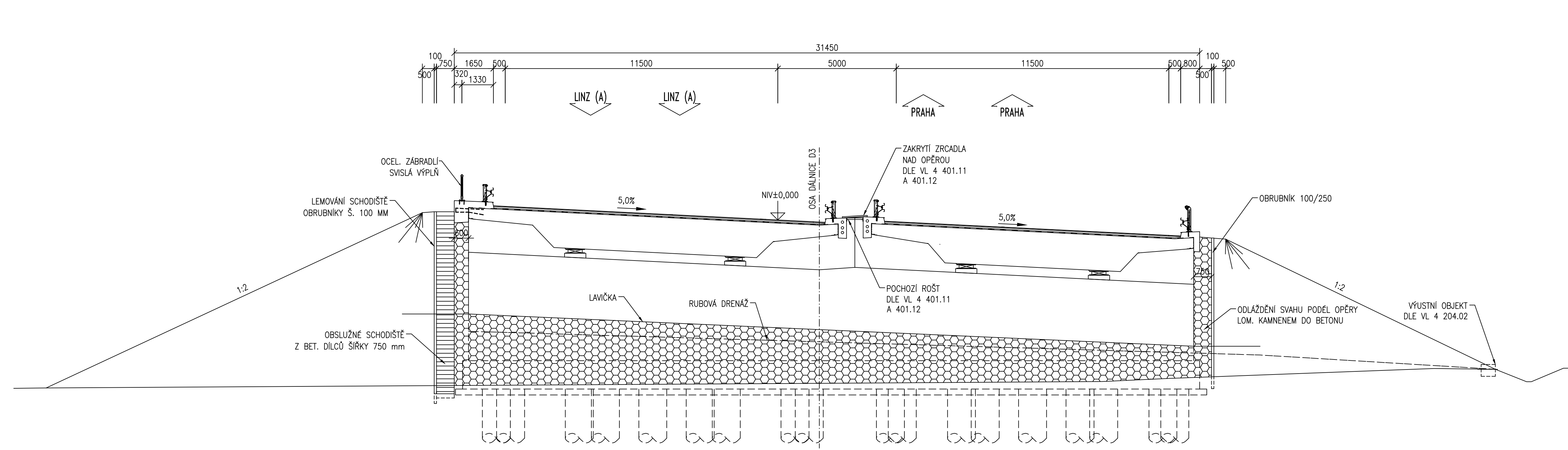
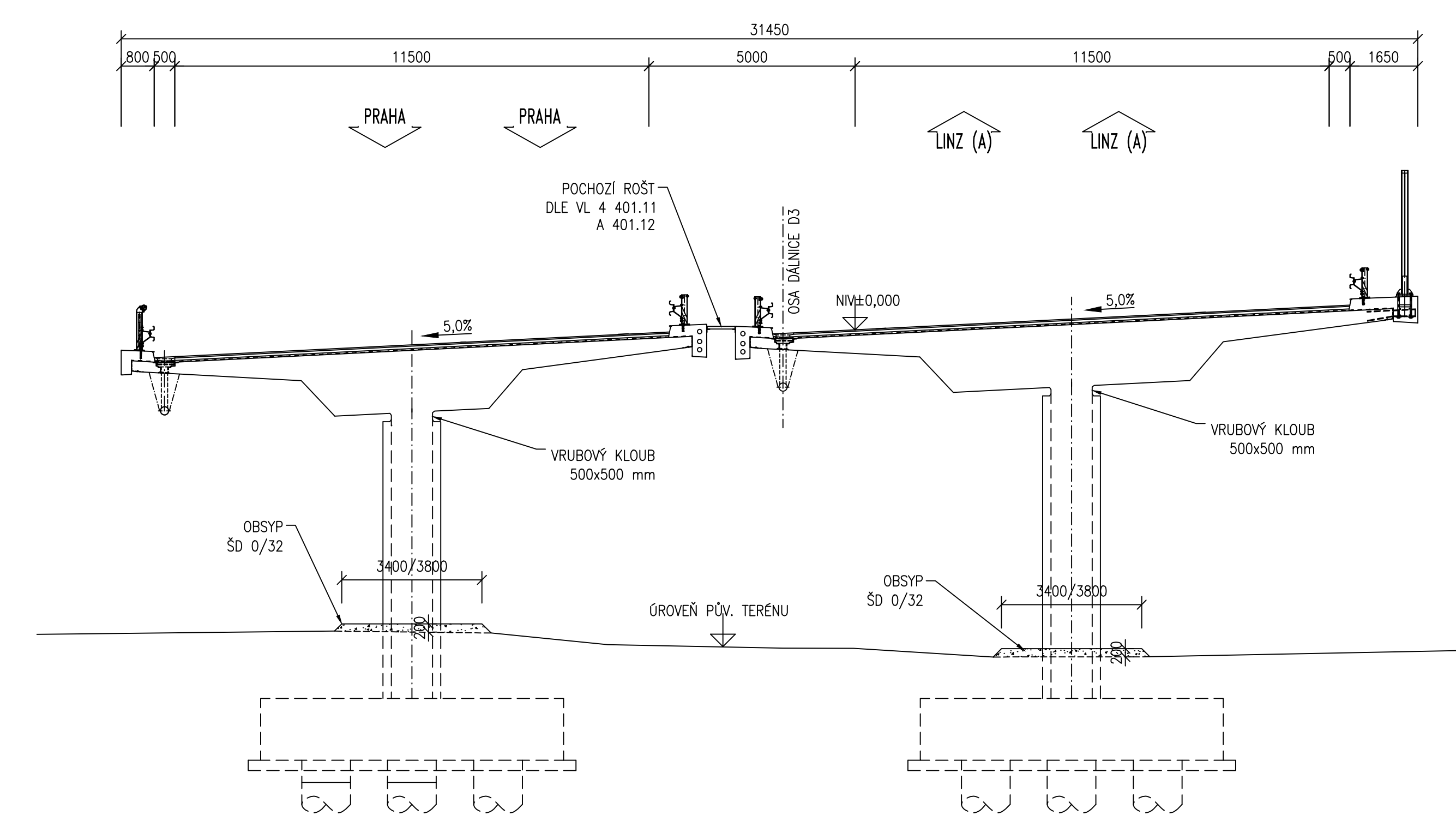


