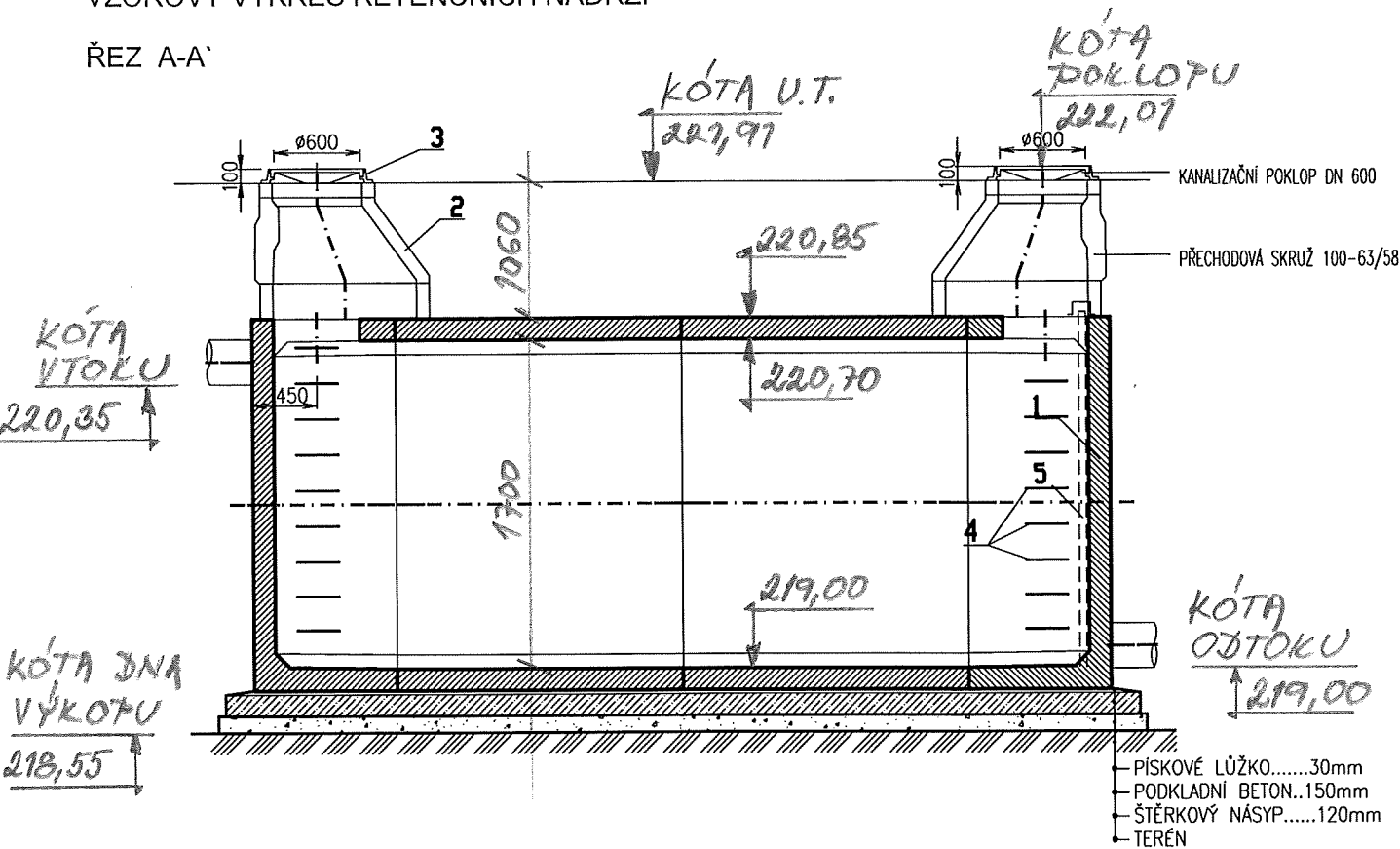
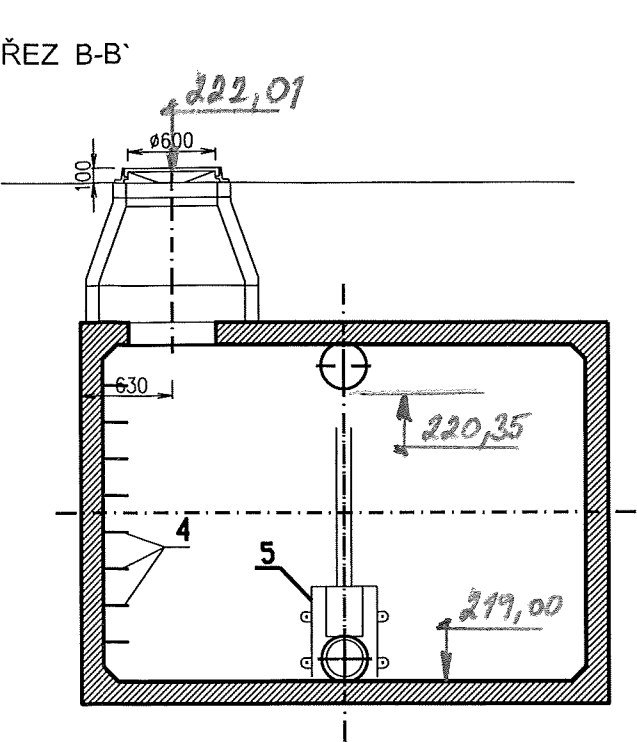


VZOROVÝ VÝKRES RETENČNÍCH NÁDRŽÍ

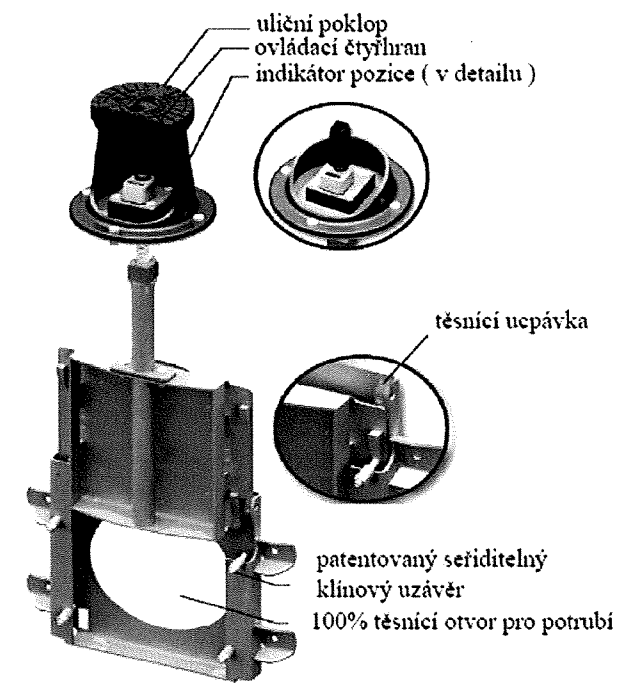
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

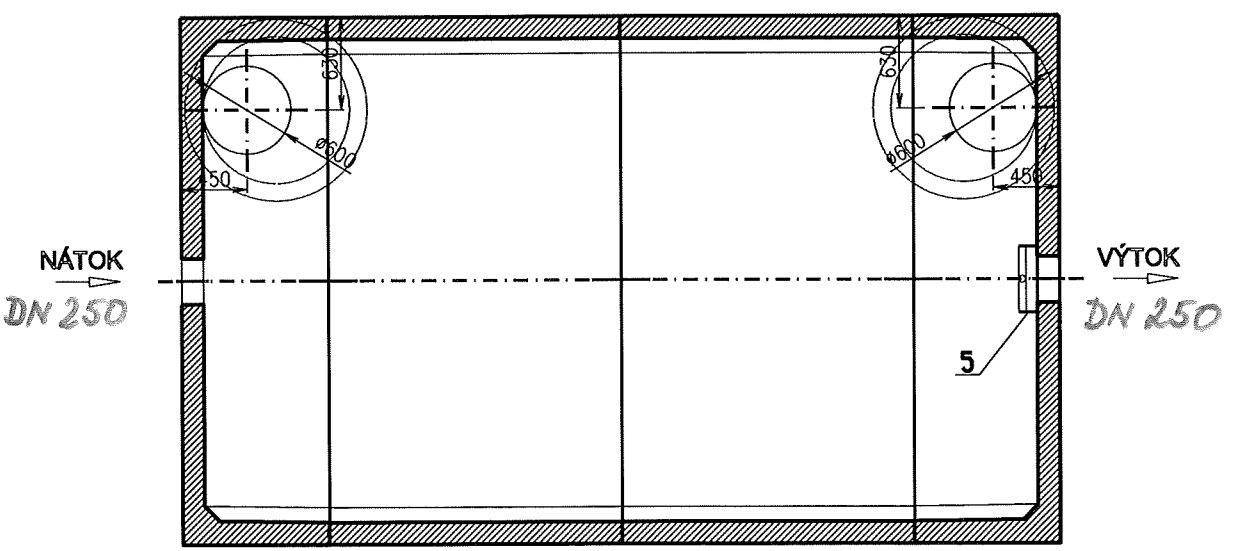


VŘETENOVÉ ŠOUPÁTKO S ROVNÝM PRAHEM



1 BETONOVÁ NÁDRŽ	ZATÍŽENÍ POKLOPU
2 BETONOVÁ SKRUŽ	400kN
3 POKLOP Ø600	NEJTEŽŠÍ KUS 8,5t
4 STUPADLA VIDLICOVÁ ø 250mm	
5 VŘETENOVÉ ŠOUPĚ S ROVNÝM PRAHEM G4 S OVLÁDACÍM ČTYŘHRANEM A ULIČNÍM POKLOPEM	
	RN 20 m3, 5,2x2,5x1,7m

PŮDORYS



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Zlámanec 37, 687 12 Zlámanec email: riha.doprava@seznam.cz telefon: +420 739 348 078 IDDS: te2khgi		Ing. Karel Říha autorizovaný projektant v oboru dopravních staveb	
INVESTOR:		Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5ttb7bs	
OBJEDNATEL:		Statutární město Zlín, náměstí Míru 12, 760 40 Zlín, IČ: 00283924, ID: 5ttb7bs	
VYPRACOVAL: Michal Kočí		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha	
AKCE: Úprava veřejného protoru u škol včetně místních komunikací ul. Dřevnická, Zlín			
ČÁST: SO 302 KANALIZACE DEŠŤOVÁ			
PŘÍLOHA: RETENČNÍ NÁDRŽ			Č. PŘÍLOHY: 302-006
STUPEŇ: DPS	DATUM: 08/2018	MĚŘÍTKO: -	FORMÁT: 2 x A4