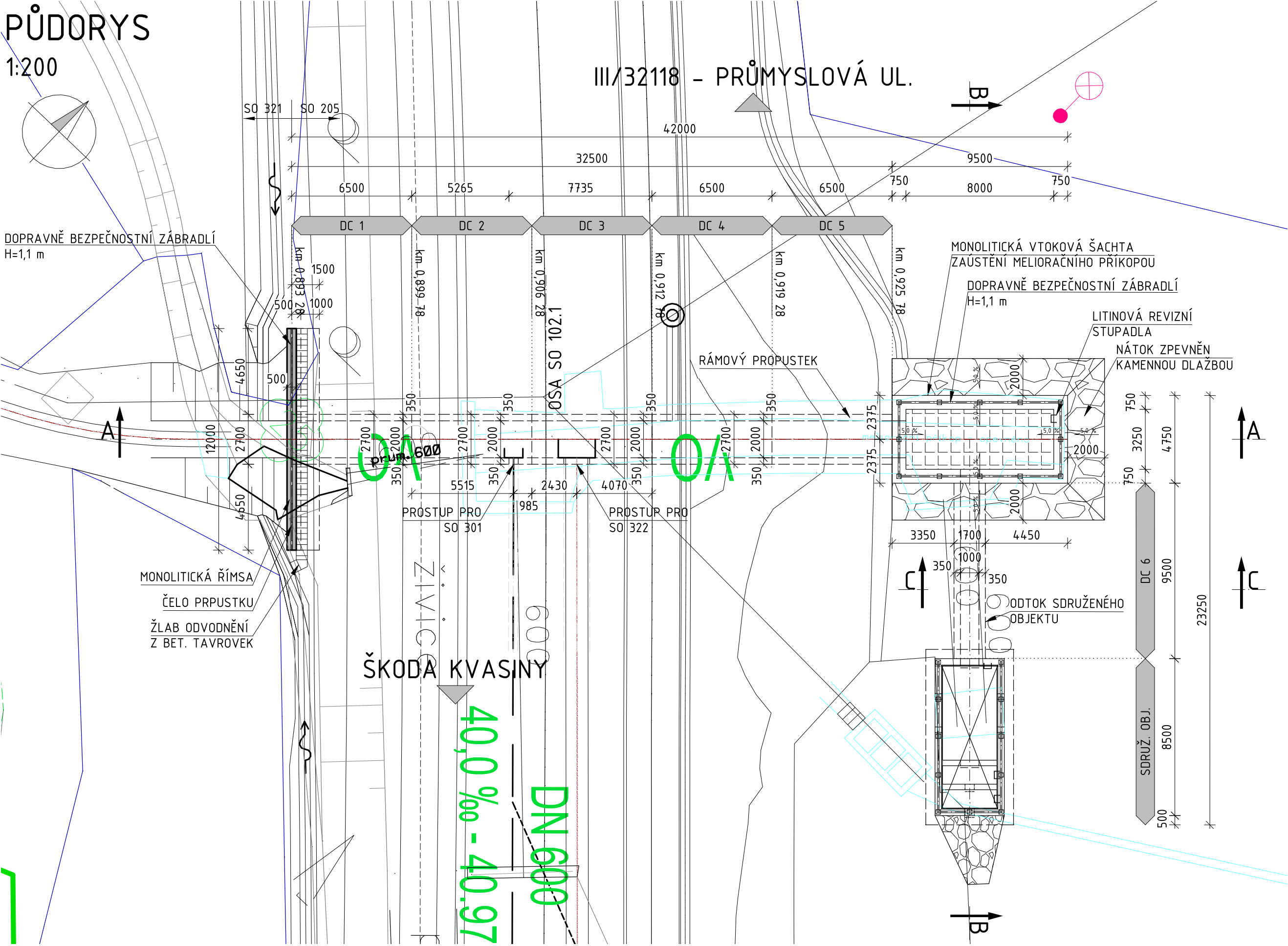


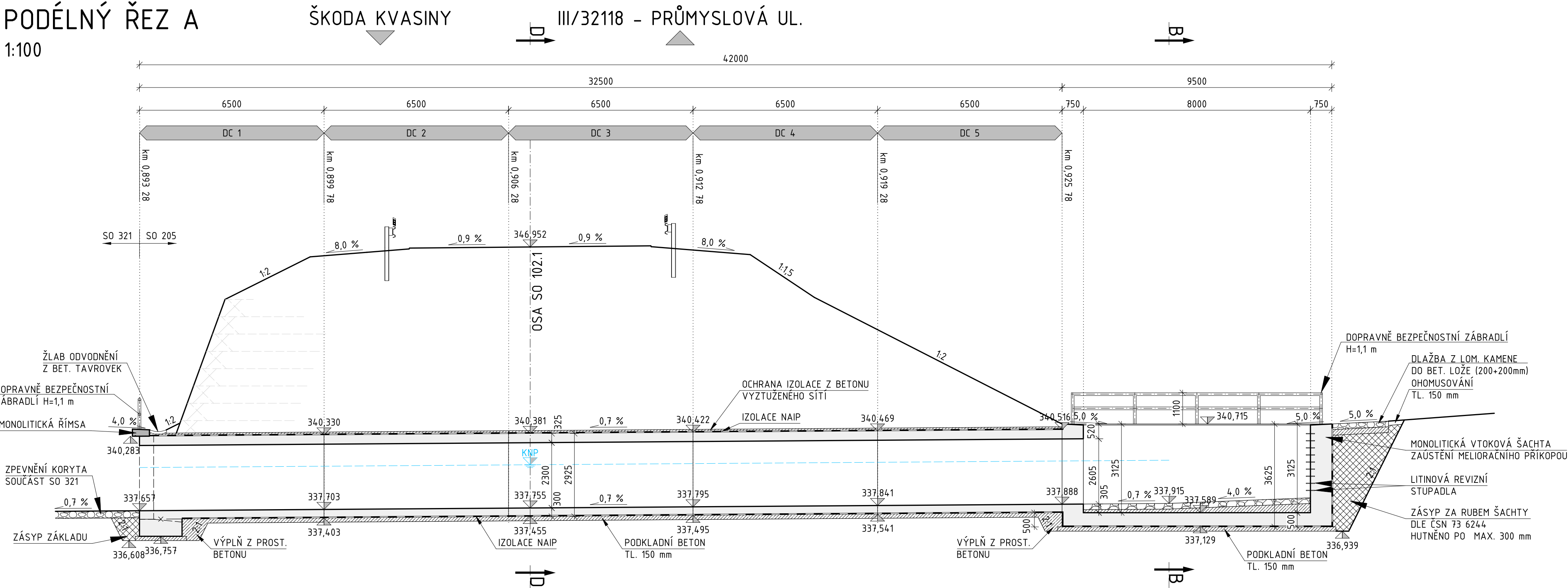
PŮDORYS

1:200



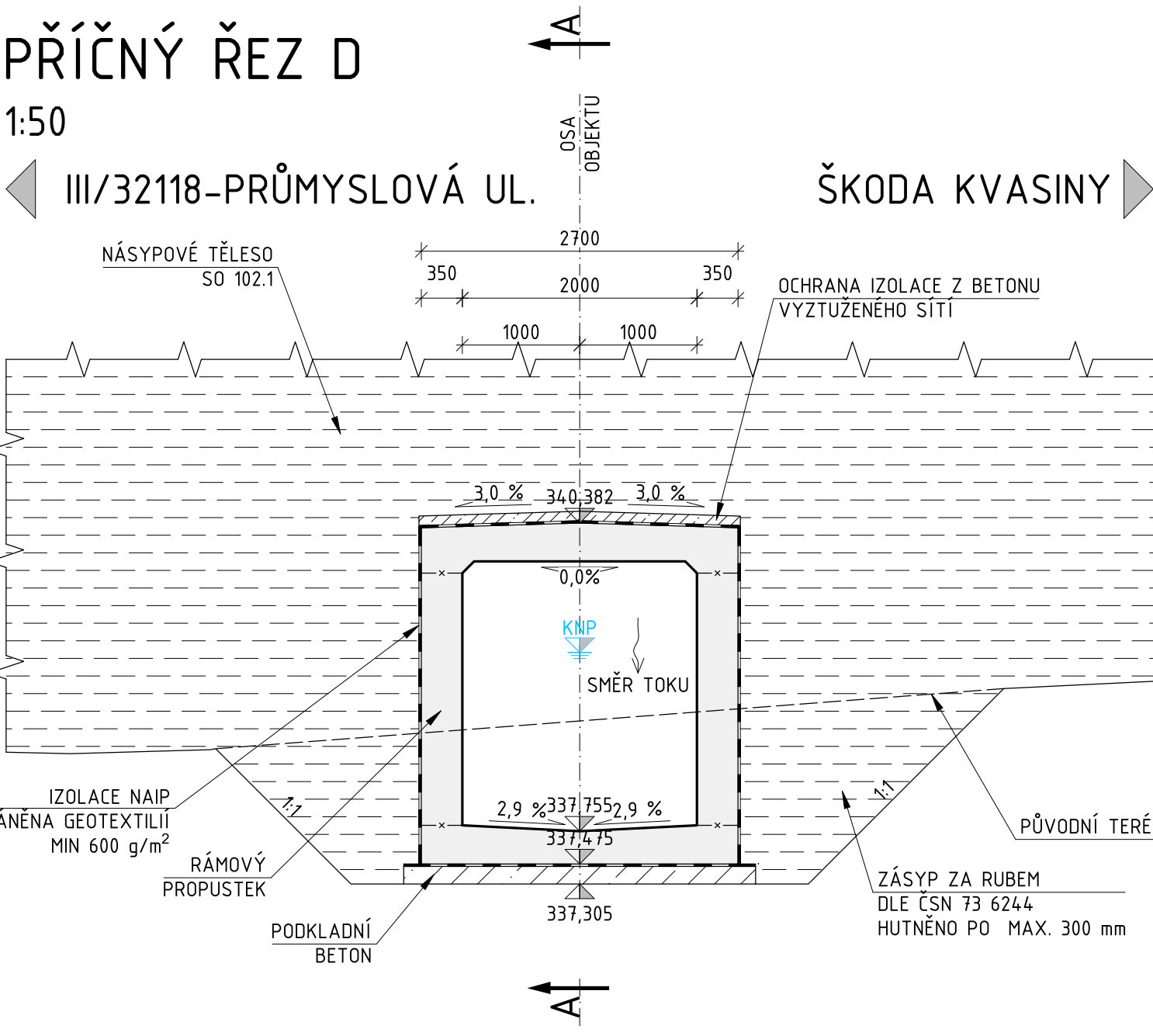
PODÉLNÝ ŘEZ A

1:100



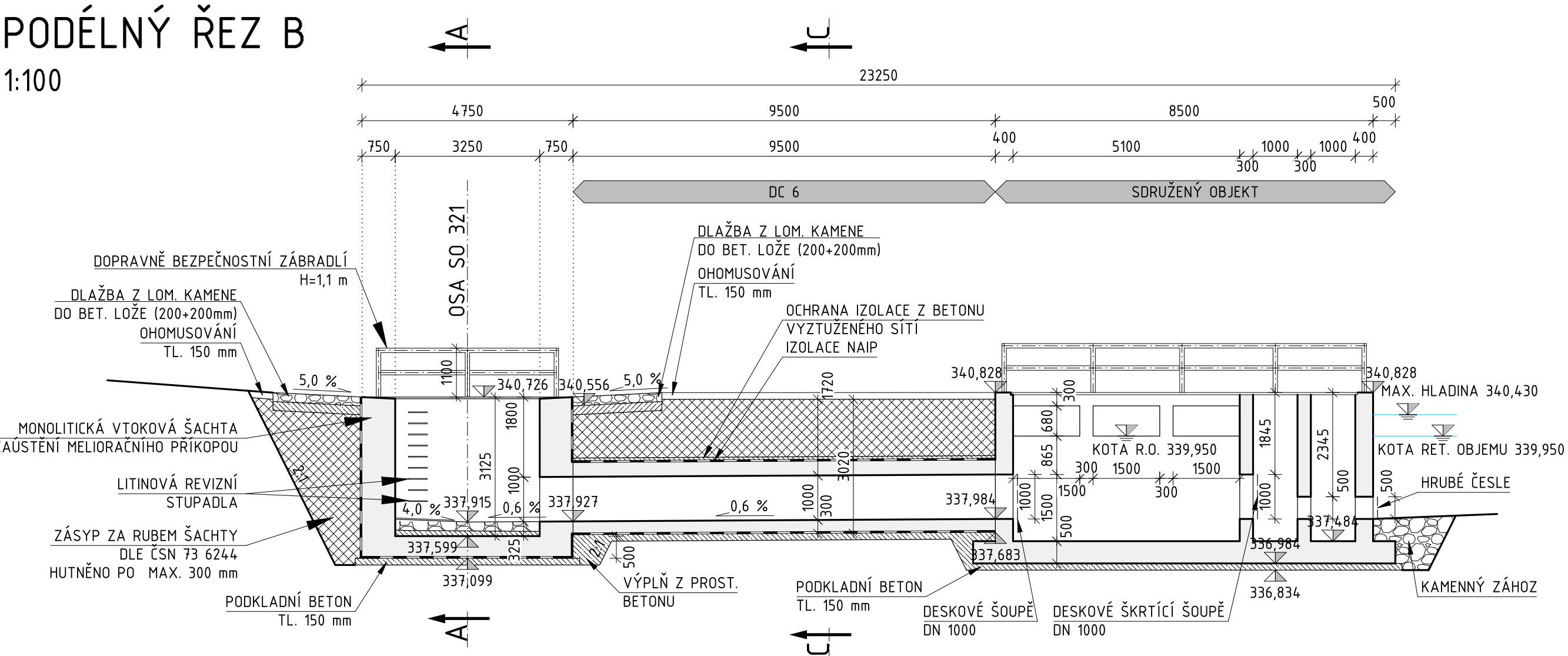
PŘÍČNÝ ŘEZ D

1:50



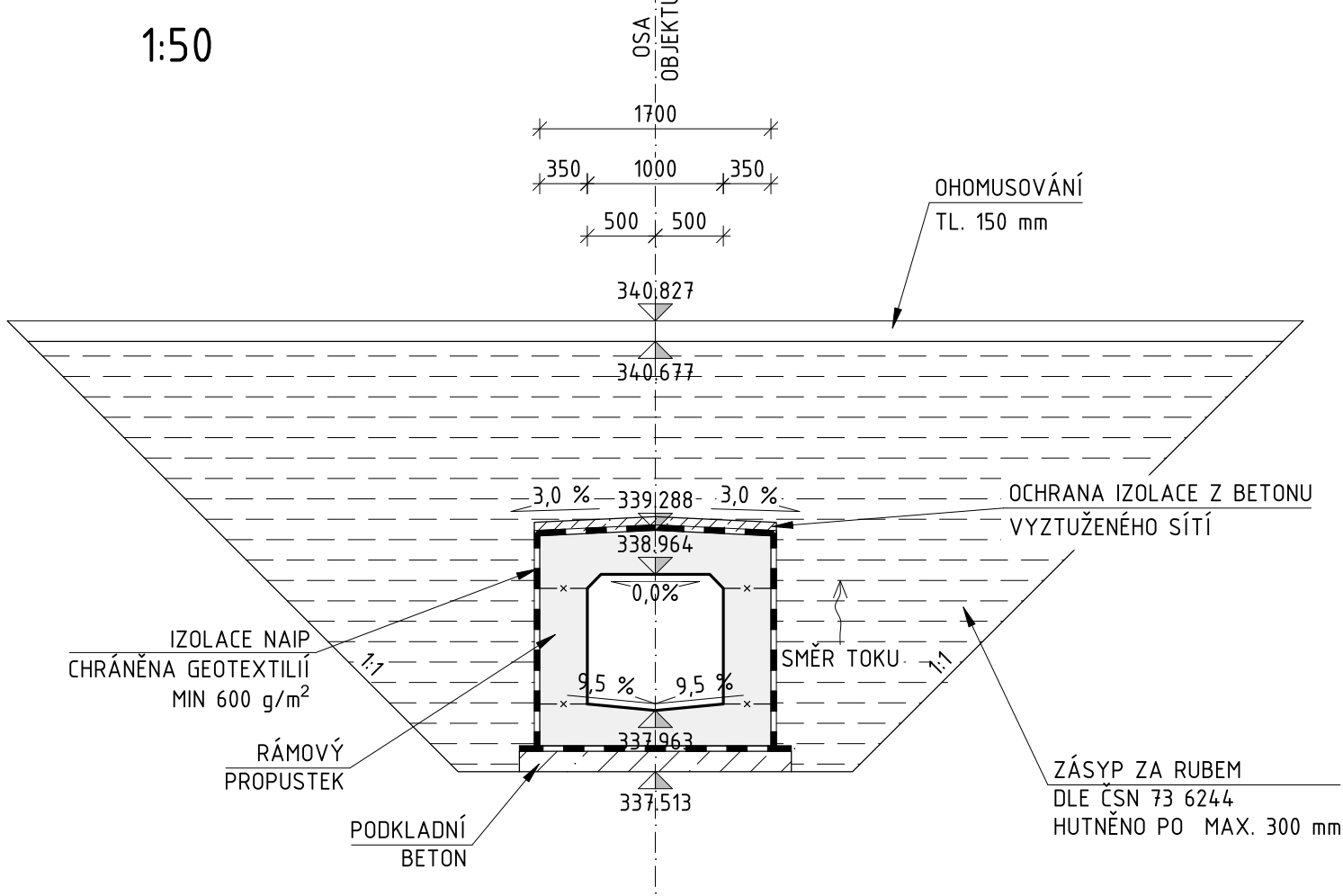
PODÉLNÝ ŘEZ B

1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ C

1:50



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

ČÍSLO SO	NÁZEV OBJEKTU
102.1	PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE ZÁPAD - ČÁST JIH
322	VODOTEČ Z PZ JIH
331	VÝTLAKOVÁ KANALIZACE - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH
411	VEDENÍ VN 35KV - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA JIH
439	PŘÍPOJKA NN 0,4 KV K ČERPAČÍ STANICI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
463	PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO VEDENÍ CETIN - KOMUNIKACE ZÁPAD KM 0,000-0,350

SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	TRÍDA BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
BETONOVÝ ZÁKLAD	C30/37-XF3
MONOLITICKÝ PROPUSTEK	C30/37-XF3
KŘÍDLO	C30/37-XF3
ŘÍMSA	C30/37-XF4
BETONOVÉ LOŽE	C20/25n-XF3

POZNÁMKY

ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝM SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ JEDNOTLIVÉ SKLADBY JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

D.1 Stavební část  
D.1.2 Mostní objekty a zdi  
SO 205

Objednatel: KRAJ VYKONÁVÁČÍ PRÁCE  
KRAJ VYKONÁVÁČÍ PRÁCE  
KRAJ VYKONÁVÁČÍ PRÁCE

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK  
Společnost: PRAGOPROJEKT, s.r.o.  
M - PROJEKCE

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o.  
Návrh/vypracoval: Ing. Miroslav Kubín  
Technická kontrola: Ing. Jiří Ehrenberger

Kraj: KRAJ VYKONÁVÁČÍ PRÁCE  
Místo stavby: SOLNICE - PZ JIH, KVASINY - PZ SEVER  
Objednatel: KRAJ VYKONÁVÁČÍ PRÁCE  
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih