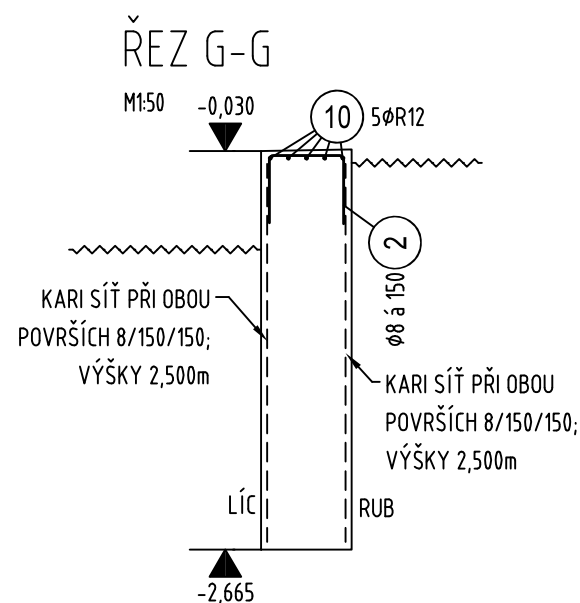


Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B	
				8	12
				1	8
2	8	1.400	80	112.000	
3	12	2.900	5		14.500
4	12	3.020	1		3.020
5	12	3.400	1		3.400
6	12	3.780	1		3.780
7	12	4.150	1		4.150
8	12	4.530	1		4.530
9	12	2.520	8		20.160
10	12	2.700	10		27.000
11	8	0.690	130	89.700	
Celková délka				349.260	80.540
Specifická hmotnost				0.395	0.888
Hmotnost [kg]				137.958	71.520
Hmotnost celkem				209.477	

ROZMĚR:	8/150/150
MOŽNÉ TYPY:	Q335A; KY14; KY86
POTŘEBNÁ PLOCHA:	52,50 m ²
PROŘEZ:	20%
PLOCHA x PROŘEZ:	63,0 m ²
HMOTNOST CELKEM:	338,94 kg

1. ROZMĚRY VÝZTUŽE VŽDY K VNĚJŠÍM OBRYŠŮM!!!
2. KOTEVNÍ DÉLKY VIZ ČSN EN
3. HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TŘMÍKŮ)
4. VÝZTUŽ PŘECHNÁVJÍCÍ Z BEDNĚNÍ A V OTVORECH KRÁTIT NA MÍSTĚ
5. STYKOVACÍ DÉLKA PRŮTŮ JE MIN. 70 x PROFIL VÝZTUŽE
6. VODOROVNÁ VÝZTUŽ = VNĚJŠÍ
7. SVISLÁ VÝZTUŽ = VNITŘNÍ

- POLOŽKA č. **11** SLOUŽÍ JAKO SPONA PRO STĚNY TL.600mm
KLÁST V POČTU 4ks/m2



BETON	C 30/37 XC4 XF2 XD1 XA1 D _{max} 22 Cl 0,40 S4
OCEL	B500B

	STĚNA								
	MIN C	NOM C							
HORNÍ / LÍČ	30	40							
DOLNÍ/RUB	30	40							

OHYBY

$NOM C > \frac{5CM}{3D_s} \quad D = 15D_{br}$
 $NOM C \leq \frac{5CM}{3D_s} \quad D = 20D_{br}$




HÁKY

$D_s \leq 16mm \quad D_{br} = 4D_s$
 $D_s > 16mm \quad D_{br} = 7D_s$

TŘÍMÍNKY

Objednatel:

Havlíčkova 456
293 01, Mladá Boleslav

	Vypracoval	Ing. Martin Patrman		Zak. číslo	2208
	Zodp. projektant	Ing. Martin Patrman		Datum	07/2022
	Tech. kontrola	Ing. Tomáš Štejfa		Stupeň	DSP + DVZ
	Akce REPLIKA OPĚRNÉ ZÍDKY K ULICI JASELSKÁ A HAVLÍČKOVA			Počet formátů	2xA4
				Měřitko	1:50
Zhotovitel: Ing. Martin Patrman V. Nezvala 4498/7a 466 02 Jablonec nad Nisou	Příloha VÝZTUŽ DILATAČNÍHO ÚSEKU "G"			Č. přílohy	Paré
				D.1.2.2.b. 07	