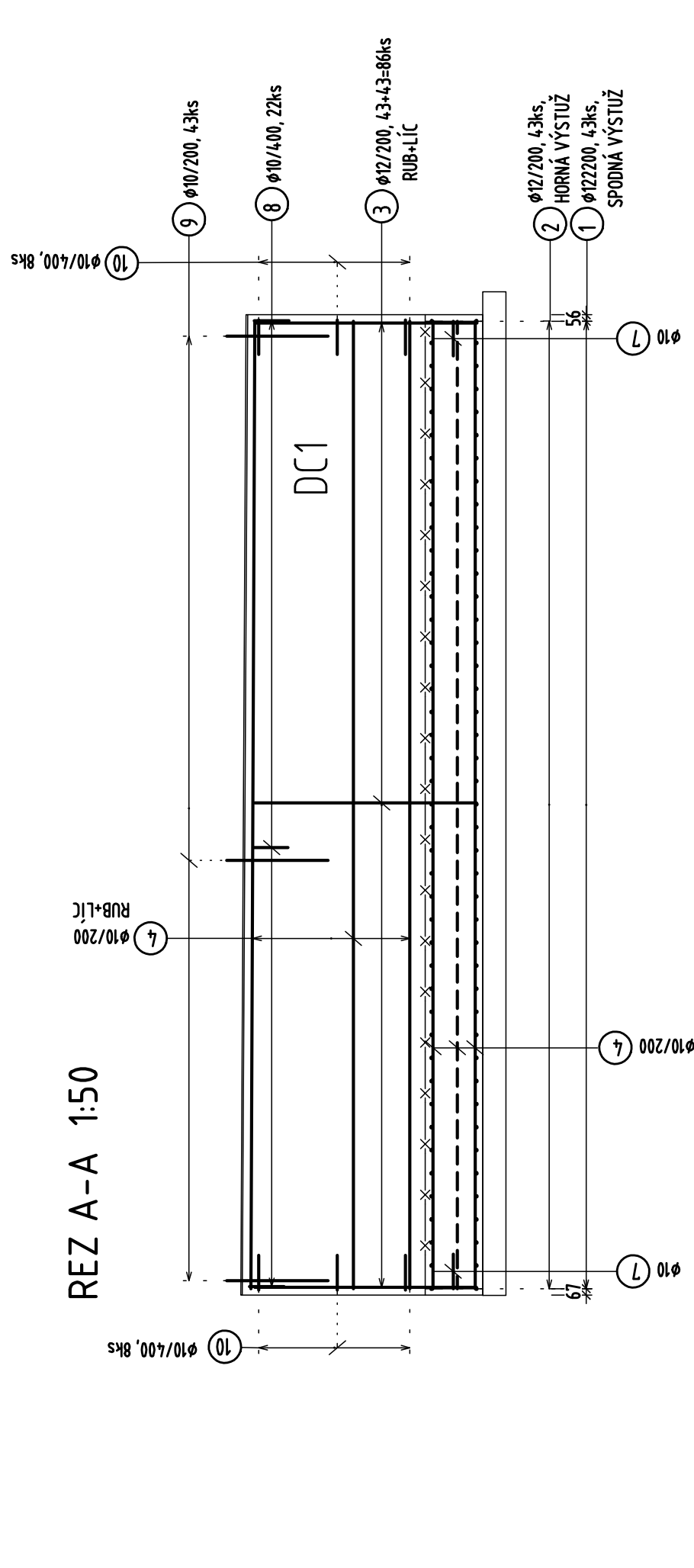
