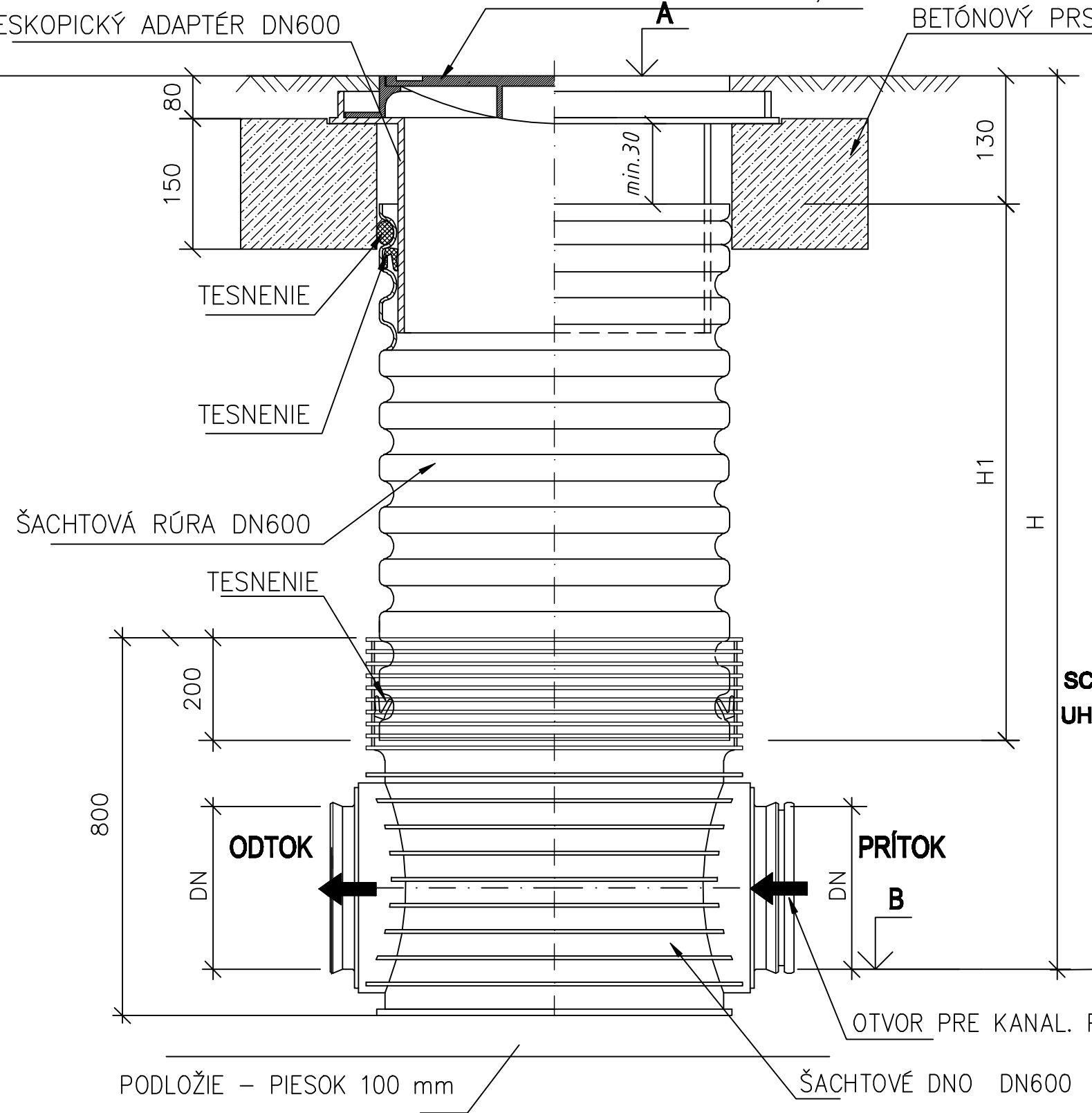


REVÍZNA KOMORA DN600 S LIATINOVÝM POKLOPOM S TELESKOPICKOU RÚROU A S BETÓNOVÝM PRSTENCOM
LIATINOVÝ POKLOP DN600, D400

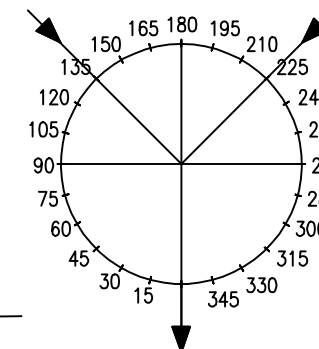
A BETONOVÝ PRSTENEC



KANALIZAČNÉ DNO

OZNAČENIE ŠACHTY	VÝTOK ZO ŠACHTY		1.PRÍTOK DO ŠACHTY		2.PRÍTOK DO ŠACHTY		3.PRÍTOK DO ŠACHTY	
	PROFIL	UHOL NAPOJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPOJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPOJENIA POTRUBIA	PROFIL	UHOL NAPOJENIA POTRUBIA
	–	mm [°]	mm	[°]	mm	[°]	mm	[°]
	Š1	300 0	300	180	–	–	–	–
	Š2	300 0	300	180	–	–	–	–
	Š3	300 0	300	270	300	90	–	–
	Š4	300 0	300	135	300	225	–	–
	Š5	300 0	300	180	–	–	–	–
	Š6	300 0	300	180	–	–	–	–
	Š7	300 0	300	180	300	90	–	–
Š8	300 0	300	90	–	–	–	–	
Š9	300 0	300	180	300	270	–	–	

SCHÉMA ŠACHTOVÉHO DNA UHOL ZAUSTENIA POTRUBIA



POZNÁMKA:

- AKO VZOROVÉ RIEŠENIE SÚ NAVRHNUTÉ KANALIZAČNÉ ŠACHTY PLASTOVÉ.
- INÝ TYP ŠACHIET (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.

VYPRACOVAL: ING. LUKÁŠ PRÍHODA	STAVBA: STAVEBNÉ CENTRUM VODNÝCH ŠPORTOV, ODPODYCHU A ŠPORTOVEJ HISTÓRIE (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)	<div>STAVOPROJEKT</div> <div>s.r.o. Jatová 31, 089 01 Prešov www.stavoprojekt.sk</div>			
PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ PRÍHODA	OBJEKT: ST 14 Arešiová kanalizácia SO 01 Arešiová splašková kanalizácia				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ZŠLOŠAROVÁ	MIESTO: VEĽKÁ DOMAŠA, r.o. DOBRÁ, KVAKOVCE ČASŤ: E - STAVEBNÁ DIEL: VKN-VEREJNÁ KANALIZÁCIA			DÁTUM: 8/2025 STUPEŇ: DRS	FORMÁT: 2x4 ZÁK.Č.: 24 08
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASNÝ	OBSAH: VZOROVÁ REVÍZNA ŠACHTA	KÓTY V: MM MIERKA: -	PRÍL.Č.: 05		

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