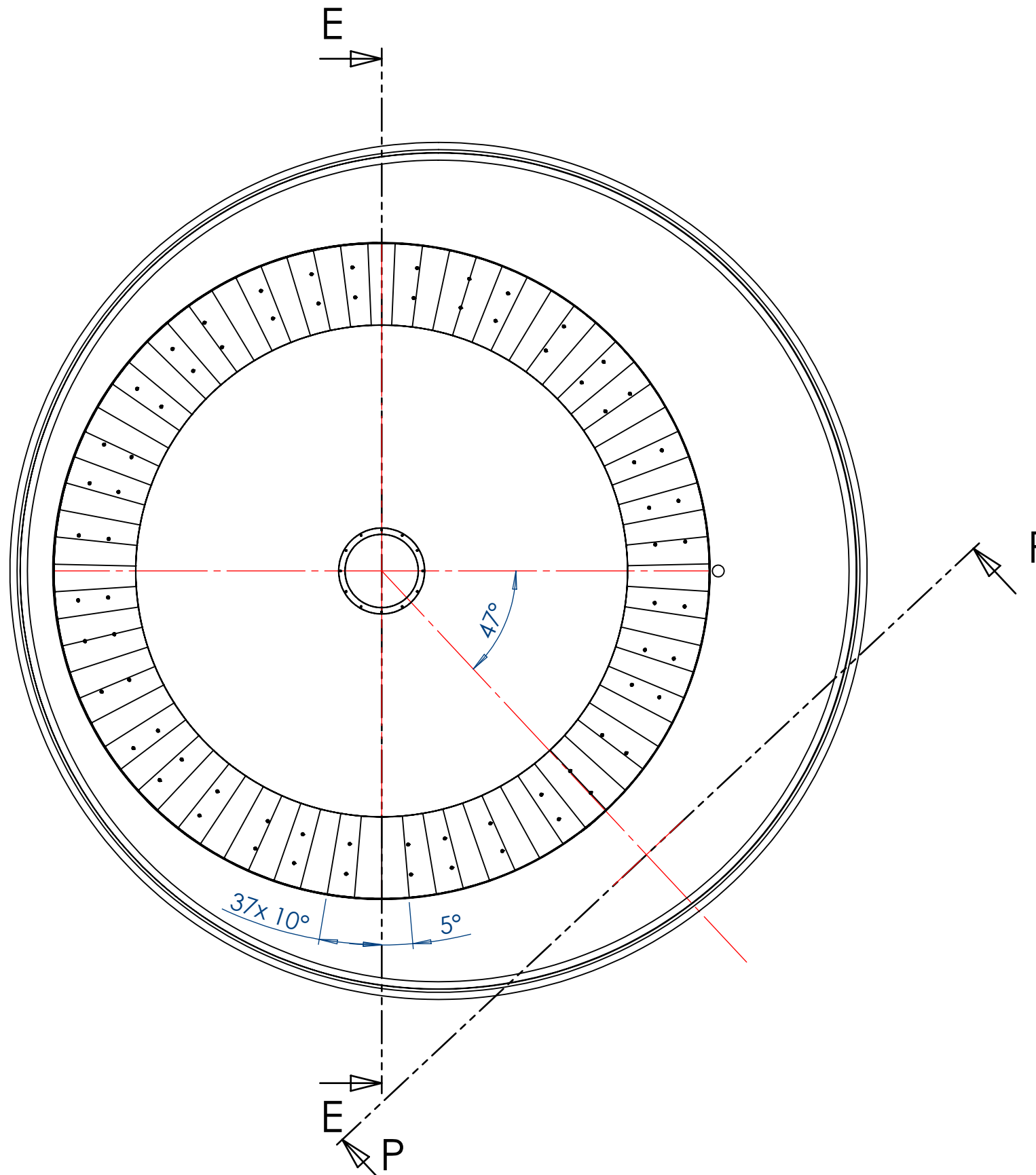
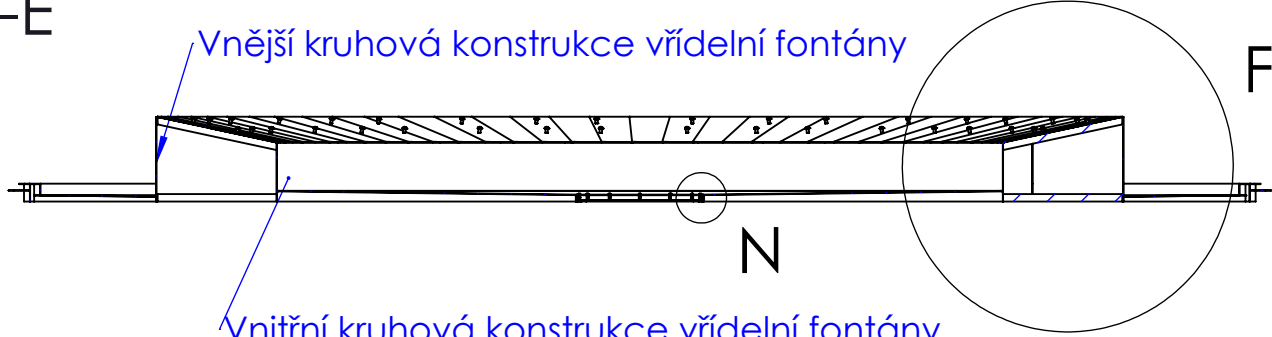


