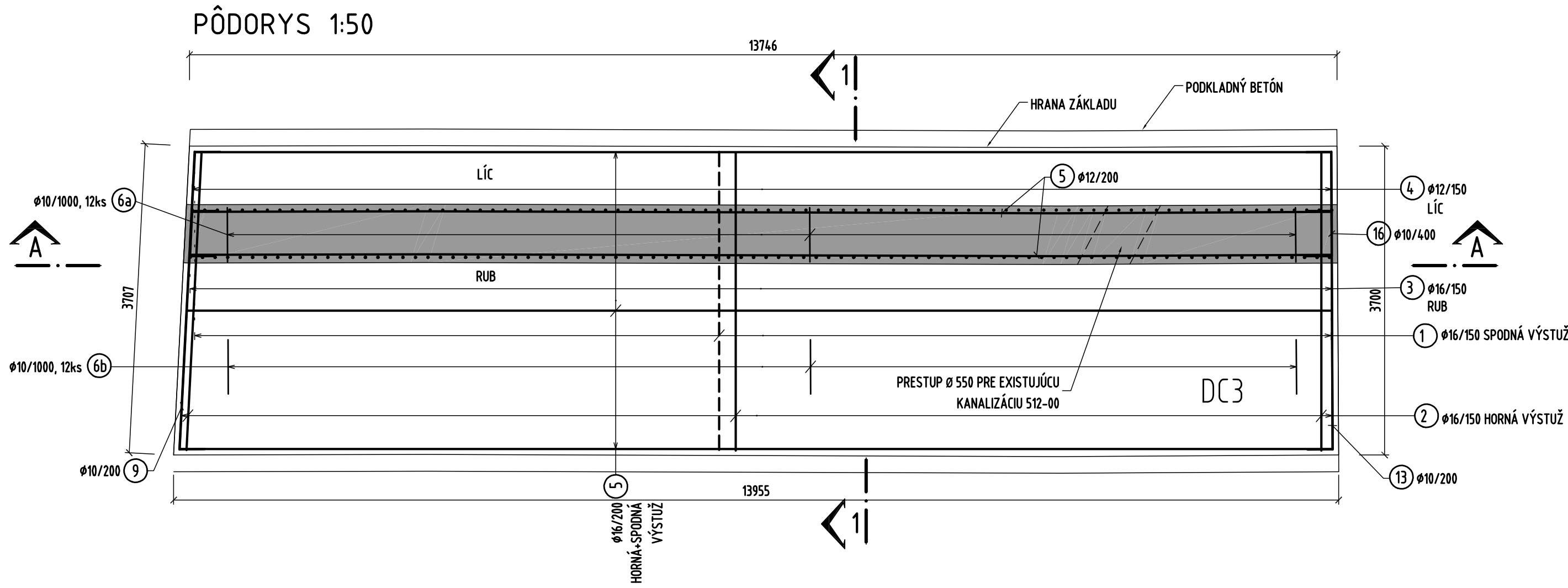
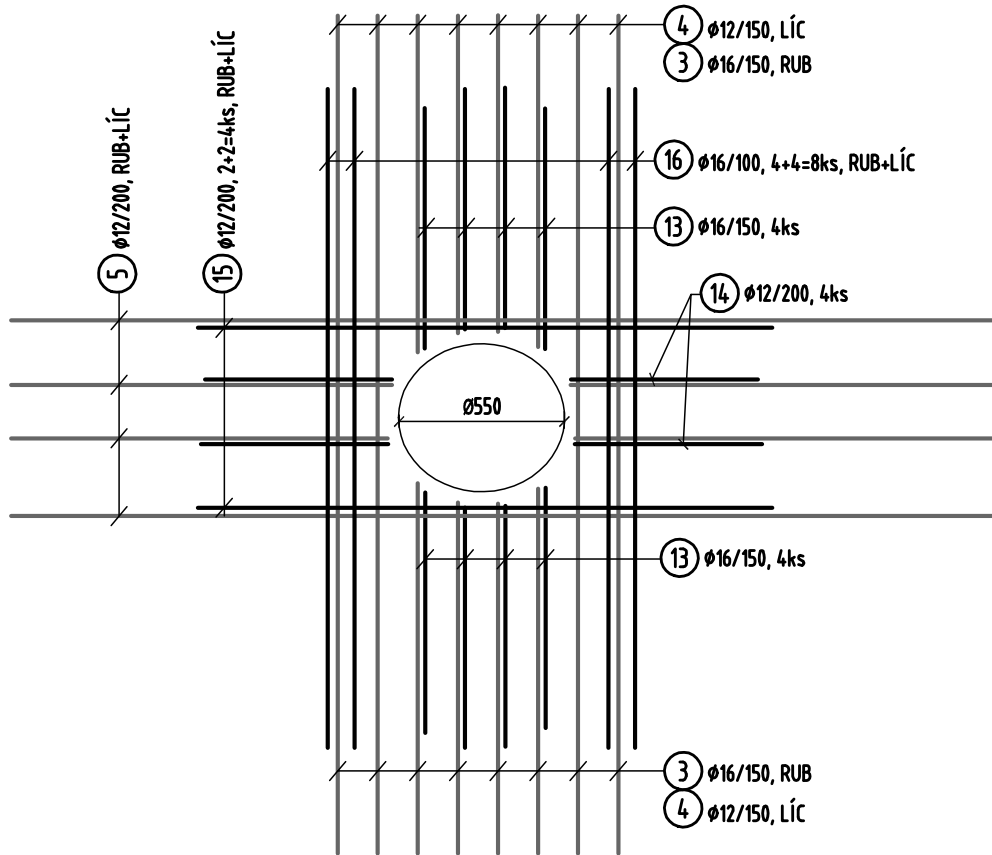


VÝSTUŽ KRÍDIEL 1P - DC3



VYSTUŽENIE OTVORU PRE DC3 1:25



VÝKAZ VÝSTUŽE KRÍDLA DC3 - OCEĽ B 500B							
POL.	ks	ø <sub>s</sub>	L	DĽŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH ø <sub>s</sub>			
				[ mm ]			
				B 500B			
		mm	m	ø <sub>s</sub> = 8	ø <sub>s</sub> = 10	ø <sub>s</sub> = 12	ø <sub>s</sub> = 16
1	92	16	4,516				415,47
2	92	16	4,520				415,84
3	92	16	5,243				482,36
4	92	12	5,255			483,46	
5	84	12	13,800			1159,20	
6a	14	10	2,768		38,75		
6b	14	10	2,935		41,09		
7	1000	8	1,000	1000,00			
8	5	10	13,800		69,00		
9	4	10	4,180		16,72		
10	46	10	1,182		54,37		
11	92	10	2,365		217,58		
12	22	10	1,162		25,56		
13	4	16	2,378				9,51
14	4	12	1,970			7,88	
15	4	12	2,150			8,60	
16	8	16	2,470				19,76
DĽŽKA CELKOM				[m]	1000,00	463,08	1659,14
JEDN. HMOTNOSŤ				[kg/m]	0,395	0,617	1,58
HMOTNOSŤ				[kg]	395,0	285,7	1475,0
HMOTNOSŤ CELKOM DC3				[kg]		4	2121,8

POUŽITÉ MATERIÁLY:

ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XD2, XF2, XA3 (SK) - Cl 0,1 - Dmax16 - S4
DRIEKY KRÍDEL	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,2 - Dmax16 - S3 - S4
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S4
OCEĽ	B 500B

