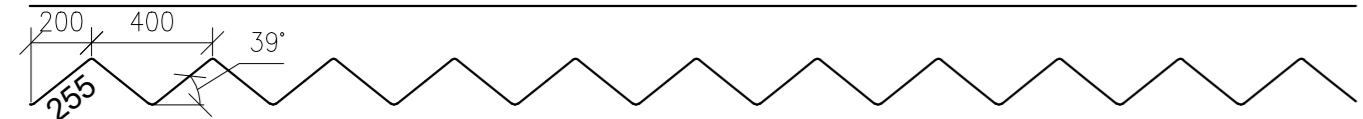


6 Ø8/100, R.D. L<sub>MAX</sub>=2875mm, L<sub>MIN</sub>=1425mm (2ks)

1 Ø8/100, R.D. 4385mm, (14ks)



3 Ø8, R.D. 4385mm, (2ks)



4 Ø8/250, R.D. 5610mm, (4ks)

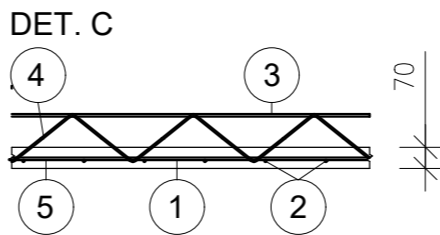
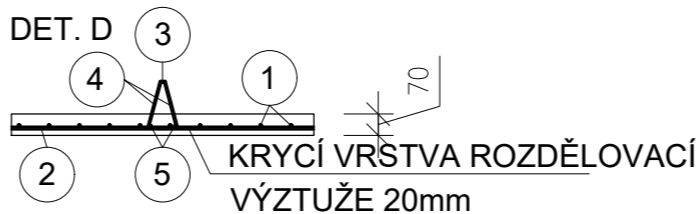
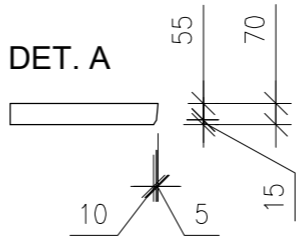
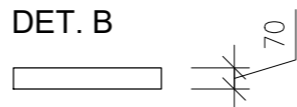
5 Ø6, R.D. 4385mm, (4ks)

PRUT 2 MĚNÍ SVOU DÉLKU PO  
DÉLCE FILIGRÁNOVÉ DESKY ΔL=15mm

L<sub>MIN</sub>=1385mm  
L<sub>MAX</sub>=1675mm

PRUT 6 MĚNÍ SVOU DÉLKU PO  
ŠÍŘCE FILIGRÁNOVÉ DESKY

ΔL=1450mm  
L<sub>MIN</sub>=1425mm  
L<sub>MAX</sub>=2875mm



## VÝPIS VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ NA JEDNU FILIGRANOVOU DESKU								
OZN.	SPCIFIKACE			DÉLKA CELKEM [m]				
	POČET [ks]	ØVÝZTUŽE	DÉLKA [m]	4	6	8	10	12
1	14	8	4,385			61,4		
2	22	8	CELK.33,248			33,3		
3	2	8	4,385			8,8		
4	4	8	5,610			22,4		
5	4	6	4,385		17,54			
6	2	8	CELK.4,300			4,3		
DÉLKA JEDNOTLIVÉ Ø VÝZTUŽE [m]				0	17,5	125,9	0	0
DÉLKA CELKEM [m]				0	17,5	125,9	0	0
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]				0,099	0,222	0,395	0,6165	0
HMOTNSOT PROFILŮ [kg]				0	3,9	49,7	0	0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								53,6
FILIGRANOVÝCH DESEK CELKEM [ks]				1				
HMOTNSOT PROFILŮ CELKEM [kg]				53,6				

## 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.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING.ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. ONDŘEJ MILLER
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ MILLER
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT doc. Ing. KAREL KUBEČKA, Ph.D.	KONTRLOVAL ING. PETR AGEL

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) MĚSTO JABLUNKOV, DUKELSKÁ 144, JABLUNKOV, 739 91	ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Agel Projekt s.r.o. Osadní 869/32 170 00, Praha 7-Holešovice TEL: +420 775 634 238
MÍSTO STAVBY JABLUNKOV, HASIČSKÁ 172. K.Ú. JABLUNKOV, P.Č. 291	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)	

## IVC V JABLUNKOVĚ

STAVEBNÍ OBJEKT ( SO ) SO 02 - NOVOSTAVBA IVC V JABLUNKOVĚ	STUPEŇ PD <b>DPS</b>	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	MĚŘÍTKO <b>1 : 25</b>	
DOKUMENT <b>PANEL 20.</b>	ČÍSLO DOKUMENTU <b>D.1.2 - 027</b>	