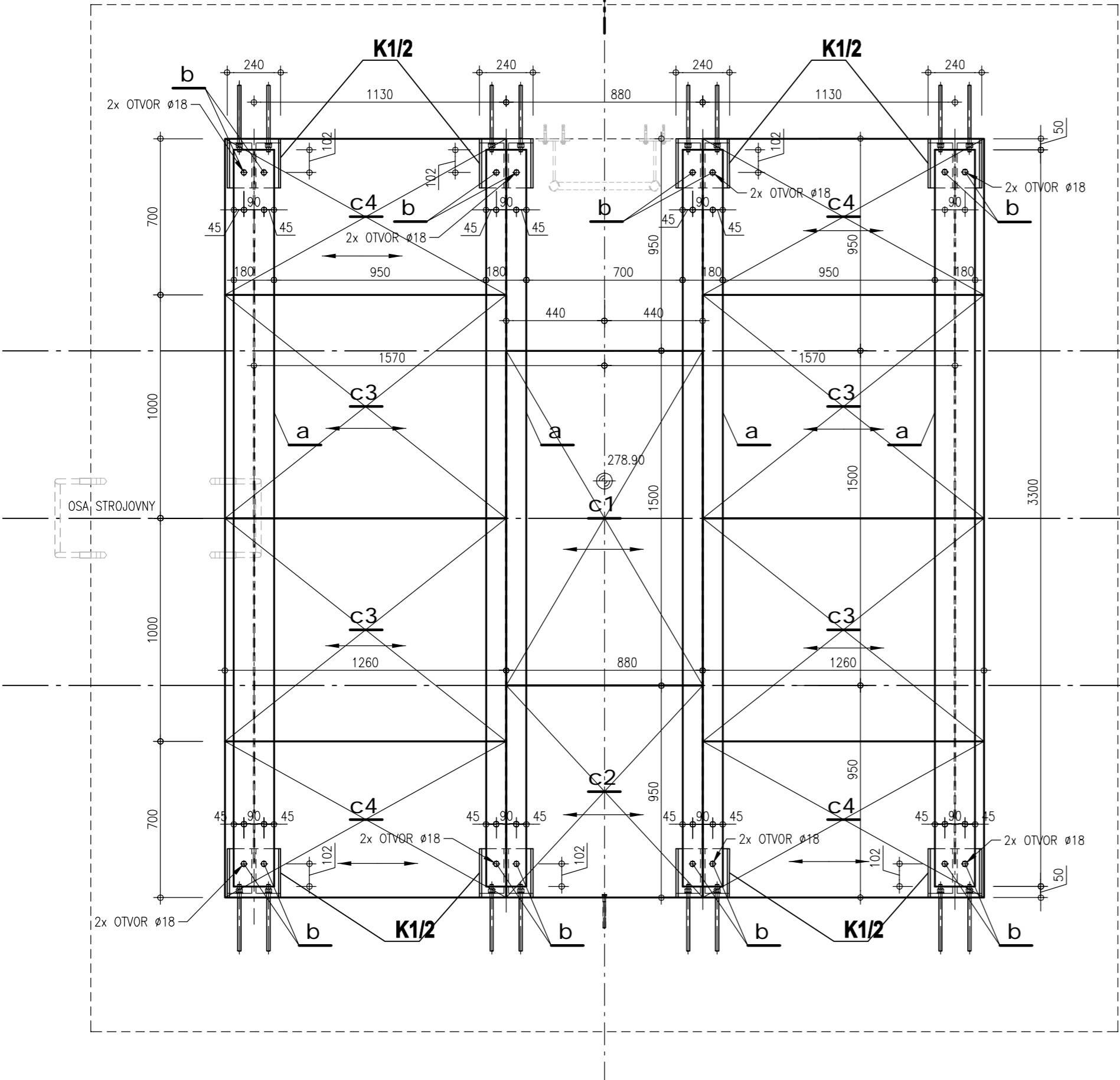
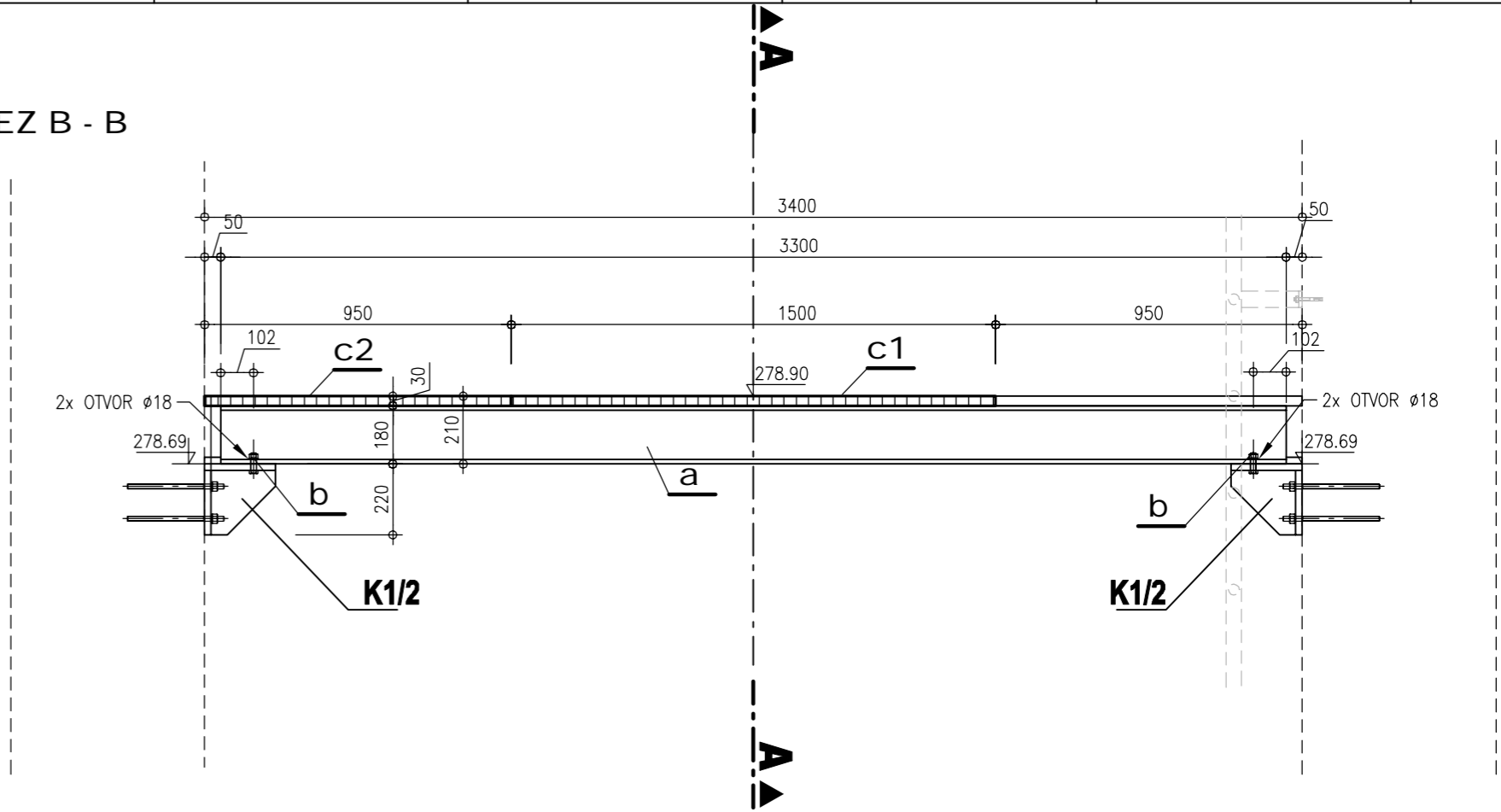


