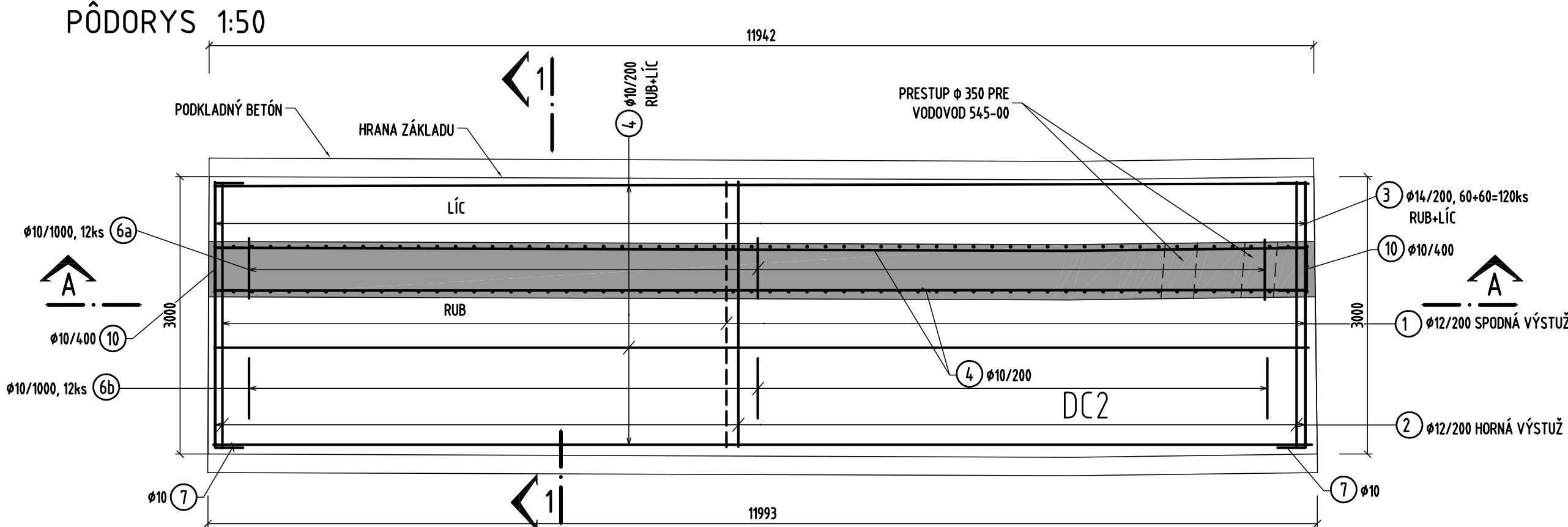


VÝSTUŽ KRÍDIEL 1P - DC2



POUŽITÉ MATERIÁLY:

ŽÁKLADY	C30/37 - XC2, XD2, XF2, XA3 (SK) - C1 0,1 - Dmax16 - S4
DRIEKY KRÍDEL	C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0,2 - Dmax16 - S3 - S4
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15 - X0 (SK) - C1 0,4 - Dmax16 - S4
OCEĽ	B 500B

OZNAČENIE BETÓNOV V ZHYSLE STN EN 206

KRYTIE VÝSTUŽE - KRÍDLA

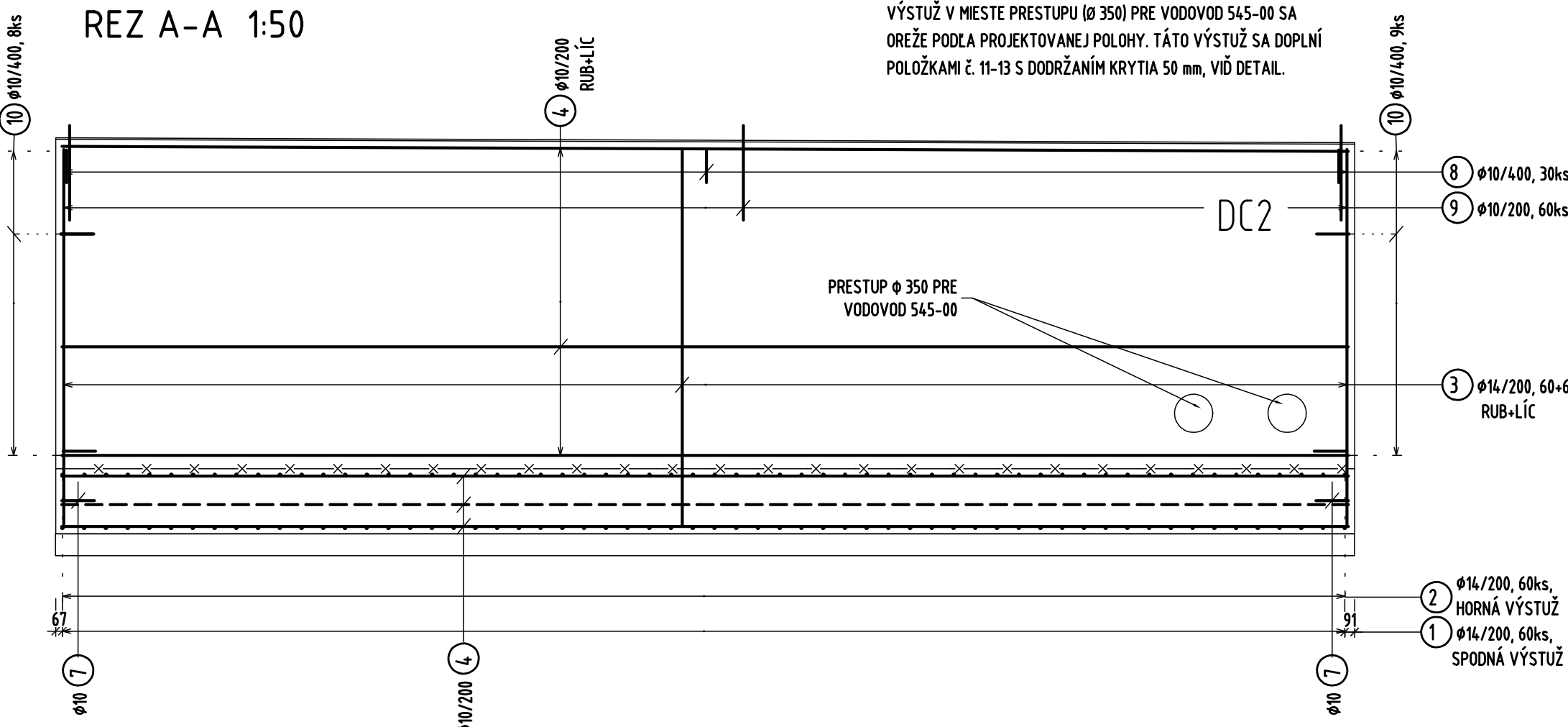
NOMINÁLNE KRYTIE	C _{min} = 50 mm
------------------	--------------------------

POZNÁMKY:

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

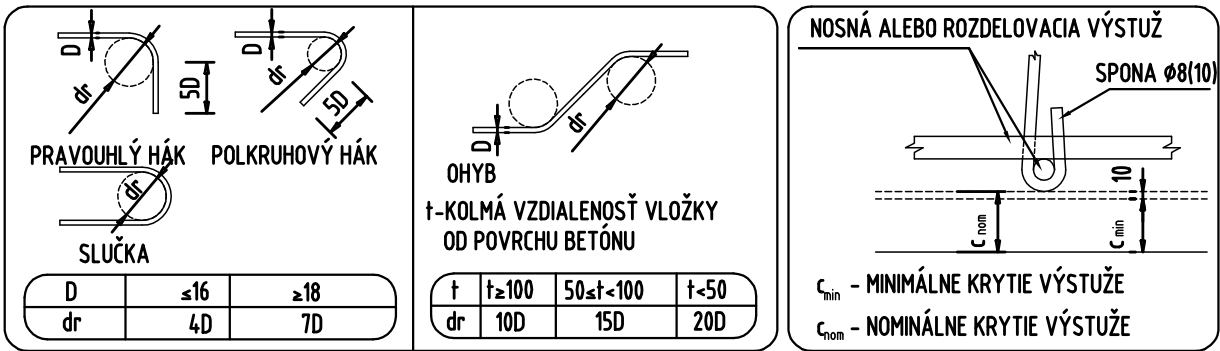
VÝKAZ VÝSTUŽE KRÍDLA DC2 - OCEĽ B 500B

POL.	ks	ø _s	L	DĹŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH ø _s		
				[mm]		
				B 500B		
		mm	m	ø _s = 8	ø _s = 10	ø _s = 14
1	60	14	3,614			216,84
2	60	14	3,619			217,14
3	120	14	3,677			441,24
4	65	10	11,880		772,20	
5	648	8	0,800	518,40		
6a	12	10	2,430		29,16	
6b	12	10	2,534		30,41	
