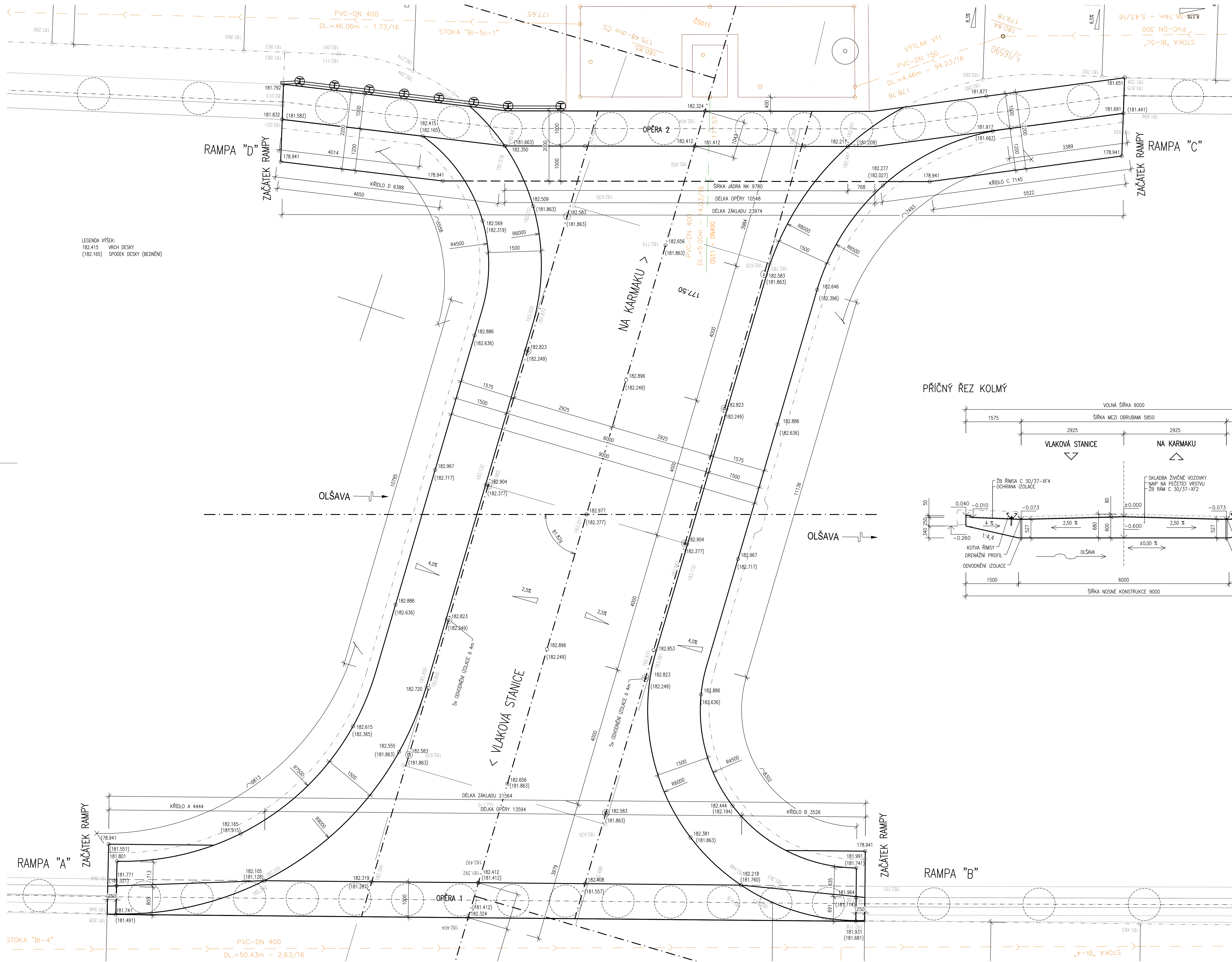
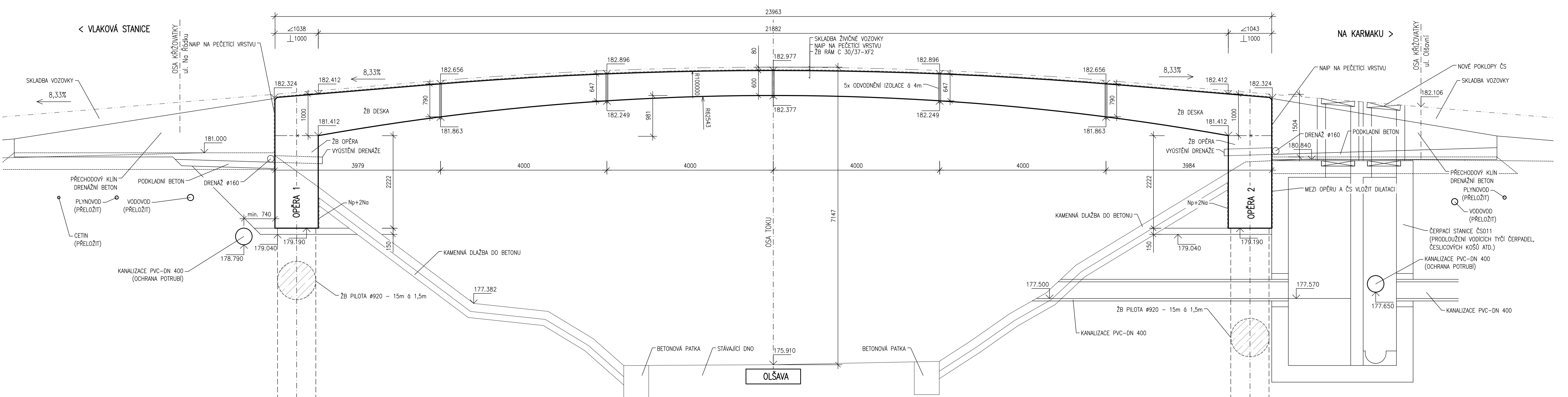


VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE 1:50

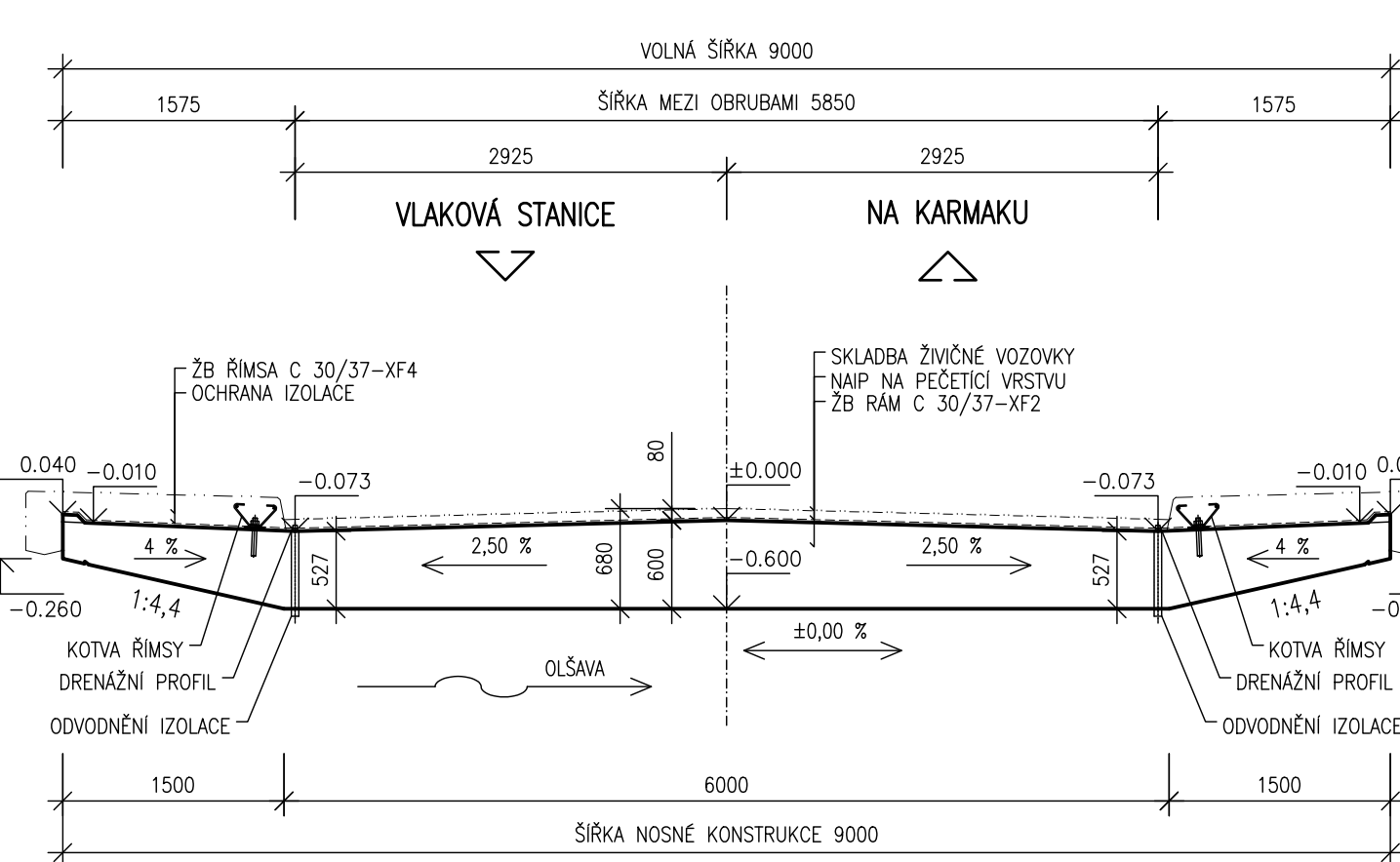
PŮDORYS



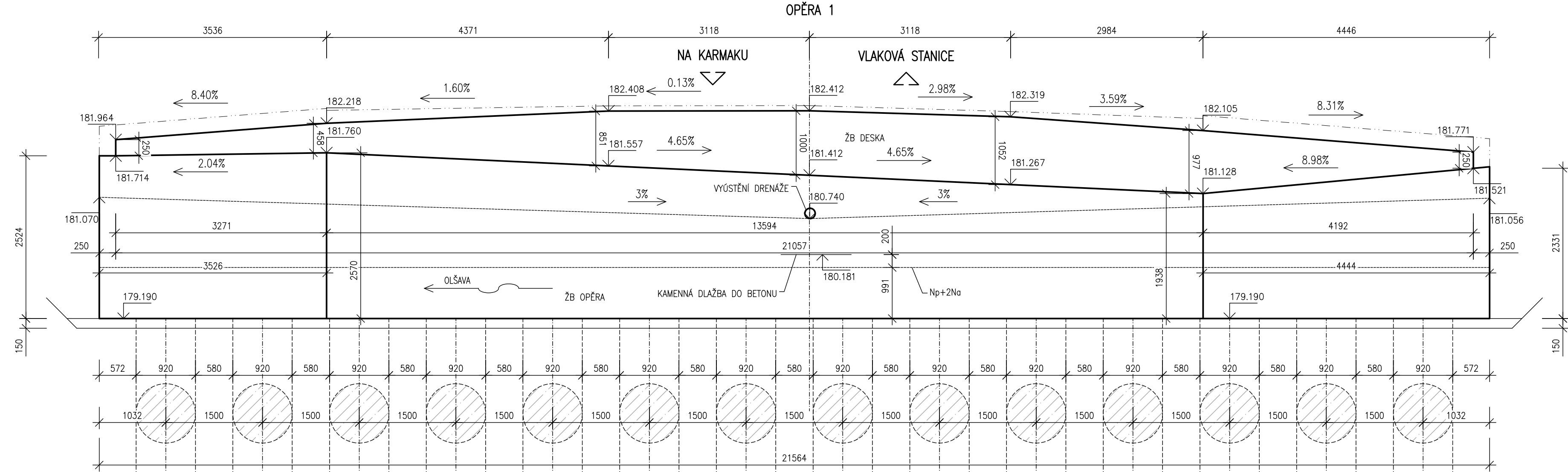
PODÉLNÝ ŘEZ ŠIKMÝ



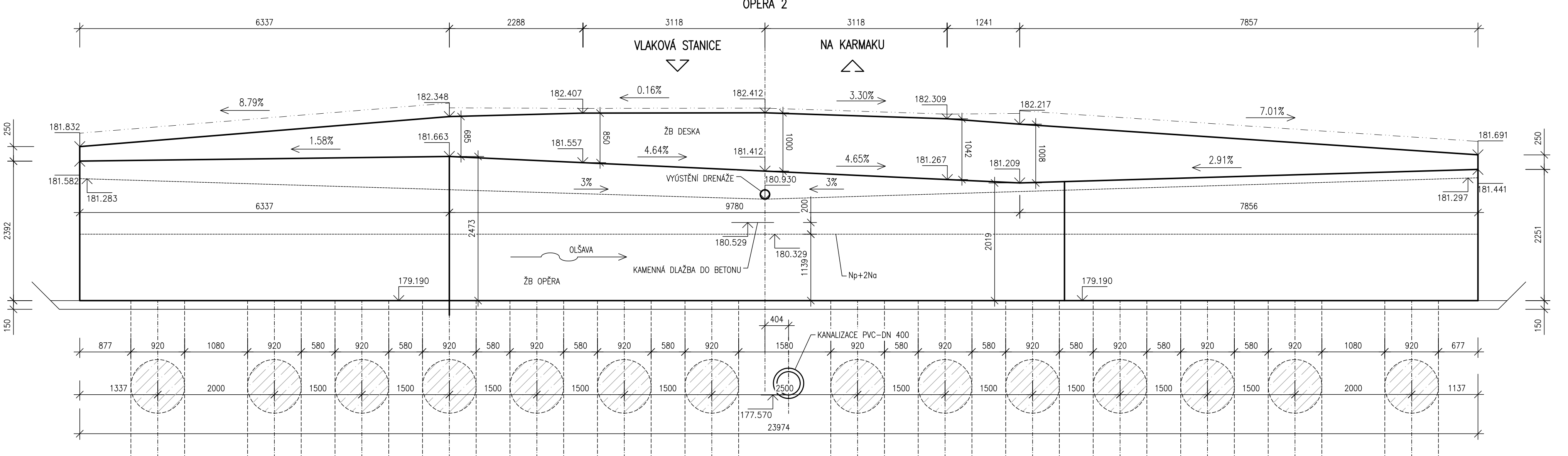
PŘÍČNÝ ŘEZ KOLMÝ



POHLED NA OPĚRU 1



POHLED NA OPĚRU 2



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ-PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

konstrukce	beton dle ČSN EN 206
- podkladní beton	C 12/15 X0 - C10,2 - D _{max} 22 - S3
- základní, stěpy, křídla	C 30/37 XC3/XD1 XFP, XA3 - C10,2 - D _{max} 22 - S3
- deska	C 30/37 XC4/XD1 XFP - C10,2 - D _{max} 22 - S3
- římsy	C 30/37 XC4/XD3 XFP - C10,2 - D _{max} 22 - S3
- přechodový (třís (dřevnatý) beton)	MCD
- ležící kamenné dlažby	C 25/30 X0 - C10,2 - D _{max} 4 - S1
- betónové patky dlažby	C 30/37 XC3/XA2 XFP - C10,2 - D _{max} 22 - S3

SPECIFIKACE POVRCHU BETONŮ

beton nosné konstrukce - C1a a bez povrchové úpravy
beton moderní části lise křídla a opěr - C1a a bez povrchové úpravy
beton římsy - avíde část C1a bez povrchové úpravy, 4% povrch mletkovými (stráží) a penetrace S1
beton spodní stavby (části v zemi) - Aa a penetrací mletím - 2 x mletím asfaltovým.
Pohledové plochy budou provedeny pouze v kvalitě pohledového betonu, bez náterů, případně nedostatků pohledových betonů budou řešeny penetrací impregnačními přípravky.

DILATAČNÍ A PRACOVNÍ SPÁRY, TĚSNĚNÍ

Prosování a dilatační spáry v betonových konstrukcích spodní stavby musí být utěsněny pod izolací impregnačními látkami. Viditelné praskliny a dilatační spáry se přerušují listy 15x15 mm a utěsní itelem. Případně další pracovní spáry je nutno upravit odpovídajícím způsobem.
Všechny ostré hrany betonových konstrukcí musí být zkosyleny listy 15x15 mm. Kozoly vlnití stavby se musí opřít oclapím nosen 15x15 mm.
Při tvorbě se po uložení musí následně ošetřit tak, aby nedošlo k vzniku trhlin. Pokud dojde k vzniku trhlin, musí je zhotovitel na vlastní náklady ošetřit vhodným způsobem. Kvalita pohledové plochy upravených míst s utěsnění musí být uspokojivá a opticky přibližně k okolnímu betonu.

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Tomáš KNOBLOCH		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský		
Zadavatel:	Město Kunovice		
Název akce:	OLŠAVA, Kunovice - protipovodňová ochrana města		
Název objektu:	SO 201 - PŘELOŽKA MOSTU		
Název výkresu:	VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE		
Datum:	10 / 2016		
Formát:	14 A4		
Mřížko:	1:50		
Účel:	DUR+DSP		
Číslo zakázky:	59-2016		
Archivní čís.:	17-2016		
Číslo soupravy:	12		