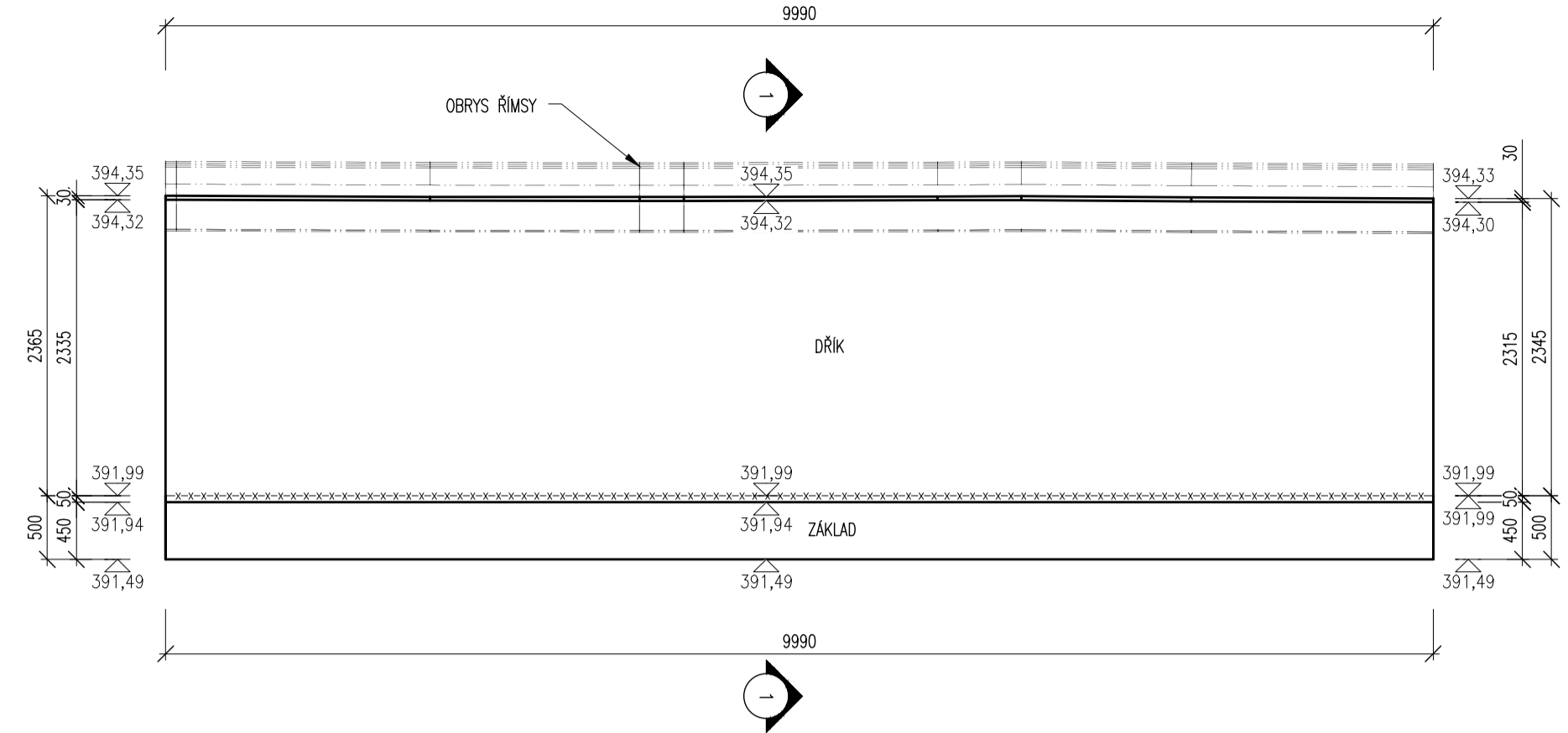
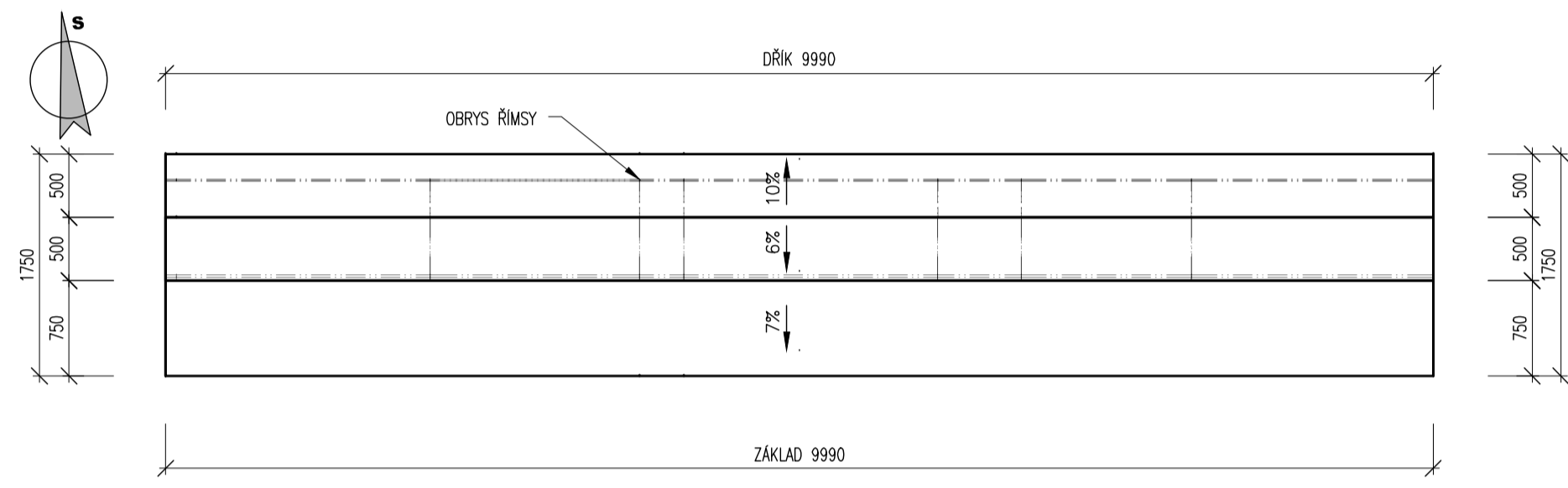


