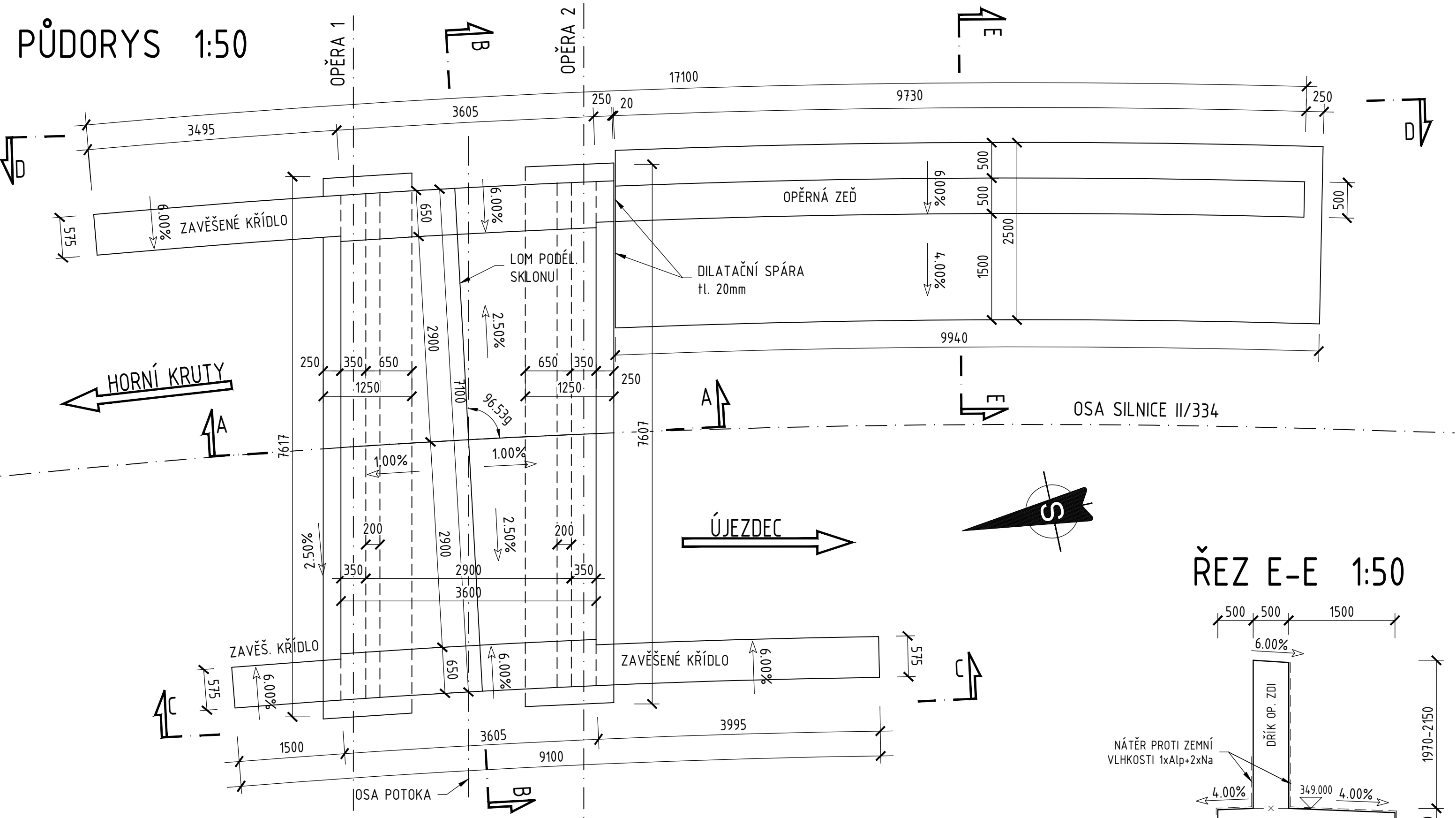
