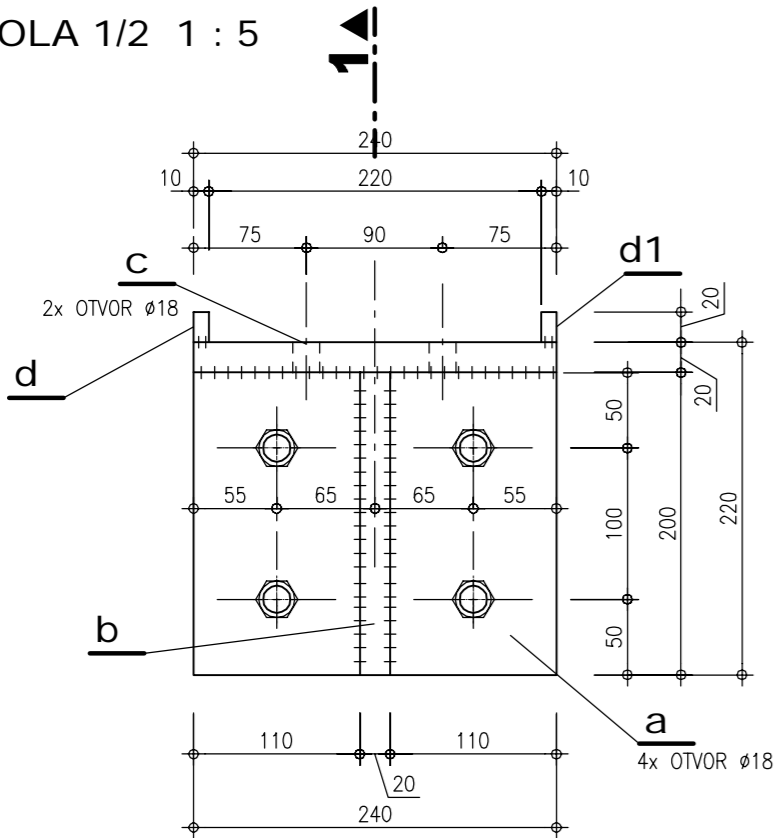
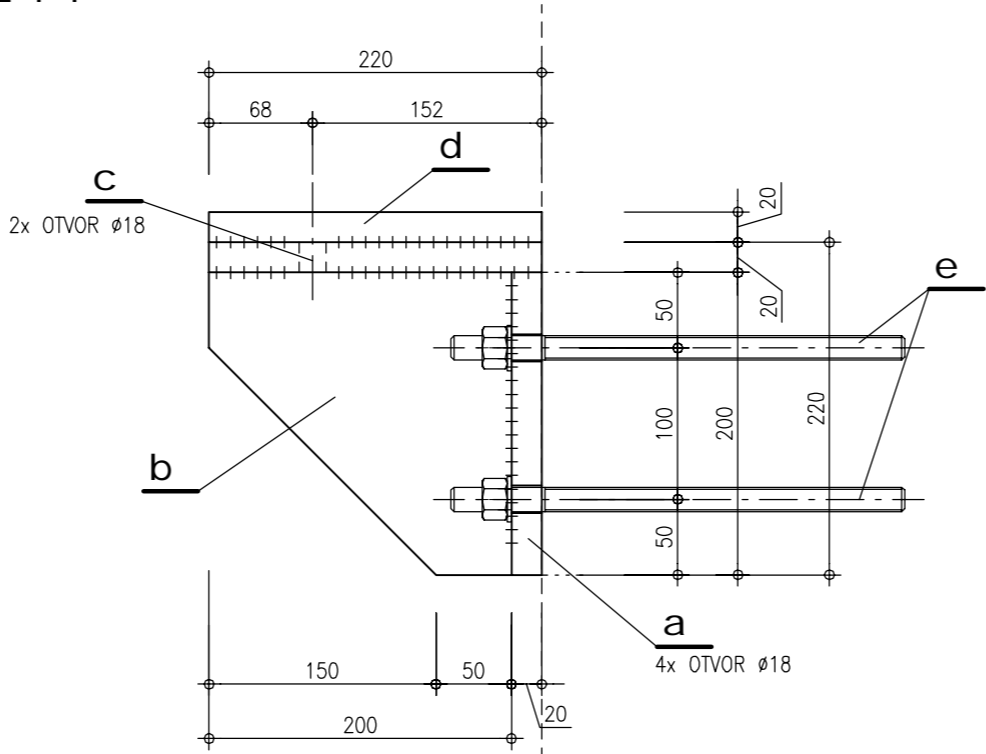