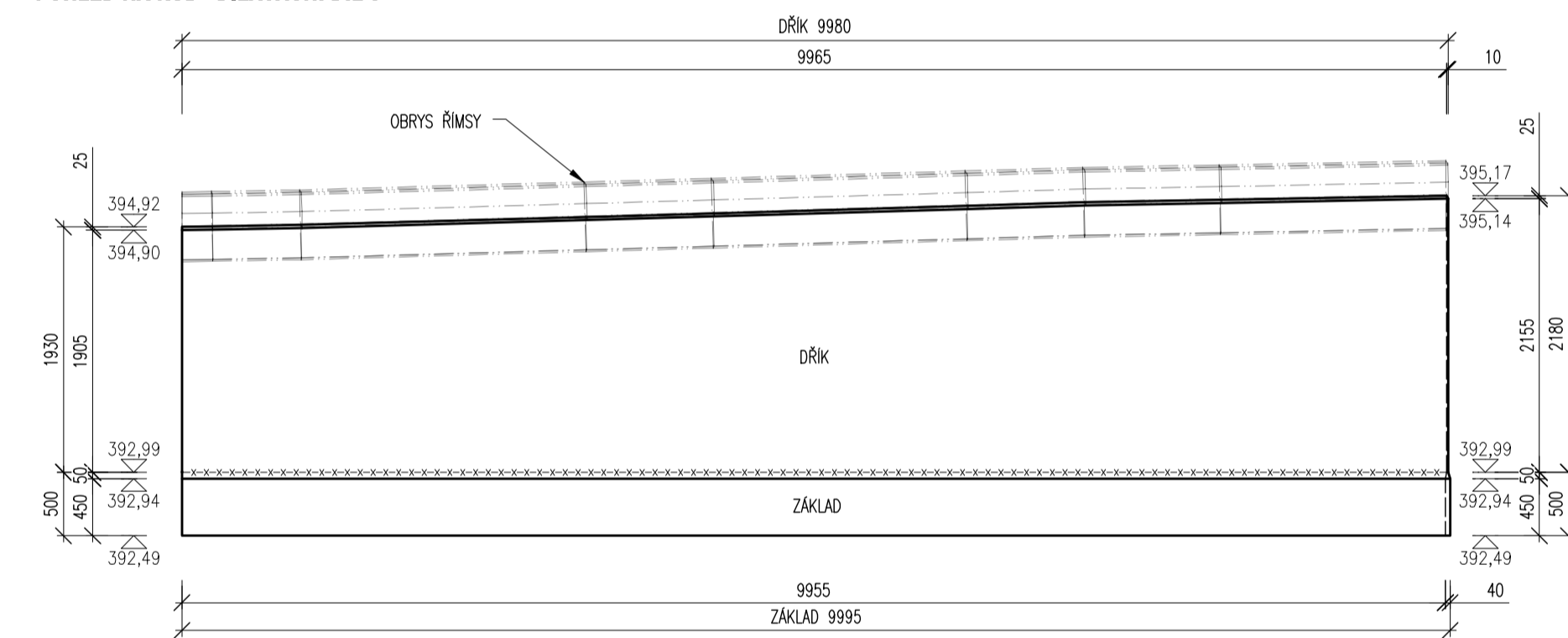
VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



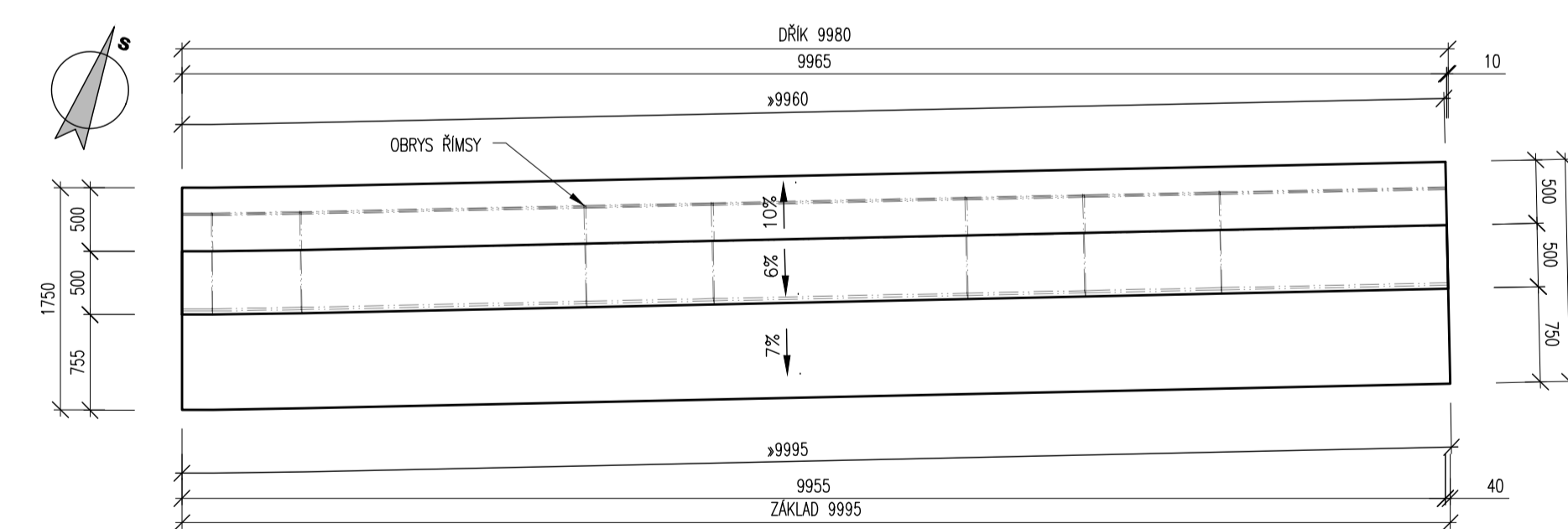
VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