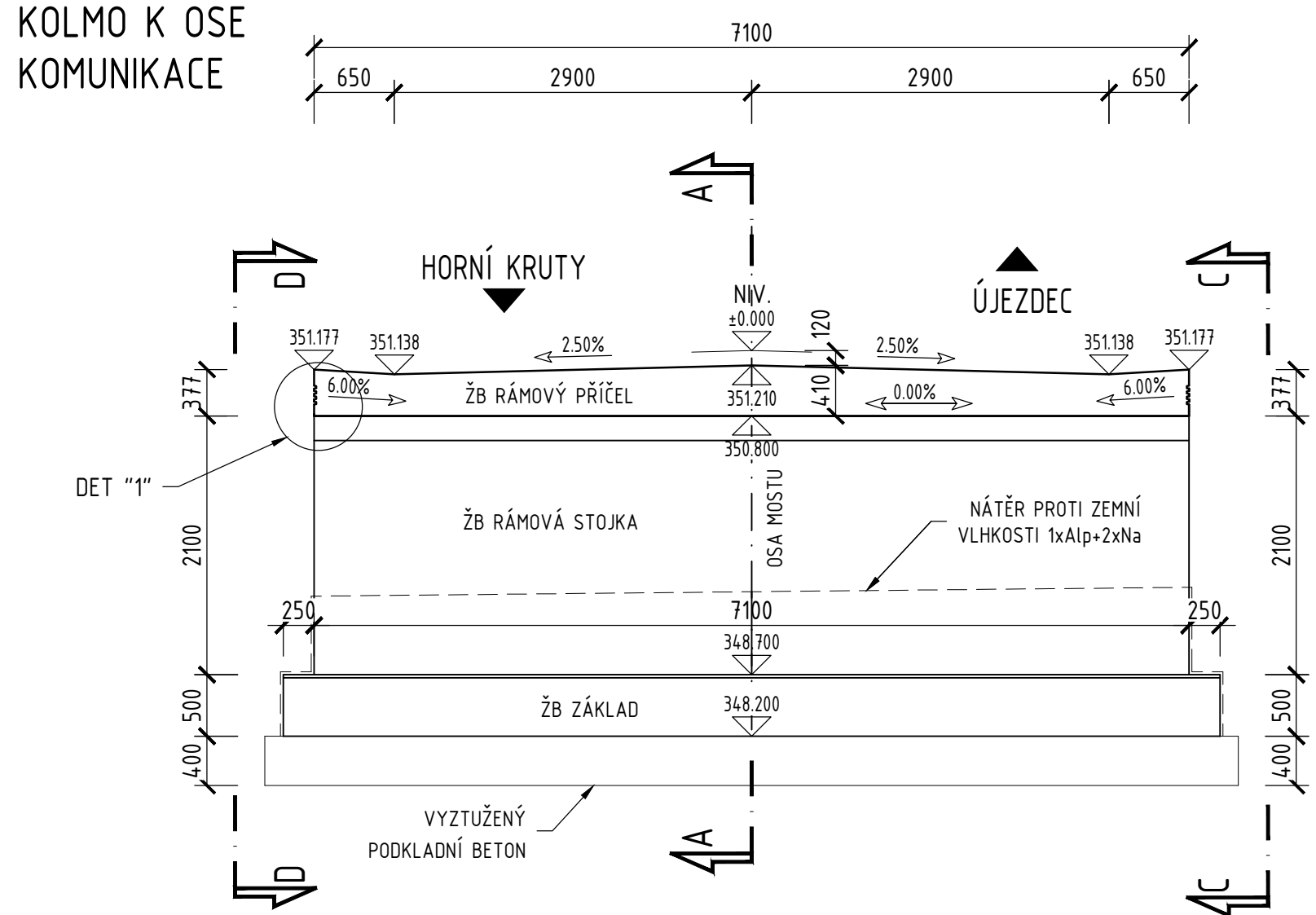


