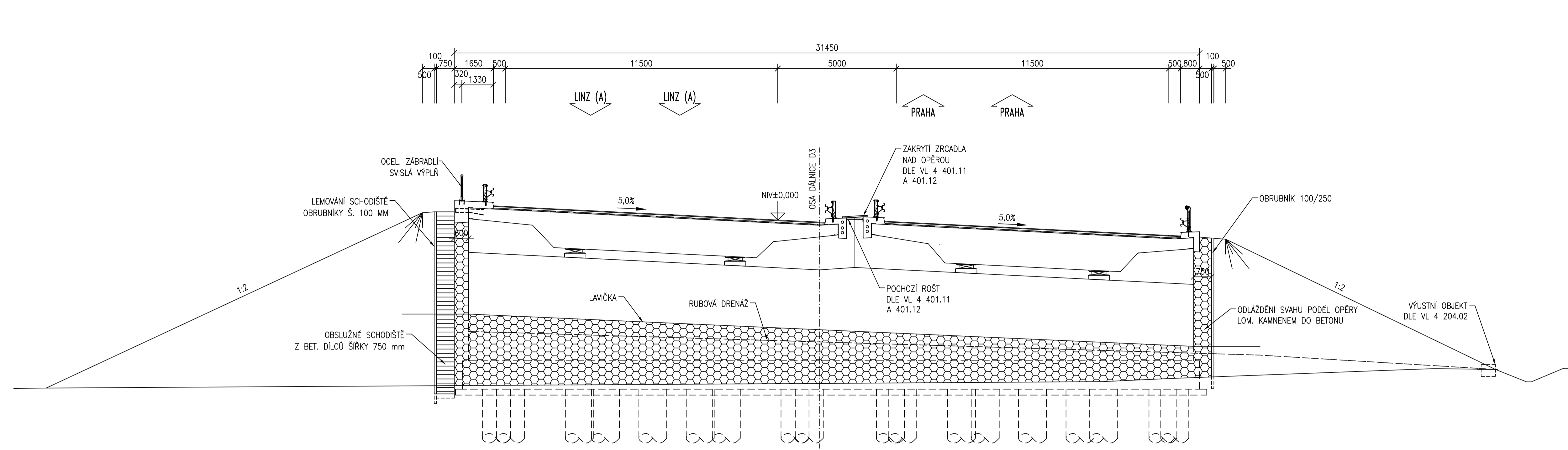
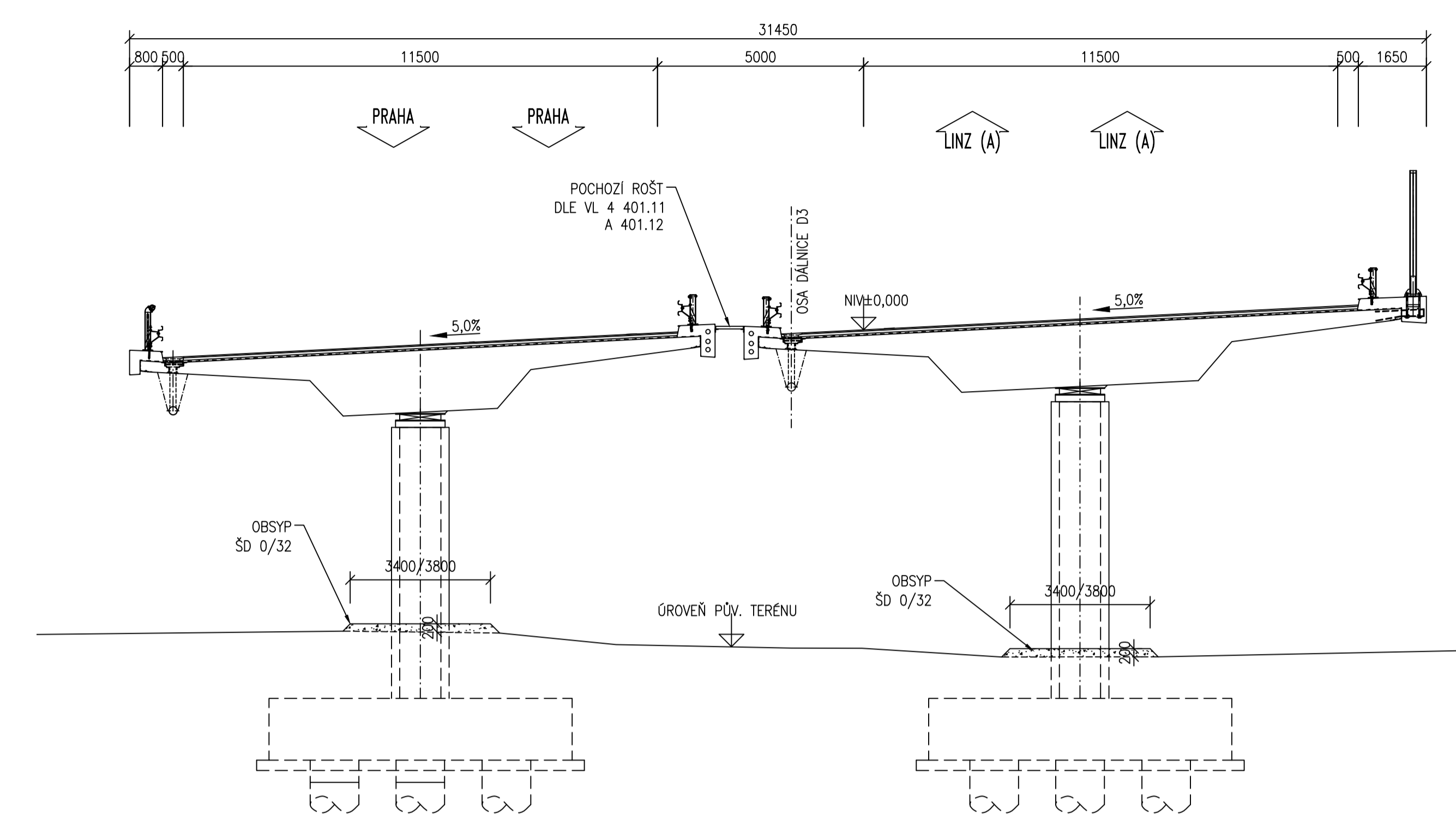


PŘÍČNÉ ŘEZY

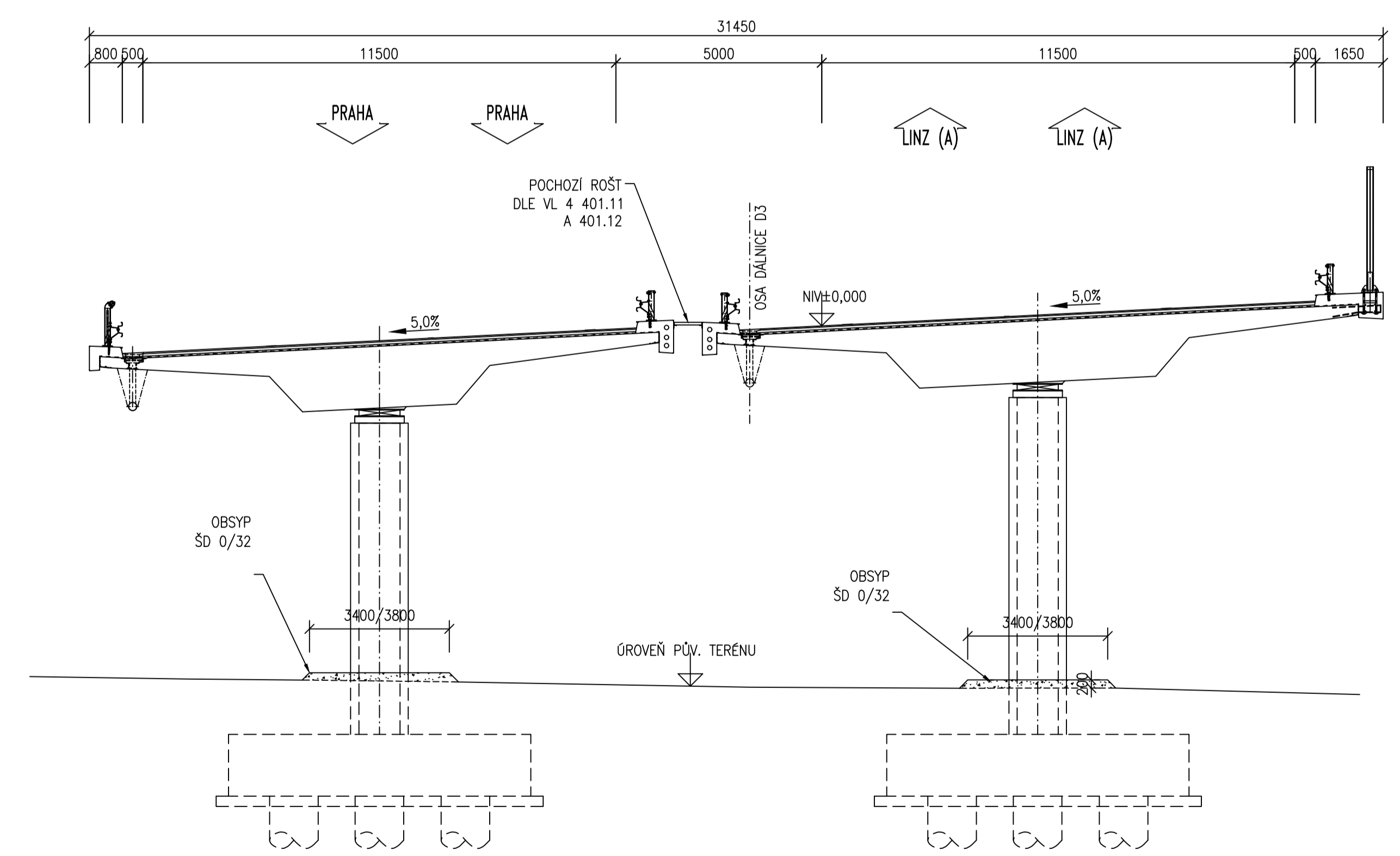
ŘEZ U 01, 1:100



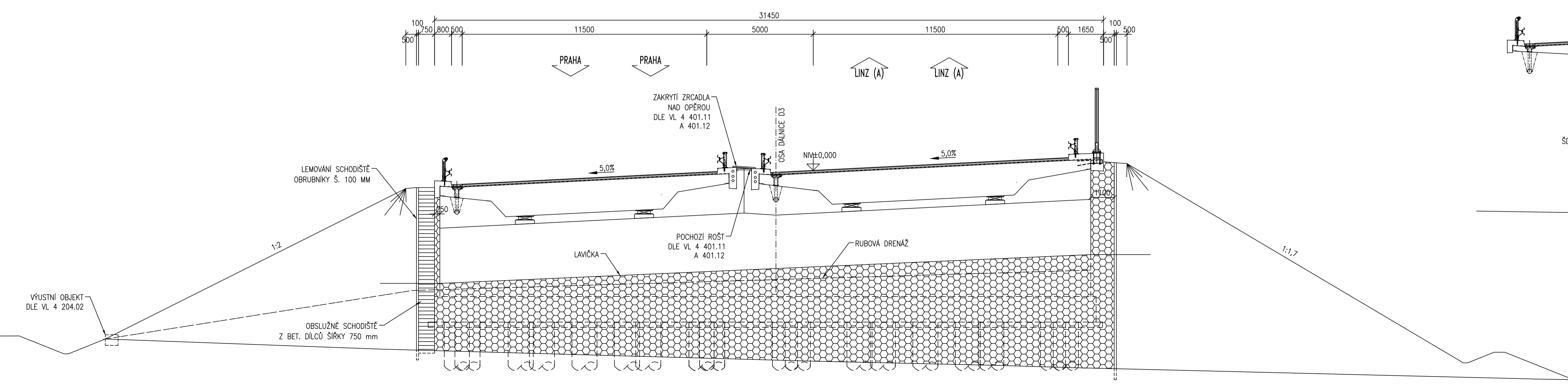
ŘEZ U P2, 1:100



ŘEZ U P3, 1:100



ŘEZ U 04, 1:100



MATERIÁL:

ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT (PONECHANÉ)	C25/30-XA1
ŠABLONY POUZE PRO VRTÁNÍ PILOT	C16/20-X0
PODKLADNÍ BETON (POD ZÁKLADY)	C12/15-X0
PILOTY	C25/30-XA2
ZÁKLADY OPĚR	C25/30-F3,XA2
DŘÍKY OPĚR, ZÁVĚRNÉ ZIDKY A KŘÍDLA	C30/37-F4,XD3
ZÁKLADY PILÍŘŮ	C25/30-F3,XA2
DŘÍKY PILÍŘŮ	C30/37-F2,XD3
LOŽISKOVÉ BLOKY	C35/45-F4,XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C40/50-F2,XD1
RÍMSY, DOBETONÁVKY M. ZÁVĚRŮ	C30/37-F4,XD3
LOŽE DLAŽEB	C20/25n-F3
PATNÍ PRAHY	C25/30-F3,XA2
SCHODIŠTĚ	C30/37-F4,XD3
SOKL PRO DRENAŽ	C8/10n
OBJEKT VÝSTĚNÍ DRENAŽE	C25/30-F3
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C35/45-F4
ŽLABOVKY A PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE	C30/37-F4,XD3
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ	Y1860S7 - 15,7
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500 B

Zpracoval Zuzana Ferstová	Konzultant Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce		Datum 10.12.2019
Objekt Dálniční most č. 210		Formát 12xA4
Výkres Příčné řezy – Varianta 1: ložiska		Měřítko 1:100
		Číslo výkresu 6