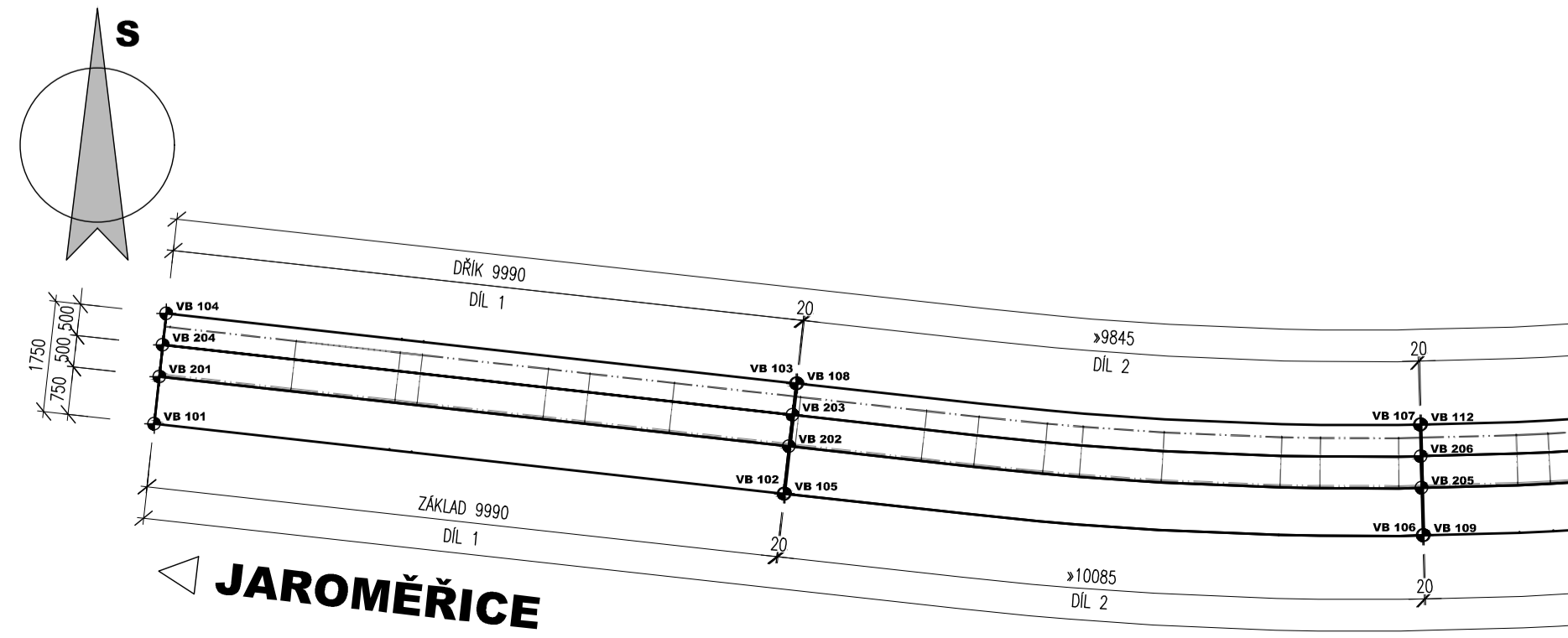
VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



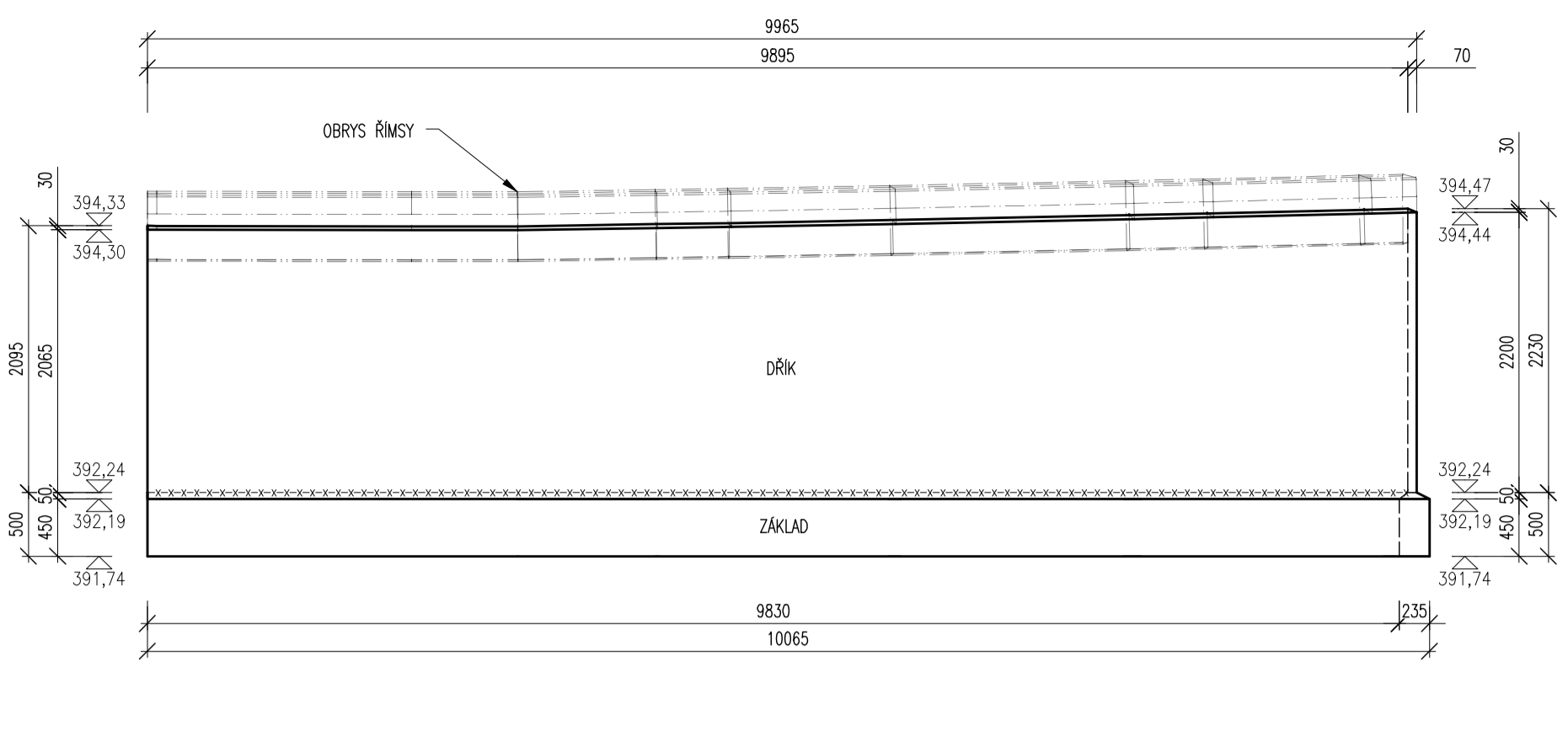
VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