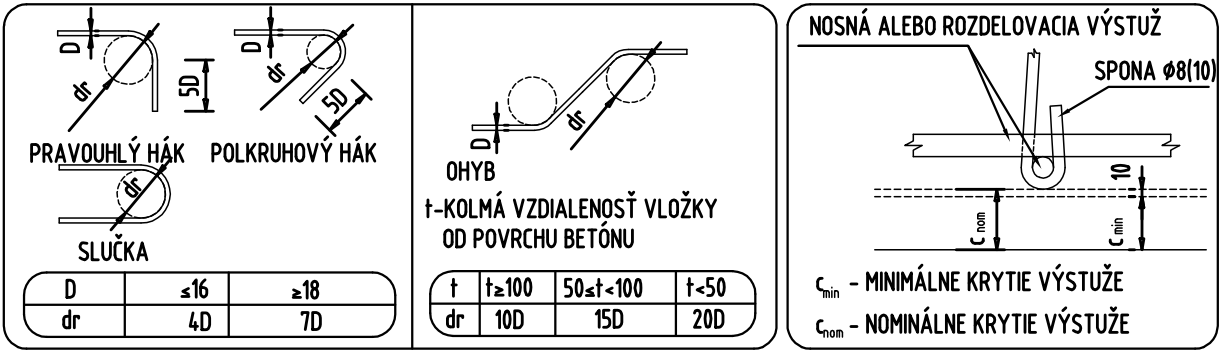
OZNAČENIE BETÓNOV V ZHYSLE STN EN 206

KRYTIE VÝSTUŽE - KRÍDLA

NOMINÁLNE KRYTIE	C <sub>min</sub> = 50 mm
------------------	--------------------------

POZNÁMKY:

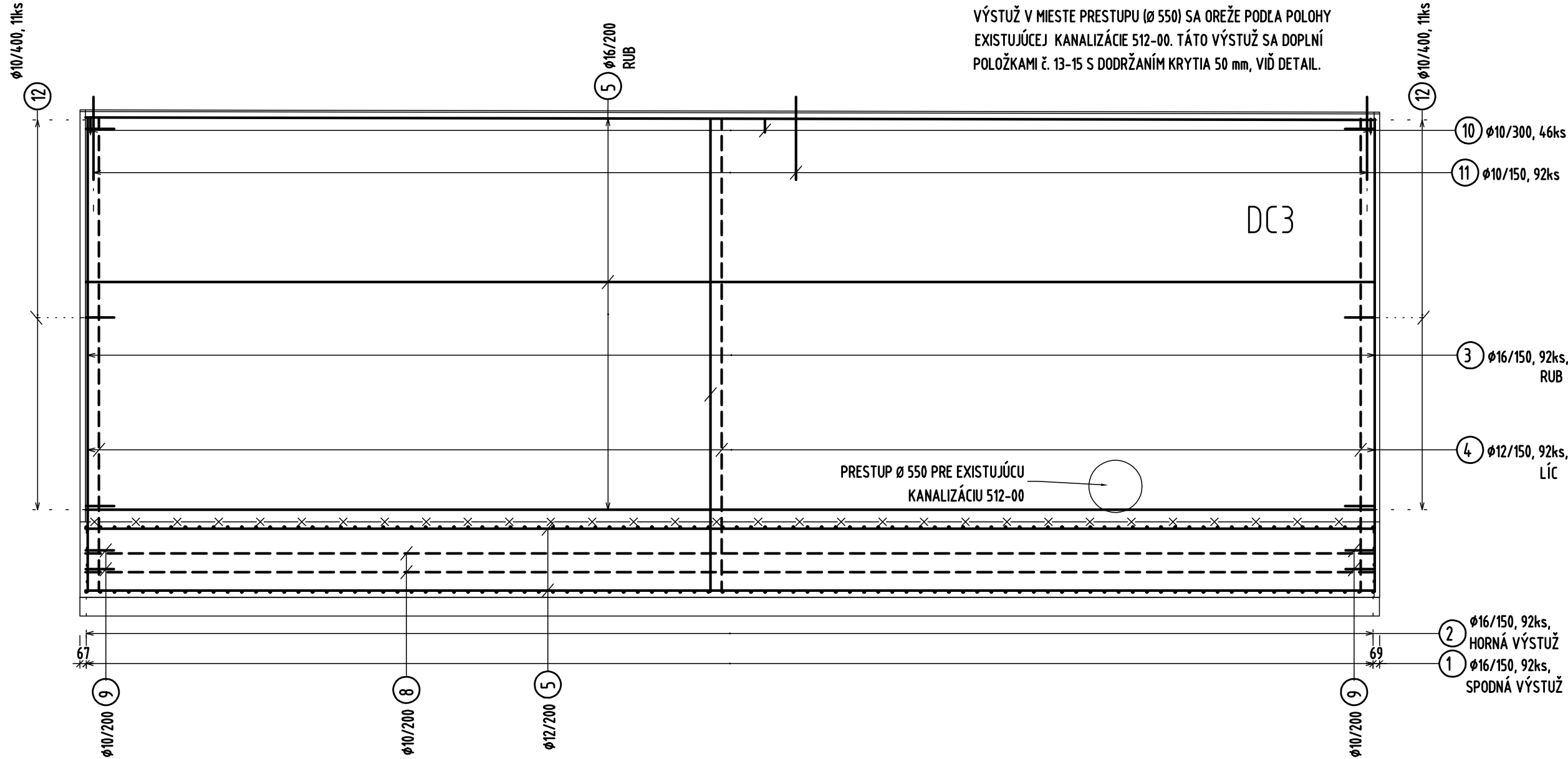
- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PRESAHOM PODLA ZÁSAD STN EN 1992-1-1
- ROZMIESTNENIE VÝSTUŽE V DEBNENÍ JE KÓTOVANÉ NA OS PRÚTA.
- OHYBOVÉ TVARY VÝSTUŽE SÚ KÓTOVANÉ NA VONKAJŠIE ROZMERY PRÚTA A NA VNÚTORNÉ PRIEMERY A POLOMERY ZAOKLENIA PRÚTA PODLA STN EN ISO 3766.
- DĹŽKA PRÚTA VO VÝKAZE VÝSTUŽE JE UDVÁDZANÁ NA VONKAJŠÍ POVRCH.



