

VODOMĚRNÁ ŠACHTA-HYDRANTOVÁ

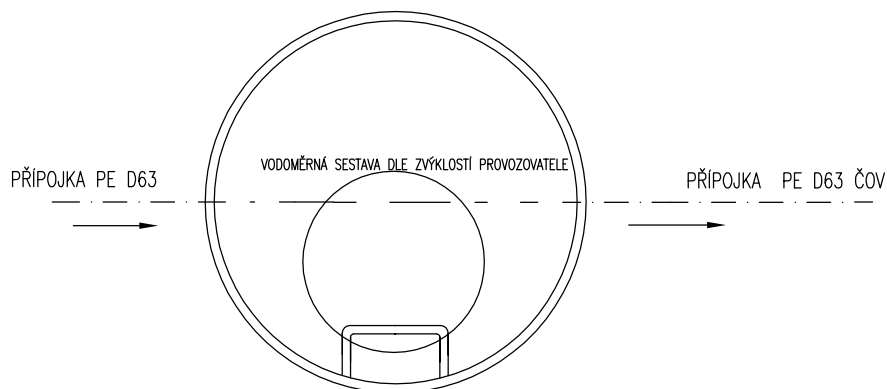
plastová šachta s plastovým žebříkem \varnothing 1200

parametry: lt. stěny min. 8mm

lt. stropu a dna min. 15mm

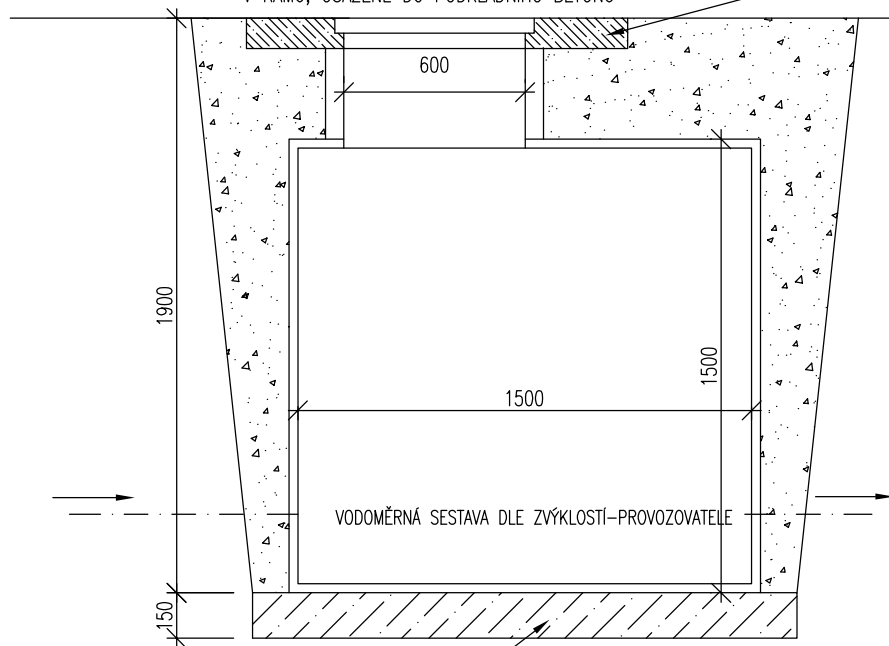
3x příčná výztuž

plastový žebřík



VSTUPNÍ POCHOZÍ VÍKO 600/600 SE ZABEZPEČENÍM PROTI NEPOVOLENÉMU VSTUPU V RÁMU, OSAZENÉ DO PODKLADNÍHO BETONU

PODKLADNÍ BETON C12/15



PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150 mm - B 15

Zodpovědný projektant		Ing. Roman Klouček		<div>PROIS, a.s.</div> <div>Veverkova 1343</div> <div>500 02 Hradec Králové</div> <div>DIČ:CZ-25943022</div> <div>rkLoucek@seznam.cz</div>	
Vypracoval		Ing. Roman Klouček			
Kraj: Královéhradecký		Obec: Zliv			
Investor: Město Libáň, Nám. Svobody 360, Libáň 507 23					
<div>Akce:</div> <div>Kanalizace a ČOV Zliv</div> <div>D-2.2 Čistírna odpadních vod-odtokové potrubí , vodovodní přípojka pro ČOV</div>				Stupeň	DPS
				Datum	11/2024
				Zakázkové číslo	
				Formát	A4
Obsah: VODOMĚRNÁ ŠACHTA				Měřítko:	Číslo přílohy: D-2.2.09