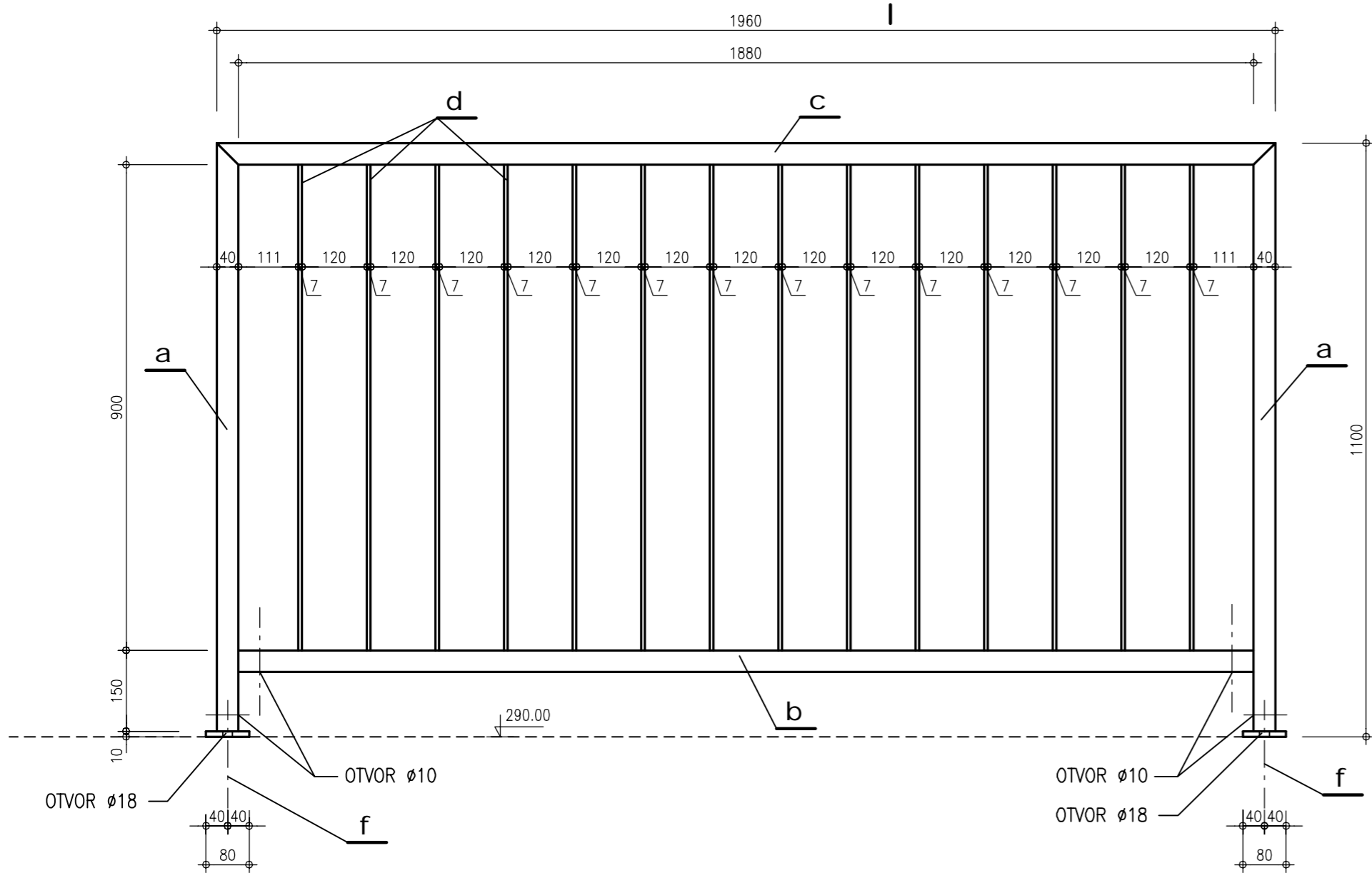
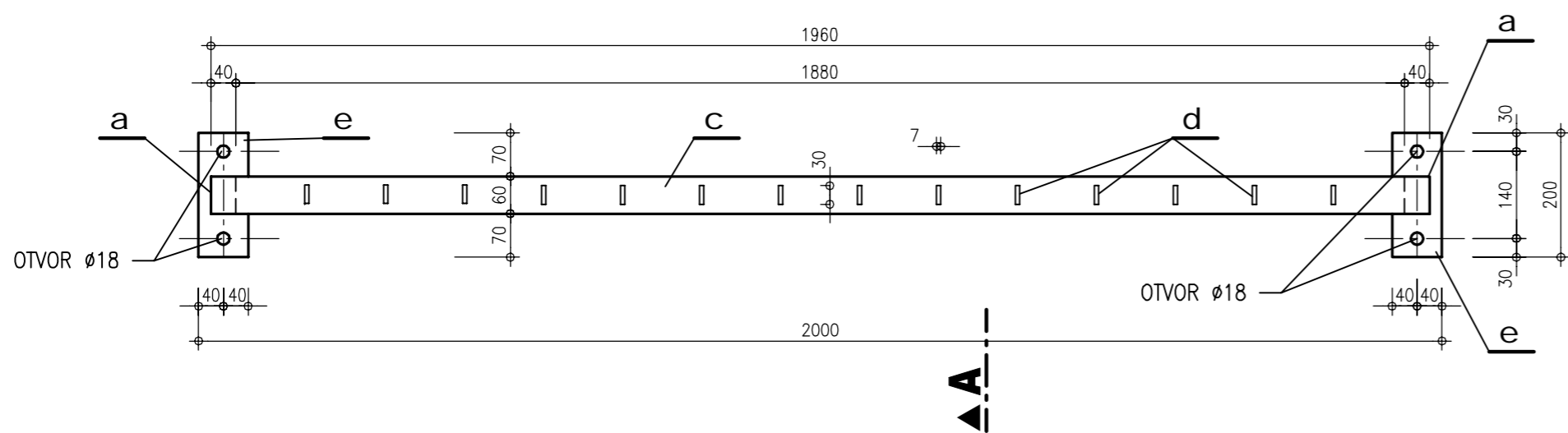