VÝKRES TVARU NK A OPĚRNÉ ZDI

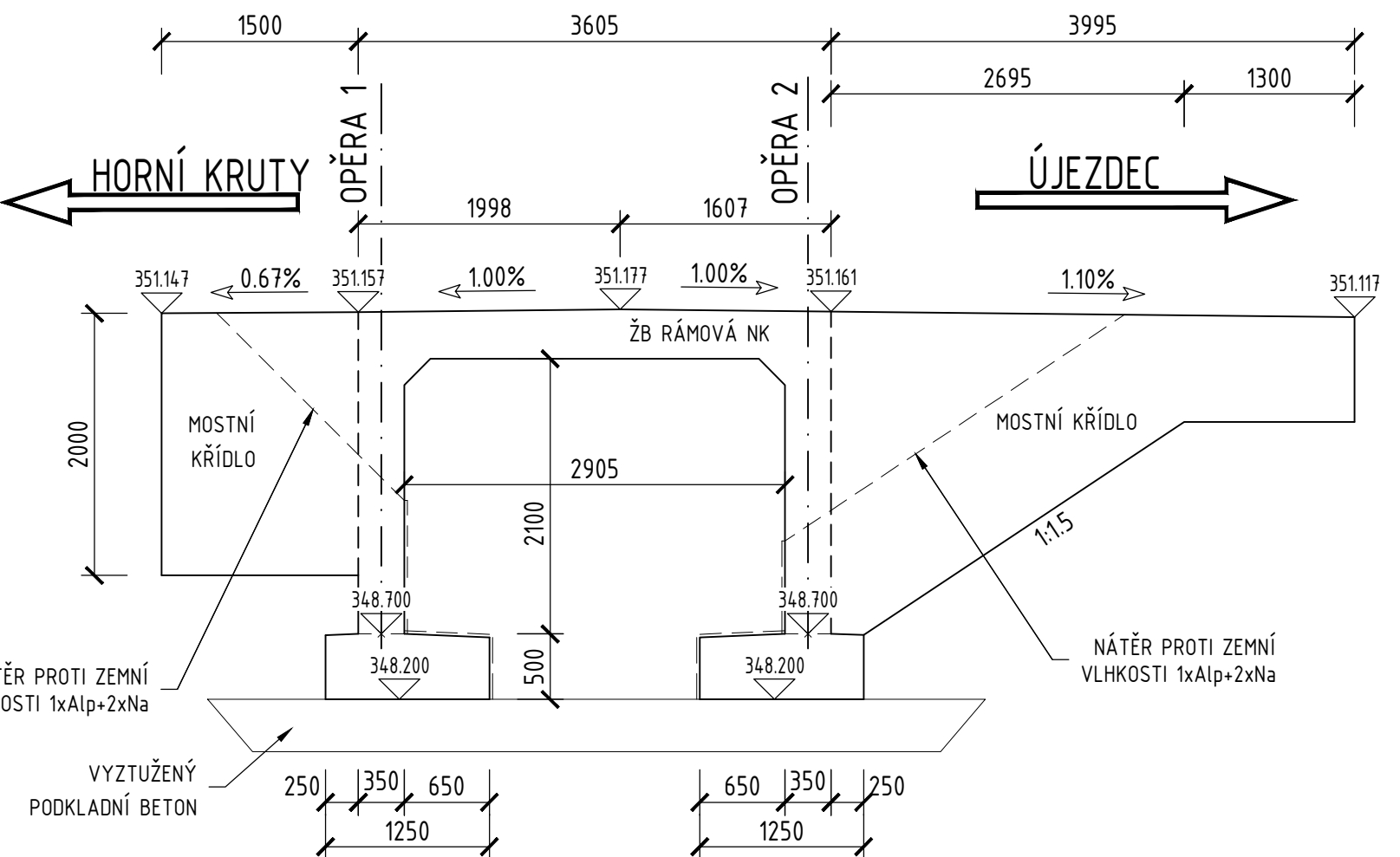
PŮDORYS 1:50



