

VÝKAZ VÝSTUŽE

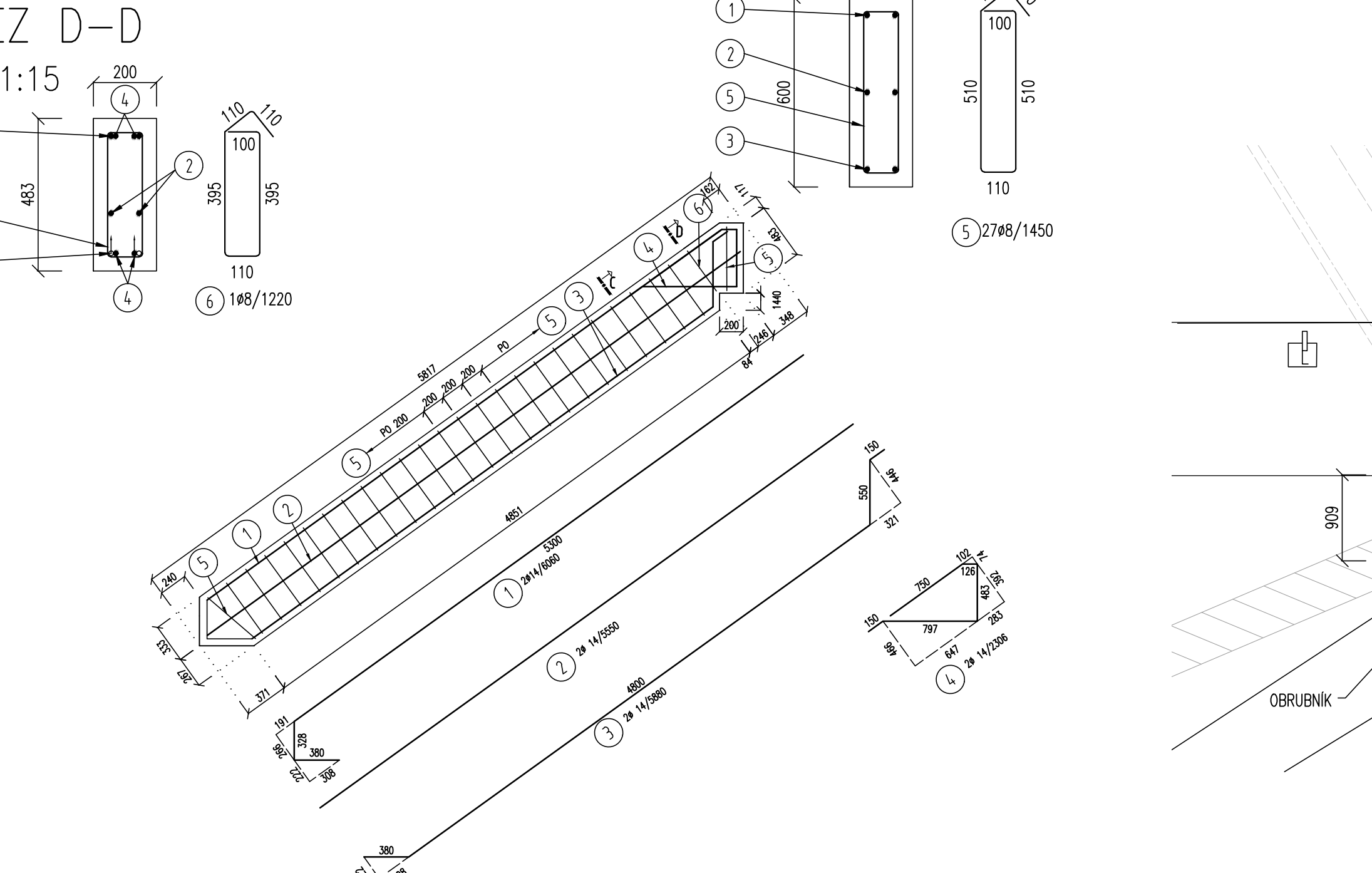
OZN.	ϕ [mm]	DLŽKA 1 KS [m]	KS	DLŽKA PODĽA [m]	
				$\phi 14$	$\phi 8$
1	14	6,06	2	12,1	
2	14	5,55	2	11,1	
3	14	5,88	2	11,7	
4	14	2,30	2	4,6	
5	8	1,45	27		39,2
6	8	1,22	1		1,2
SPOLU		m		39,5	40,4
SPOLU		kg/m		1,208	0,394
SPOLU		kg		47,7	15,9
HMOTNOSŤ SPOLU				63,6kg	

VÝKAZ KARI SIETE

OZN.	[mm]	ROZMER [m]	KS	DLŽKA PODĽA ϕ V [m]	
				$\phi 14$	$\phi 8$
K3	8/100x 8/100	3,0x2,0	2	2 ks	
SPOLU		m		2	
		kg/m		47,4 kg/1 ks	
		kg		94,8 kg	
HMOTNOSŤ SPOLU				94,8 kg	

REZ C-C

M 1:15



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRYEDA BETÓNU
ZÁKLADY, PODKLADNÝ BETÓN POD SCHODY	C25/30 XF1,XA1 (SK)
OBRUBNÍKY, SCHODISKOVÉ STUPNE	C30/37 XF4 (SK)
ŽELEZOBETÓNOVÉ PRVKY	C35/45 XC4,XD3,XF4 (SK)
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa, trieda ľahkosti „B“, podľa STN EN 1992 1-1

POZNÁMKY:

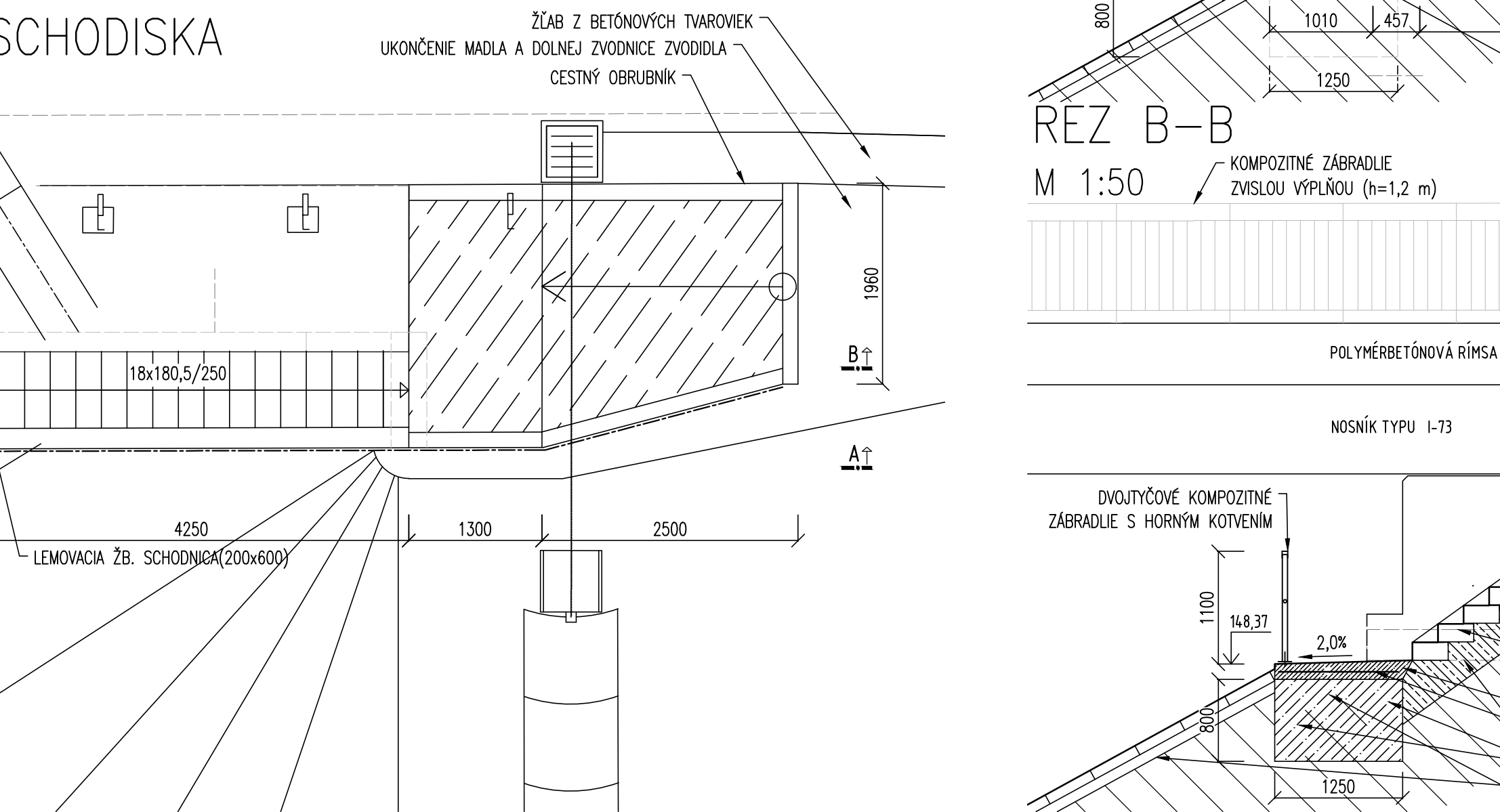
- 1) VÝŠKOVÝ SÝSTÉM BPV
- 2) VÝKRES NEHRADZA VÝROBNO-TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU
- 3) HODNOTY ZÁBRADLIA SÚ TEORETICKÉ, ZHOTOVITEĽ MUSÍ ZÁBRADLIE PRISPÔSobiť SKUTOČNÉMU VYHOTOVENIU SCHODISKA !
- 4) ZÁBRADLIE JE NAVRHNUTÉ S ÚNOŠNOSŤOU MADLA 1kN/m
- 5) KOTEVNÉ PLATNE ZÁBRADLIA BUDÚ PODLIAZIE POLYMERMAŁTOU H=10mm

MATERIÁL:

- 6) ZÁBRADLIE(MADLO, STÍPLIKY, VÝPLŇ) SÚ Z ŤAHANÉHO KOMPOZITU S PODPORVCHOVOU RÚŠKOU ŠEDEJ FARBY.
- 7) KONŠTRUKCÉNE PRVKY Z ŤAHANÉHO KOMPOZITU MUSIA SPLNIŤ PODMIENKY STN EN 13 706-1,2,3.
- 8) KOTEVNÉ A SPOJOVACIE PRVKY SÚ ZHOTOVENÉ Z NEKORODUJÚcej OCELE (Nerez) AKOSTI PODĽA STN 17 240
- 9) SPOJOVACÍ A KOTEVNÝ MATERIÁL(KOTVA:M10-150) JE Z NEREZOVÉHO MATERIÁLU AKOSTI A2, A4

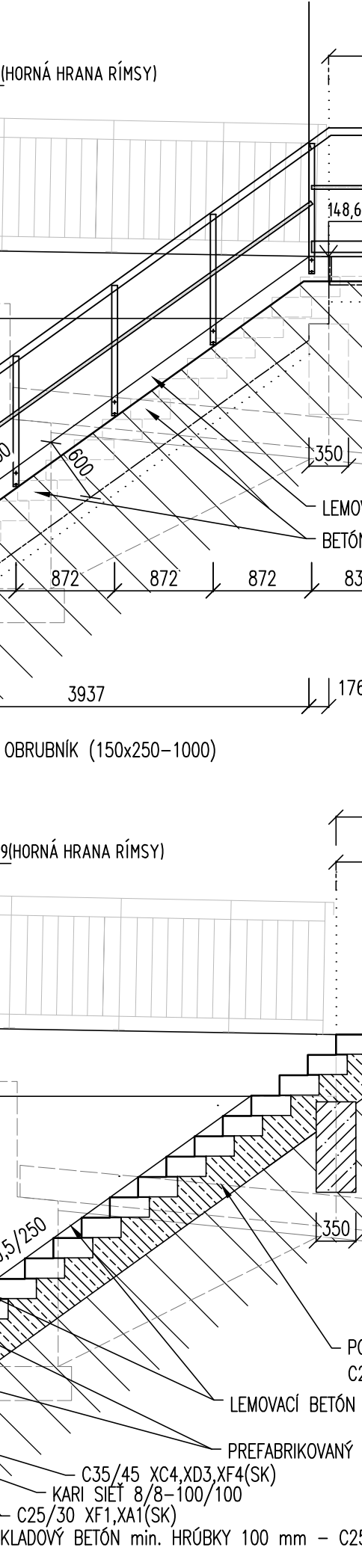
PÔDORYS SCHODISKA

M 1:50



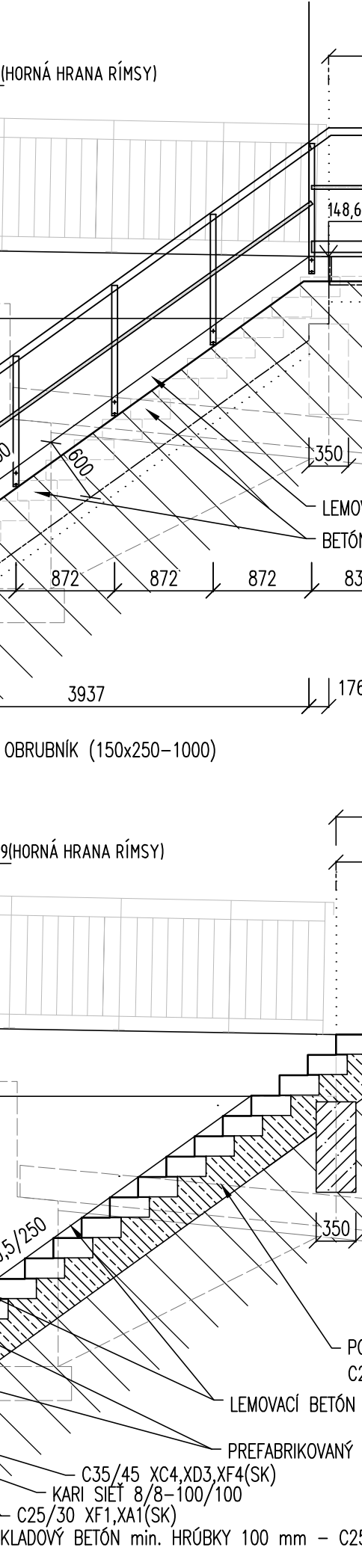
REZ A-A

M 1:50



NAGY NOL

VYPRACOVAL Ing. Ladislav Nagy	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav Nagy	KONTROLoval Ing. Ladislav Nagy
OKRES (OBVOD) STAVBY	KATASTRALNE ŽEDEMIE	
HLOHOVEC	ŠULEKOVO	
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	
STAVBA :	PD - OPRAVA DIAĽNIČnéHO MOSTA EV.Č. D1-073 HLOHOVEC, PRAVÝ MOST	
OBJEKT :	Most ev.č. D1-073 PRAVÝ MOST	
PRÍLOHA:	REVÍZNE SCHODY PRI OPORE 4	
Č. VÝKRESU	Č. SOPRAY	
413	413	



NAGY NOL

VYPRACOVAL Ing. Ladislav Nagy	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav Nagy	KONTROLoval Ing. Ladislav Nagy
OKRES (OBVOD) STAVBY	KATASTRALNE ŽEDEMIE	
HLOHOVEC	ŠULEKOVO	
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	
STAVBA :	PD - OPRAVA DIAĽNIČnéHO MOSTA EV.Č. D1-073 HLOHOVEC, PRAVÝ MOST	
OBJEKT :	Most ev.č. D1-073 PRAVÝ MOST	
PRÍLOHA:	REVÍZNE SCHODY PRI OPORE 4	
Č. VÝKRESU	Č. SOPRAY	
413	413	

D.
D1-073