7	2	10	3,482		6,96	
8	30	10	1,101		33,03	
9	60	10	2,271		136,26	
10	17	10	1,082		18,39	
11	4	10	1,282		5,13	
12	2	10	1,686		3,37	
13	8	14	1,898			15,18
14	4	10	2,250		9,00	
15	8	14	1,860			14,88
DĹŽKA CELKOM				[m]	518,40	1043,92 905,28
JEDN. HMOTNOSŤ				[kg/m]	0,395	0,617 1,209
HMOTNOSŤ				[kg]	204,8	644,1 1094,5
HMOTNOSŤ CELKOM DC2				[kg]	1 943	

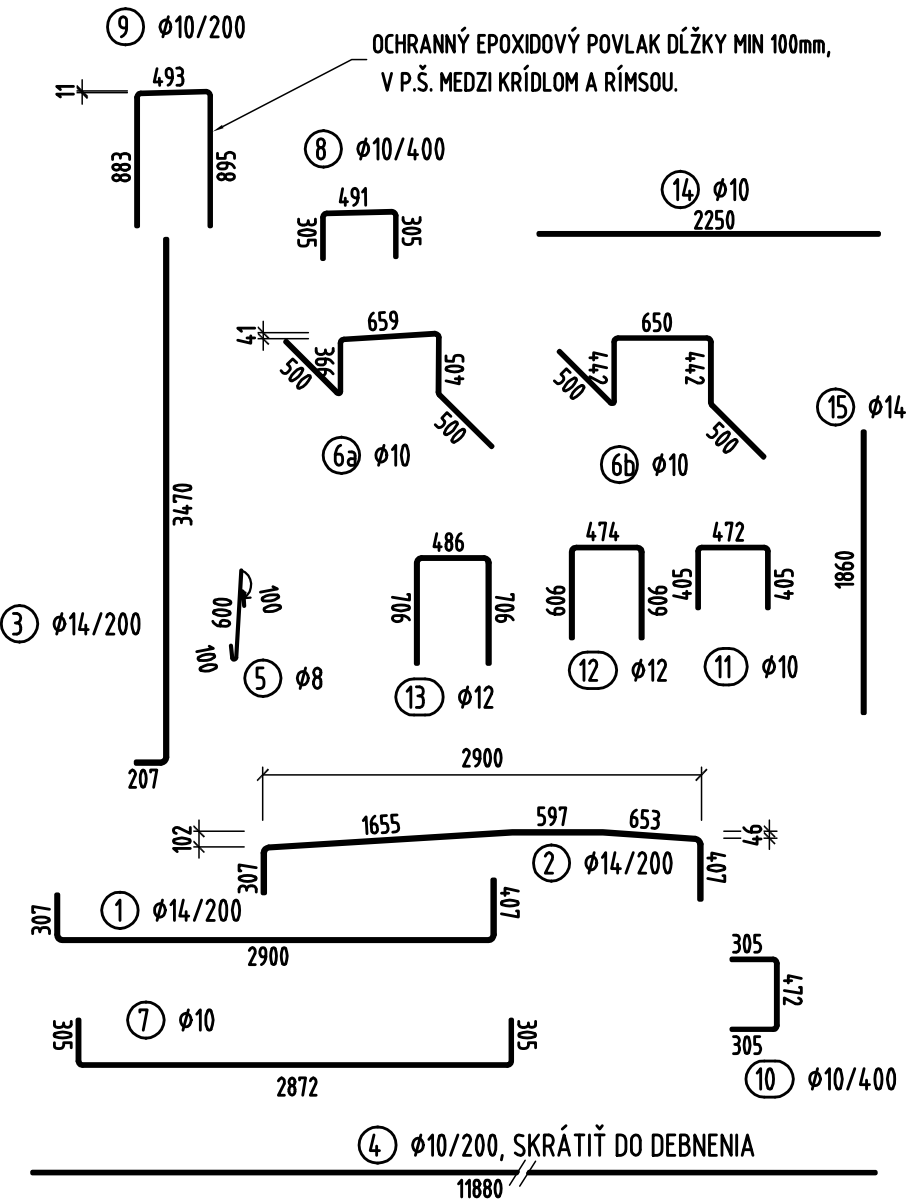
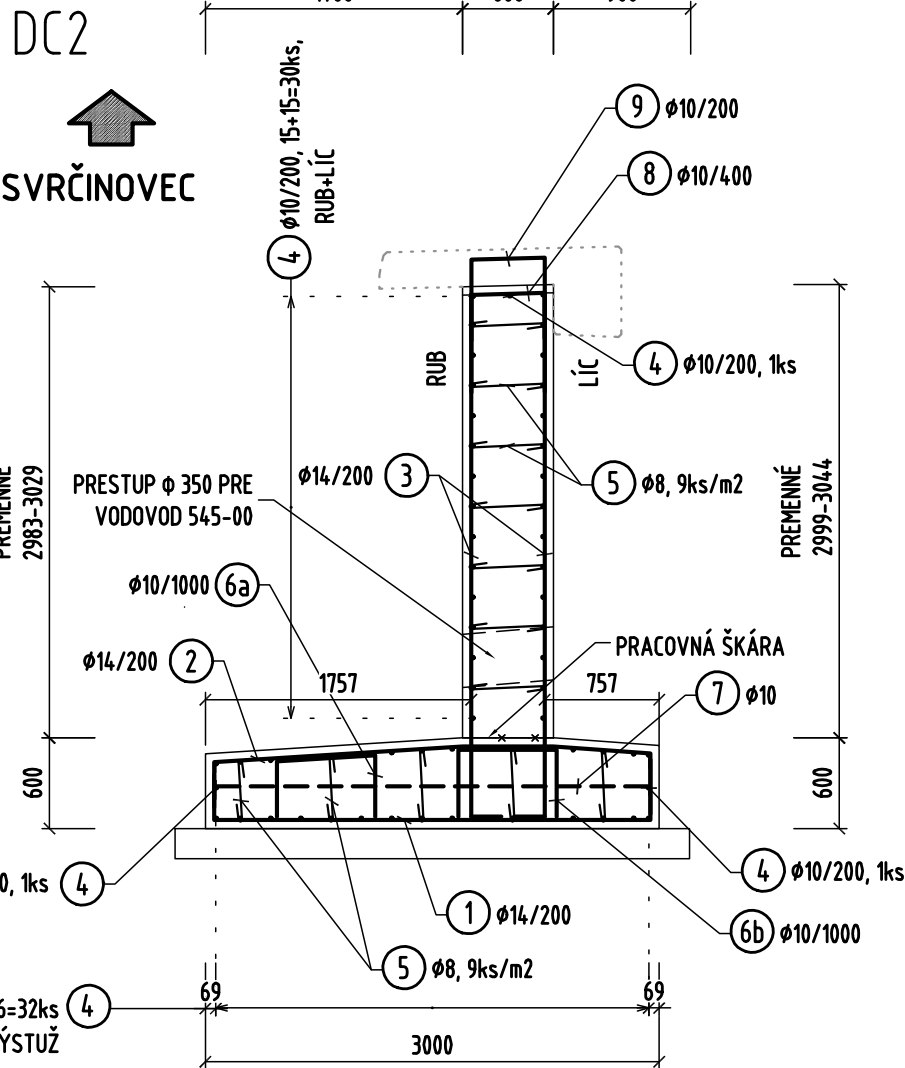