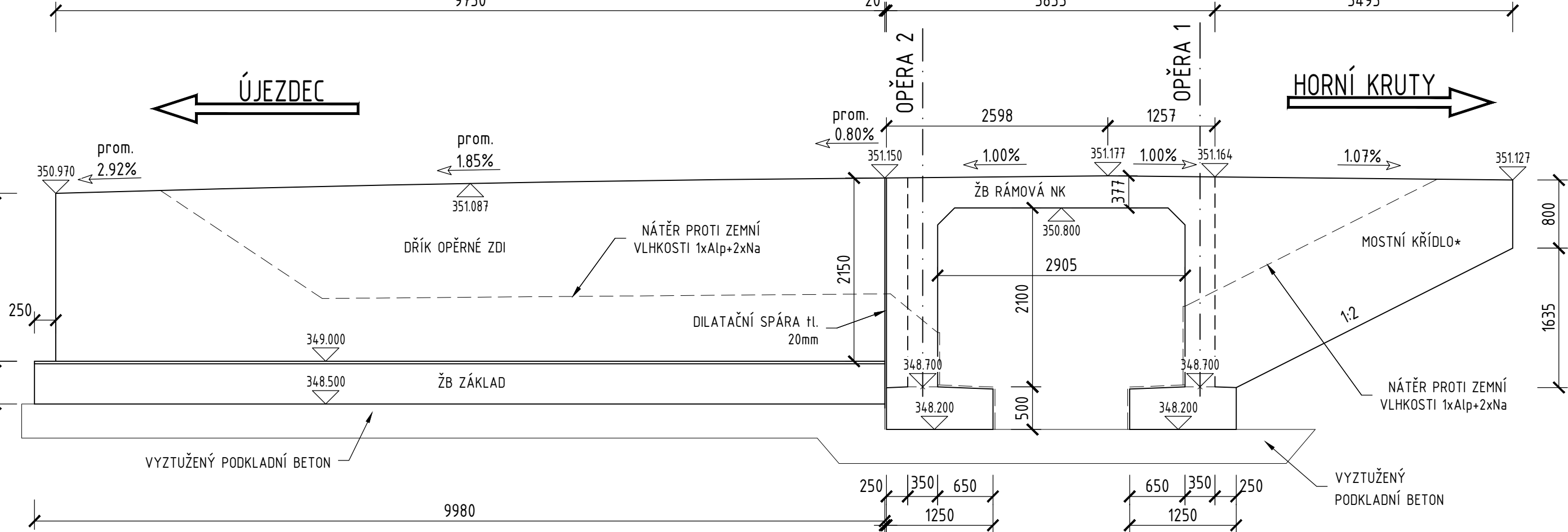
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