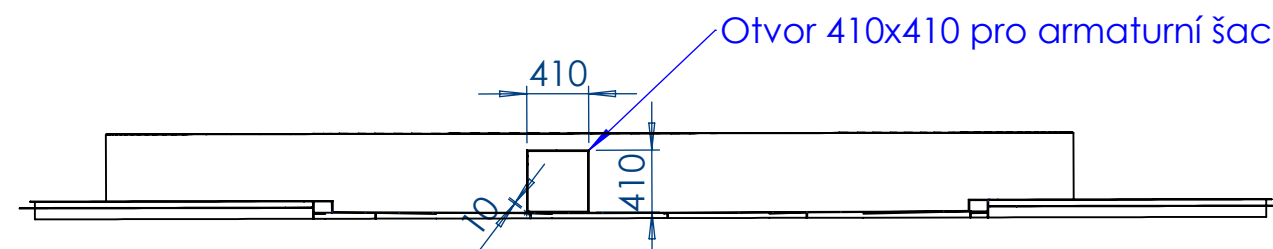
Konstrukce fontány bez vrchních vrstev



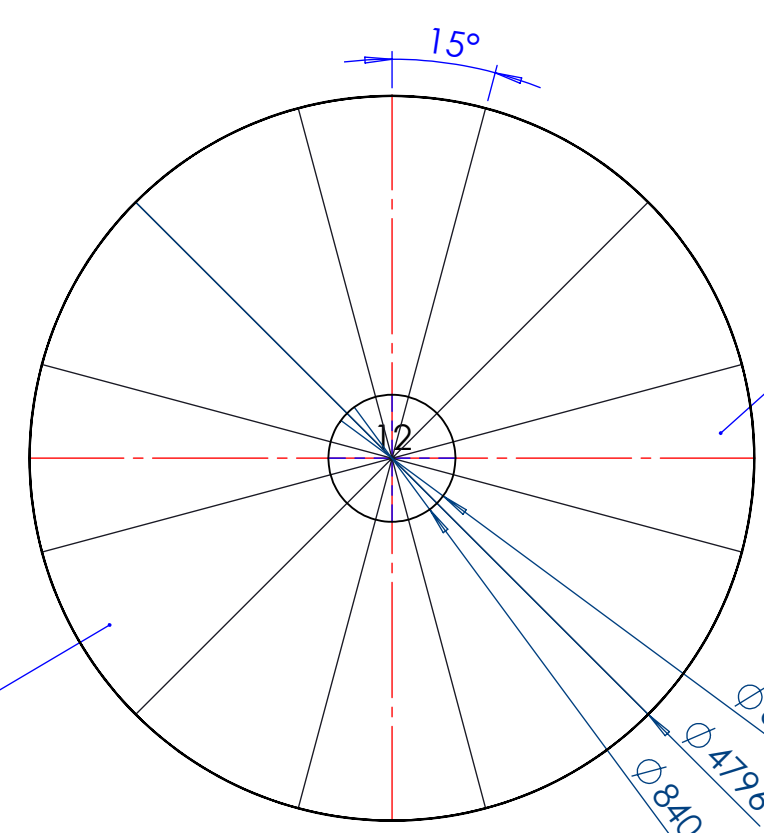
ŘEZ E-E



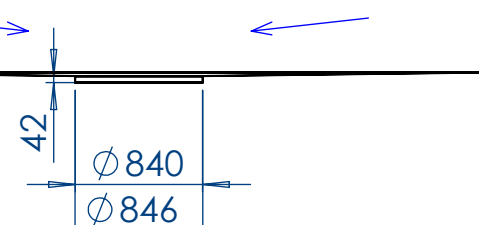
ŘEZ P-P



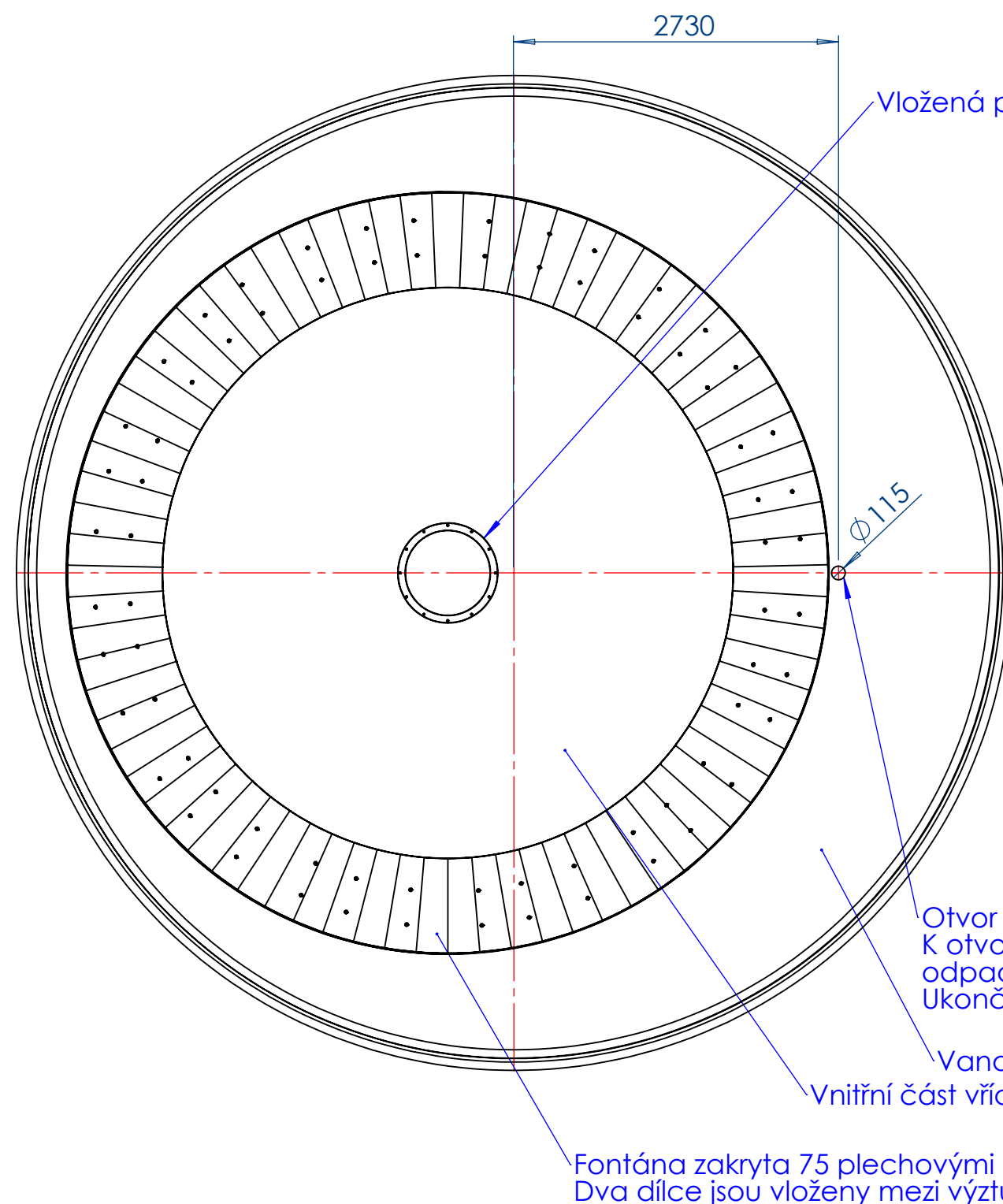
Vnitřní část vřidelní fontány



Sklon 1,3%

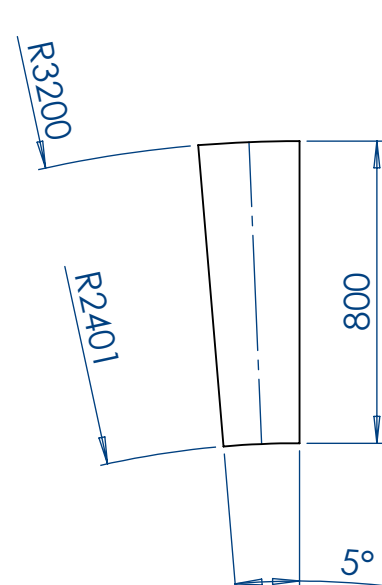


Konstrukce fontány bez kamenů

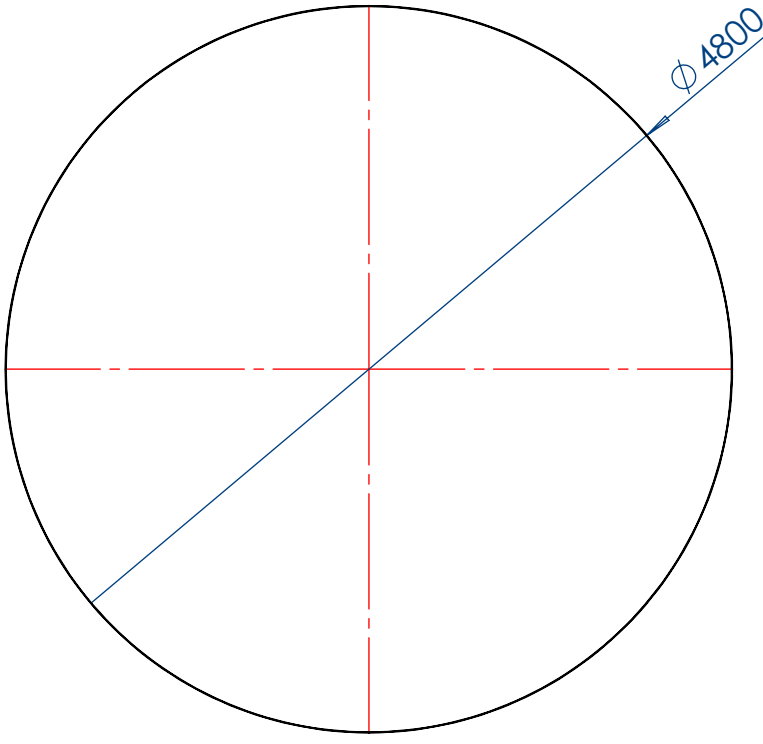


Fontána zakryta 75 plechovými nerezovými dílci
Dva dílce jsou vloženy mezi výztuhy

Vrchní nerezový dílec

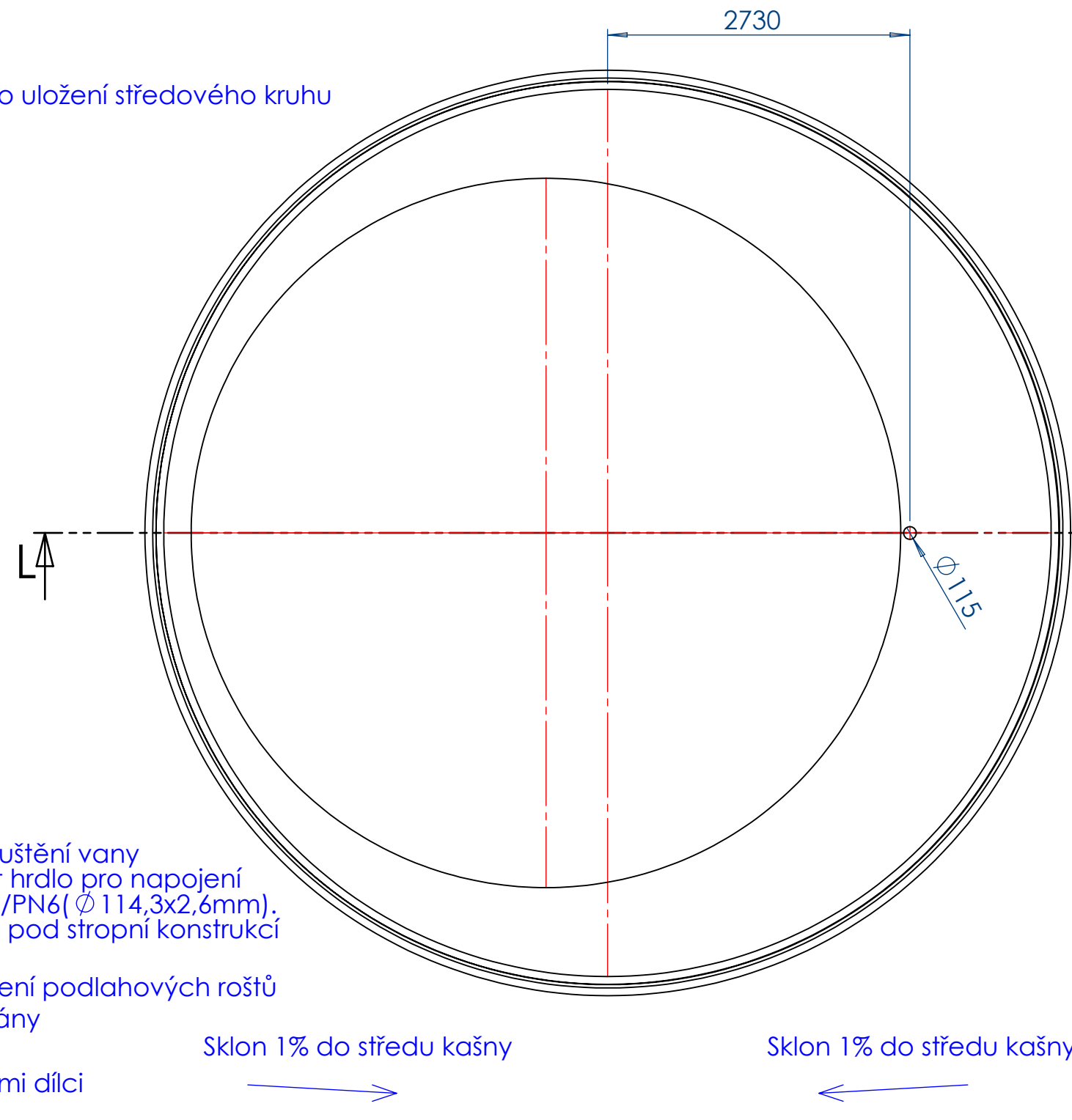


Vnitřní kruhová konstrukce vřidelní fontány



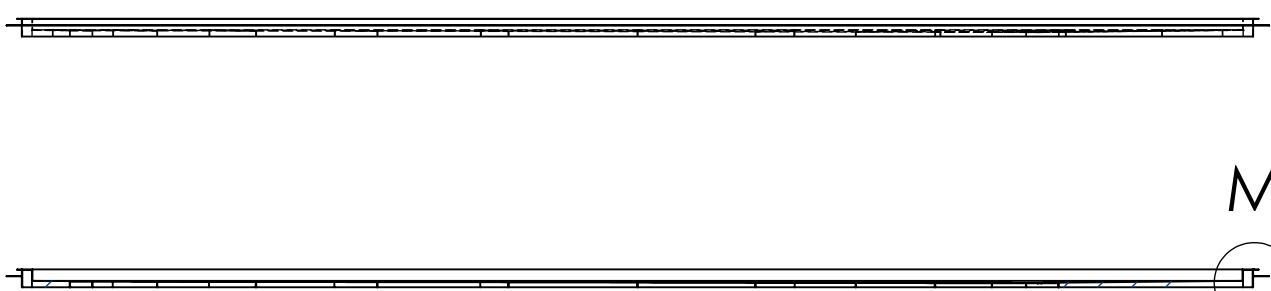
Plech tl. 3mm

Vana pro uložení podlahových roštů



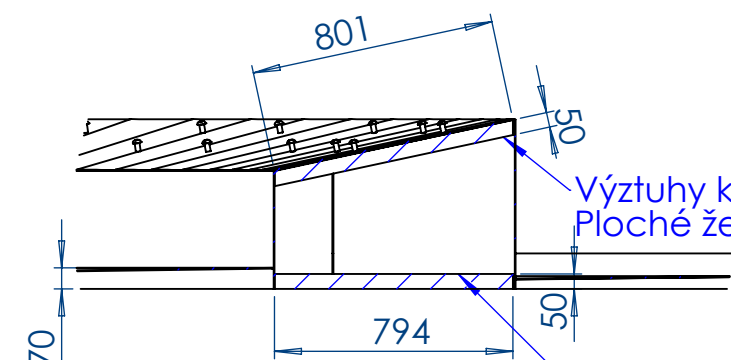
Sklon 1% do středu kašny

Sklon 1% do středu kašny



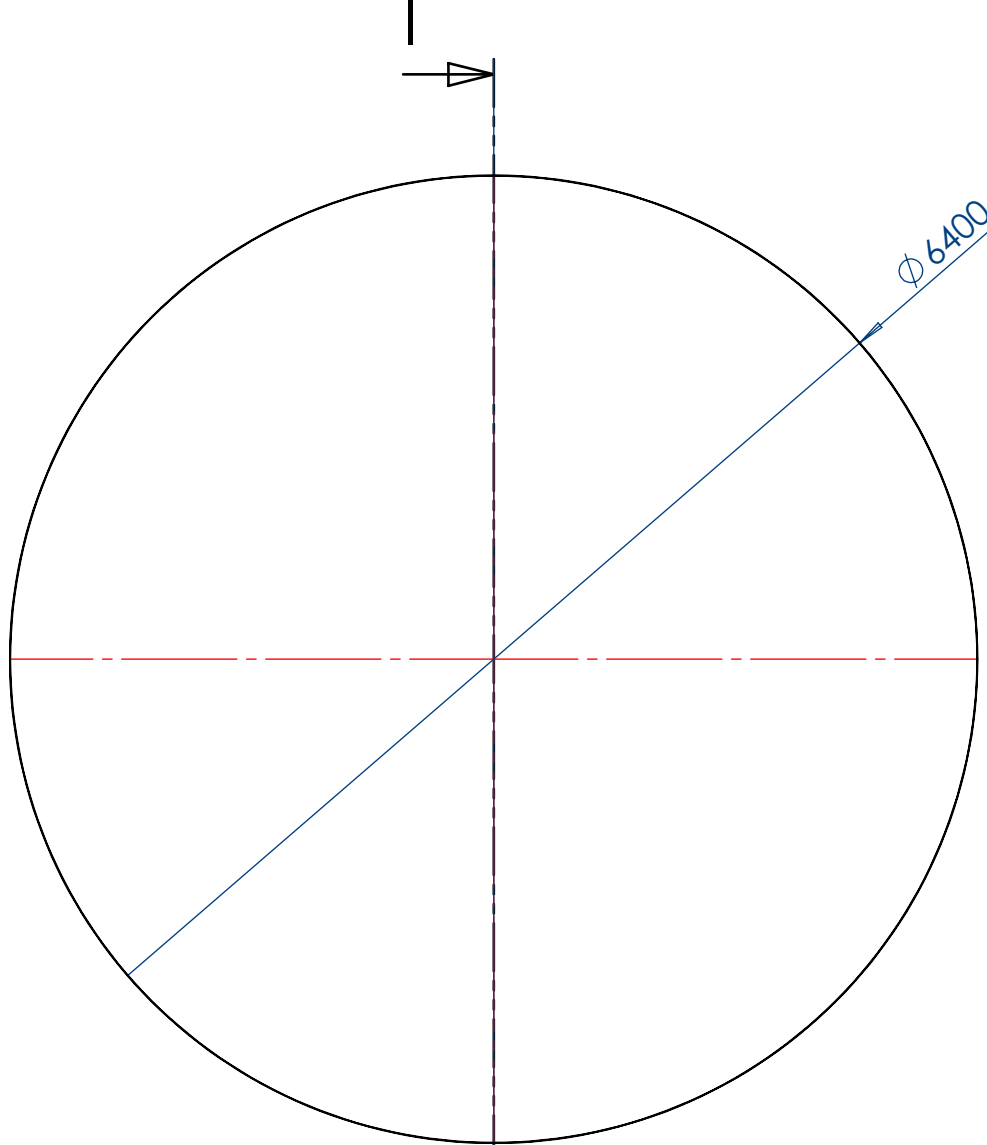
ŘEZ L-L

DETAIL F
MĚŘÍTKO 1 : 25



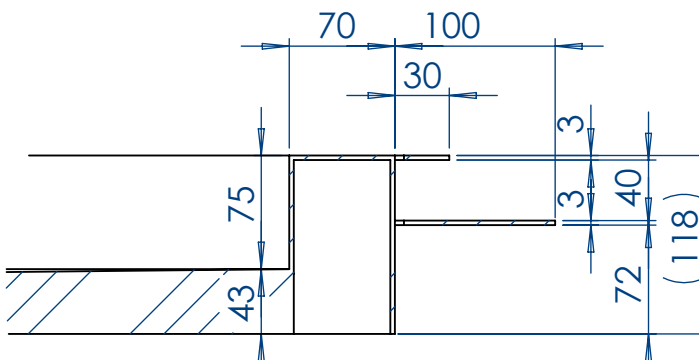
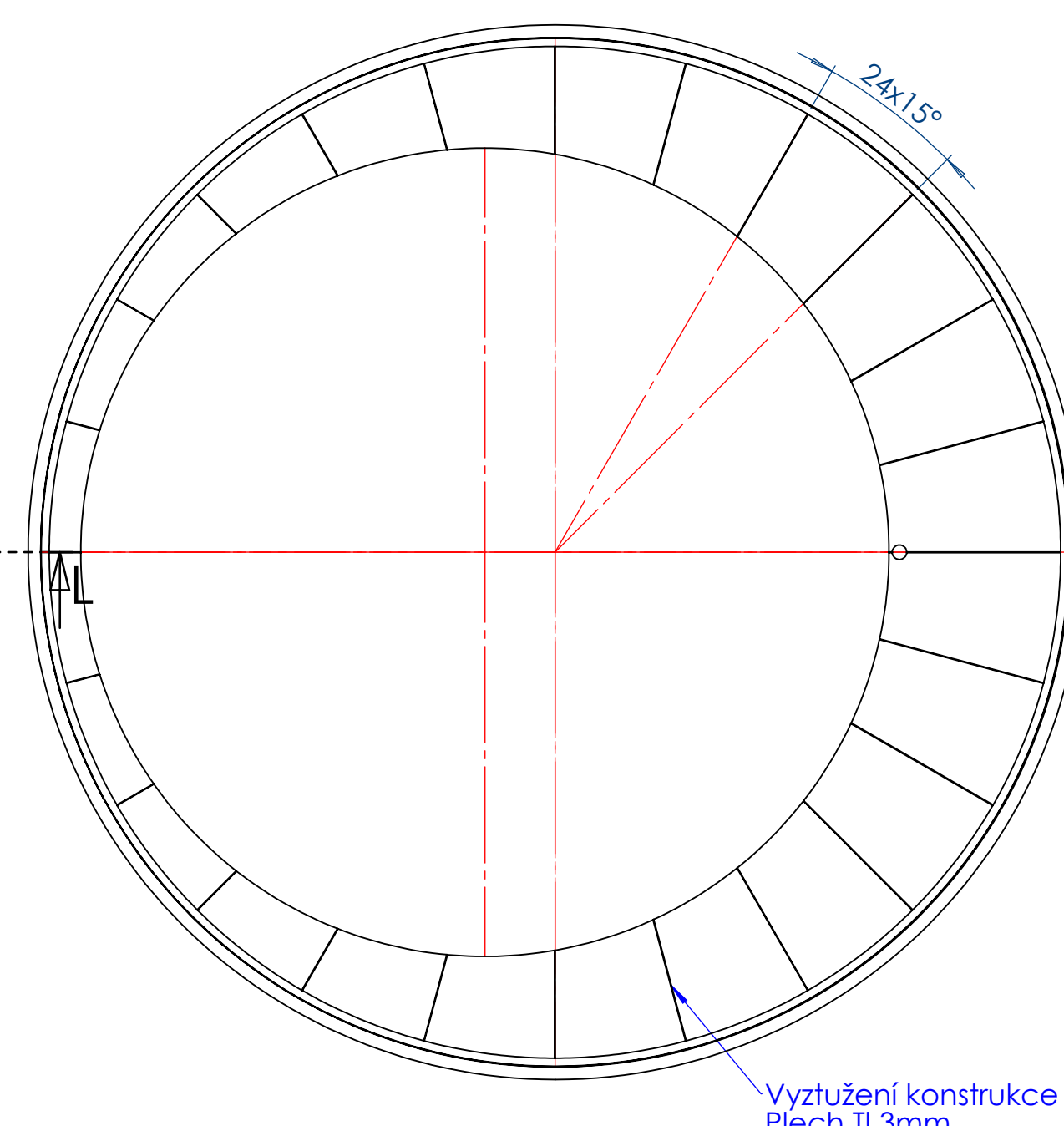
Výztuhy kruhové části fontány - přivařit
Ploché železo 50x3mm, 1.4571

Vnější kruhová konstrukce vřidelní fontány



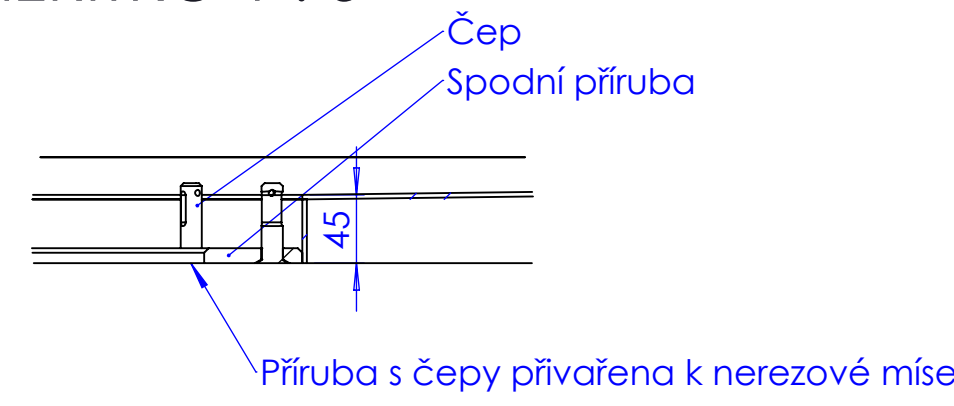
Plech tl. 3mm

Konstrukce fontány bez kamenů -spodní pohled

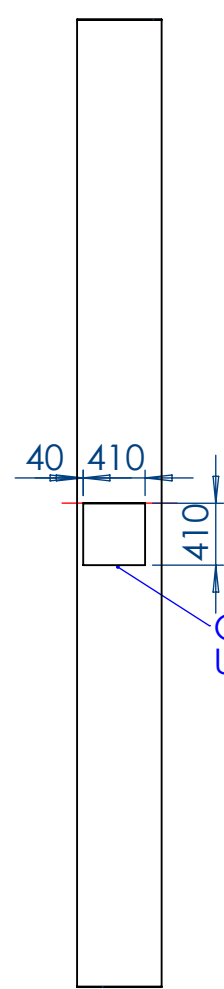


DETAIL M
MĚŘÍTKO 1 : 5

DETAIL N
MĚŘÍTKO 1 : 5



ŘEZ I-I



Otvor olemovat zevnitř profilem L 40x40x3mm
Umístit na střed mezi 2 žebra konstrukce

0		-	-	VÝCHOZÍ REVIZE
REV.	DATUM	PROVEDL	SCHVÁLIL	PŘEDMĚT REVIZE
KRESLIL		Listík		
PROJEKTANT		Listík		
INVESTOR		Statutární město Karlovy Vary		
MÍSTO		Karlovy Vary		
AKCE		Karlovy Vary, Vřidelní kolonáda		
NAZEV		Konstrukční prvky fontány		
-		-		
JOBÍ ENERGO INVEST, s.r.o.		Projekce a dodávky energetických zařízení		
MADRASKA 100, 147 00, Praha 4, tel: 244 461 143		-		
STUPĚN		POPS		
ZAKÁZKA		ZD21008		
TERMIN		03/2021		
POČET AL		A1		
SKARTAČNÍ ZNAK		S5		
MĚŘÍTKO		1:50		
Č. VÝKRESU		D.2.13		
REV.		0		