

KANALIZAČNÁ REVÍZNA KOMORA

REVÍZNA KOMORA DN600 S LIATINOVÝM POKLOPOM S TELESKOPICKOU RÚROU A S BETÓNOVÝM PRSTENCOM
LIATINOVÝ POKLOP DN600, C250

TELESKOPICKÝ ADAPTÉR DN600

BETÓNOVÝ PRSTENEC

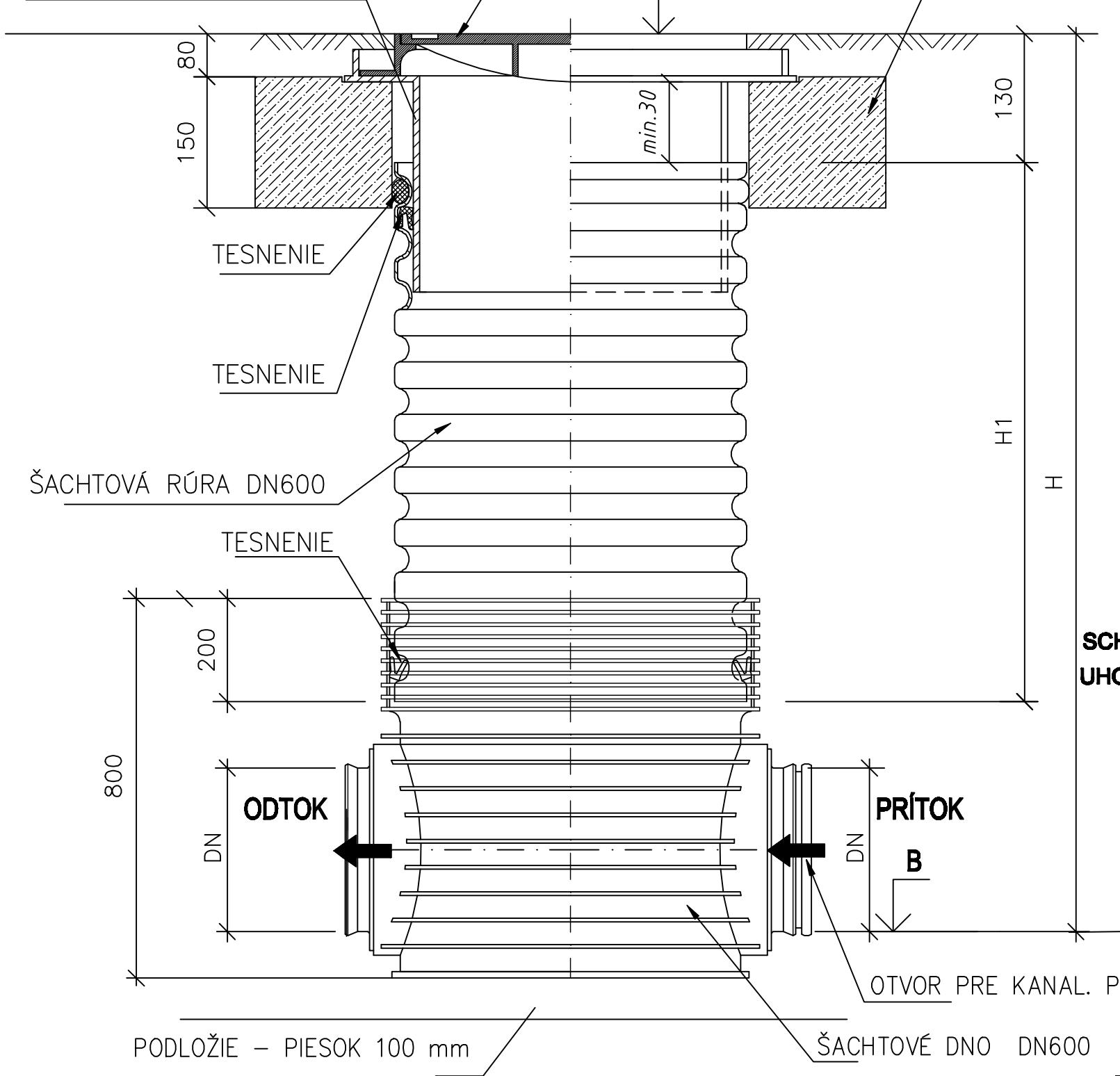
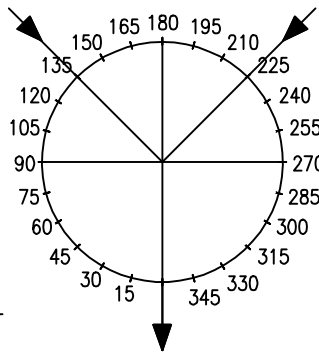


SCHÉMA ŠACHTOVÉHO DNA
UHOL ZAUSTENIA POTRUBIA



POZNÁMKA:
- AKO VZOROVÉ RIEŠENIE SÚ NAVRHNUTÉ KANALIZAČNÉ ŠACHTY PLASTOVÉ.
- INÝ TYP ŠACHET (BETÓNU A PREFABRIKOVANÝCH DIELCOV) JE MOŽNÉ POUŽIŤ PO ODSÚHLASENÍ INVESTOROM, PROJEKTANTOM A PREVÁDZKOVATELOM V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

+0,000 = +164.500 m.n.m.

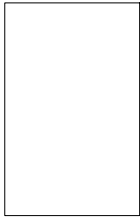
KANALIZAČNÉ REVÍZNE KOMORY

REVÍZNE KOMORY SÚ NAVRHNUTÉ V ZMYSLE STN 75 6101, ČLÁNOK 8.3.2., PRIEMER 600 MM, MATERIÁL PVC.
NA TERÉNE JE LIATINOVÝ POKLOP DN600.
REVÍZNE KOMORY UMOŽŇUJÚ ZAVEDENIE ČISTIACEHO, KONTROLNÉHO A SKÚŠOBNÉHO ZARIADENIA
BEZ MOŽNOSTI VSTUPU PRE PERSONÁL.
ROZMERY DNA REVÍZNEJ KOMORY SA ODLIŠUJE NA ZÁKLADE DIMENZIE PRÍTOKU A ODTOKU

NA STOKE (PRÍPOJKE)	OZNAČENIE ŠACHTY	PROFIL PRÍTOK – ODTOK	KÓTA		VÝŠKA ŠACHTY H=A-B	ŠACHTOVÁ RÚRA DN600 H1=H-800	POKLOP
			POKLOP A	DNO ŠACHTY B			
-	-	mm	m	m	mm	mm	ks
B1	ŠD5	300	168,5	165,65	2850	2050	1
B1	ŠD6	300	168,50	166,52	1980	1180	1
B1.1	ŠD7	250	166,85	165,53	1320	520	1
B1.2	ŠD8	250	165,30	163,17	2130	1330	1
B1.2	ŠD23	250	164,55	162,96	1590	790	1
B2	ŠD14	300	168,50	165,65	2850	2050	1
B2	ŠD15	300	168,50	166,79	1710	910	1
B2.1	ŠD16	300	164,48	162,74	1740	940	1
B2.1	ŠD17	300	168,97	166,62	2350	1550	1

KANALIZAČNÉ DNO

OZNAČENIE ŠACHTY	VÝTOK ZO ŠACHTY		1.PRÍTOK DO ŠACHTY		2.PRÍTOK DO ŠACHTY		3.PRÍTOK DO ŠACHTY	
	PROFIL	UHOL NAPAJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPAJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPAJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPAJENIA POTRUBIA
-	mm	[°]	mm	[°]	mm	[°]	mm	[°]
ŠD5	300	0	300	270	-	-	-	-
ŠD6	300	0	300	90	300	270	-	-
ŠD7	250	0	250	180	250	90	-	-
ŠD8	250	0	250	180	250	270	-	-
ŠD23	250	0	250	180	250	270	-	-
ŠD14	300	0	300	180	300	90	-	-
ŠD15	300	0	-	-	-	-	-	-
ŠD16	300	0	300	180	300	270	-	-
ŠD17	300	0	300	180	300	270	-	-



VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ PRÍHODA	STAVBA: NÁRODNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODDYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarkov 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ PRÍHODA	OBJEKT: ST 14 Arešiové kanalizácie SO 02 Arešiové dešiové kanalizácie		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ZŠLOŠAROVÁ	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE	DÁTUM: 8/2025	FORMÁT: 2x44
	ČASŤ: E - STAVEBNÁ	STUPEŇ: DRS	ZÁKČ.: 24 008
	DIEL: VKN-VEREJNÁ KANALIZÁCIA	KÓTY V: MM	PRÍLČ.: 07
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	OBSAH: VZOROVÁ REVÍZNA ŠACHTA	MIERKA: -	