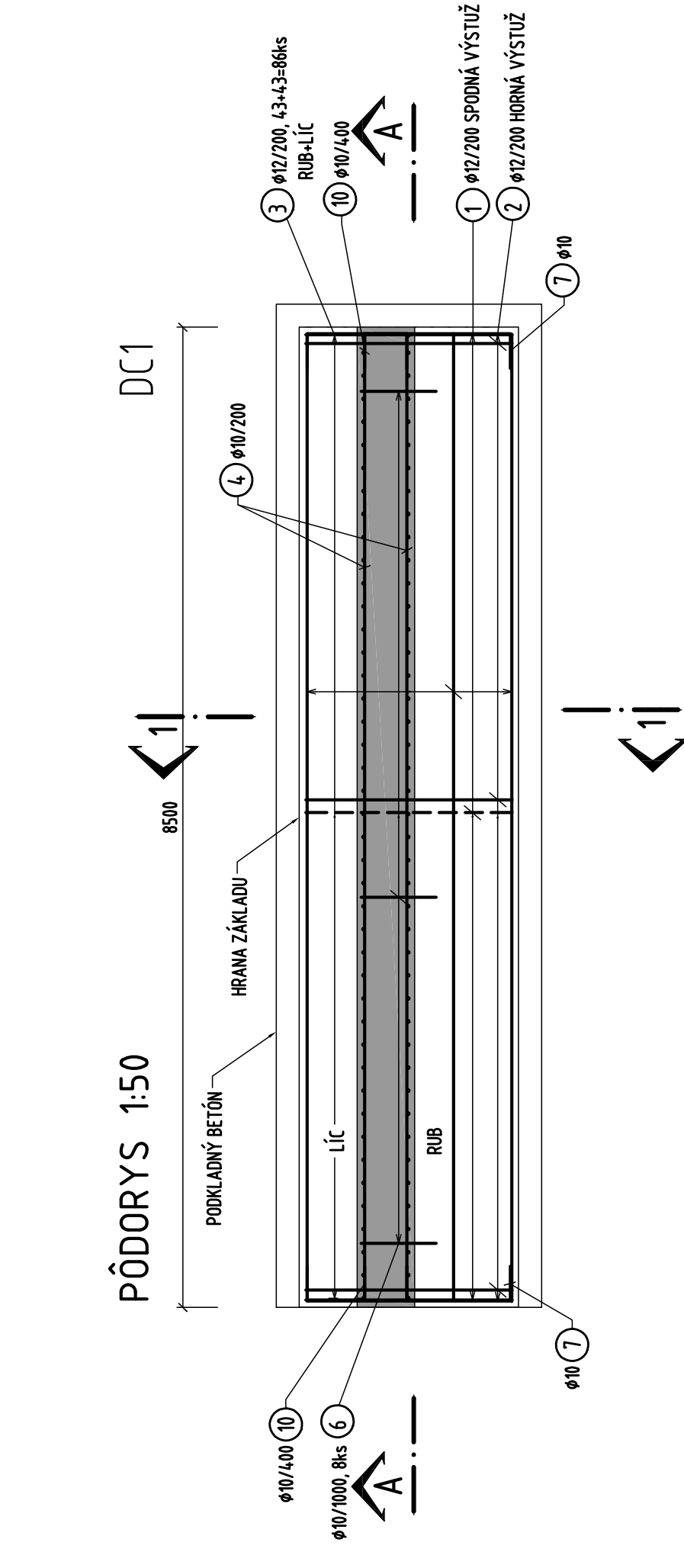


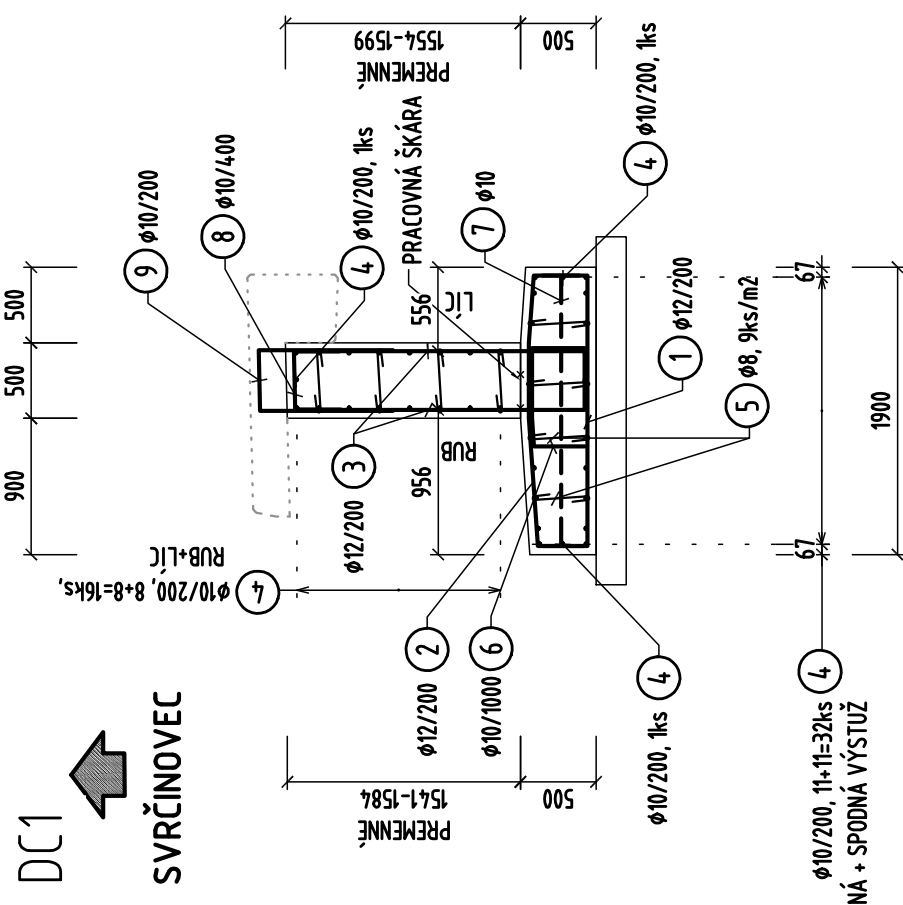
VÝSTUŽ KRÍDIEL 1P - DC1



REZ 1-1 1:50



SVRČINOVEC



POUŽITÉ MATERIÁLY:

ZÁKLADY
 DŘEVKY KŘÍDEL
 PODKLADNÝ BETON
 OCET

C30/37 - XC2, X02, XF2, XA3 (SK) - (C 0,1) - Dmax16 - S4
 C30/37 - XC4, X01, XF2 (SK) - (C 0,2) - Dmax16 - S3 - S4
 C12/15 - X0 (SK) - (C 0,4) - Dmax16 - S4
 B 5000

OZNAČENIE BETÓNOV V ZMYSLE STN EN 206

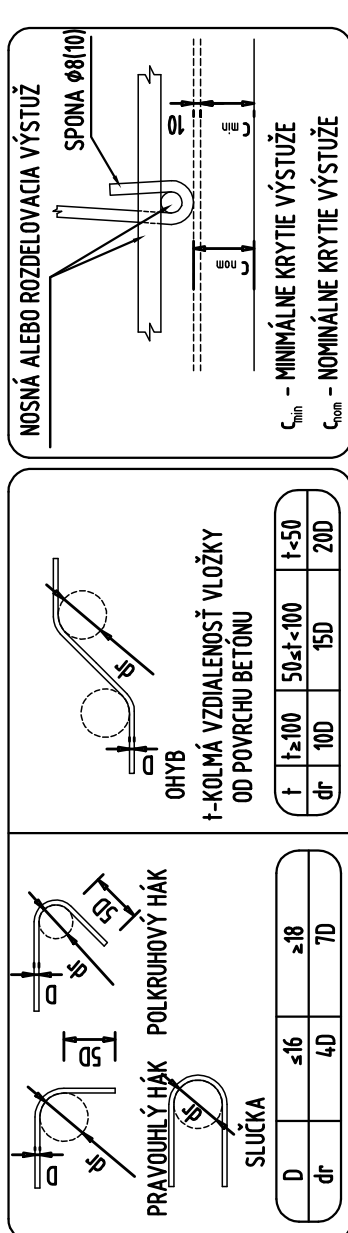
KRYTIE VÝSTUŽE - KRÍDLA

NOMINÁLNE KRYTIE	G _{nom} = 50 mm
------------------	--------------------------

POZNÁMKY:


- VÝSTUŽ BUDE STYKOVANÁ PŘESAHOM PODLA ŽÁSDA STN EN 1992-1-1.
ROZMĚRNOSTNĚNĚ VÝSTUŽE V DENBEŇI JE KŮTOVANĚ NA OS PRŮTA.
OBYHBOVĚ TVARY VÝSTUŽE SŮ KŮTOVANĚ NA VONKAJŠÍE ROZMĚRY PRŮTA A
NA VNĚTOŘNÍE PŘEMĚRY A POLOHOU ZABELEŇA PRŮTA PODLA STN EN ISO 3766.
DLŽKA PRŮTA VO VÝKAZE VÝSTUŽE JE UVAZOZANÁ NA VONKAJŠÍE POVRCH.

VÝVYKAZ VÝSTUŽE KRIDLA DC1 - OCEĽ B 500B									
POL.	ks	Øs	L	DLŽKA CELKOM PO PRIEMEROCH Øs					
				B 500B		[mm]			
		mm	m	Øs = 8	Øs = 10	Øs = 12			
1	43	12	2,412						103,72
2	43	12	2,416						103,89
3	86	12	2,134						183,52
4	41	10	8,390					343,99	
5	267	8	0,600		160,20				
6	8	10	2,329			18,63			
7	2	10	2,390			4,76			
8	24	10	1,004			24,10			
9	43	10	2,186			94,00			
DLŽKA CELKOM						501,25			
JEDN. HMOTNOSŤ				[m]	160,20	157,28		391,13	
HMOTNOSŤ				[kg/m]	0,395	0,617		0,889	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ				[kg]	63,3	309,3		347,7	
									720



NÁZOV PRÍLOHY:	VÝSTUŽ KRÍDIEL 1P - DC1
ČÍS. PRÍLOHY:	493
ČÍS. SÚPRAVY:	

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST - 5.časť

<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div></div><div>Valbek s.r.o.</div><div>8310 Bratislava</div></div><div>PROJEKTOVÝ OBJEKT</div></div>	ING. T. BAČKOVÁ	ING. P. HODDROVSKÝ	<div></div>
	KOORDINÁTOR PROJEKTU KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE SÚRADNÝCH SYSTÉM	ING. M. ŠEBESTA	
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ NÁZOV OBJEKTU:	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČÁDCA	205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	
		VYPRACOVANÉ: 02/2018 FORMÁT: 5x44 MERKA: 150, 25 ÚČEL: DRS ČÍS. ZÁKAZKY: 168A/2013	KÓD PRÍLOHY: DZ050000DRS_493-008-02_X0
NÁZOV PRÍLOHY:		ČÍS. PRÍLOHY:	ČÍS. SPRÁVY: 493

TABUĽKA ZMEN		
NO.	TEXT ZMENY - ODPOVIEDNE	PODPIS
A		
B		
C		

DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV – SVRČINOVEC				
VÝKONÝ OBEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dubravská cesta 14, 841 04 Bratislava	HLAVNÝ INŽINIER STAVBY	ING. Z. BODNÁR	DAŤUM, PODPIS
		INŽINIERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG – INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČAŤKA
		STAVBYNÝ DOZOR	ING. M. KASÁNEKÝ	DAŤUM, PODPIS
BUNG Slovensko s.r.o.	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Myslké Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PHOTOVITEĽ STAVBY:		PEČAŤKA
		STRABAG		
		HOCHTIEF		
AMBERG ENGINEERING	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somoľského 1/8, 811 06 Bratislava	RIADITEĽ STAVBY KOORDINÁTOR PRÍKONNOSTÍ	J. OZORČOZY ING. ARCH. V. MINX	PODPIS
		Č. ZÁKAZY	AP/2015/158/01	DAŤUM, PODPIS
		RIADITEĽ PROJEKTU HL. INŽ. PROJEKTU	ING. I. BRIGANT ING. M. SVEĽANSKÝ	PEČAŤKA
GENÉRALNÝ PROJEKTANT :				