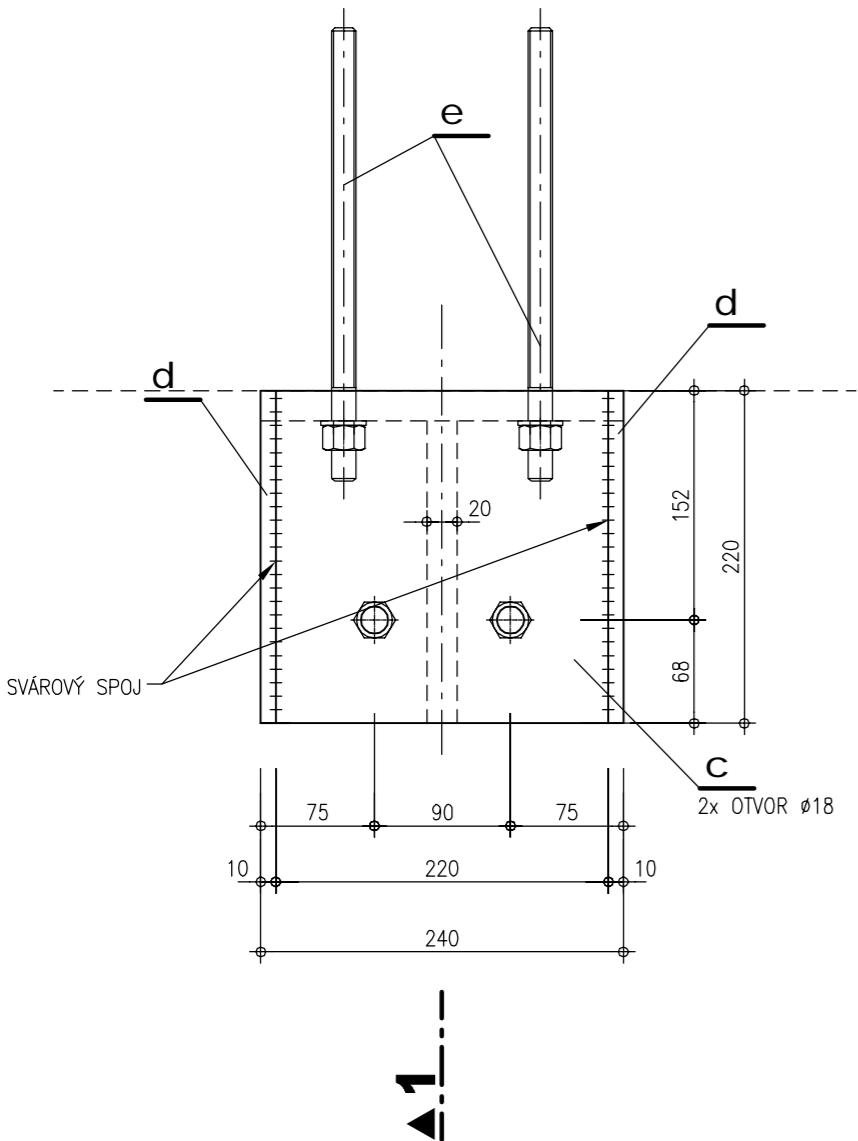
KOTEVNÍ KONZOLA 1/2 1 : 5
POHLED ČELNÍ



ŘEZ 1-1



PŮDORYS



	Akce 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					Průloha D.1.2.1.5.7.
	Měřítko 1:5					
AQUATIS a.s. Botanická 56, 602 00 Brno	Tel: +420 541554111 Fax: +420 541211205	Zakázkové číslo 3A15007.32.Y01	Datum ZÁŘÍ, 2015	Vypracoval HANA KRÍŽKOVÁ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Název souboru Z2_4_Plošiny.dwg

KOTEVNÍ KONZOLA K1/2 - 8ks

PLOŠINA POL.Z4 - 8ks

VÝPIS MATERIÁLU 1 ks

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	1	PLECH TL.20mm	240x200	37.68	7.54	7.54
b	1	PLECH TL.20mm	200x200	31.40	6.28	6.28
c	1	PLECH TL.20mm	240x220	37.68	8.29	8.29
d	2	TYČ PLOCHÁ \varnothing 20/10	220	1.57	0.35	0.70
e	4	CHEMICKÁ KOTVA HIT-RE 500 S KOTEVNÍM ŠROUBEM HIT-V VRT. Ø18 HL.240	M16x300			
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks						22.81
CELKOVÁ HMOTNOST 8 ks						182.48

POZNÁMKY :

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

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ :

- 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 !