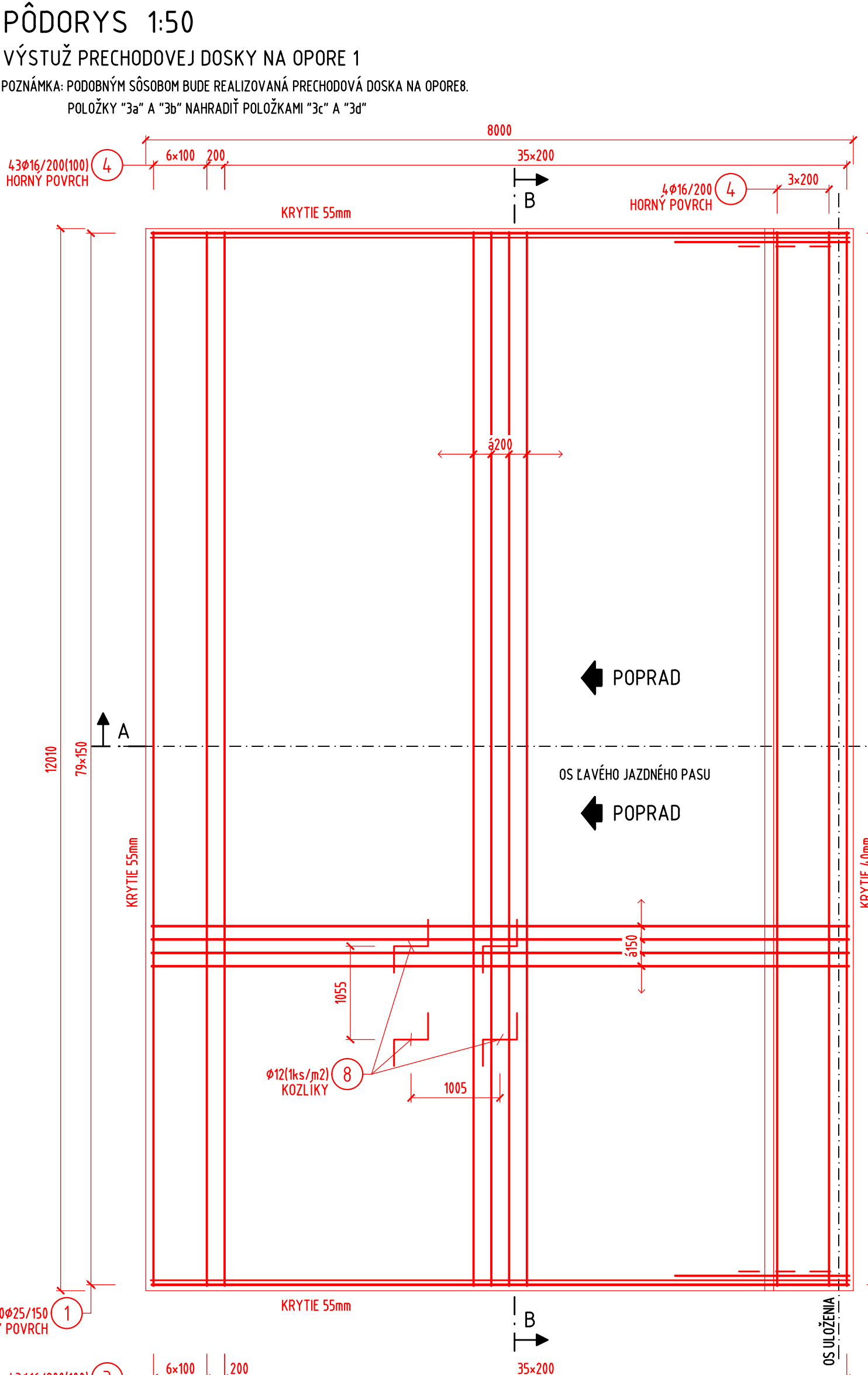
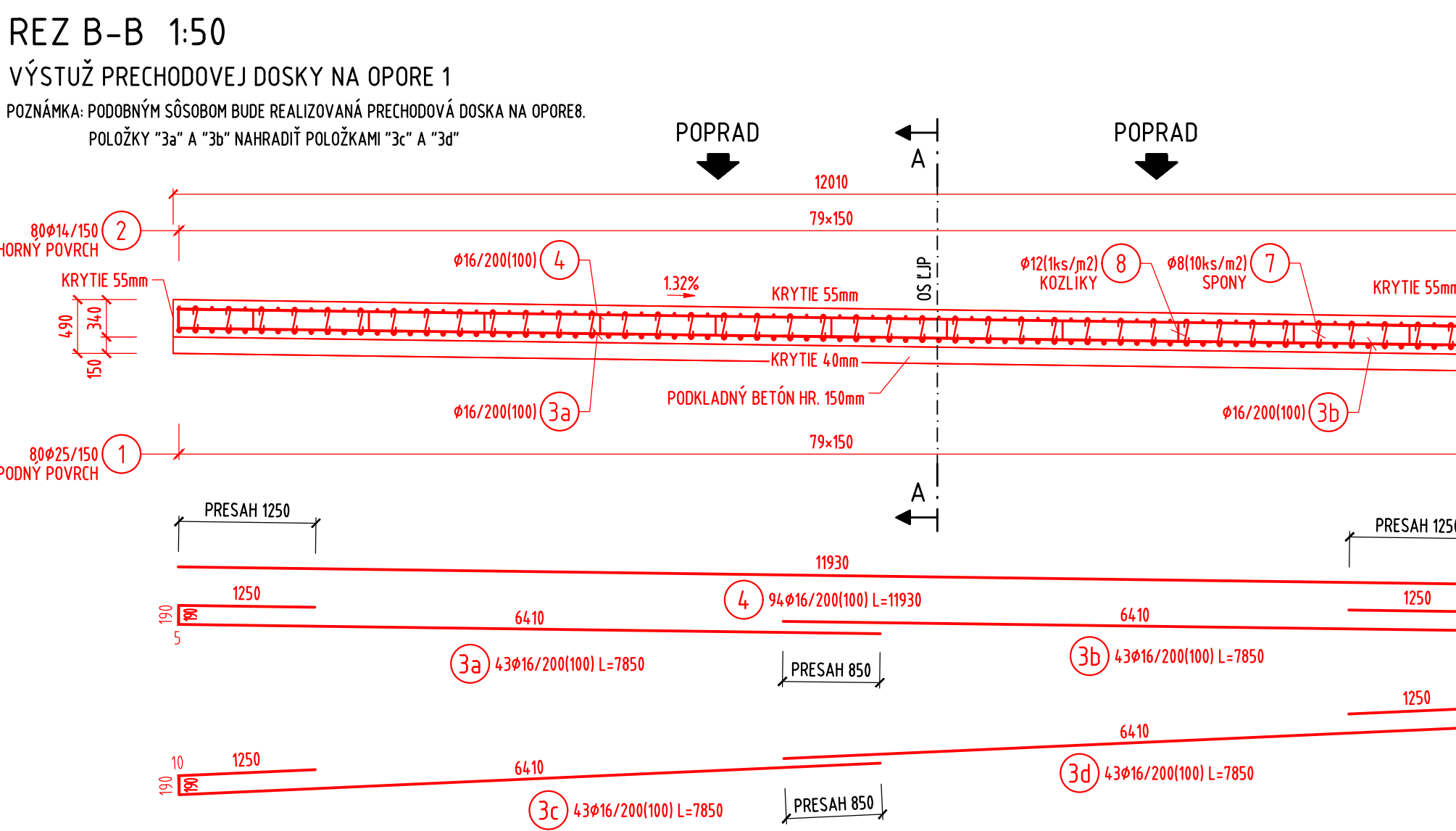
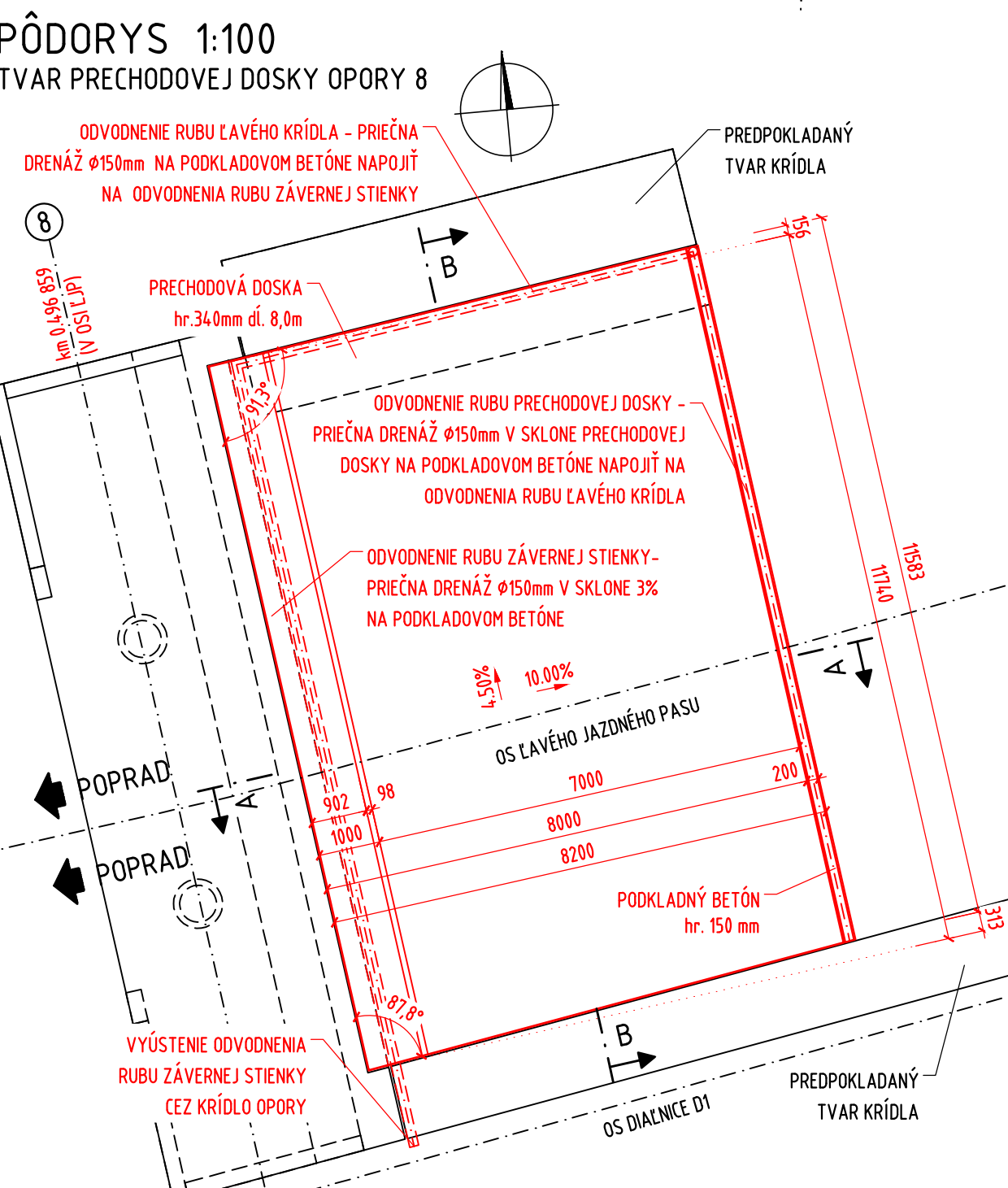
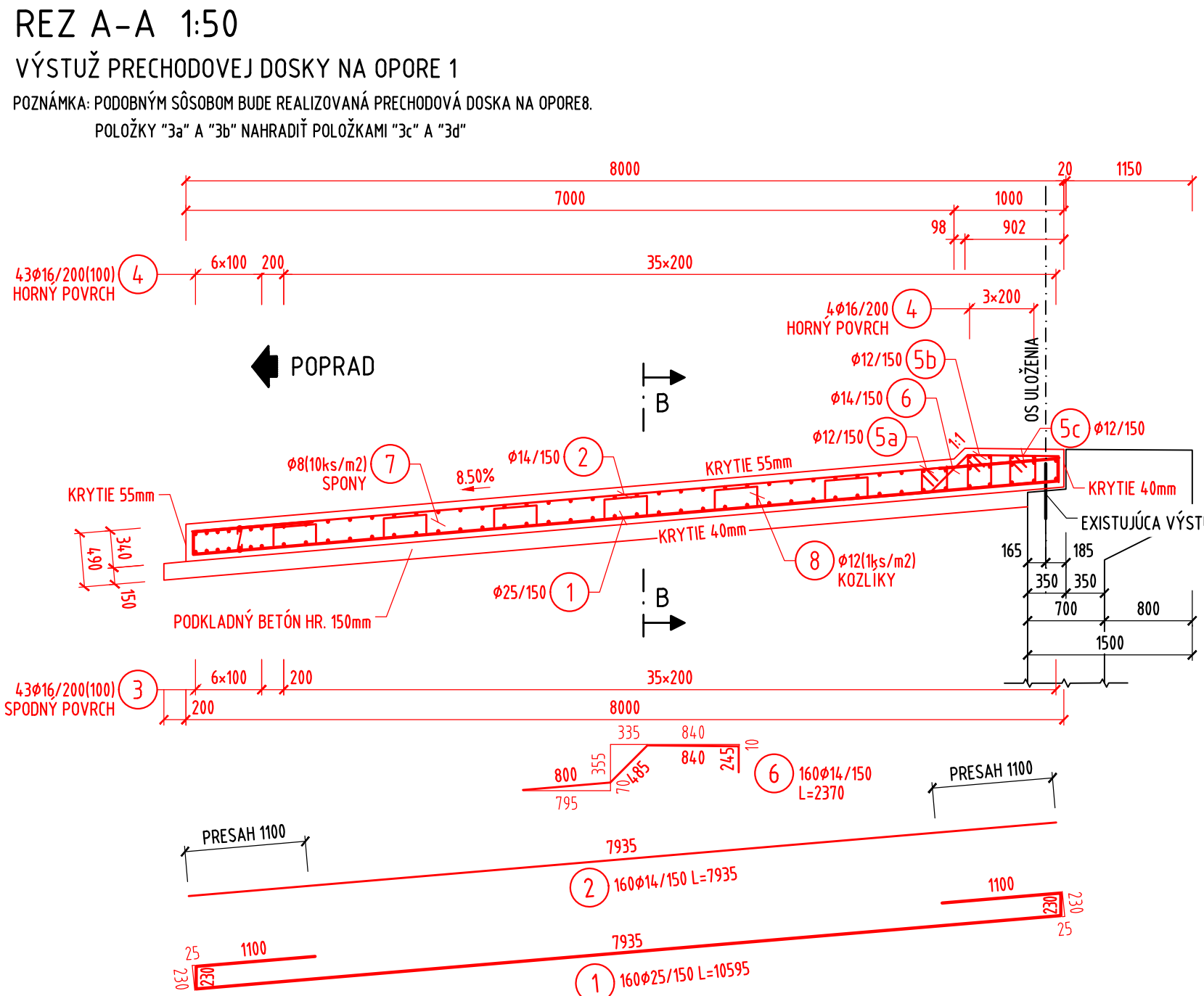
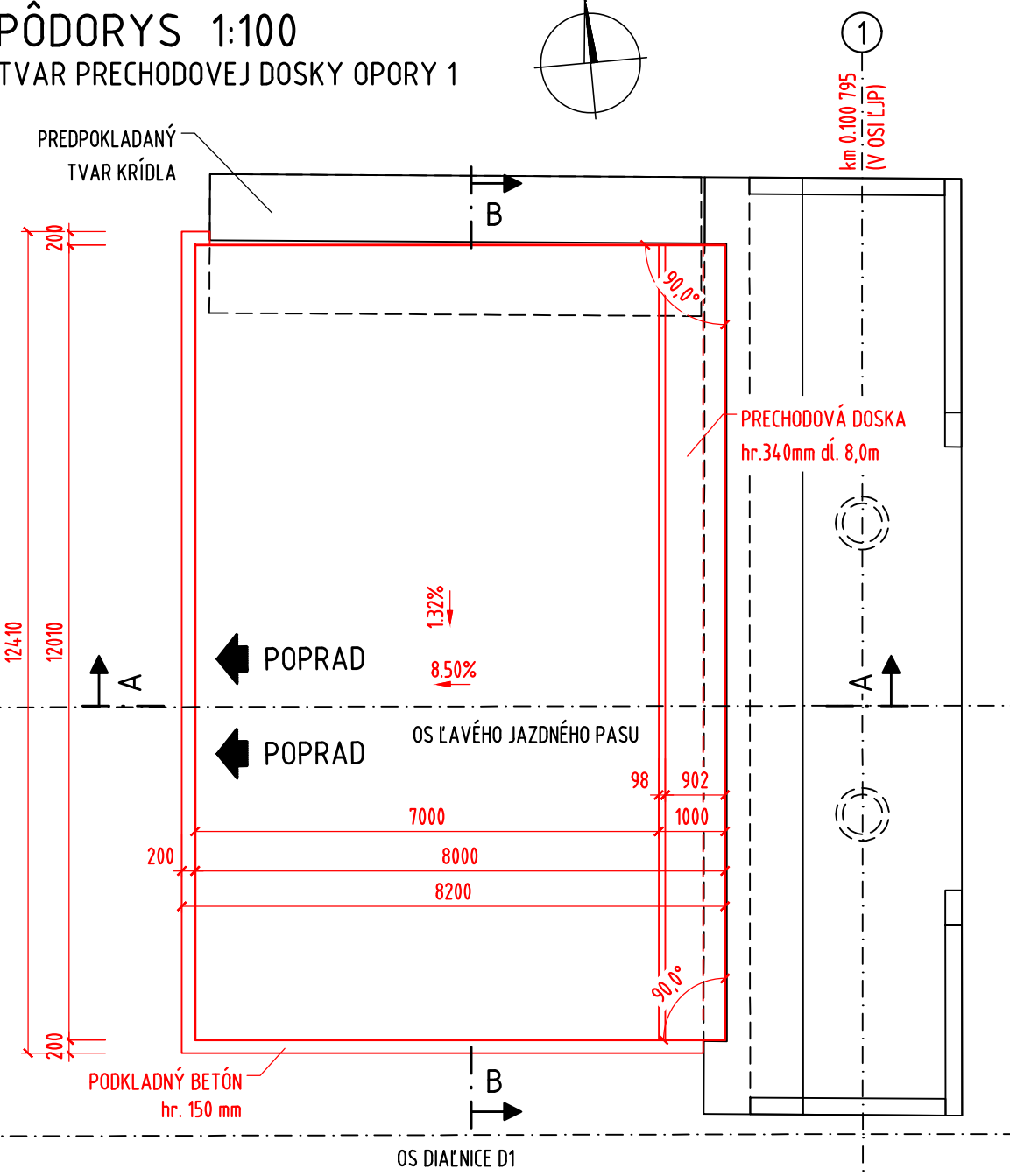
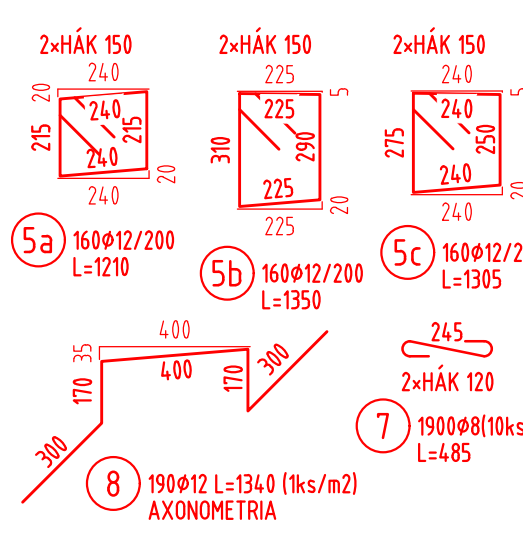


TVAR A VÝSTUŽ PRECHODOVÝCH DOSIEK



OHYBOVÉ TVARY 1:20



KRYTIE

HORNÝ POVRCH $c_{\text{kon}} = 55 \text{ mm}$	VÝSTUŽ KÓTOVANÁ V mm NA VONKAJŠÍ POVRCH!
SPODNÝ POVRCH $c_{\text{kon}} = 40 \text{ mm}$	

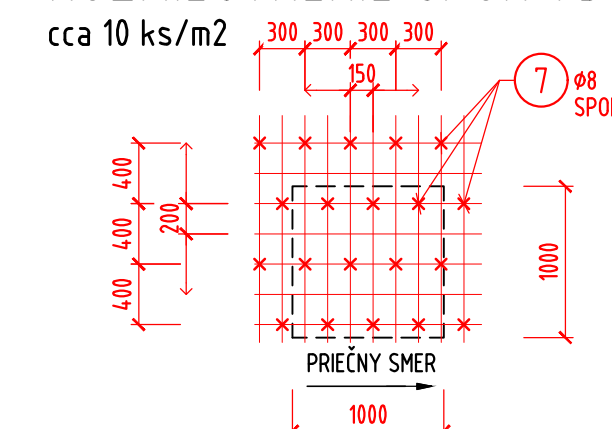
OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C1 1,0 - Dmax 16 - S4
PRECHODOVÉ DOSKY	C30/37 - XC3, XD2, XF2 (SK) - C1 0,4 - Dmax 16 - S4
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B

VÝKAZ VÝSTUŽE

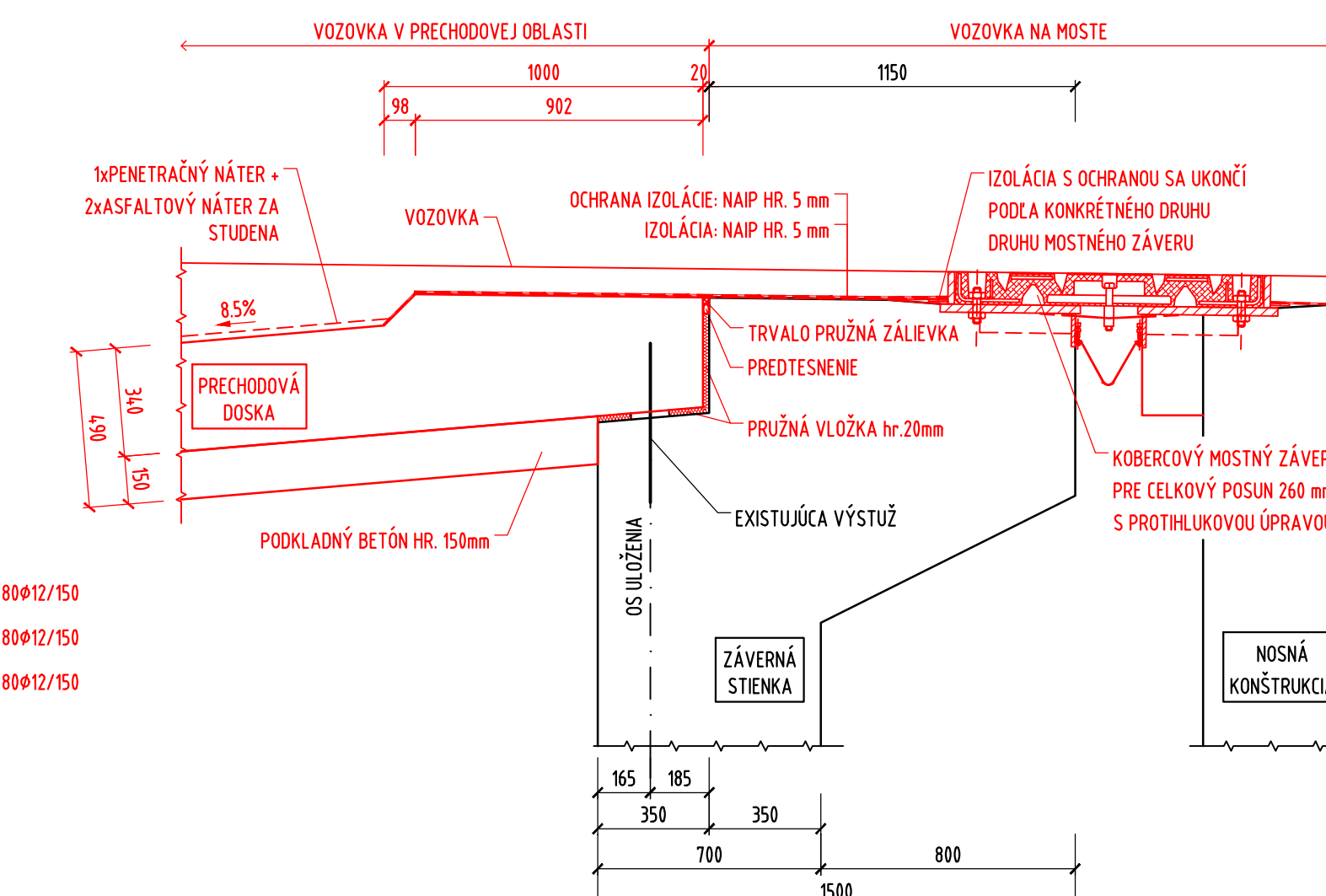
ČÍSLO POLOŽKY	Ø (mm)	OCEĽ	DĹŽKA (m)	KS	CELKOVÁ DĹŽKA (m)				
					Ø8	Ø12	Ø14	Ø16	Ø25
1	25	B500B	10,595	160	-	-	-	-	1695,200
2	14	B500B	7,935	160	-	-	1269,600	-	-
3a	16	B500B	7,850	43	-	-	-	337,550	-
3b	16	B500B	7,850	43	-	-	-	337,550	-
3c	16	B500B	7,850	43	-	-	-	337,550	-
3d	16	B500B	7,850	43	-	-	-	337,550	-
4	16	B500B	11,930	94	-	-	-	1121,420	-
5a	12	B500B	1,210	160	-	193,600	-	-	-
5b	12	B500B	1,350	160	-	216,000	-	-	-
5c	12	B500B	1,305	160	-	208,800	-	-	-
6	14	B500B	2,370	160	-	-	379,200	-	-
7	8	B500B	0,485	1900	921,500	-	-	-	-
8	12	B500B	1,340	190	-	254,600	-	-	-
CELKOVÁ DĹŽKA VÝSTUŽE PODLA Ø (m)					921,500	873,000	1648,800	2471,620	1695,200
HMOTNOSŤ 1bm VÝSTUŽE (kg)					0,395	0,888	1,208	1,578	3,853
CELKOVÁ DĹŽKA VÝSTUŽE PODLA Ø (m)					363,609	775,062	1992,432	3901,047	6532,215
HMOTNOSŤ B500B CELKOM (kg)									13564,366

ROZMIESTNENIE SPŔN 1:50



DETAIL "A" 1:20

IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI



POZNÁMKY:

- VŠETKY HRANY BUDÚ ZKOSENÉ 20/20mm (VLOŽENÍM LÍSTY DO DEBNENIA), AK NIE JE UVEDENÉ INAK.
- VŠETKY PLOCHY, KTORÉ BUDÚ V KONEČNOM STAVE ZASYPANÉ ZEMINOU, BUDÚ OCHRÁNENÉ 1x PENETRAČNÝM NÁTEROM A 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM PROTI VODE A ZEMNEJ VĽHKOSTI.
- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHOV.
- MINIMÁLNE VNÚTORNÉ ZAKRIVENIA PRÚTOV:

STN EN 1992-1-1, TABUĽKA 8.11

PRIMER PRŮTA	MINIMÁLNE VNÚTORNÉ PRIEMYERY ZAKRIVENIA PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY	
Ø ≤ 16 mm	4Ø	
Ø > 16 mm	7Ø	

Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK  
Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

D PÍSOMNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV

Objednávateľ:

**NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.**  
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

Zhotoviteľ DP/DRS:

**VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.**  
Rusovská cesta 16  
851 01 Bratislava

HIP:

Ing. Tatiana Baciková

**Valbek Prodex**

Vypracoval: Ing. Peter Fucsko  
Zodp. projektant: Ing. Anton Bajzecer  
Tech. kontrola: Ing. Milan Magura

Zák. číslo: 21BA21004  
Dátum: 11/2021  
Stupeň: DP/DRS  
Počet formátov: 12xA4  
Mierka: 1:100/50/20  
Č. prílohy: Paré

Zhotoviteľ: VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.  
stredisko Kolice  
Rusovská 2, 040 11 Kolice

Príloha

TVAR A VÝSTUŽ PRECHODOVÝCH DOSIEK

**1.12**