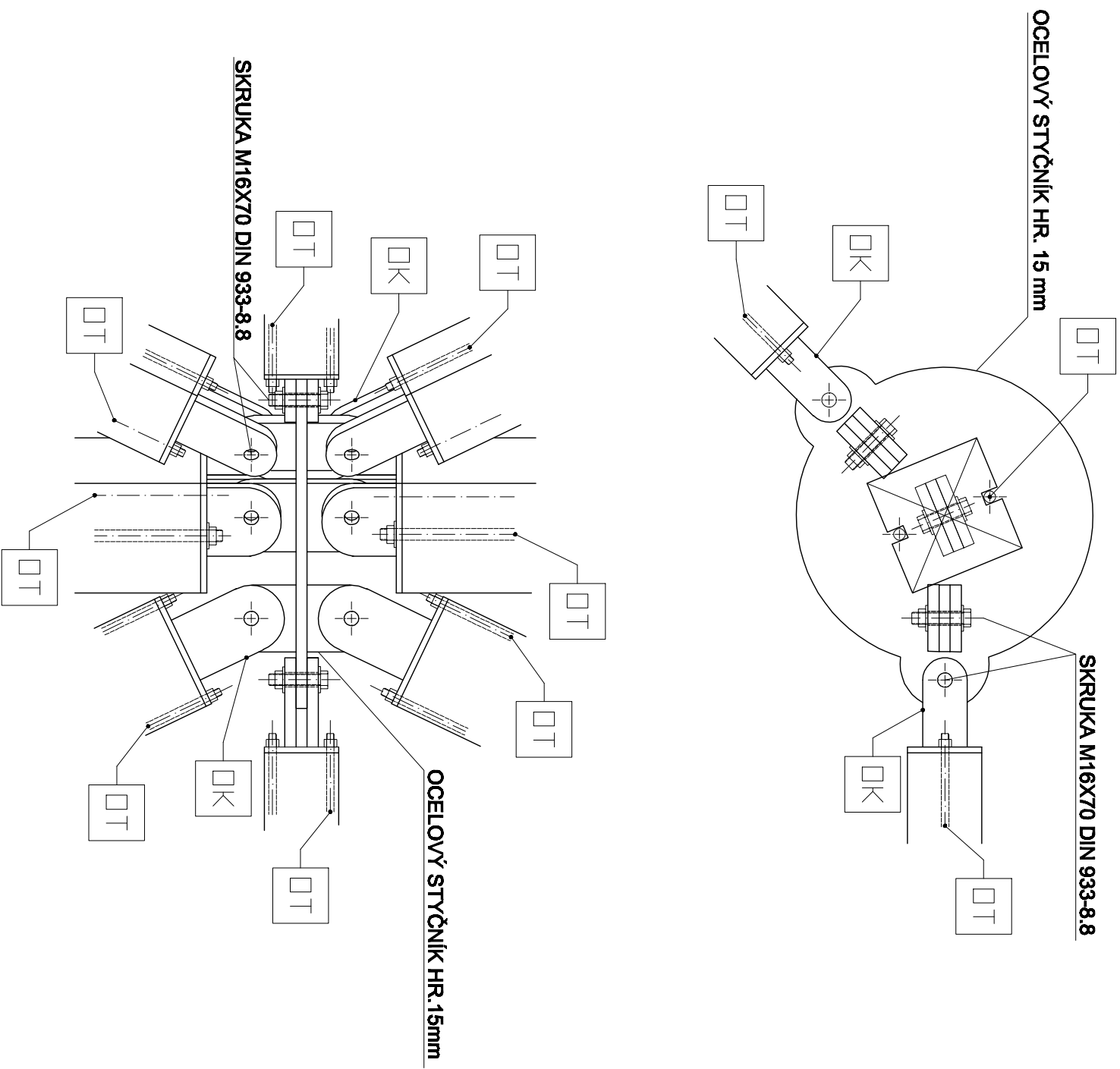
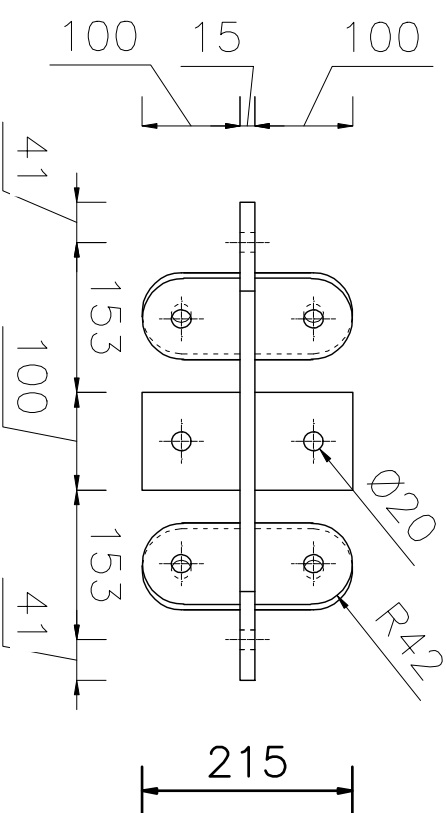
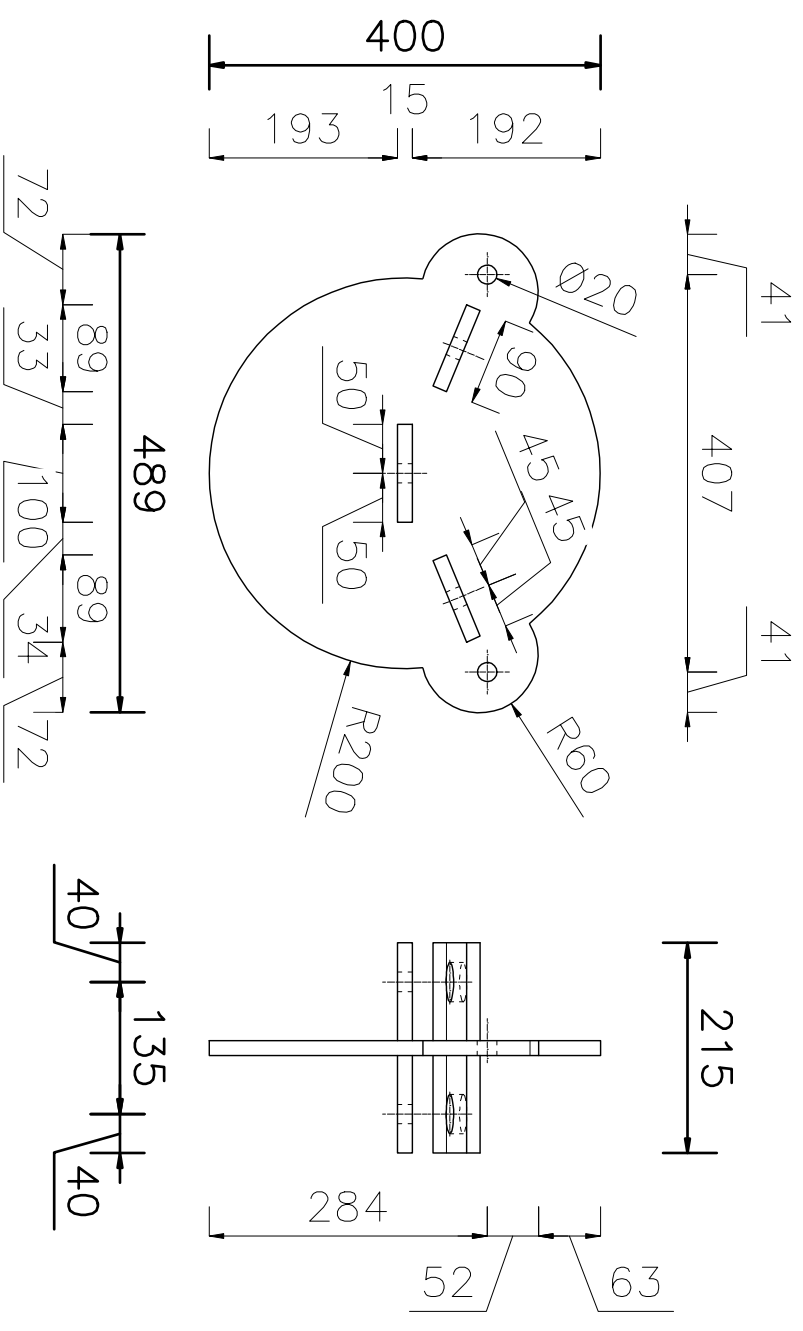


DETAIL C
M 1:5



OCELOVÝ STYČNÍK



1.np= 0,000 = 261 m.n.n.

OK

OT

OT

LEGENDA

OCELOVÉ TIAHLO

POLOMER ZODPOVEDÁ PRÍSLUŠNÉMU ZATIAŽENIU PRÚTA

OCELOVÝ KLÍB HR. 15 mm

SPOJENIE DREVENÝCH PRÚTOV S OCELOVÝM STYČNÍKOM POMOCOU SKRUTIEK M16 X 70

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

KRESLIL

HLAVNÝ ING. PROJEKTU

Ing. Ivan HRČKA CSC.

Ing. Matej Očenáš

Ing. Ivan HRČKA CSC.

INVESTOR

Jurovská vinosy, s.r.o.

MIESTO STAVBY

Veľká nad Ipľom

PARCELA

1230/109

OBJEKT

S03 PROTIPOŽIARNA VEŽA S KAMEROVÝM SYSTÉMOM

KONŠTRUKČNO-ARCHITEKTONICKÁ

DATUM

7/2015

ČÍSLO ZKAZKY

10

STRUŽKA

SP

FORMÁT

A3

0002 974 200

Ancante

style

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KRESLIL		HLAVNÝ ING. PROJEKTU	
Ing. Ivan HRČKA CSc.		Ing. Marij Očenáš		Ing. Ivan HRČKA CSc.	
INVESTOR		Jurovcké vináry, s.r.o.			
MIESTO STAVBY		Veľká nad Ľipom		PARCELA 1230Y109	
OBJEKT		SO3 PROTIPOŽIARNA VEŽA S KAMEROVÝM SYSTÉMOM			
KONŠTRUKČNO-ARCHITEKTONICKÁ		KLASIFIKÁCIA STAVBY			
OBSAH VÝKRESU		OCELOVÝ STYČNÍK		8 0 3 6 1 8	
		MENSKA 1 : 5		ČÍS.VÝKR. 6	