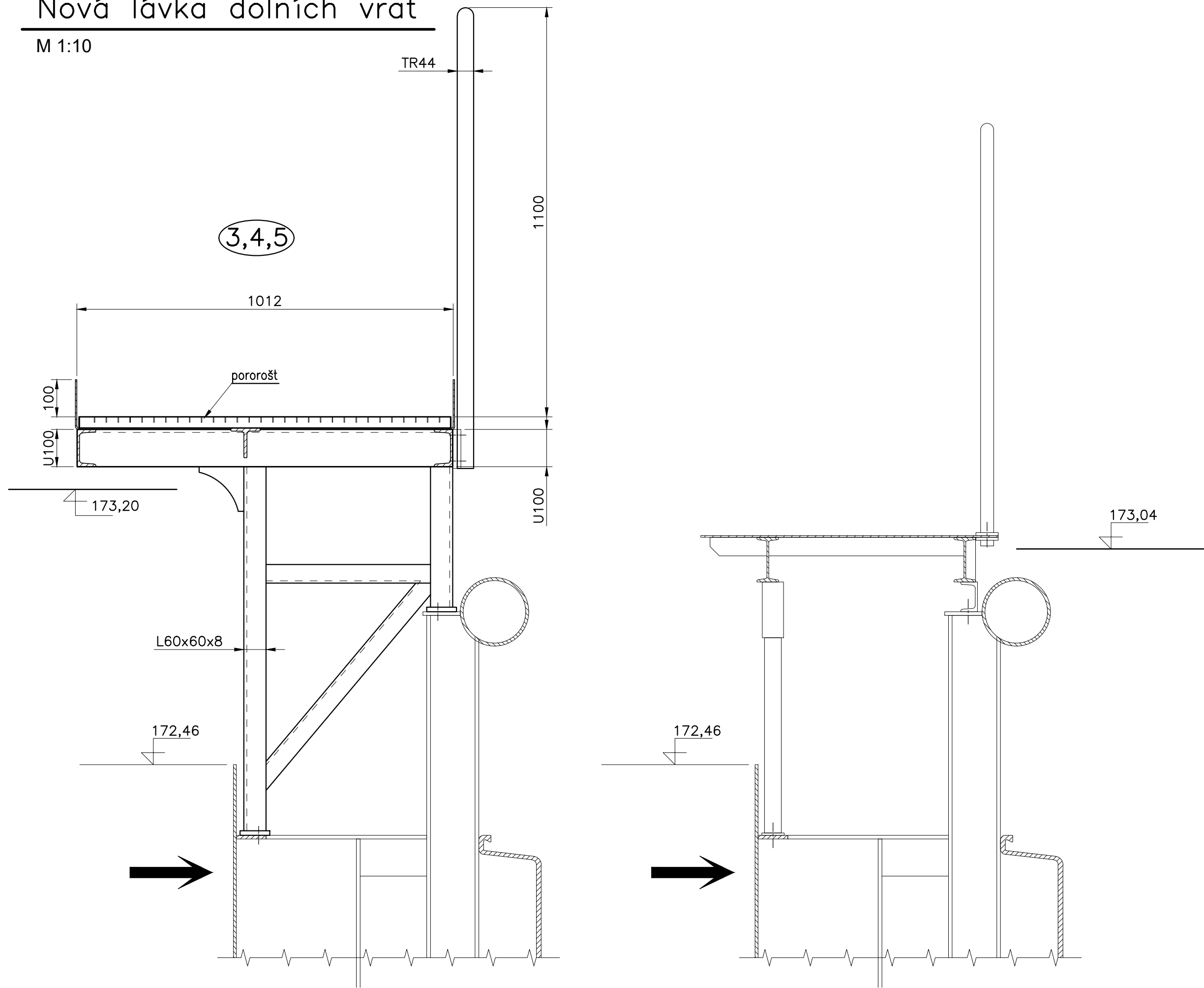


# REKONSTRUKCE LÁVEK VZPĚRNÝCH VRAT

## M 1 : 10

Nová lávka dolních vrat

M 1:10

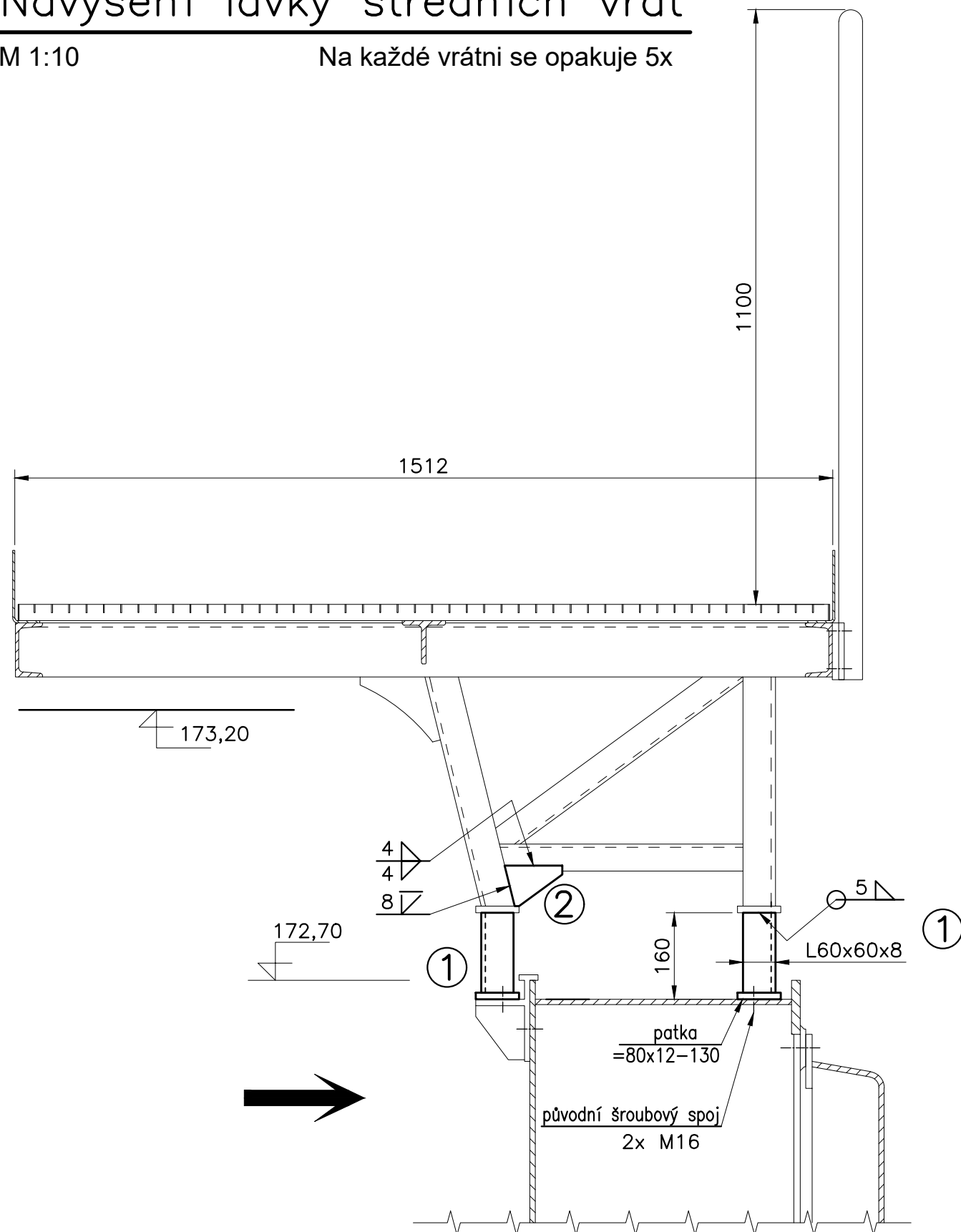


5		2	Zábradlí D0	S235	svařenec		75
4		2sady	Pororošty P340	S235	šířka 1000		230
3		2	Lávka D0	S235	svařenec	1xL 1xP	470
2		10	Rožnice lávky S0	S235	Pl.8 – 75x110		0,5
1		20	Stojánek lávky S0	S235	svařenec	10xL 10xP	2,5
Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.
Měřítko : 1:10	Vypracoval : Ing. P. Hažecký	Akte : PK DOLÁNKY REKONSTRUKCE			Dubský & Hažecký Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4		Celková hmotnost : 1605kg
	Schválil :	Stupeň dokumentace : PD JEDNOSTUPŇOVÁ			Datum : ZÁŘÍ, 2024		
Paré :	Název :	REKONSTRUKCE LÁVEK VZPĚRNÝCH VRAT			Číslo výkresu : D.4.3.	Formát : A2	
Počet listů : 1				List : 1			

## Navýšení lávky středních vrat

M 1:10

Na každé vrátni se opakuje 5x



VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :



AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. PAVEL HAŽECKÝ	Kontrolou ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	Zakázkové číslo 022102A
Datum ZÁŘÍ, 2024	Stupeň dokumentace PD JEDNOSTUPŇOVÁ	Název souboru D_43.dwg
Akce		
PK DOLÁNKY - REKONSTRUKCE		
D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ D.4. PS 01 - REKONSTRUKCE STROJNÍHO VYBAVENÍ PLYBENÍ KOMORY		
Příloha		
REKONSTRUKCE LÁVEK VZPĚRNÝCH VRAT		
Měřítko 1 : 10		Číslo přílohy D.4.3.
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK		