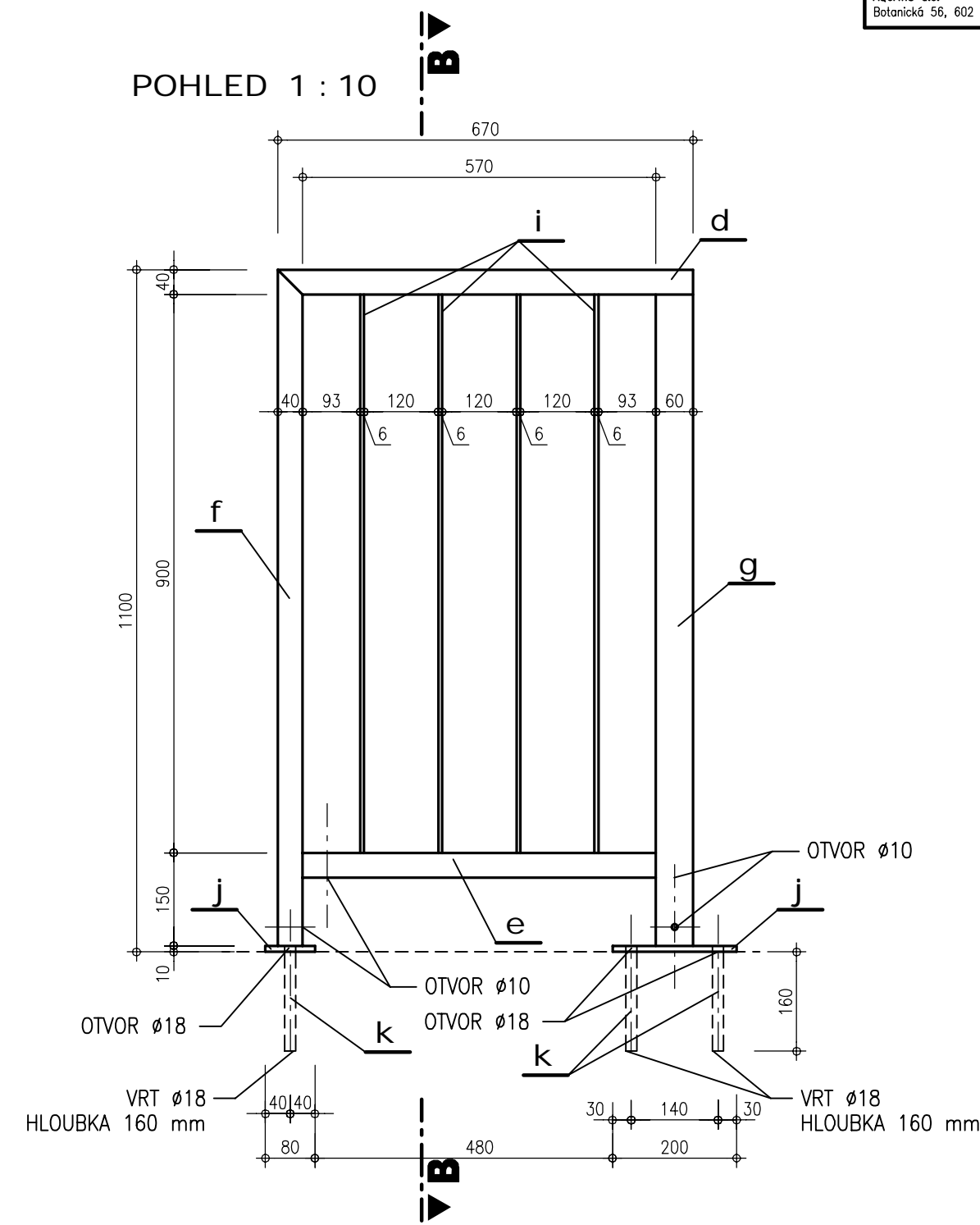
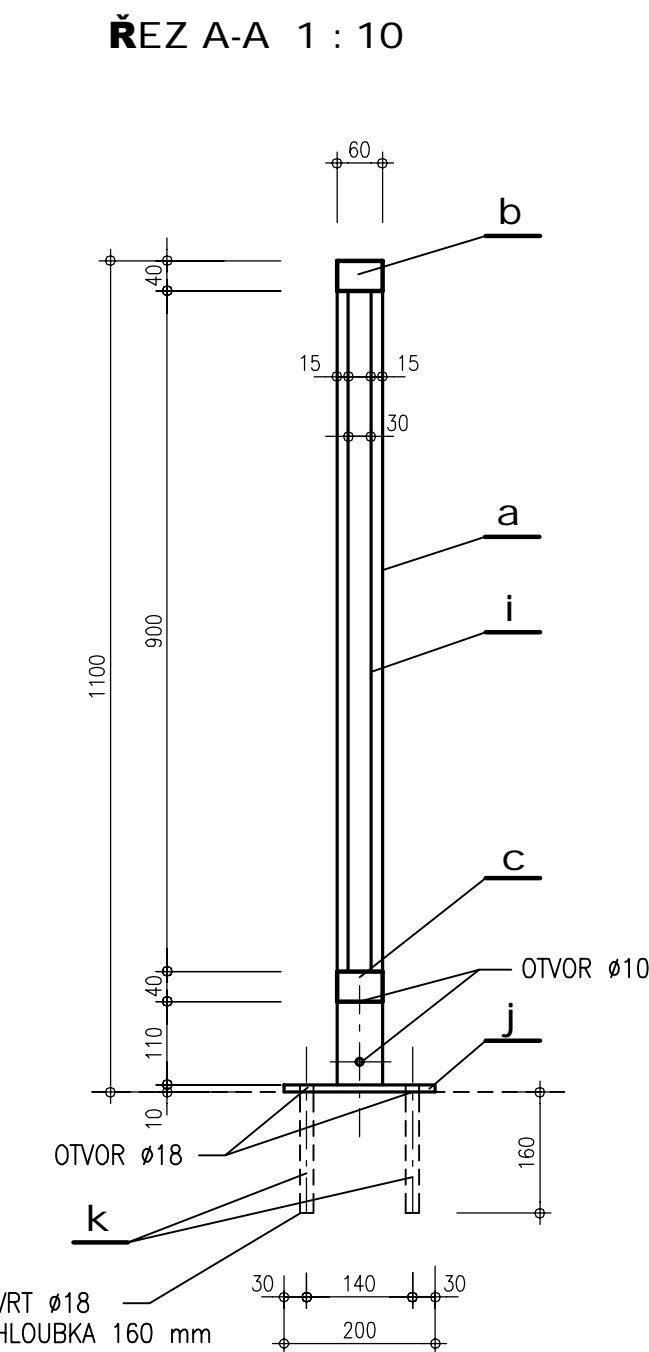
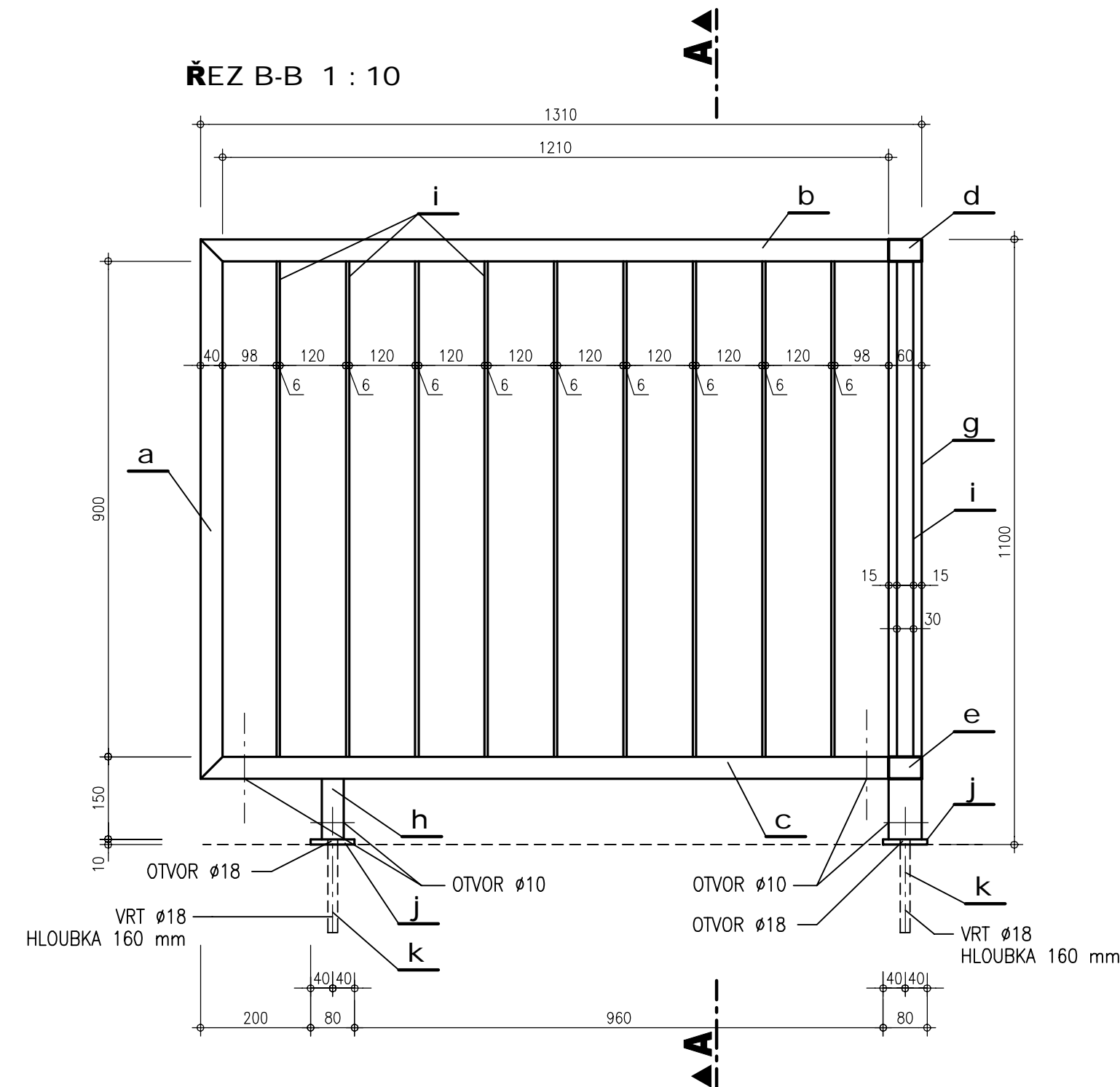
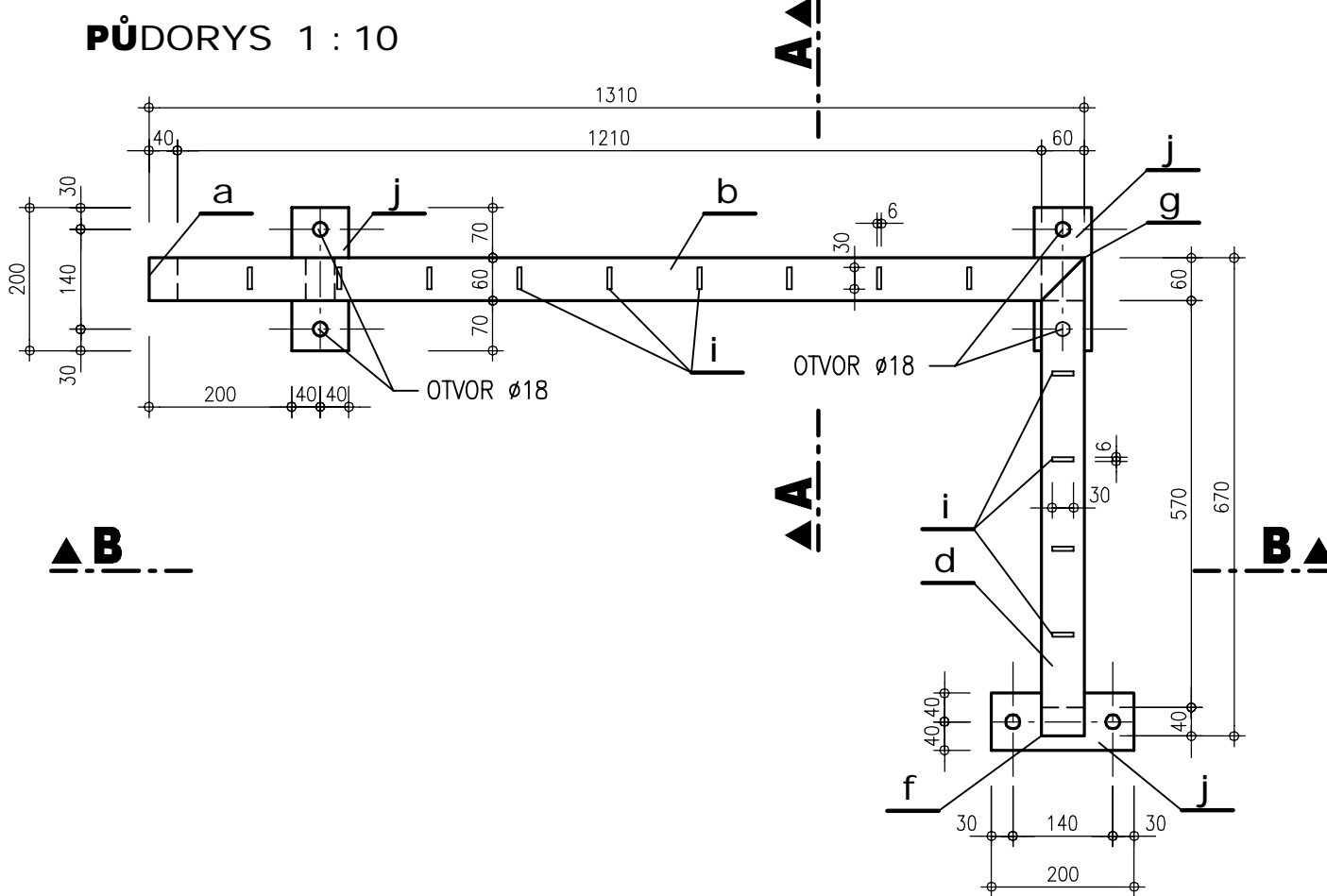




