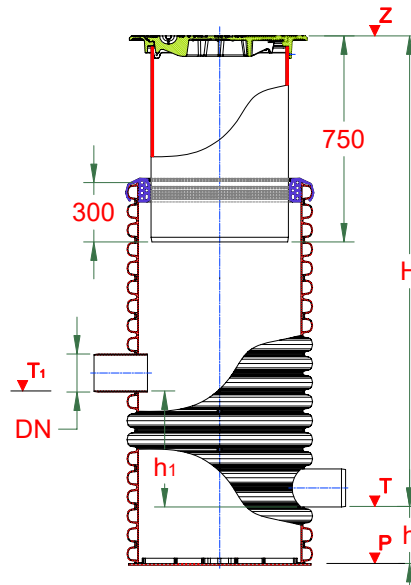
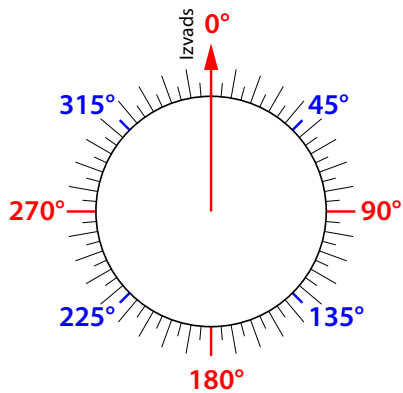
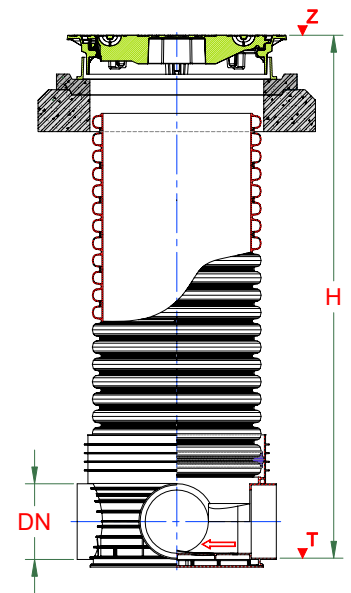


## Skatka DN/ID 600 mm



Teleskopais risinājums ar nosēdāju



Peldoša tipa lūkas pārsedzes risinājums ar teknēm

Akas Nr. \_\_\_\_\_

 Iebūves dziļums (no **Z** līdz **T**), **H** [m] \_\_\_\_\_

 Pamatnes konstrukcija:  Ar tekni  Bez teknes

 Nosēdāja: augstums **h** (no **T** līdz **P**): \_\_\_\_\_ m

**PĀRBAUDEI:** augstums no zemes virsmas līdz akas pamatnei (attiecas uz akām bez teknēmno **Z** līdz **P**): \_\_\_\_\_ m

 Lūkas pārsedzes tips:  DN 700 mm peldoša tipa vāks  DN 760 mm stacionāra tipa vāks

 DN 500 peldoša tipa vāks ar teleskopisko cauruli  \_\_\_\_\_

 Atbalsta gredzena tips (DN 700 un DN 760 mm peldoša un stacionāra tipa vākiem):  dzelzsetons  polimērs

### Pievienojuma tips:

**1** - DN/OD gludsienu caurule (110, 160, 200, 250, 315 mm); **2** - DN/OD gofrēta caurule (160, 200, 250, 315 mm);

**3** - DN/ID gofrēta caurule (300 mm); **4** - \_\_\_\_\_

	levada tips	DN, mm	Augstums virs izvada teknes <b>h<sub>1</sub></b> (no <b>T<sub>1</sub></b> līdz <b>T</b> , m)	Pievienojuma leņķis, °	<b>PĀRBAUDEI:</b> augstums virs akas pamatnes <b>h</b> (no <b>P</b> līdz <b>T/T<sub>1</sub></b> , m)	Piezīmes
Izvadš				0		
levads 1						
levads 2						
levads 3						
levads 4						
levads 5						

 Akas tips:  K1 - sadzīves kan. aka  K2 - lietusūdeņu kan. aka  D - drenāžas aka  \_\_\_\_\_

Objekta nosaukums: \_\_\_\_\_

Klients: \_\_\_\_\_

Kontaktpersona: \_\_\_\_\_

Tālrunis/E-pasts: \_\_\_\_\_

## Aku pasūtījuma veidlapa

Pasūtītājs \_\_\_\_\_

Objekts \_\_\_\_\_

Kontaktpersona \_\_\_\_\_

Tālrunis / e-pasts \_\_\_\_\_

**PIEZĪMES:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**K1** – sadzīves notekūdeņi; **K2** – lietus notekūdeņi; **D** – drenāžas notekūdeņi; **OD** – ārējais diametrs;

