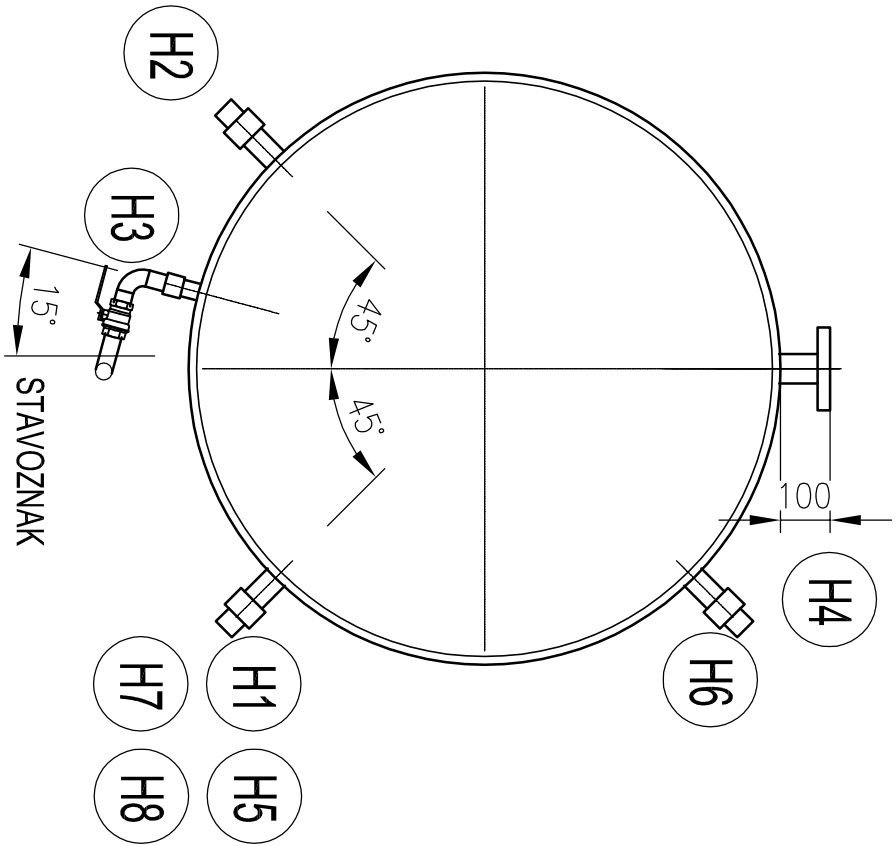
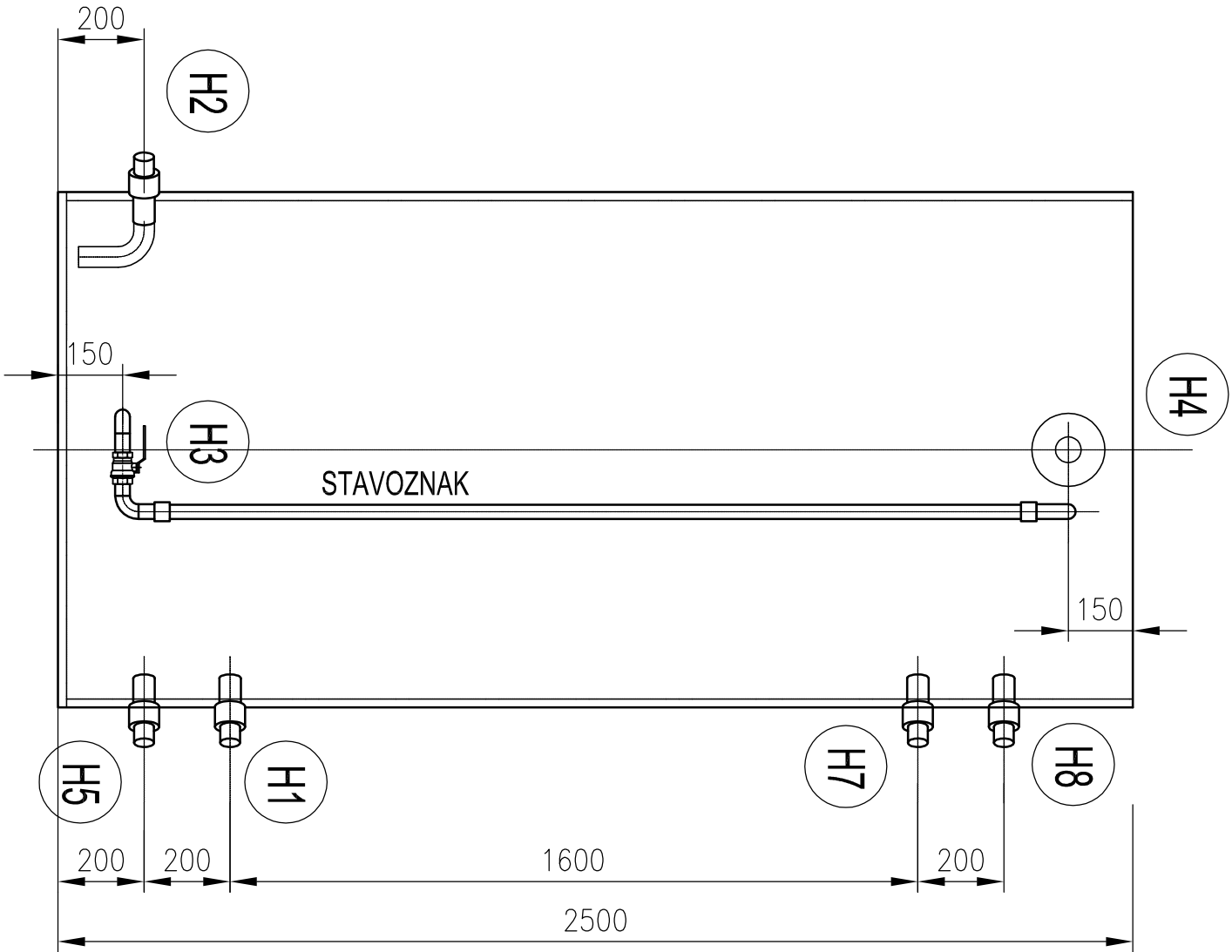


VÝPOČTOVÉ PARAMETRY
Pracovní médium : VODA
Výpočtový přetlak : hydrostatická výška
Pracovní teplota : +20°C
Výpočtová teplota : +5°C ... +35°C
Material : PE, PP



TABULKA HRDEL

H 1	G 1" - VNĚJŠÍ ZÁVIT	SÁNÍ ČERPADLA VODY DO ROLBY
H 2	G 1" - VNĚJŠÍ ZÁVIT	VYPOUŠTĚNÍ NÁDOBY
H 3	PŘIPOJENÍ DLE VÝROBCE	PŘIPOJENÍ STAVOZNAKU
H 4	PŘÍRUBA DN50/PN6	PŘEPAD
H 5	G 1" - VNĚJŠÍ ZÁVIT	SNÍMAČ TLAKU
H 6	G 1" - VNĚJŠÍ ZÁVIT	REZERVA
H 7	G 1" - VNĚJŠÍ ZÁVIT	VSTUP VODY Z ŘADU
H 8	G 1" - VNĚJŠÍ ZÁVIT	VSTUP VODY Z ČESLÍ

XXXX	Ing. Dudek	05/2017	Ing. Dudek	PROFESI: TECHNOLOGIE CHLAZENÍ LEDOVÝCH PLOCH	
ČÍSLO ZAKÁZKY	VYPRACOVAL	DATUM	ZODP. PROJEKTANT	PŘÍLOHA:	
STAVBA: Zimní stadion - Rekonstrukce chlazení	INVESTOR: Město Uherský Brod			STUPEŇ: DOKUMENTACE ZADÁNÍ STAVBY	
MÍSTO STAVBY:	688 01 Uherský Brod, Lipová 1				
Projekční studio: Ing. Petr Dudek Božanovská 1550/64 193 00 Praha 9 č. autorizace 0003930				NÁZEV: ROZMĚROVÝ NÁČRTEK MÍCHACÍ NÁDRŽ	
				MĚŘÍTKO: ----	POČET A4: 2
ČÍSLO VÝKRESU: 3-22/2017-22				ZMĚNA:	
				LIST/LISTŮ:	