PŘÍČNÉ ŘEZY

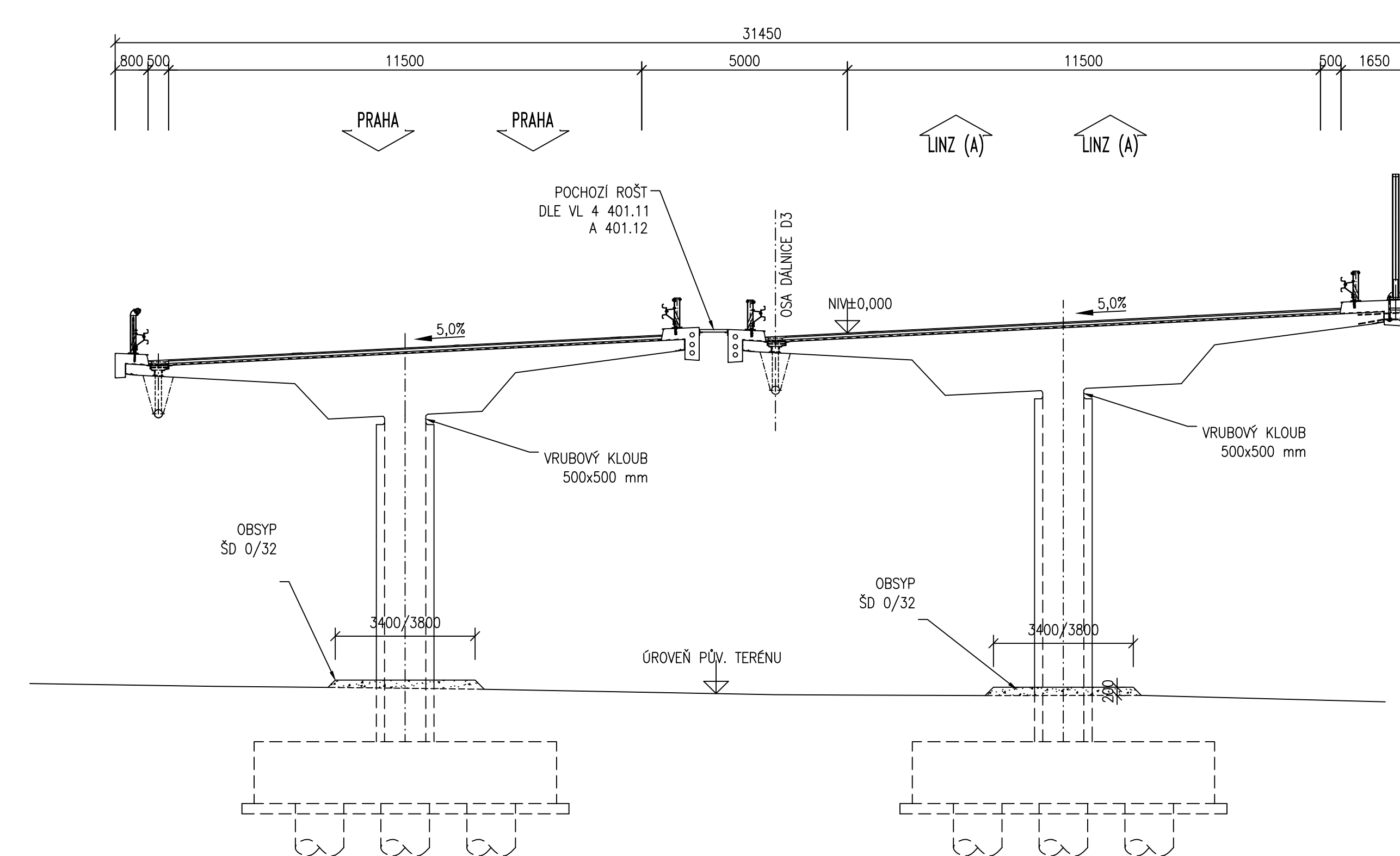
ŘEZ U 01, 1:100



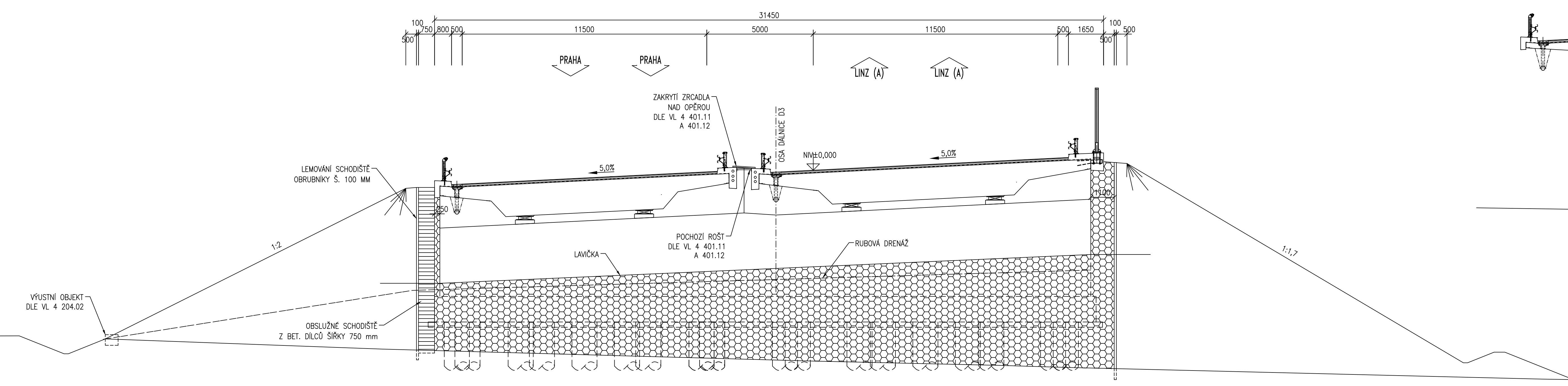
ŘEZ U P2, 1:100



ŘEZ U P3, 1:100



ŘEZ U 04, 1:100



MATERIÁLY:

ŠABLONY PRO VRTÁNÍ PILOT (PONECHANÉ)	C25/30-XA1
ŠABLONY POUZE PRO VRTÁNÍ PILOT	C16/20-X0
PODKLADNI BETON (POD ZÁKLADY)	C12/15-X0
PILOTY	C25/30-XA2
ZÁKLADY OPĚR	C25/30-XF3, XA2
DŘÍKY OPĚR, ZÁVĚRNÉ ZIDKY A KŘÍDLA	C30/37-XF4, XD3
ZÁKLADY PILÍŘŮ	C25/30-XF3, XA2
DŘÍKY PILÍŘŮ	C30/37-XF2, XD3
LOŽISKOVÉ BLOKY	C35/45-XF4, XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C40/50-XF2, XD1
ŘÍMSY, DOBETONÁVKY M. ZÁVĚRŮ	C30/37-XF4, XD3
LOŽE DLAŽEB	C20/25n-XF3
PATNI PRAHY	C25/30-XF3, XA2
SCHODIŠTĚ	C30/37-XF4, XD3
SOKL PRO DRENÁŽ	C8/10n
OBJEKT VÝUSTĚNÍ DRENÁŽE	C25/30-XF3
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C35/45-XF4
ZLABOVKY A PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE	C30/37-XF4, XD3
PŘEDPINACÍ VÝZTUŽ	Y1860S7 - 15,7
BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ	B500 B

Zpracoval Zuzana Ferstová	Konzultant Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce	Datum 10.12.2019	Formát 12x44
Objekt Dálniční most č. 210	Měřítko 1:100	Číslo výkresu 7
Výkres Příčné řezy – Varianta 2: vrub. kloub		