**Pievien. caurule** – šo kolonnas aili aizpildīt atbilstoši zemāk norādītajiem apzīmējumiem:

**1** – EVOSAN/EVORAIN DN/OD gofrēta dubultsienu caurule; **2** – RIGID MULTI / MONO DN/OD gludsienu caurule;

**3** – GIGAPIPE DN/ID gofrēta dubultsienu caurule; **4** – \_\_\_\_\_

**Piemērs:** Ja akai ir paredzēts pievienot EVOSAN/EVORAIN gofrēto dubultsienu cauruli tad kolonnas ailē ieraksta ciparu 1 utt.,

Akas Nr.:		lev/iz	Pievien. caurule	Pievien. OD, [mm]	Augstums no teknes, [m]	Pievien. leņķis, [°]
Tips						
Daudzums, [gb]		1				
		2				
K1	K2	3				
		4				
Akas diam., [mm]		5				
		6				
		7				
Akas kopējais augstums, m:		Nosēddāļas augstums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Gūlījas kopējai augstums, m:		Teleskopa garums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Ar teleskopu <input type="checkbox"/>	Slēgtais vāku 40t <input type="checkbox"/>	Bez vāka <input type="checkbox"/>				
Bez teleskopa <input type="checkbox"/>	Vāks ar resti 40t <input type="checkbox"/>	Ar sifonu <input type="checkbox"/>				

Akas Nr.:		lev/iz	Pievien. caurule	Pievien. OD, [mm]	Augstums no teknes, [m]	Pievien. leņķis, [°]
Tips						
Daudzums, [gb]		1				
		2				
K1	K2	3				
		4				
Akas diam., [mm]		5				
		6				
		7				
Akas kopējais augstums, m:		Nosēddāļas augstums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Gūlījas kopējai augstums, m:		Teleskopa garums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Ar teleskopu <input type="checkbox"/>	Slēgtais vāku 40t <input type="checkbox"/>	Bez vāka <input type="checkbox"/>				
Bez teleskopa <input type="checkbox"/>	Vāks ar resti 40t <input type="checkbox"/>	Ar sifonu <input type="checkbox"/>				

Akas Nr.:		lev/iz	Pievien. caurule	Pievien. OD, [mm]	Augstums no teknes, [cm]	Pievien. leņķis, [°]
Tips						
Daudzums, [gb]		1				
		2				
K1	K2	3				
		4				
Akas diam., [mm]		5				
		6				
		7				
Akas kopējais augstums, m:		Nosēddāļas augstums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Gūlījas kopējai augstums, m:		Teleskopa garums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Ar teleskopu <input type="checkbox"/>	Slēgtais vāku 40t <input type="checkbox"/>	Bez vāka <input type="checkbox"/>				
Bez teleskopa <input type="checkbox"/>	Vāks ar resti 40t <input type="checkbox"/>	Ar sifonu <input type="checkbox"/>				

Akas Nr.:		lev/iz	Pievien. caurule	Pievien. OD, [mm]	Augstums no teknes, [cm]	Pievien. leņķis, [°]
Tips						
Daudzums, [gb]		1				
		2				
K1	K2	3				
		4				
Akas diam., [mm]		5				
		6				
		7				
Akas kopējais augstums, m:		Nosēddāļas augstums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Gūlījas kopējai augstums, m:		Teleskopa garums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Ar teleskopu <input type="checkbox"/>	Slēgtais vāku 40t <input type="checkbox"/>	Bez vāka <input type="checkbox"/>				
Bez teleskopa <input type="checkbox"/>	Vāks ar resti 40t <input type="checkbox"/>	Ar sifonu <input type="checkbox"/>				

Akas Nr.:		lev/iz	Pievien. caurule	Pievien. OD, [mm]	Augstums no teknes, [cm]	Pievien. leņķis, [°]
Tips						
Daudzums, [gb]		1				
		2				
K1	K2	3				
		4				
Akas diam., [mm]		5				
		6				
		7				
Akas kopējais augstums, m:		Nosēddāļas augstums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Gūlījas kopējai augstums, m:		Teleskopa garums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Ar teleskopu <input type="checkbox"/>	Slēgtais vāku 40t <input type="checkbox"/>	Bez vāka <input type="checkbox"/>				
Bez teleskopa <input type="checkbox"/>	Vāks ar resti 40t <input type="checkbox"/>	Ar sifonu <input type="checkbox"/>				

Akas Nr.:		lev/iz	Pievien. caurule	Pievien. OD, [mm]	Augstums no teknes, [cm]	Pievien. leņķis, [°]
Tips						
Daudzums, [gb]		1				
		2				
K1	K2	3				
		4				
Akas diam., [mm]		5				
		6				
		7				
Akas kopējais augstums, m:		Nosēddāļas augstums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Gūlījas kopējai augstums, m:		Teleskopa garums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Ar teleskopu <input type="checkbox"/>	Slēgtais vāku 40t <input type="checkbox"/>	Bez vāka <input type="checkbox"/>				
Bez teleskopa <input type="checkbox"/>	Vāks ar resti 40t <input type="checkbox"/>	Ar sifonu <input type="checkbox"/>				