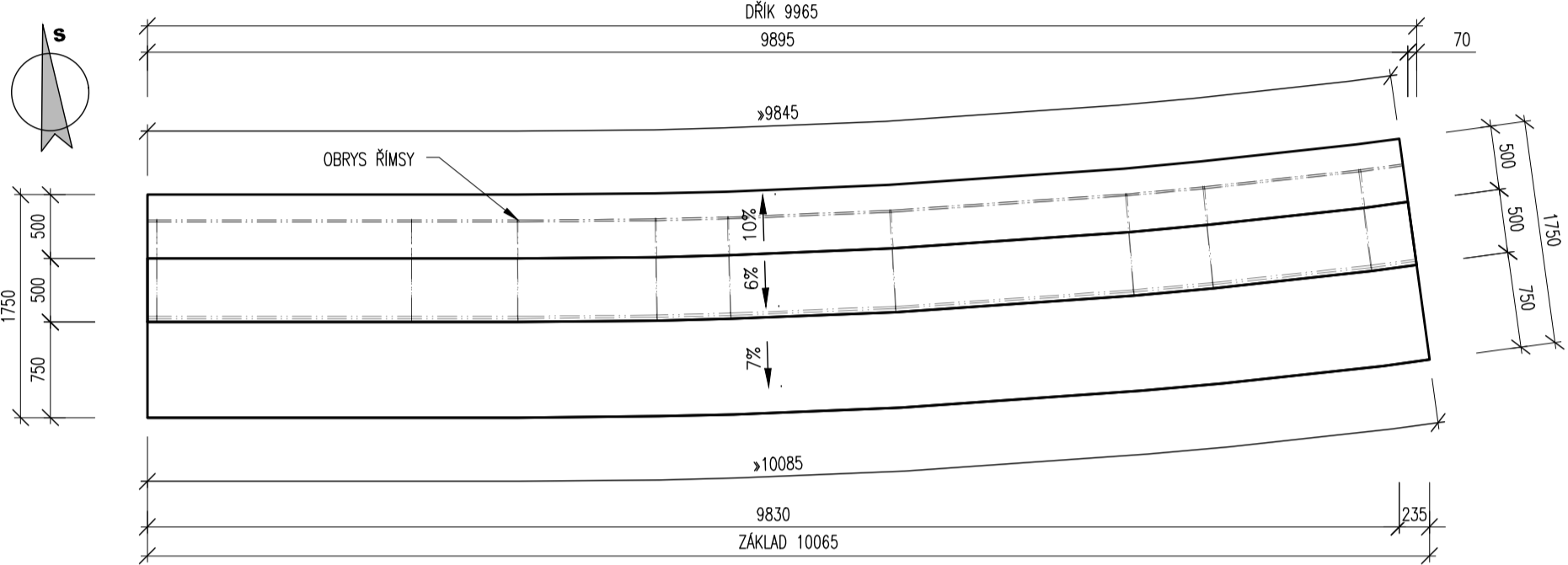
VÝKRES TVARU SO251, M 1:100



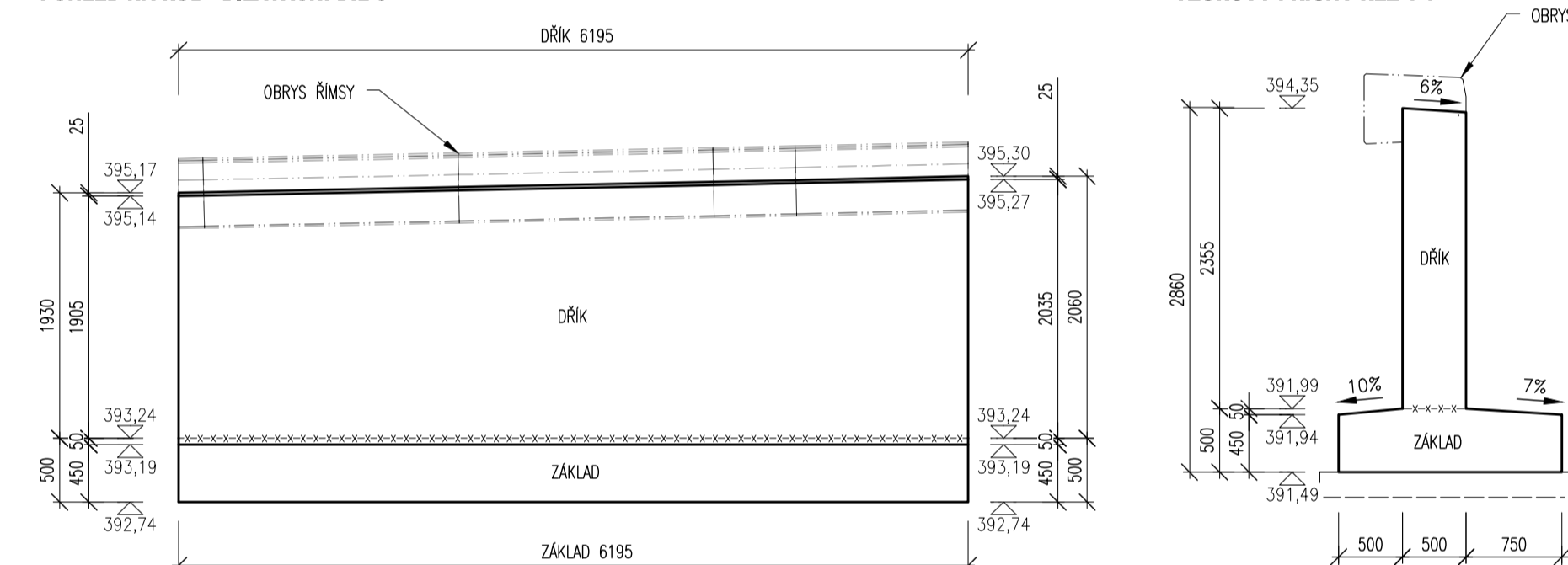
VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



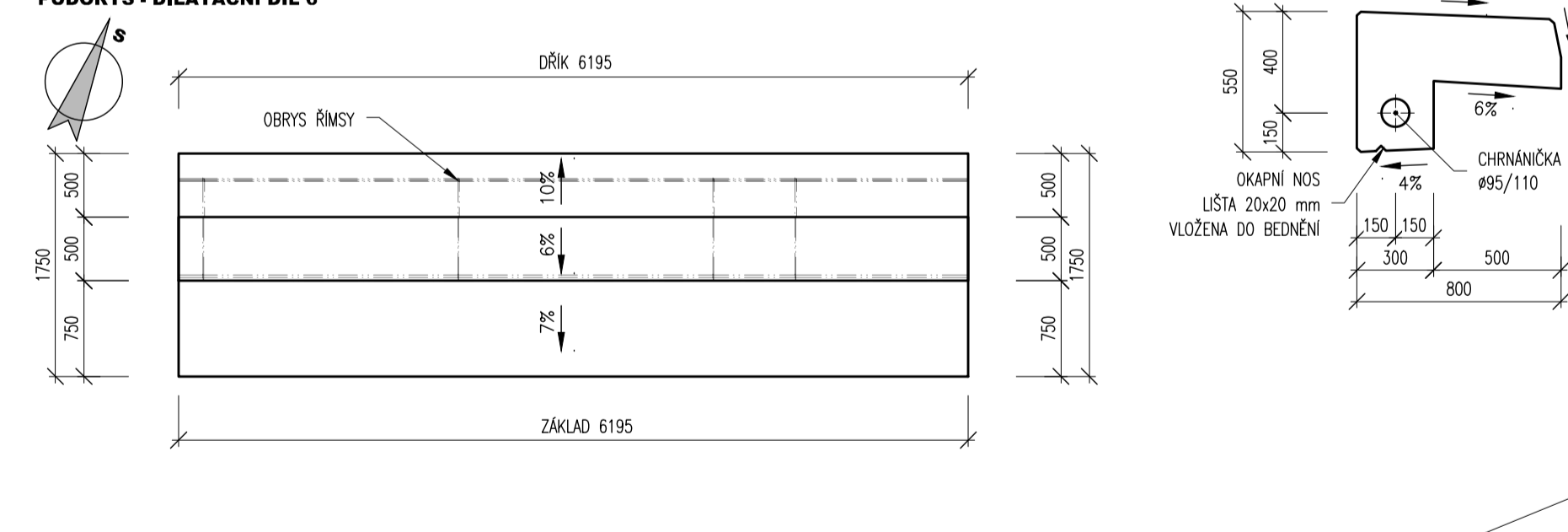
VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



