

6 Ø8/100, R.D. L<sub>MAX</sub>=2650mm, L<sub>MIN</sub>=1200mm (2ks)

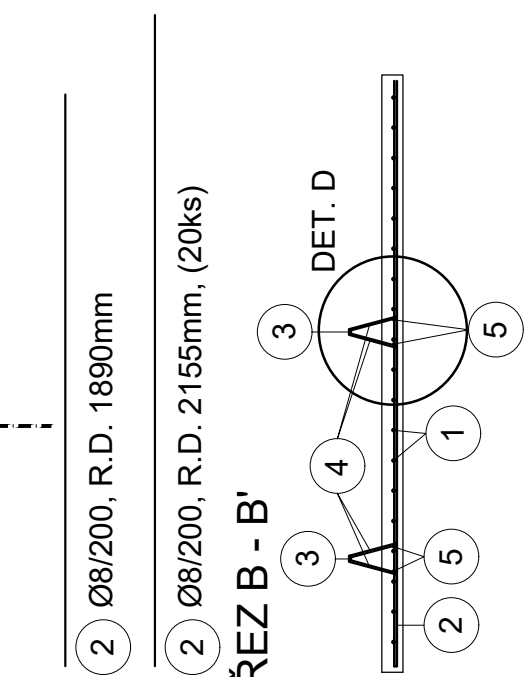


3 Ø8, R.D. 4085mm, (2ks)

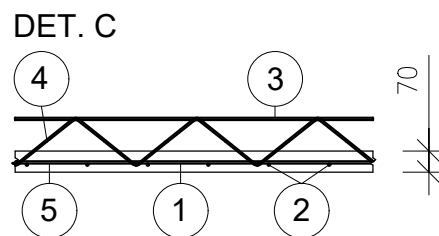
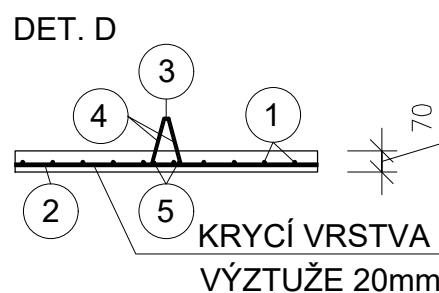
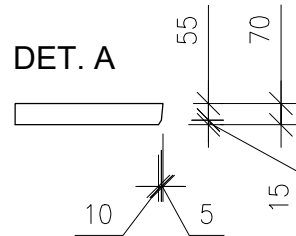
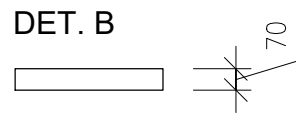


4 Ø8/250, R.D. 5200mm, (4ks)

5 Ø6, R.D. 4085mm, (4ks)



PRUT 2 MĚNÍ SVOU DÉLKU PO  
DÉLCE FILIGRÁNOVÉ DESKY ΔL=14mm  
L<sub>MIN</sub>=1890mm  
L<sub>MAX</sub>=2155mm  
PRUT 6 MĚNÍ SVOU DÉLKU PO  
DÉLCE FILIGRÁNOVÉ DESKY  
ΔL=1450mm  
L<sub>MIN</sub>=1200mm  
L<sub>MAX</sub>=2650mm



## VÝPIS VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ NA JEDNU FILIGRANOVOU DESKU								
OZN.	SPCIFIKACE			DÉLKA CELKEM [m]				
	POČET [ks]	ØVÝZTUŽE	DÉLKA [m]	4	6	8	10	12
1	19	8	4,085			77,6		
2	20	8	CELK. 59,350			59,4		
3	2	8	4,085			8,2		
4	4	8	5,200			20,8		
5	4	6	4,085		16,34			
6	3	8	CELK. 3,850			3,9		
DÉLKA JEDNOTLIVÉ Ø VÝZTUŽE [m]				0	16,3	165,9	0	0
DÉLKA CELKEM [m]				0	16,3	165,94	0	0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0,099	0,222	0,395	0,6165	0
HMOTNSOT PROFILŮ [kg]				0	3,6	65,5	0	0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								69,1
FILIGRANOVÝCH DESEK CELKEM [ks]				2				
HMOTNSOT PROFILŮ CELKEM [kg]				138,2				

## MATERIÁL:

BETON: C20/25 X0

VÝZTUŽ: ŽEBÍRKOVÁ 10505 (A500A)

KRYTÍ 20mm

VÝPIS VÝZTUŽE JE VZTAŽEN K JEDNOMU PANELU

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = XXX

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING.ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. ONDŘEJ MILLER	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel.: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443</div> <div>www.PROJEKTSTUDIO.cz</div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ MILLER		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT doc. Ing. KAREL KUBEČKA, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. PETR AGEL		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)			<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Agel Projekt s.r.o. Osadní 869/32 170 00, Praha 7-Holešovice TEL: +420 775 634 238</div>	
MĚSTO JABLUNKOV, DUKELSKÁ 144, JABLUNKOV, 739 91				
MÍSTO STAVBY JABLUNKOV, HASIČSKÁ 172. K.Ú. JABLUNKOV, P.Č. 291				
NÁZEV STAVBY (DÍLO)			DATUM	04.2017
IVC V JABLUNKOVĚ			ZAKÁZKA č.	PS 16 176
			FORMÁT	3 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT ( SO )			STUPEŇ PD	PARÉ DPS
SO 02 - NOVOSTAVBA IVC V JABLUNKOVĚ			MĚŘÍTKO	
ČÁST DOKUMENTACE			1 : 25	
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST				
DOKUMENT			ČÍSLO DOKUMENTU	D.1.2 - 022
PANEL 15.				

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRÁZUJE  
DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM