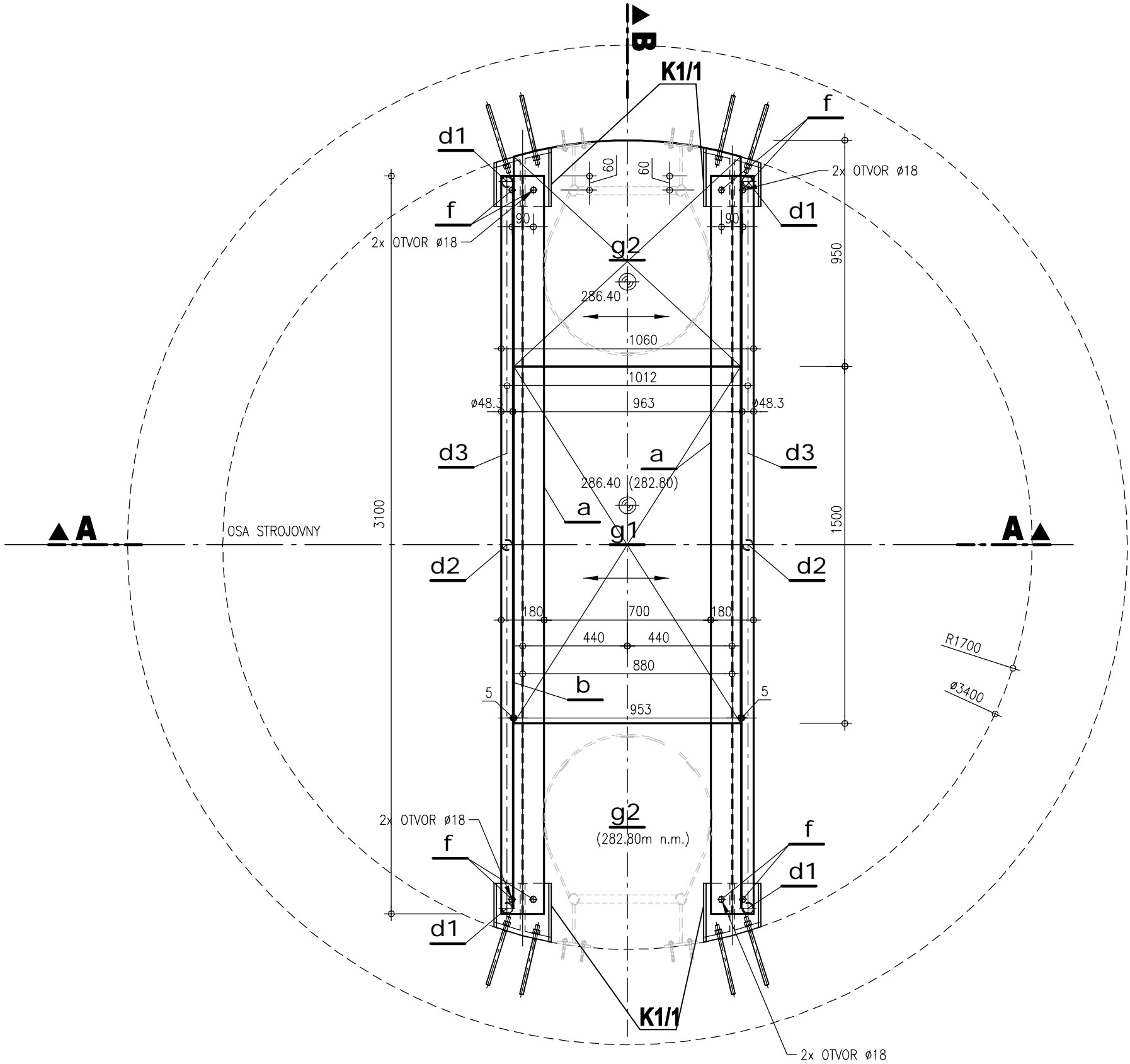
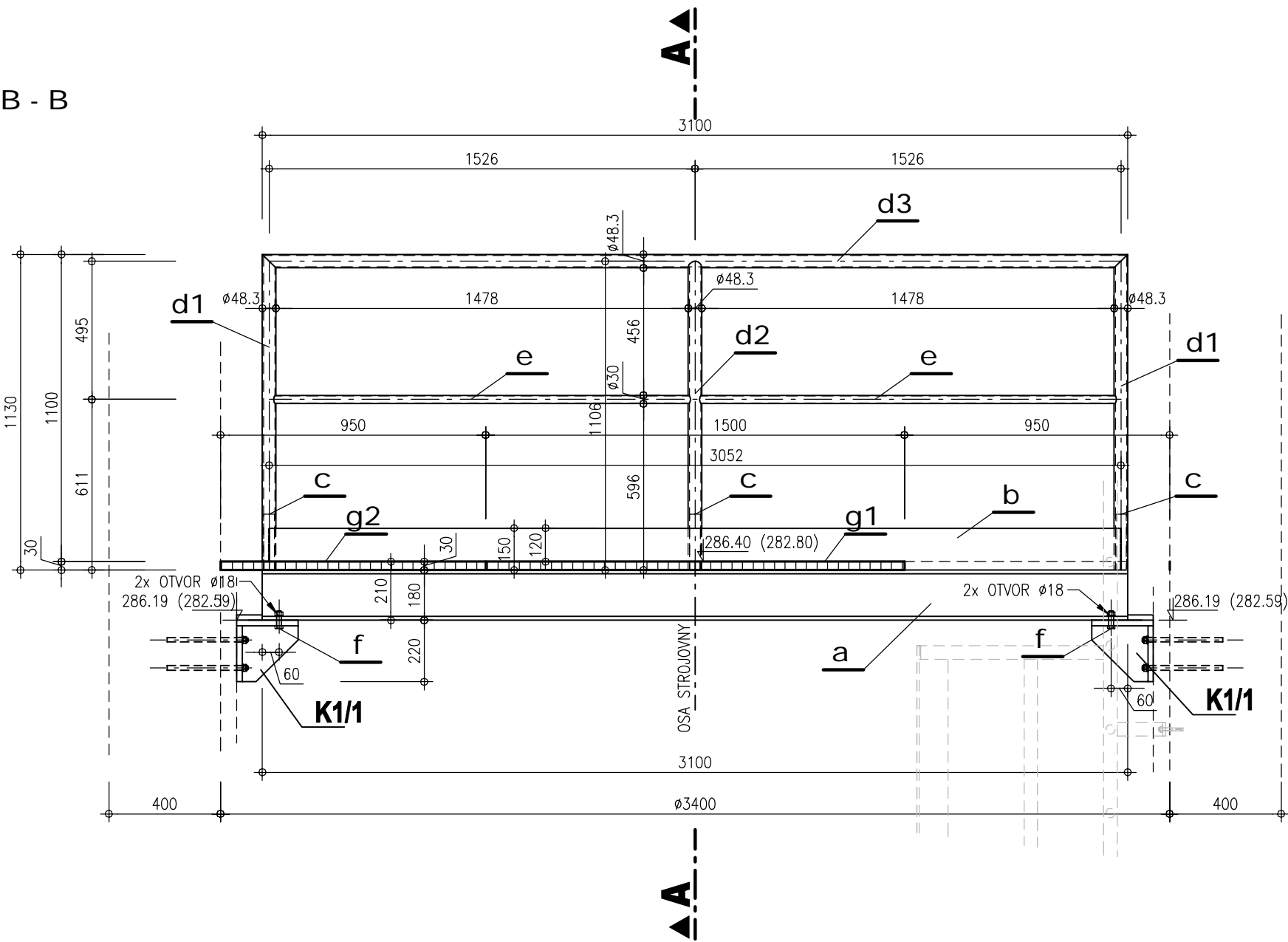


