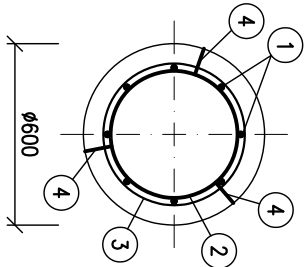
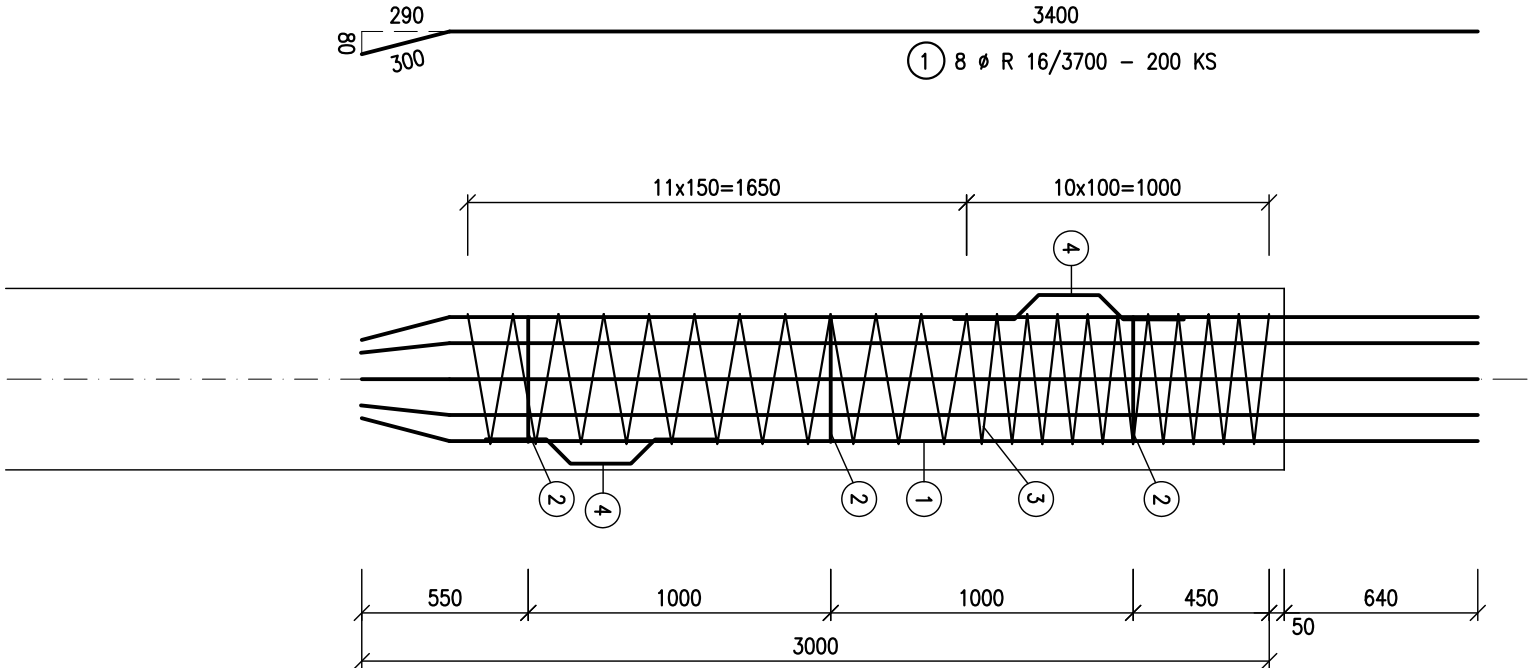


PILOTA ø600 mm (25 KS)

L=3,0m 17 KS
L=4,0m 4 KS
L=5,0m 4 KS

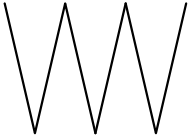


Distanční kroužek



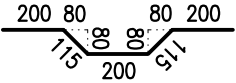
3 ø R 12/1130 – 75 KS

Ovinutí



1 ø R 6/29490 – 25 KS

Distančníky



3 ø R 12/830 – 75 KS

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

č.	ø	DĚLKA m	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM		
				OCEL B500B		
			CELKEM	øR12	øR16	øR6
1	R16	3,70	200		740,00	
2	R12	1,13	75	84,75		
3	R6	29,49	25			737,25
4	R12	0,83	75	62,25		
CELKEM		m	147,00	740,00	737,25	
		kg/m	0,888	1,578	0,222	
		kg	130,54	1167,72	163,67	
		kg		1461,93		

BETON C20/25
OCEL B500B

KRYTÍ min. 80 mm

NAVŘENO PODLE ČSN EN 1997, ČSN EN 206, ČSN EN 1992

±0,000 = 209,438 m n.m. (BpV)

Autor projektu		Ing. Michal Vostrovský	
Vedoucí projektant		Ing. Jiří Slánský	
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Mašek	<i>J. Petr Mašek</i>
Vyraboval		Ing. Petr Mašek	
Kraj : Ústecký		M.Ú. Děčín	
Investor :		Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce :		Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z. D 1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	
Název : VÝZTUŽ PILOT		Číslo zakázky :	
		Slupeň PD :	
		Datum :	
		Měřítko :	
		Formát :	
		Číslo výkresu : D.1.2.B-06	



ING. PETR MAŠEK
IČO: 162 46 799
tel.: +420 602 159 287
e-mail: masek@mkpstatic.cz