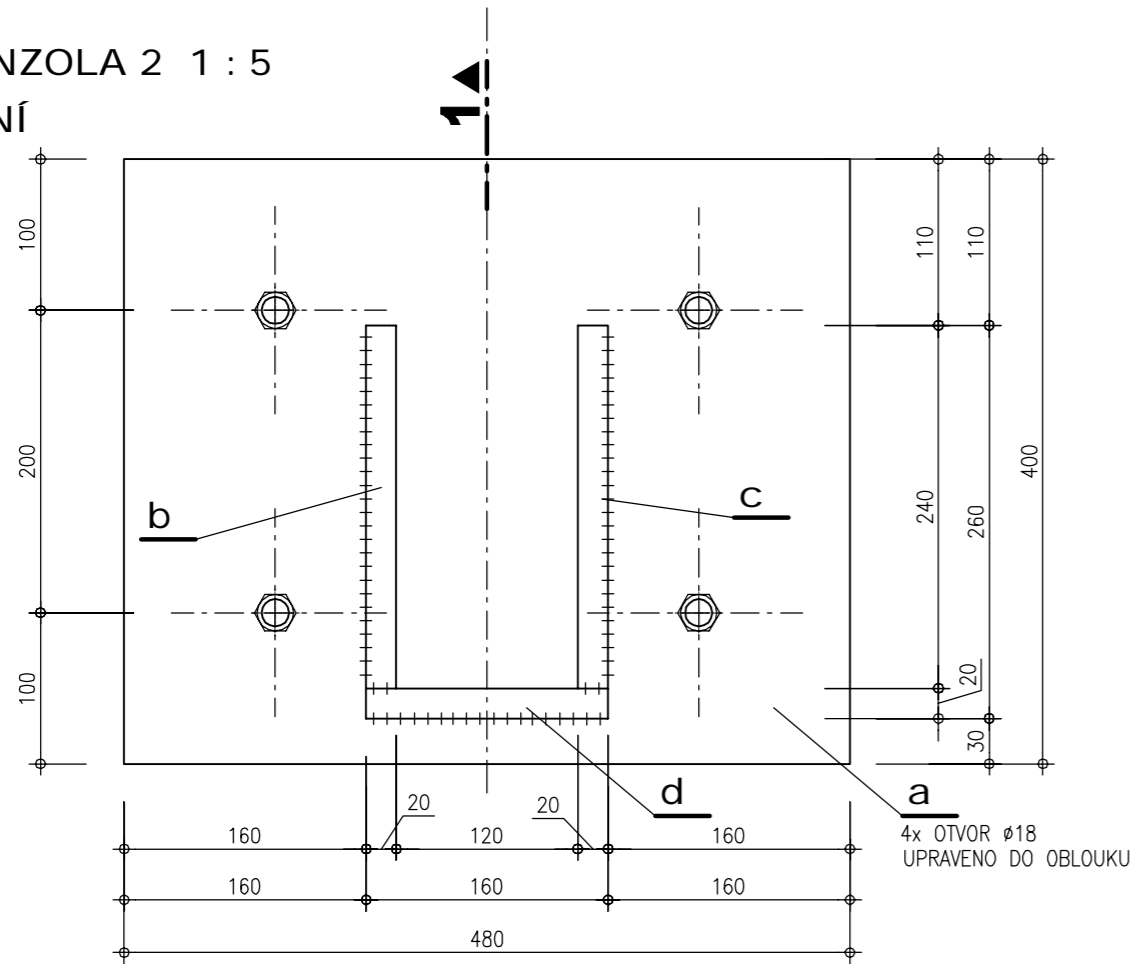
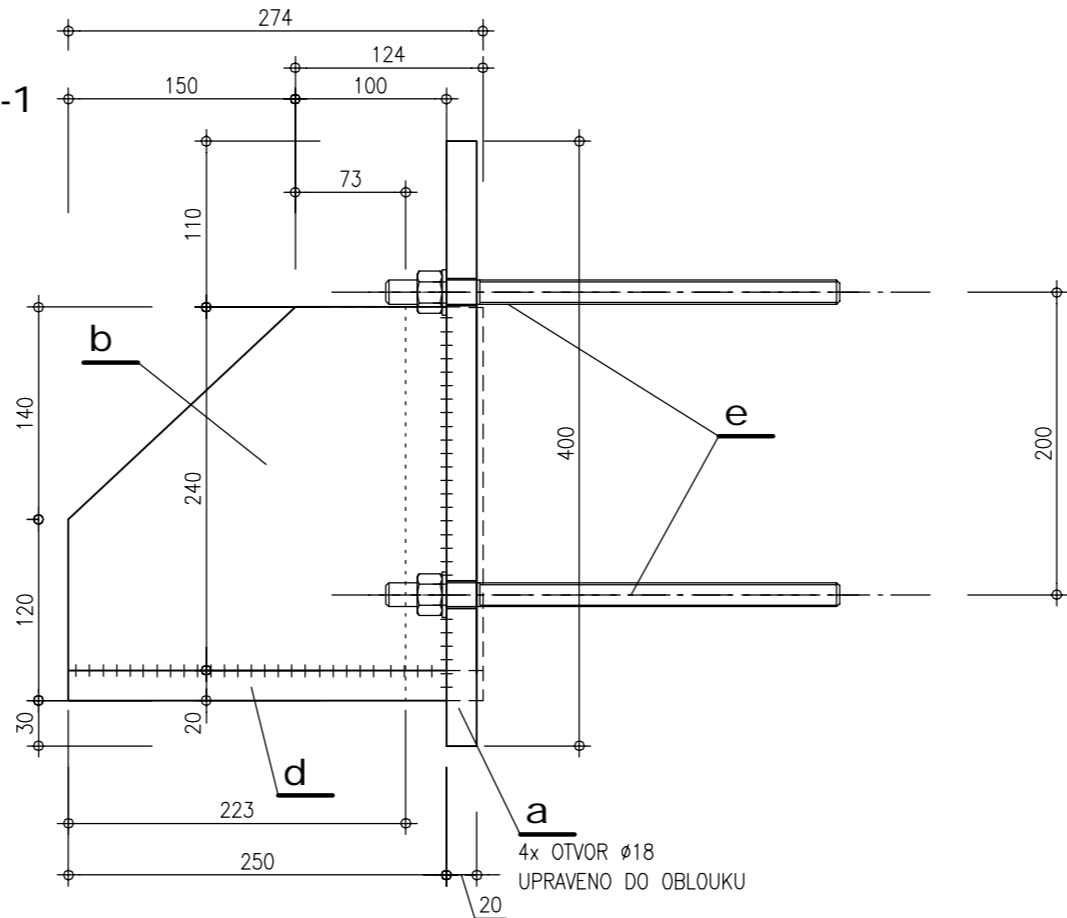


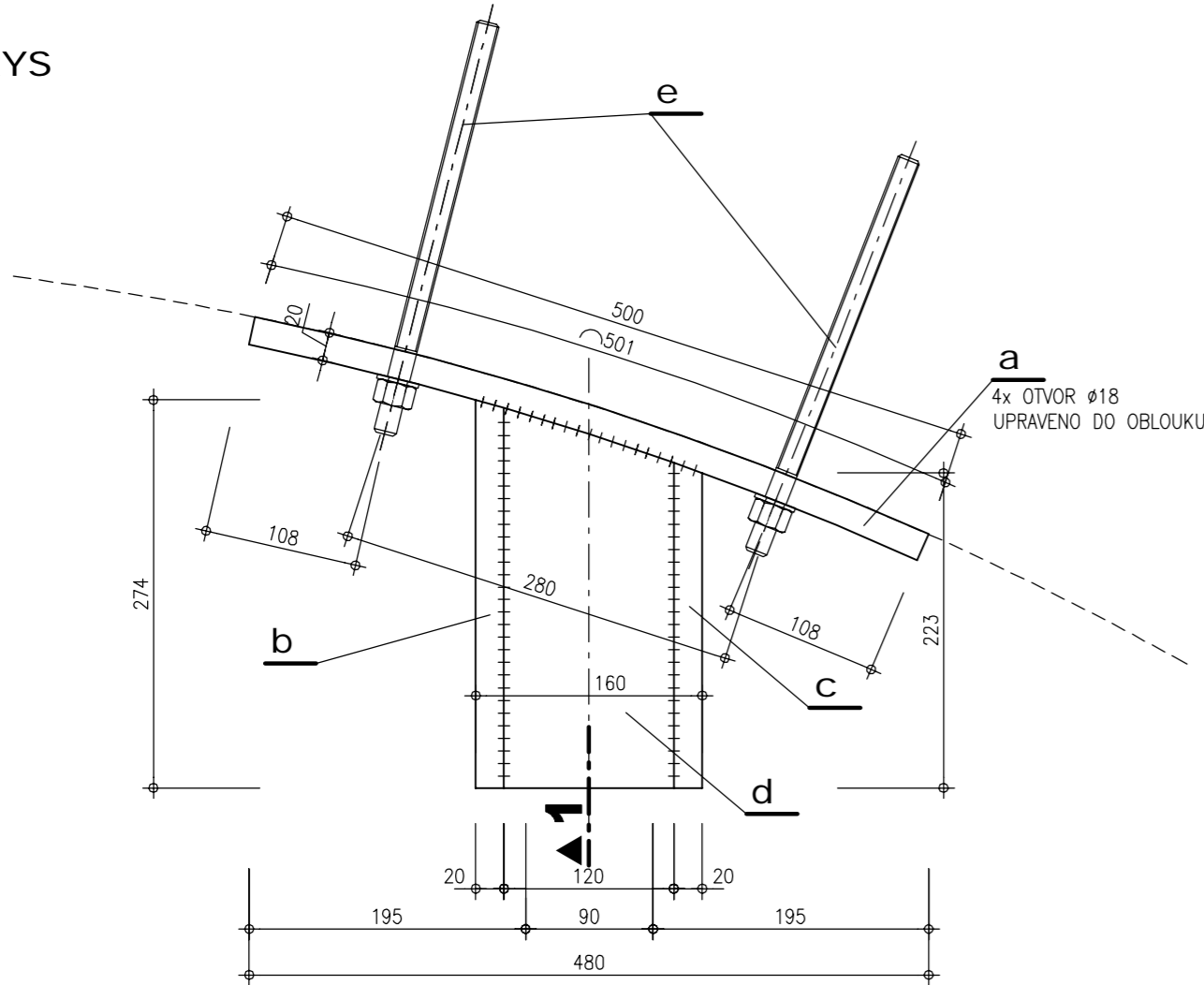
KOTEVNÍ KONZOLA 2 1 : 5
POHLED ČELNÍ



ŘEZ 1-1



PŮDORYS



	Akce VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VYKŘESOVÁ ČÁST D.1.2.2. SO 02 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ-HORNÍ STAVBA D.1.2.2.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					Průloha D.1.2.2.5.5.
	Měřítko 1:5					Název souboru Z2_4_Plošiny.dwg
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		

KOTEVNÍ KONZOLA K2/3 - 4ks

JEŘÁBOVÁ DRÁHA - 4ks KONZOL

VÝPIS MATERIÁLU 1 ks

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	1	PLECH TL.20mm UPRAVENO DO OBLOUKU	501x400	78.66	31.46	31.46
b	1	PLECH TL.20mm	274x240	43.02	10.32	10.32
c	1	PLECH TL.20mm	223x240	35.01	8.40	8.40
d	1	PLECH TL.20mm	274x160	43.02	6.88	6.88
e	4	CHEMICKÁ KOTVA HIT-RE 500 S KOTEVNÍM ŠROUBEM HIT-V-R VRT Ø18 HL.240	M 16x300			
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks						57.06
CELKOVÁ HMOTNOST 4 ks						228.24

JEŘÁBOVÁ DRÁHA - I 240 DL.4.30m - 2ks

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY \geq A $\nabla \geq$ 5mm
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT 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 μ m !