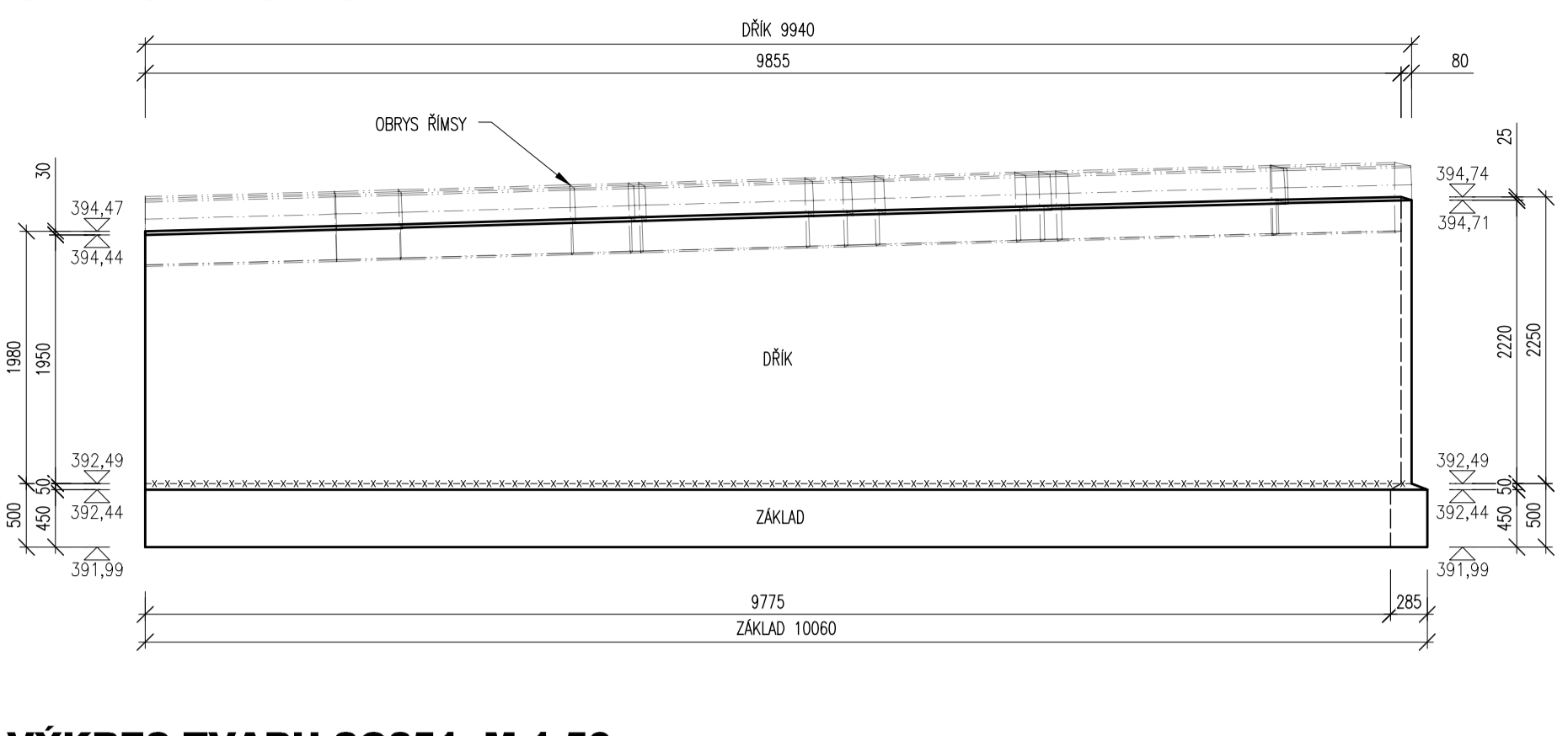
VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



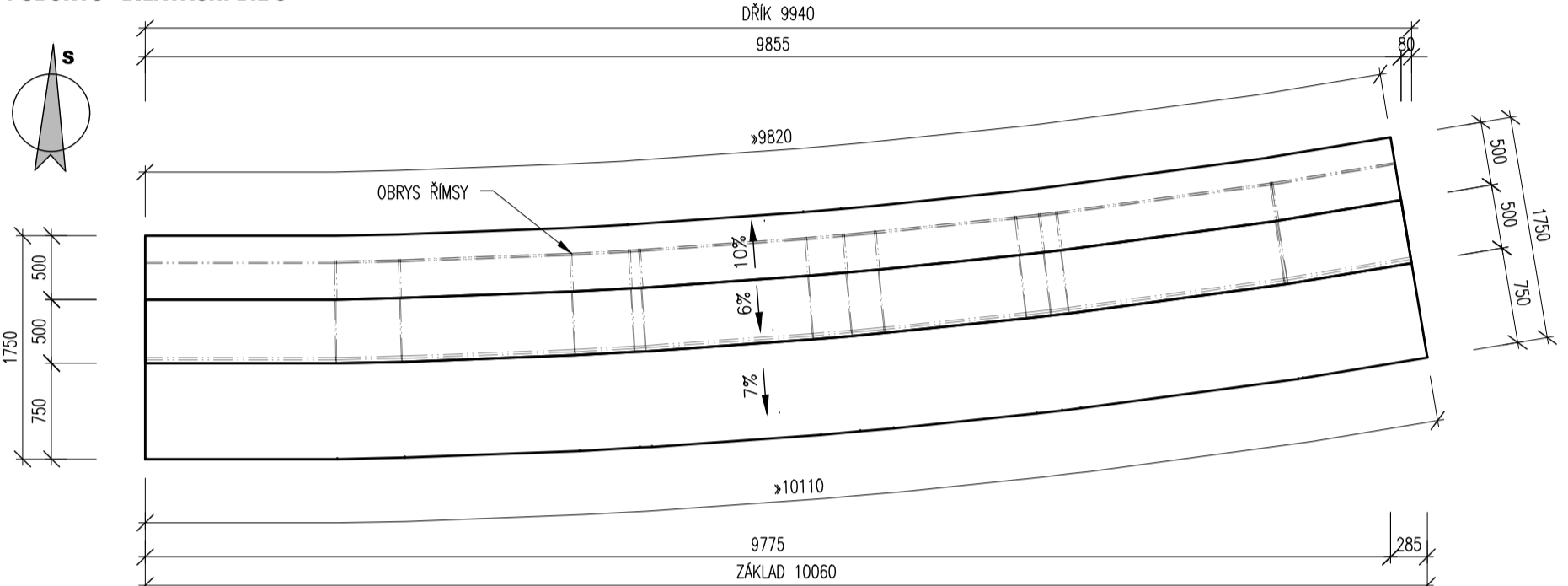
VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