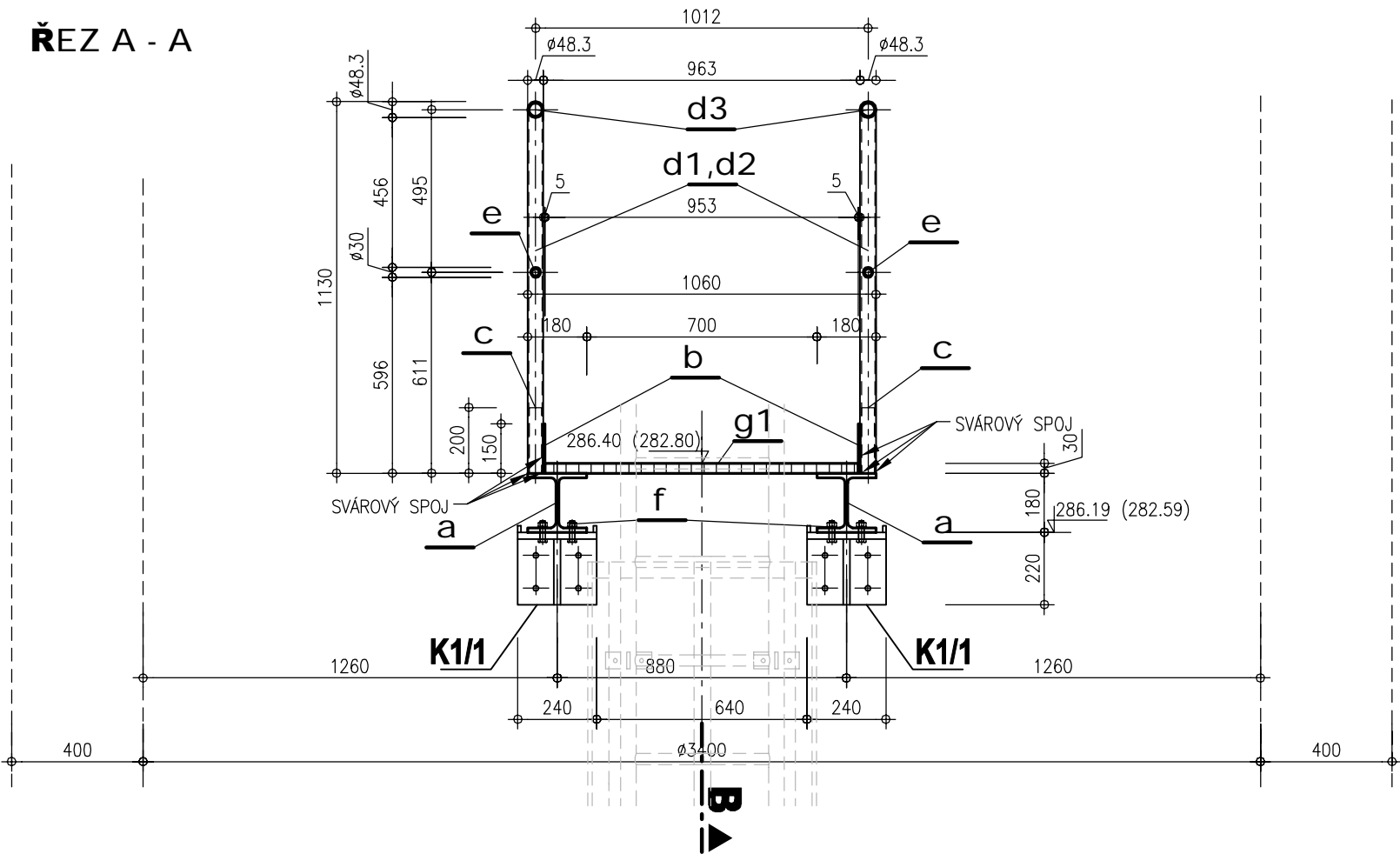
PLOŠINA NA KÓTĚ 286.40 (282.80) m n.m.
PŮDORYS 1 : 20