PLOŠINA NA KÓTĚ 278.90 m n.m.

PŮDORYS 1 : 20



ŘEZ B - B



AQUATIS <small>AQUATIS a.s. Botanická 56, 602 00 Brno</small>	<small>Akce</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 ZAMEČNICKÉ VÝROBKY	<small>Příloha</small> D.12.15.5.	
		<small>Měřítko</small> 1 : 20	<small>Název souboru</small> Z2_4_Plošiny.dwg
<small>Zakázkové číslo</small> 3A15007.32.Y01	<small>Datum</small> ZÁŘÍ, 2015	<small>Vypracoval</small> HANA KRÍŽKOVÁ	<small>Kontroloval</small> ING. TOMÁŠ ROTH

POZ. Z1/4 PLOŠINA NA KÓTĚ 278.90m 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	4	HEB 180	3300	51.20	168.96		675.84
b	16	ŠROUBY, MATICE A PODLOŽKY	M16				
c1	1	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NEREZ	1500x880x30	37.00	48.84	48.84	
c2	1	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NEREZ	950x880x30	37.00	30.93	30.93	
c3	4	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NEREZ	1260x1000x30	37.00	46.62	186.48	
c4	4	SVAROVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4-34/38-NEREZ	1260x700x30	37.00	32.63	130.52	
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks						396.77	675.84

POZNÁMKY :

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

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ pol.: b,c1,c2,c3,c4

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

TŘÍDA PROVEDENÍ 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. TLOUŠŤKA POVLAKU 85 μ m !

ŘEZ A - A