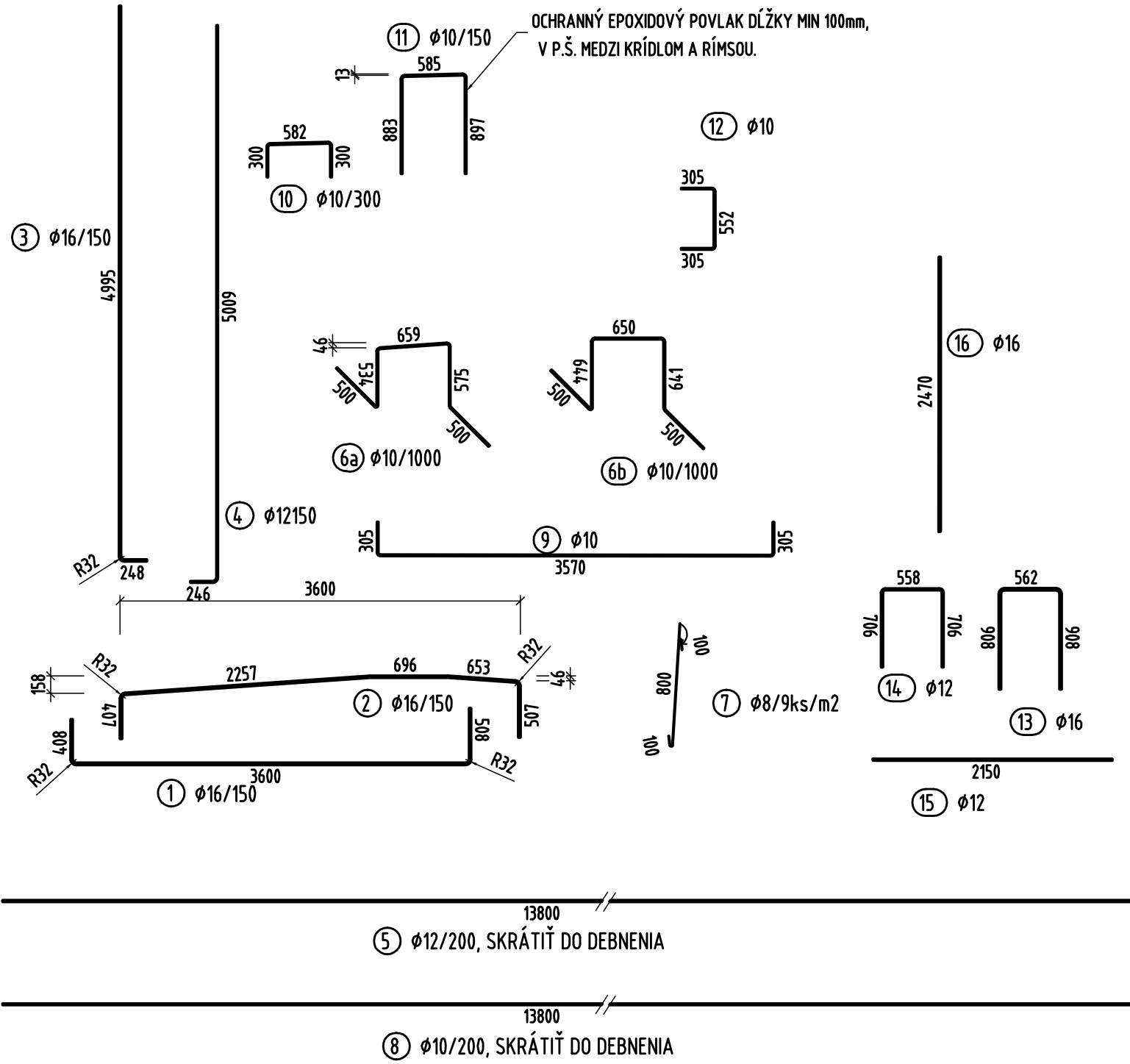