ŘEZ B - B



ŘEZ A - A



AQUATIS <small>AQUATIS s.a. Botaničná 56, 602 00 Brno Tel: +420 541554111 Fax: +420 541211205</small>	VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.2.1. SO 01 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ-SPODNÍ STAVBA D.1.2.1.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					Příloha D1.2.1.5.4.
	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. Z1/3 PLOŠINA NA KÓTĚ 286.40 (282.80)m n.m. - 2 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	2	TYČ PLOCHÁ 150/5	3100	5.89	18.26	36.52	
c	6	TRUBKA BEZEŠVÁ ø38/3	200	2.63	0.53	3.18	
d1	4	TRUBKA BEZEŠVÁ ø48.3/4	1130	4.45	5.03	20.12	
d2	2	TRUBKA BEZEŠVÁ ø48.3/4	1106	4.45	4.92	9.84	
d3	2	TRUBKA BEZEŠVÁ ø48.3/4	3100	4.45	13.80	27.60	
e	4	TRUBKA BEZEŠVÁ ø30/3	1526	2.03	3.10	12.40	
f	8	ŠROUBY, MATICE A PODLOŽKY – PZ M16					
g1	1	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4–34/38–NEREZ	1500x953x30	37.00	52.91	52.91	
g2	1	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4–34/38–NEREZ	950x953x30	37.00	33.49	33.49	
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks						196.06	317.44
CELKOVÁ HMOTNOST 2 ks						392.12	634.88

POZNÁMKY :

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

TRÍDA PŘEDVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ pol.: b,c,d1,d2,d3,e,f,g1,g2

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

TRÍDA PŘEDVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ pol.: a

- 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. TLOUŠTKA POVLAKU 85 μm !