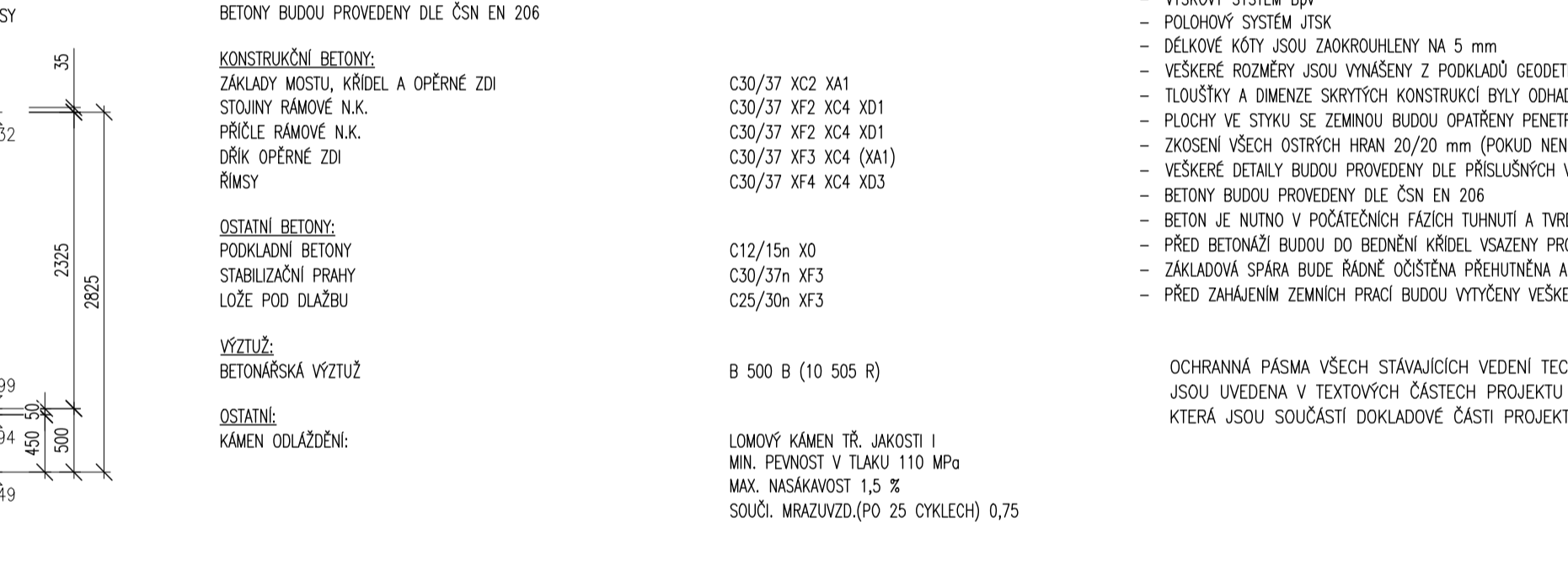
VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



DETAIL

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY DŘÍKU ZDI  
OPATŘENO EPOXIDOVÝM NÁTEREM ISOVÁ VZDÁLENOST  
TRNŮ VE DŘÍKU OPĚRY JE 500 mm

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 206  
KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ZÁKLADY MOSTŮ, KŘÍDEL A OPĚRNÉ ZDI  
C30/37 XC2 XA1  
C30/37 XF2 XC4 X01  
C30/37 XF3 XC4 X01  
C30/37 XF3 XC4 (XA1)  
C30/37 XF4 XC4 X03  
OSTĚŽNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY  
STABILIZAČNÍ PRAHY  
LOŽE POD DLÁŽBU  
C12/15n X0  
C30/37n XF3  
C25/30n XF3  
VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ  
B 500 B (10 505 R)  
LOMNÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NÁSÁKAVOST 1,5 %  
SOUD. MRAZOVZD. (PO 25 CYKLECH) 0,75

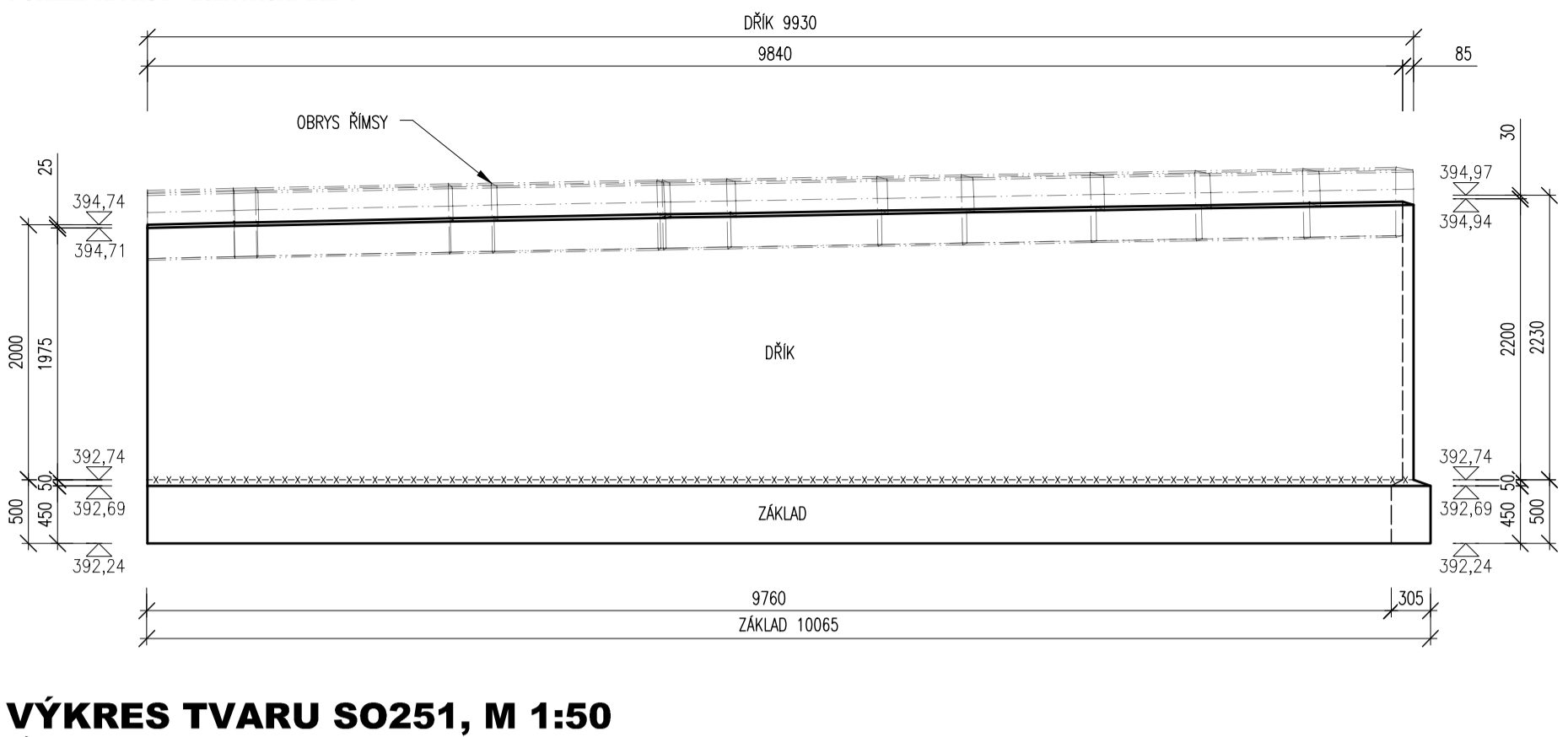
POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv  
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK  
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm  
- VŠEČKÉ ROZMĚRY JSOU VNÁŠENY Z PODKLADU GEODETICKÉHO ZÁMĚŘENÍ  
- TLOUŠŤKY A OMEZICE SMYKOTIV KONSTRUKČNÍ DÍLY ODHADNUTY NEBO VNÁŠENY Z HMP  
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTEREM A DVOVLIVNÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTEREM  
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)  
- VŠEČKÉ DETAILY BUDOU PROVĚDĚNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.  
- BETONY BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 206  
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÉM PŘEDNÍ TĚLUITI A TVORIT RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY  
- PŘED BETONÁŘSKOU PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VŠEČKÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE DOTYČNÉ STAVBY  
- OCHRANNÁ PÁSMA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCO, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

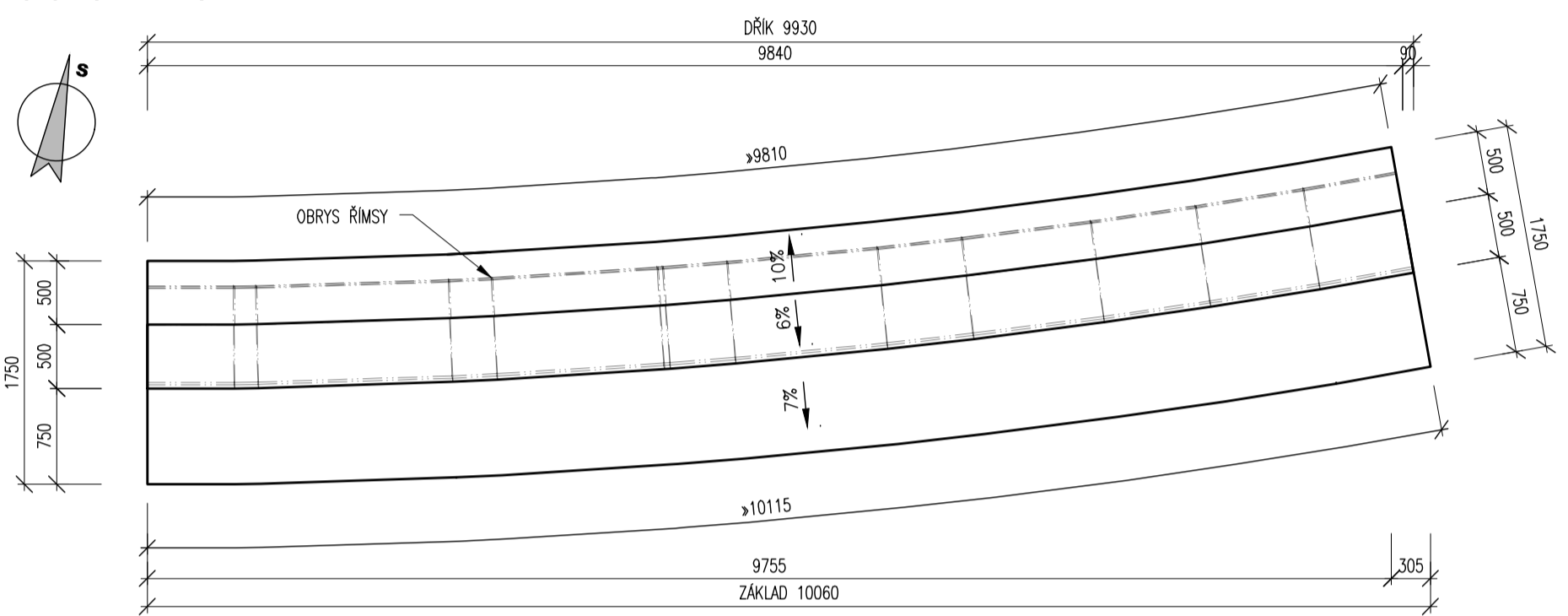
SEZNAM OBJEKTŮ STAVBY

SO 101 – KOMUNIKACE III/36620  
SO 201 – MOST EVČ. 36620-1  
SO 251 – OPĚRNÁ ZEĎ  
SO 301 – PŘELOŽKA XODOVOU VČ. KÁBELOVÝCH ROZVODŮ

VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



VÝKRES TVARU SO251, M 1:50



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Hádkova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz	IČ: 259 02 914
--	--	----------------

investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Dobruška 56, 533 53, Pardubice

SILNICE III/36620 a OPĚRNÁ ZEĎ, JAROMĚŘICE

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OU: Jaroměřice	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
■ skupení útejn: bez útejn	■ skupení útejn: Ing. Petr Nevšímal
■ datum: 02/2022	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ zákazkové číslo: 21068	■ změna číslo: 01
■ skupení PD: PDPS	■ měřítko: M 1:25, 50, 100

SO 251 - Opěrná zeď  
VÝKRES TVARU

D.1.2.2.2.2