Z4/2 ZÁBRADLÍ - 9ks L=2000 mm, V=1100 mm

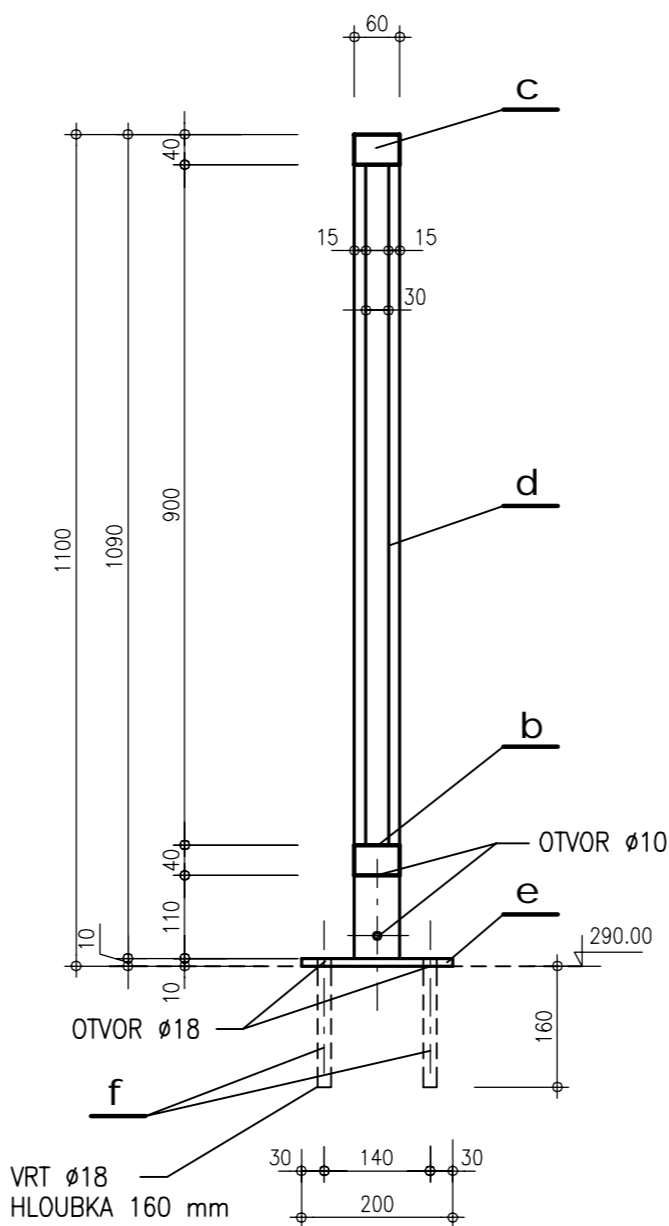
POHLED 1 : 10



PŮDORYS 1 : 10



ŘEZ A-A 1 : 10



POL. Z4/2

9ks

ZÁBRADLÍ NA ZÍDCE OBRATIŠTĚ č.2 V KM 0.451

VÝPIS MATERIÁLU

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTMOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	2	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1090	4.13	4.50	9.00
b	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1880	4.13	7.76	7.76
c	1	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ	60x40x3 – 1960	4.13	8.10	8.10
d	14	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ	30x7 – 900	1.41	1.27	17.78
e	2	TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ	80x10 – 200	6.28	1.26	2.52
f	4	LEPENÁ KOTVA+KOTEVNÍ ŠROUB NEREZ HILTI HIT-HY 150 MAX	HIT-V-R M16x200			
CELKOVÁ HMOTNOST 1 DÍLU						45.16
CELKOVÁ HMOTNOST 9 DÍLŮ						406.44

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY $\geq 3\text{mm}$
- 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 $85\text{ }\mu\text{m}$!