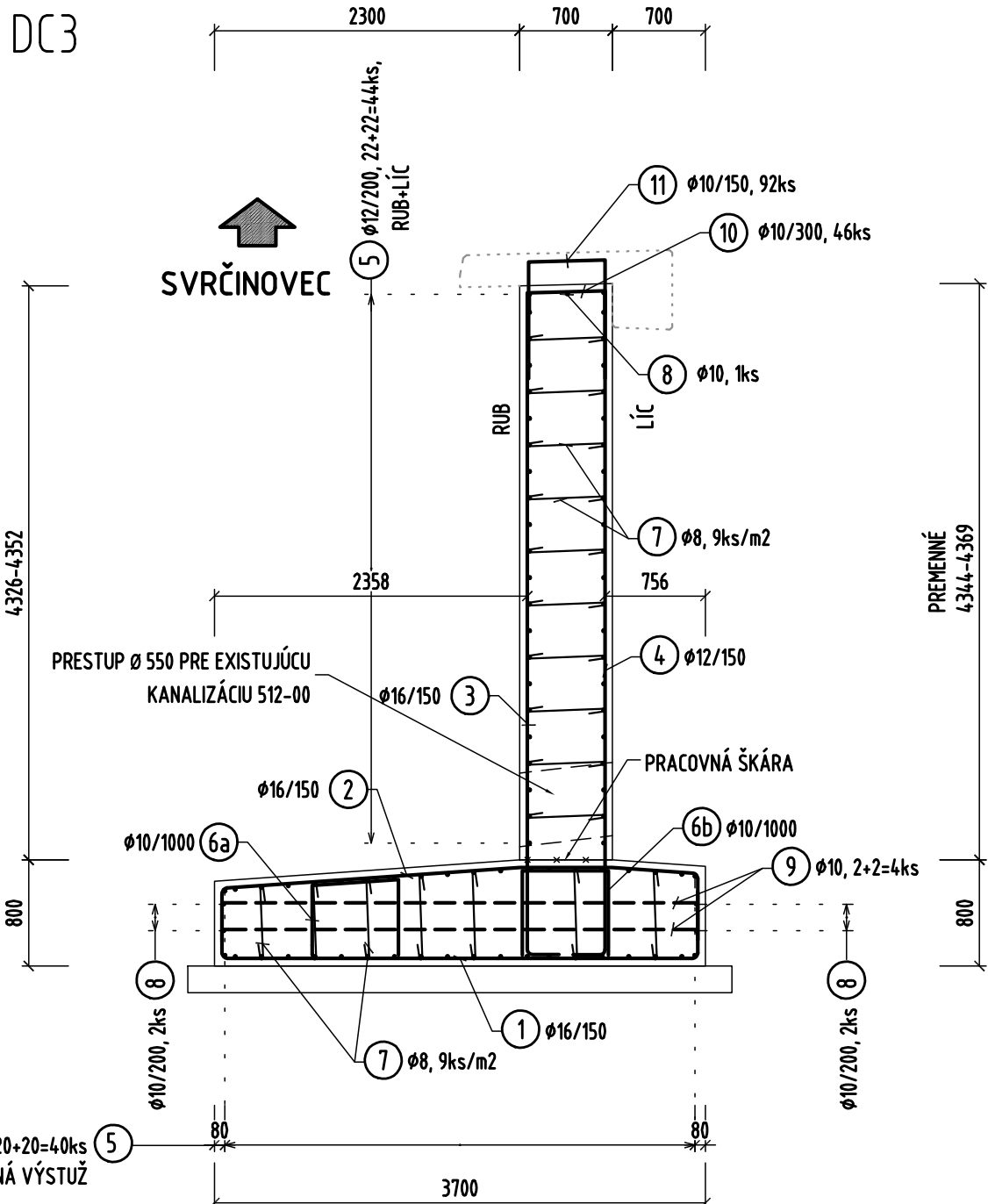
REZ A-A 1:50