POZNÁMKY:

VÝSTUŽ V MIESTE PRESTUPU (Ø 350) PRE VODOVOD 545-00 SA OREŽE PODĽA PROJEKTOVANEJ POLOHY. TÁTO VÝSTUŽ SA DOPLNÍ POLOŽKAMI Č. 11-13 S DODRŽANÍM KRYTIA 50 mm, VIĎ DETAIL.

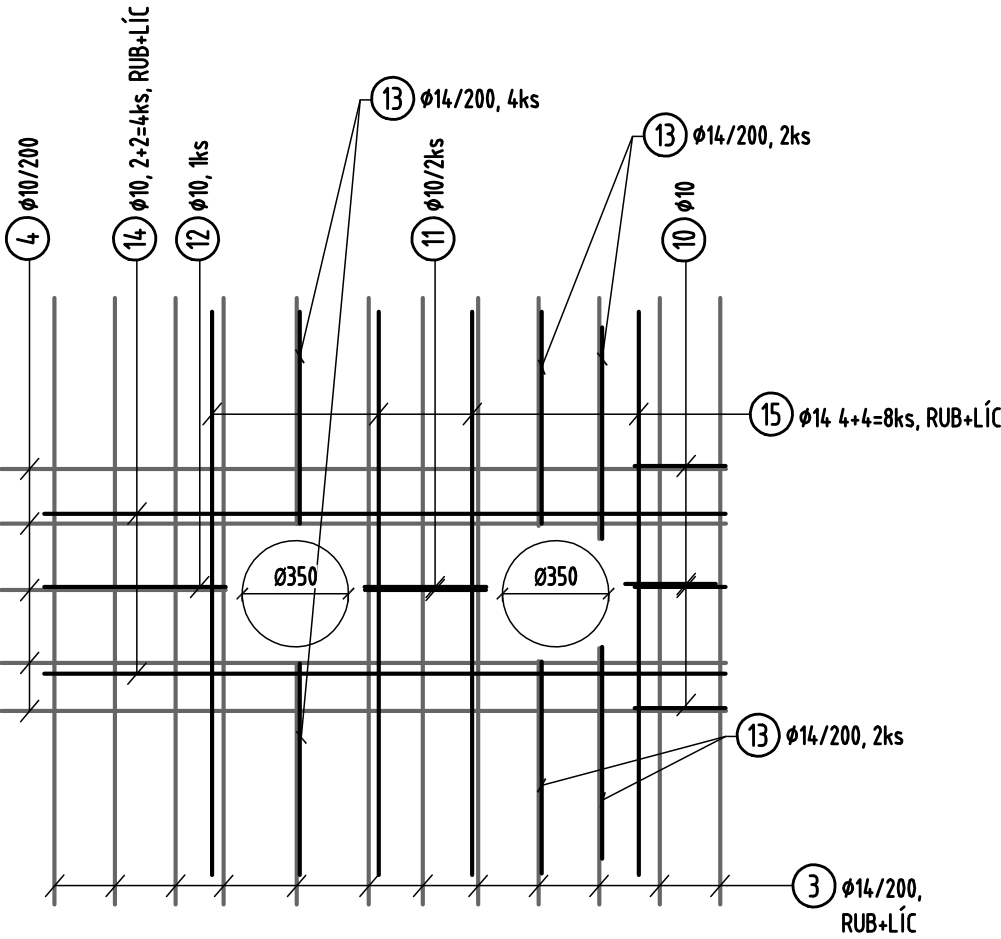
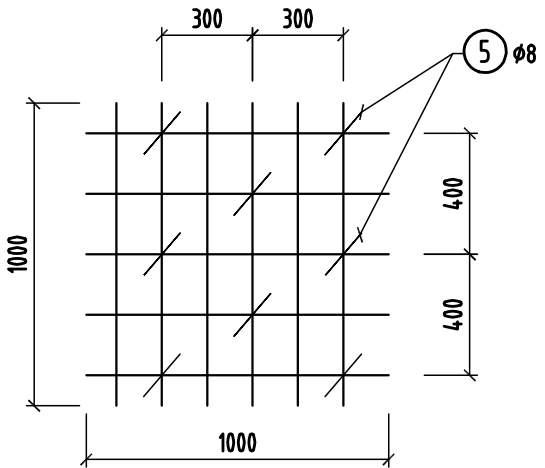


REZ 1-1 1:50



DETAIL 1:25


ROZMIESTNENIE SPON - 9ks/m2



Č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY			
DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC			
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ:	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	PEČIATKA	
STAVEBNÝ DOZOR:	BUNG Slovensko s.r.o. INFRAM	PEČIATKA	
ZHOTOVITEĽ STAVBY:	STRABAG DORR HOCHTIEF	PEČIATKA	
GENERÁLNY PROJEKTANT:	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	PEČIATKA	
Č. ZÁKAZKY		AP/2015/158/01	
RIADITEĽ PROJEKTU		ING. I. BRIGANT	PODPIS
HL. INŽ. PROJEKTU		ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS

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

PROJEKTANT OBJEKTU  Valbek s.r.o. Kuhuzova 11 831 03 Bratislava		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. T. BAČIKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. P. HODOROVSKÝ
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA		KONTROLOVAL: DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		KÓD PRÍLOHY: D205000DRS 494 2018-02 X0	
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA	DÁTUM TLAČE: 02/2018	
NÁZOV OBJEKTU: 205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3		FORMÁT: 6x44	
		MIERKA: 150, 25	
		ÚČEL: DRS	
		ČÍS. ZÁKAZKY: 16BA21013	
NÁZOV PRÍLOHY: VÝSTUŽ KRÍDIEL 1P - DC2	ČÍS. PRÍLOHY: 494		ČÍS. SÚPRAVY: