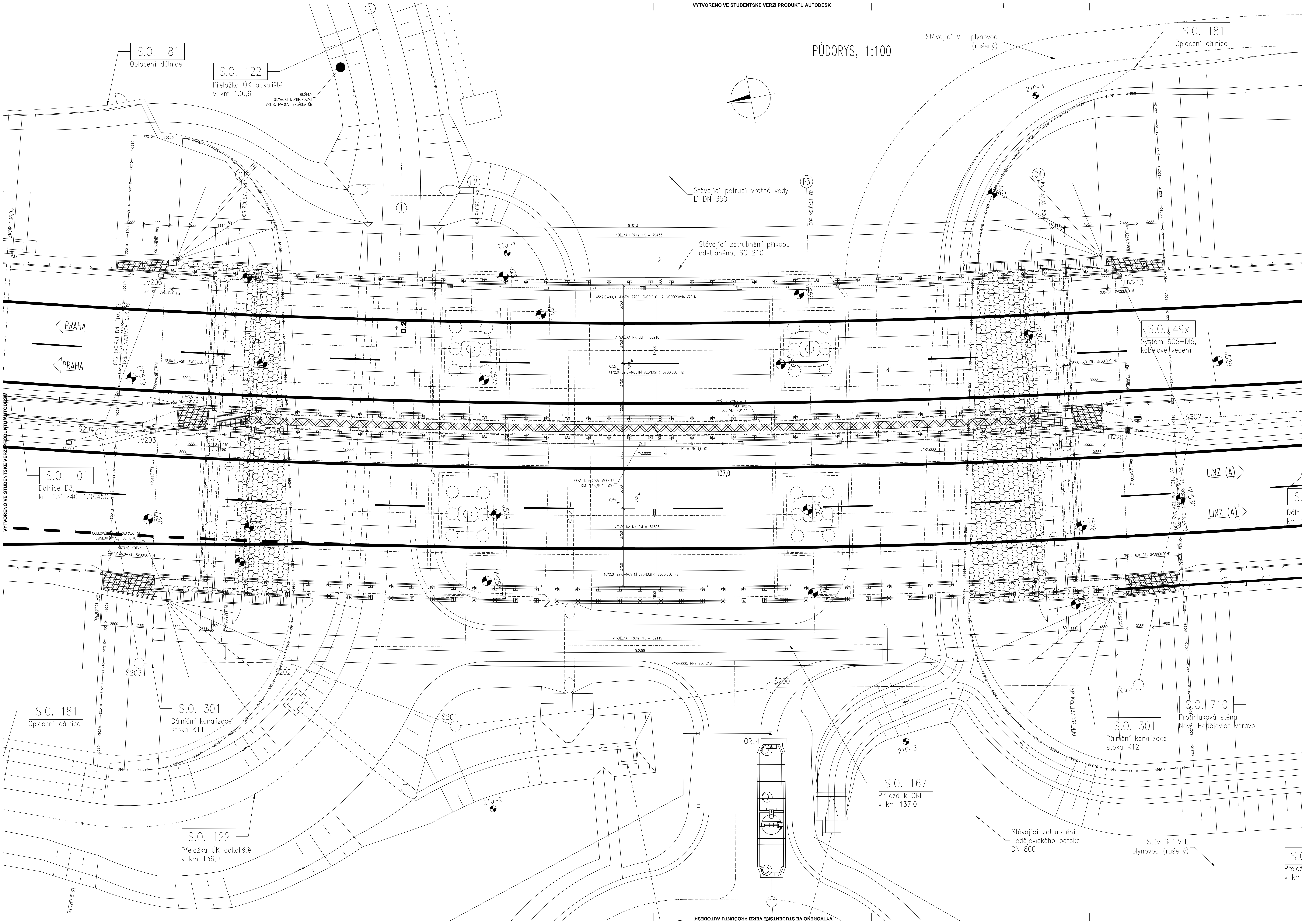
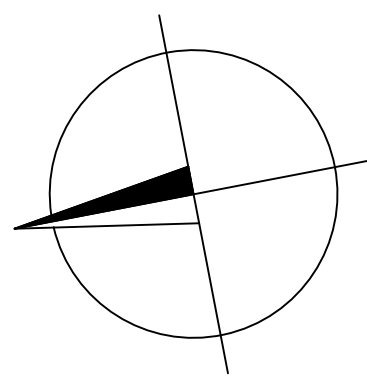


PŮDORYS, 1:100



S.O. 181
Oplocení dálnice

S.O. 122
Přeložka ÚK odkaliště
v km 136,9

S.O. 181
Oplocení dálnice

Stávající potrubí vratné vody
Li DN 350

Stávající zatrubnění příkopu
odstraněno, SO 210

S.O. 49x
Systém SOS-DIS,
kabelové vedení

S.O. 101
Dálnice D3,
km 131,240-138,450

LINZ (A)
LINZ (A)

S.O. 181
Oplocení dálnice

S.O. 301
Dálniční kanalizace
stoka K11

S.O. 710
Protihluková stěna
Nové Hodějovice vpravo

S.O. 122
Přeložka ÚK odkaliště
v km 136,9

S.O. 167
Příjezd k ORL
v km 137,0

Stávající zatrubnění
Hodějovického potoka
DN 800

Stávající VTL
plynovod (rušený)

MATERIÁL:

SADBOVÝ PRO VRTÁNÍ PILOT (PONECHÁNE)	C25/30-XA1
SADBOVÝ POLOZE PRO VRTÁNÍ PILOT	C16/20-X0
PODKLADNÍ BETON (POD ZAKLADY)	C12/15-X0
PILOTY	C25/30-XA2
ZAKLADY OPĚR	C25/30-XF3,XA2
DRÍKY OPĚR, ZÁVĚRNÉ ZIDKY A KŘIDLA	C30/37-XF4,XD3
ZAKLADY PILÍŘŮ	C25/30-XF3,XA2
DRÍKY PILÍŘŮ	C30/37-XF2,XD3
LOŽISKOVÉ BLOKY	C35/45-XF4,XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45-XF2,XD1
ŘÍMSY, DOBETONÁVKY M. ZÁVĚRŮ	C30/37-XF4,XD3
LOŽE DLAŽEB	C20/25-XF3
PATNÍ PRAHY	C25/30-XF3,XA2
SCHODISŤE	C30/37-XF4,XD3
SOKL PRO DŘENÁŽ	C8/10n
OBJEKT VYGŘÍVENÍ DŘENÁŽE	C25/30-XF3
BETONOVÉ OBRUBNÍKY	C35/45-XF4
ŽLABOVKY A PŘÍKOPOVÉ TVARNICE	C30/37-XF4,XD3
PŘEDPÍNAČI VÝZTUŽI	Y1860S7 - 15,7
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500 B

S.O.
Přeložka
v km

Zpracoval Zuzana Ferstová	Konzultant Doc. Ing. Lukáš Vráblik, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce		
Období Dálniční most č. 210		
Výkres Půdorys - Varianta 1: ložiska		
		10.12.2015
		21444
		1:100
		(číslo úprav)