POZNÁMKY:

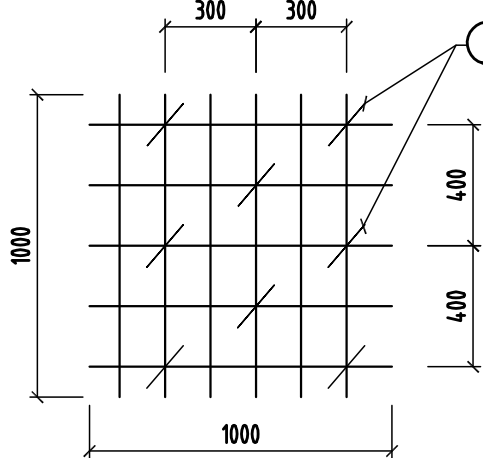
VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPU (Ø 550) SA OREŽE PODLA POLOHY EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIE 512-00. TÁTO VÝSTUŽ SA DOPLNÍ POLOŽKAMI Č. 13-15 S DODRŽANÍM KRYTIA 50 mm, VIĎ DETAIL.



REZ 1-1 1:50



DETAIL 1:25  
ROZMIESTNENIE SPON - 9ks/m2



Č.	TEXT ZMENY - ODVOVDNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			
DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 861 04 Bratislava	
Hlavný inžinier stavby		Ing. Z. BODNÁR	
STAVEBNÝ DOZOR:		ING. M. KASÁNKÝ	
Zhotoviteľ stavby:		ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	
RIADITEĽ STAVBY		J. OZORČY	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		Ing. Arch. V. MINX	
GENERALNÝ PROJEKTANT:		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	
Č. ZÁKAZKY		AP/2015/158/01	
RIADITEĽ PROJEKTU		Ing. I. BRIGANT	
HL. INŽ. PROJEKTU		Ing. M. SVETLANSKY	

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST - 5.časť  
D 205-00

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. T. BACÍKOVÁ	VYPRACOVAL:	ING. P. HODOROVSKÝ
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.	
SÚRADNÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D205000DRS 495 2018-02 X0	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE OZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	02/2018
NÁZOV OBJEKTU	205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	FORMÁT:	8x4A	
ÚČEL:	DRS	VERZIA:	150_25_10	
ČÍS. ZÁKAZKY	168A2103	ČÍS. PRÍLOHY:	495	
NÁZOV PRÍLOHY:	VÝSTUŽ KRÍDIEL 1P - DC3	ČÍS. SUPRÁVY:		