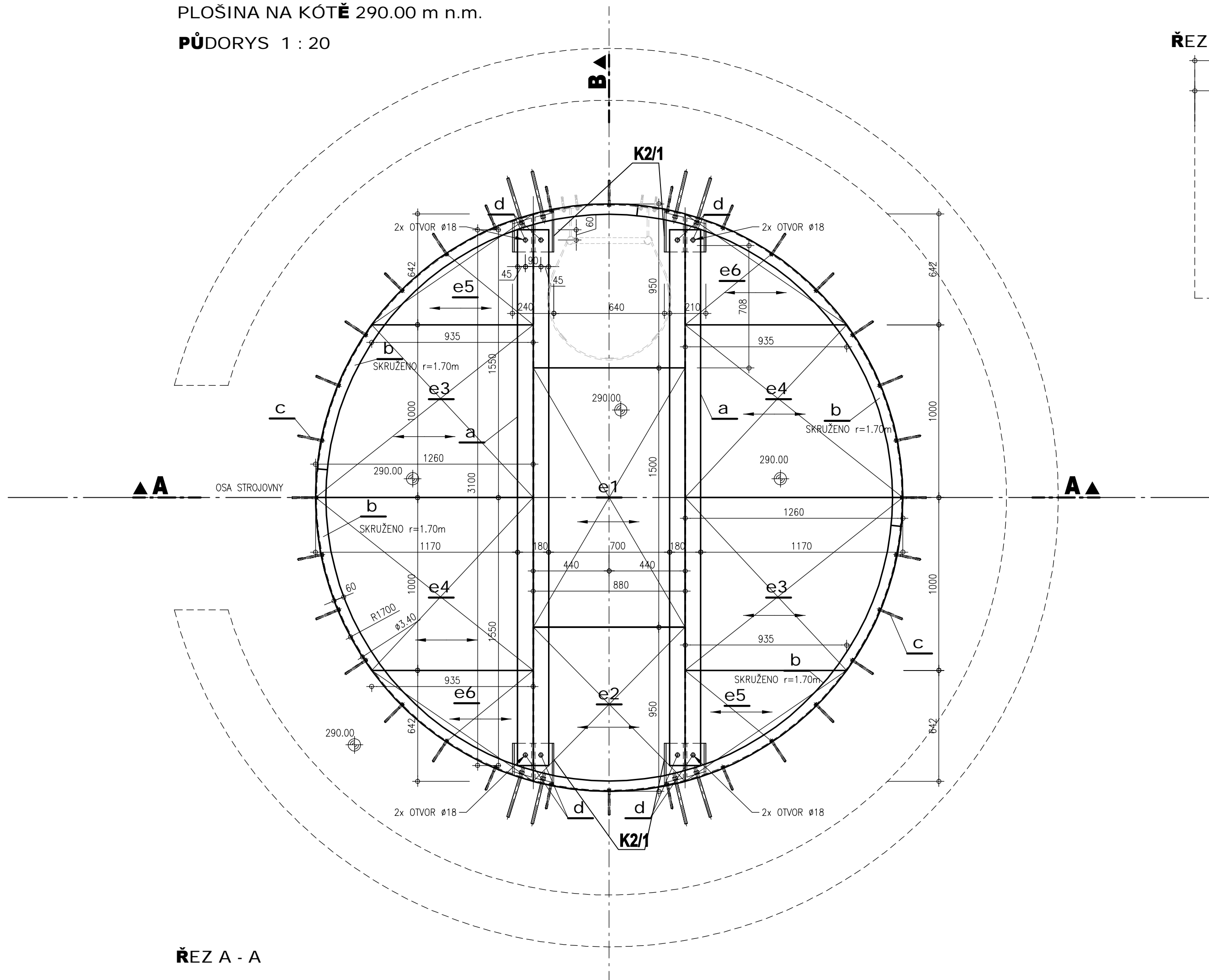
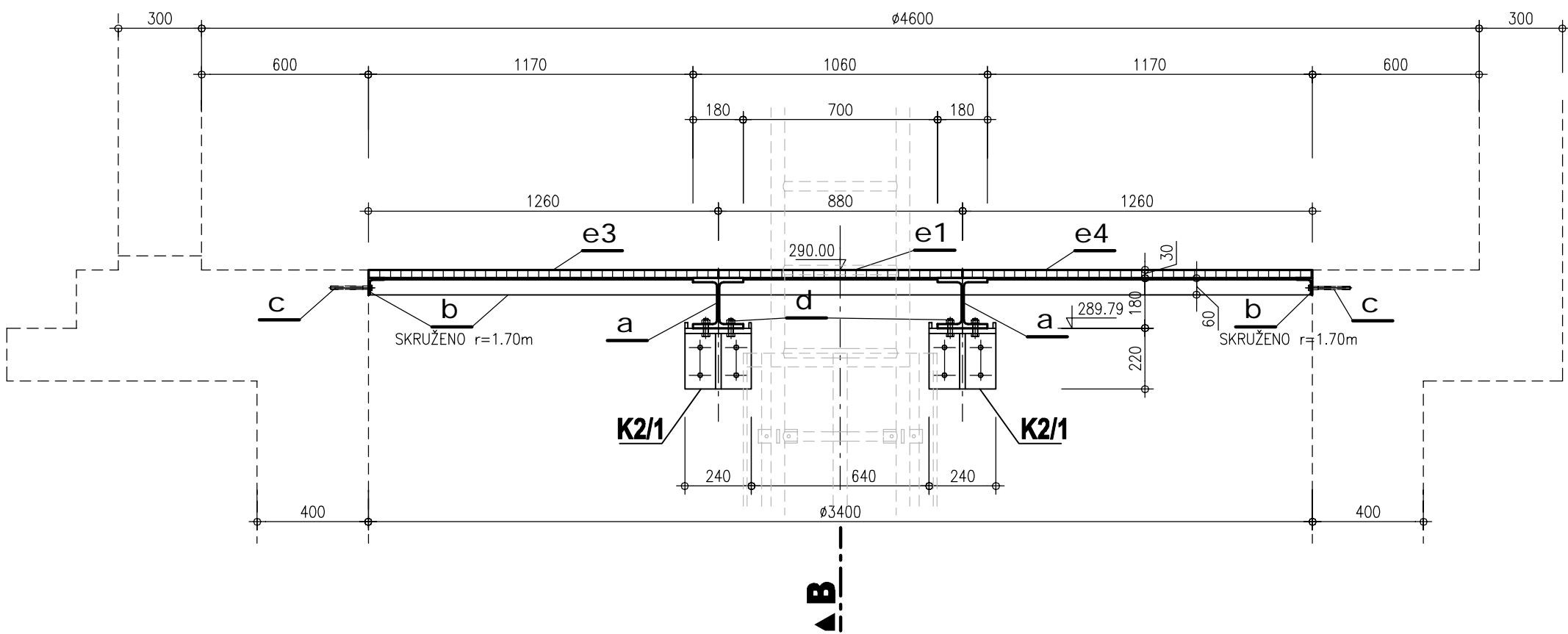