Z5/2 - ZÁBRÁDLÍ
L=1320+760 mm, V=1100 mm



Z5/2 - ZÁBRÁDLÍ 3 ks

VÝPIS MATERIÁLU

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 980	4.13	4.05	4.05
b	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1310	4.13	5.41	5.41
c	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1250	4.13	5.16	5.16
d	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 670	4.13	2.77	2.77
e	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 570	4.13	2.35	2.35
f	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1090	4.13	4.50	4.50
g	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x60x3 – 1050	5.04	5.29	5.29
h	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 110	4.13	0.45	0.45
i	13	TYČ OCELOVÁ PLOCHA	 30x6 – 900	1.41	1.27	16.51
j	3	TYČ OCELOVÁ PLOCHA	 80x10 – 200	6.28	1.26	3.78
k	6	LEPENÁ KOTVA+KOTEVNÍ ŠROUB NEREZ HILTI HIT–HY 150 MAX	HIT–V–R M16x200			
CELKOVÁ HMOTNOST 1 DÍLU						50.27

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY $\geq A \geq 3\text{mm}$
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTI !

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ :

- DLE ČSN EN 1090-2
- ŽIVOTNOST PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII H NEBO VH
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 14713-2 : C4 - VYSOKÁ

PROTIKOROZNÍ OCHRANA :

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461
- MIN. TLOUŠŤKA POVLAKU 85 μm !