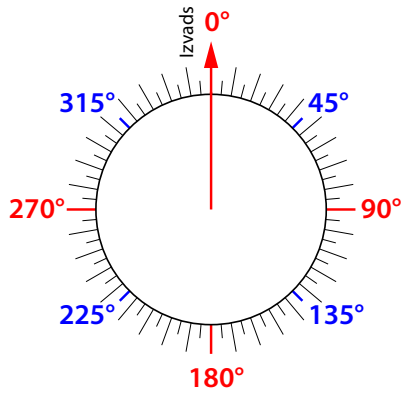


Skatka DN/OD 400/315 mm

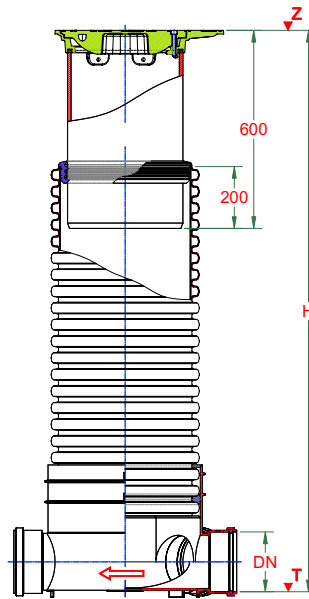


Akas Nr. _____

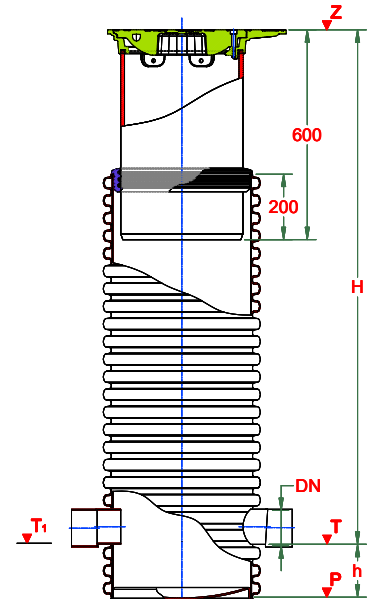
 Iebūves dziļums (no **Z** līdz **T**), **H** [m] _____

 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 tekņēm; no **Z** līdz **P**): _____ m


Teleskopais risinājums ar tekņēm



Teleskopiskais risinājums ar nosēdāju

- Lūkas pārsedzes tips:**
- D400 klases peldoša tipa kaļamā ķeta vāks (apaļš vāks un rāmis) ar DN 315 mm teleskopisko cauruli
 - D400 klases peldoša tipa kaļamā ķeta vāks (kantains rāmis un apaļš vāks) ar DN 315 mm teleskopisko cauruli
 - A15 klases peldoša tipa polipropilēna (PP) vāks (apaļš vāks un rāmis) ar DN 315 mm teleskopisko cauruli
 - _____

Pievienojuma tips:

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

3 - _____

	levada tips	DN, mm	Augstums virs izvada teknes h₁ (no T₁ līdz T , m)	Pievienojuma leņķis, °	PĀRBAUDEI: augstums virs akas pamatnes h (no P līdz T/T₁ , m)	Piezīmes
Izvads				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: _____

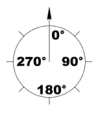
K1 – sadzīves notekūdeņi; **K2** – lietus notekūdeņi; **D** – drenāžas notekūdeņi; **OD** – ārējais diametrs;

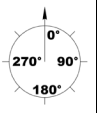
Pievien. caurule – šo kolonnas aili aizpildīt atbilstoši zemāk norādītajiem apzīmējumiem:


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

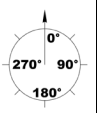
3 – GIGAPIPE DN/ID gofrēta dubultsienu caurule; **4** – _____


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

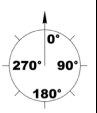
Akas Nr.:			lev/iz	Pievien. caurule	Pievien. OD, [mm]	Augstums no teknes, [m]	Pievien. leņķis, [°]
Tips			1				
Daudzums, [gb]			2				
K1	K2		D	3			
				4			
Akas diam., [mm]			5				
			6				
		7					
Akas kopējais augstums, m:			Nosēddalās augstums:		standarta <input type="checkbox"/>	_____ [m]	
Gūlījas 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			1				
Daudzums, [gb]			2				
K1	K2		D	3			
				4			
Akas diam., [mm]			5				
			6				
		7					
Akas kopējais augstums, m:			Nosēddalās 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			1				
Daudzums, [gb]			2				
K1	K2		D	3			
				4			
Akas diam., [mm]			5				
			6				
		7					
Akas kopējais augstums, m:			Nosēddalās 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			1				
Daudzums, [gb]			2				
K1	K2		D	3			
				4			
Akas diam., [mm]			5				
			6				
		7					
Akas kopējais augstums, m:			Nosēddalās 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			1				
Daudzums, [gb]			2				
K1	K2		D	3			
				4			
Akas diam., [mm]			5				
			6				
		7					
Akas kopējais augstums, m:			Nosēddalās 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			1				
Daudzums, [gb]			2				
K1	K2		D	3			
				4			
Akas diam., [mm]			5				
			6				
		7					
Akas kopējais augstums, m:			Nosēddalās 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"/>		