POHLED C-C 1:50

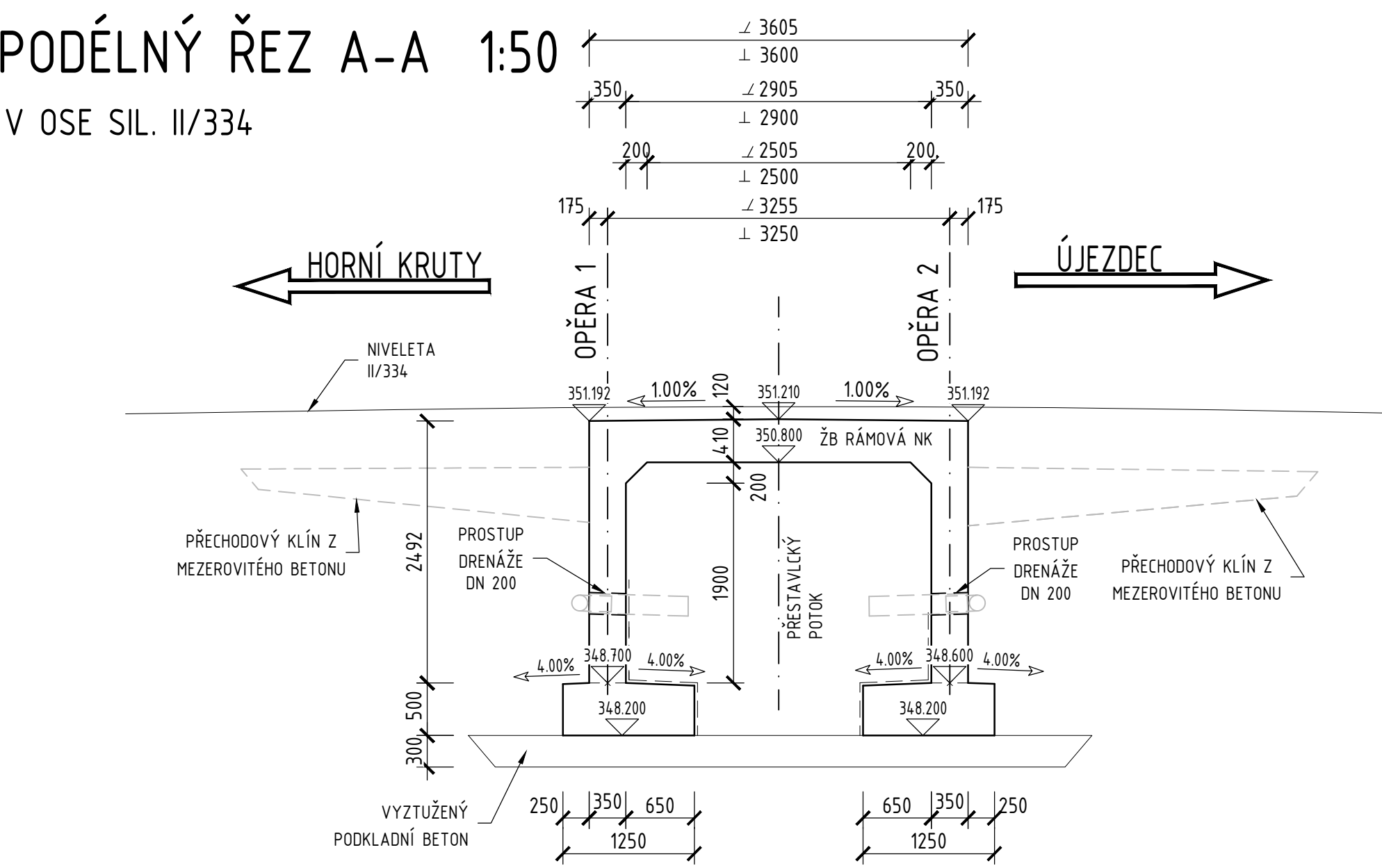


POHLED D-D 1:50



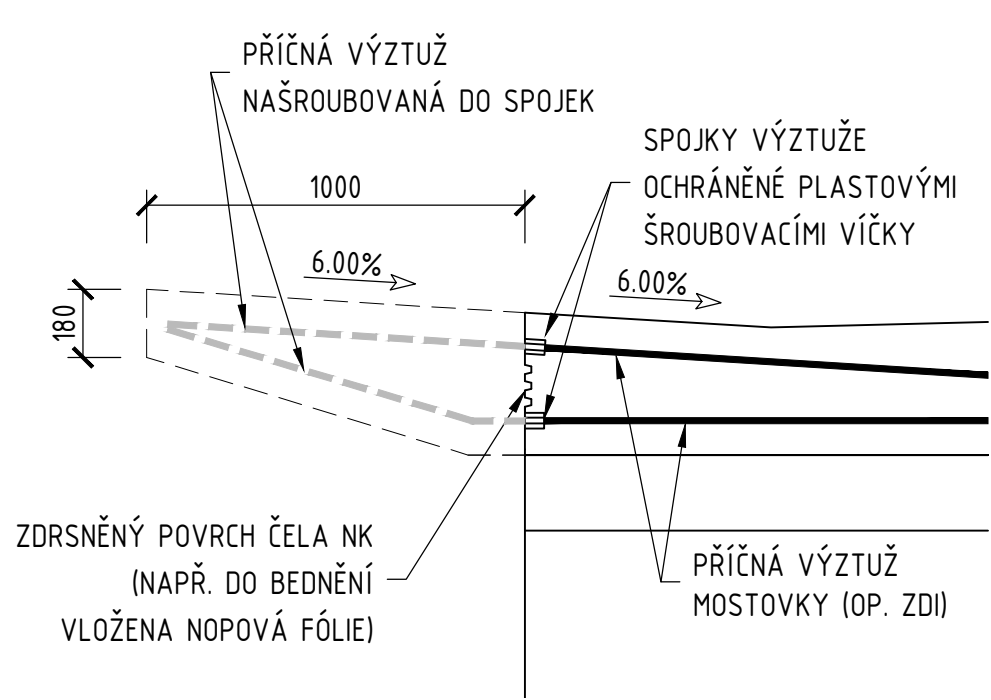
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50