PLOŠINA NA KÓTĚ 290.00 m n.m.

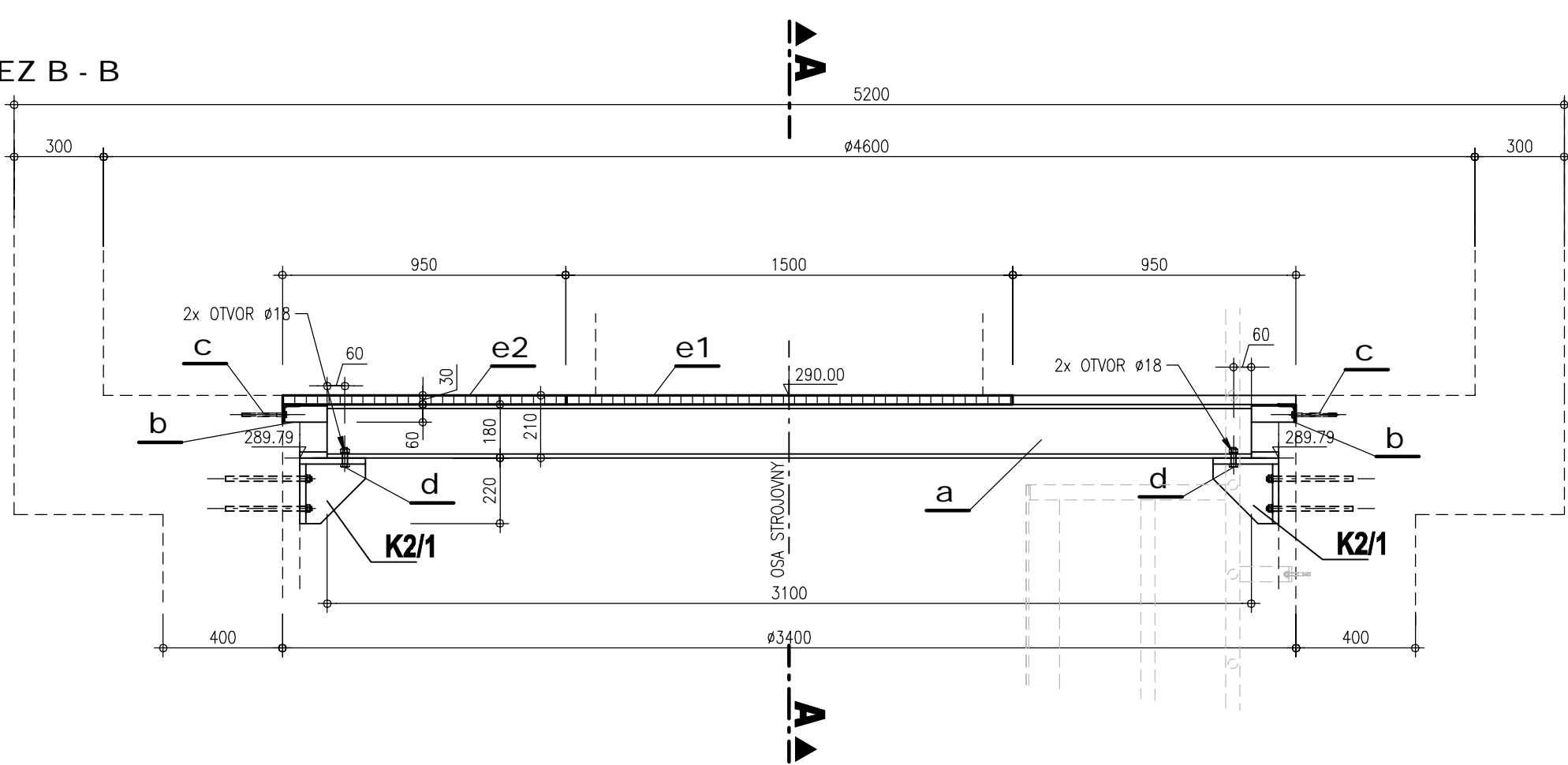
PŮDORYS 1 : 20



ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



AQUATIS AQUATIS s.a. Botanická 56, 602 00 Brno Tel: +420 541554111 Fax: +420 541211205	VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.2.2. SO 02 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ-HORNÍ STAVBA D.1.2.2.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY				Příloha D.1.2.2.5.2. Mřížka 1 : 20 Název souboru Z2_4_Plošiny.dwg
	Zakázkové číslo 3A15007.32.Y01	Datum ZÁŘÍ, 2015	Vypracoval HANA KRÍŽKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	

POZ. Z2/2 PLOŠINA NA KÓTĚ 290.00m n.m. 1 ks
NEREZ

VÝPIS MATERIÁLU

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST			
				kg/m,m2	kg/ks	NEREZ CELKEM kg	POZINK CELKEM kg
a	2	HEB 180-PZ	3100	51.20	158.72		317.44
b	4	L 60/60/6-PZ(SKRUŽENO r=1.70m)	2670	5.42	14.47		57.88
c	31	CHEMICKÁ KOTVA HIT-RE 500 S KOTEVNÍM ŠROUBEM HIT-V M12x280 VRT Ø14 HL.200 mm	M12x280				
d	8	ŠROUBY, MATICE A PODLOŽKY-NERAZ	M16				
e1	1	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NERAZ	1500x880x30	37.00	48.84	48.84	
e2	1	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NERAZ	950x880x30	37.00	30.93	30.93	
e3	2	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NERAZ	1260/935x1000x30	37.00	42.77	85.54	
e4	2	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NERAZ	1260/935x1000x30	37.00	42.77	85.54	
e5	2	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NERAZ	935x642x30	37.00	13.84	27.68	
e6	2	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NERAZ	935x642x30	37.00	13.84	27.68	
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks						306.21	375.32

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY A $\nabla \geq 5\text{mm}$
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTÍ !

TRÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ pol. : d,e1-e6

MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL 17 240 dle ČSN
- PROTİKOROZNÍ OCHRANA - NENÍ

TRÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ pol.: a,b,c,

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

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