V OSE SIL. II/334

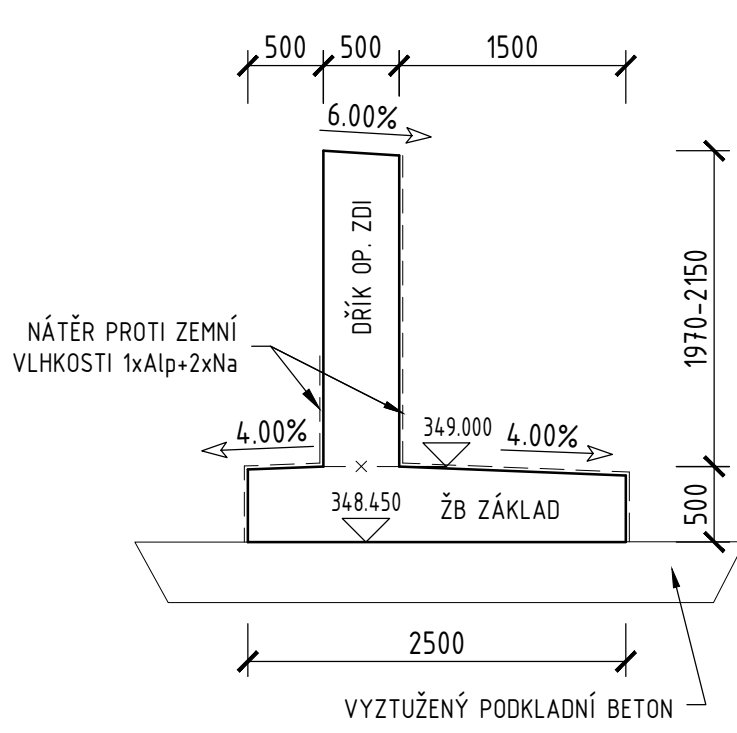


DETAIL "1"

ÚPRAVA NK UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍPADNÉ BUDOUCÍ ROZŠÍŘENÍ MOSTU



ŘEZ E-E 1:50




POZNÁMKY:

- ROZŠÍŘENÍ O JEDNOSTRANNÝ CHODNÍK JE POUZE HYPOTETICKÉ, JEHO USKUTEČNĚNÍ V BUDUCNU JE PODMÍNĚNO ŽÁDOSTÍ O NOVÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ (RESP. NOVÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ)
- TECHNICKY JE MOŽNÉ PROVÉST TOTO ROZŠÍŘENÍ NA OBOU OKRAJÍCH MOSTU (ZDRSNĚNÍ ČELA SPOLU S UMÍSTĚNÍM STYKOVACÍCH SPOJK PRO PŘÍČNOU BETONÁŘSKOU VÝZTUŽ MOSTOVKY JE PROVEDENO SYMETRICKY NA LEVÉ I PRAVÉ STRANĚ NOSNÉ KONSTRUKCE). NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTU JE NAVRŽENA TAK, ABY PŘENESLA VEŠKERÁ ZATÍŽENÍ PŘI BUDOUČÍM ROZŠÍŘENÍ MOSTU O CHODNÍK. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SE VŠAK NEUVAŽUJE S ROZŠÍŘENÍM VOZOVKY NA MOSTĚ.
- V MÍSTĚ OPĚRNÉ ZDI A MOSTNÍCH KŘÍDEL BUDOU CHEMICKÝM KOTVENÍM PŘIPEVNĚNY OCELOVÉ VZPĚRY, KTERÉ BUDOU PODEPÍRAT OCELOVÝ PODÉLNÍK VYNÁŠEJÍCÍ SPOLU S PODÉLNÍKEM KOTVENÝM DO ŘÍMSY POCHOZÍ DESKU (ČI ROŠT) Z KOMPOZITU. TATO KONSTRUKCE JE LEHKÁ A PŘÍLIŠ NEZATĚŽUJE ZEĎ A KŘÍDLA.

PODKLADNÍ BETON:	C12/15-X0
BETON ZÁKLADŮ:	C30/37-XC3,XD1,XA2
BETON NOSNÉ KONSTRUKCE:	C30/37-XC4,XD1,XF2
BETON DŘÍKU OPĚRNÉ ZDI:	C30/37-XC4,XD1,XF2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:	B500B

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov			
II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011			
Navrhl/vypracoval: Ing. Petr Mojžík		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Mojžík	
Technická kontrola: Ing. Jan Semerád		Hlavní inženýr projektu: Ing. Lenka Zapletalová	
Zhotovitel: 4roads s.r.o. Sluná 541/27 162 00 Praha 6 +420776712814		 4roads	
Kraj: Středočeský Katastrální území: Dolní Kruty Akce: II/334 Přestavky, most ev.č. 334-011		Čís.am.obj.: 2124/00066001/2019 Čís.akce: B19007DZS Datum: 05/2021 Stupeň: PDPS Formát: BxA4 Měřítko: 1:50, 1:20	
Část: D - SO 201 - MOST EV. Č. 334-011 Příloha: VÝKRES TVARU NK A OPĚRNÉ ZDI		Číslo kopie: 1 Číslo přílohy: D.7	