

PE teleskopiskā caurule gluda OD 0,6m;

PP augstuma regulēšanas caurule OD400

1.0m

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros.
2. Plastmasas aku instalācijas darbus veikt atbilstoši LVS ENV 1046, LVS EN 1610.
3. Ievadcaurules diametri un slūpumi izbūvējami atbilstoši konkrētā pieslēguma tehniskajam risinājumam.
4. OD - ārējais diametrs.

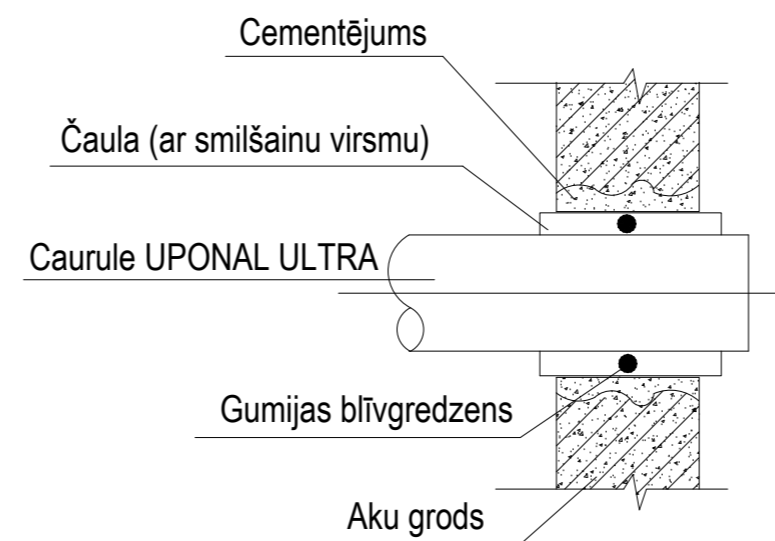



Diagram illustrating the cross-section of a drainage system installation, showing the pipe, bedding, and surrounding layers.

Key Components and Dimensions:

- Topsoil (Melnzeme):** $\geq 150\text{mm}$
- Drainage Layer (Izlīdzinošā kārtā):** >100 līdz 150mm
- Bedding (Apbērums):** $\geq 300\text{mm}$ thick, compacted to $Dr \geq 95\%$
- Pipe (Plastmasas):** PVC, PP, PE, without mechanical compaction above the pipe.
- Backfill (Aizbēršana):**
 - Left side: compacted to $Dr \geq 85\%$
 - Right side: compacted to $Dr \geq 95\%$
- Dimensions:**
 - Overall width: 400mm (left) + OD (pipe diameter) + 400mm (right)
 - Offset from centerline: $OD + 200\text{mm}$
- Labels:**
 - Zaļajā zonā (bez transporta slodzes)
 - Zem braucamās daļas
 - Braucamās daļas segums
 - max 500mm
 - Būvgrāvja stiprinājums (Vairogs, rievsiens)
 - Piezīmes:

- PIEZĪMES:
- 
1. IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA ZEM CAURUĻVADA VEIDOJAMA PIE VISIEM ESOŠĀS GRUNTS TIPIEM.
2. CAURUĻVADU UZMAVU SAVIENOJUMU VIETĀS IZLĪDZINOŠAJĀ KĀRTĀ IZROKAMAS BEDRĪTES.
3. GRUNTIJ KAS TIEK IZMANTOTA IZLĪDZINOŠAI KĀRTAI, APBĒRUMAM UN BŪVBEDRES AIZBĒRŠANAI JĀATBILST PARAMETRIEM, KAS NORĀDĪTI CAURUĻVADA RAŽOTĀJA INSTRUKCIJĀS.
4. CAURUĻVADA MONTĀŽAI, KĀ ARĪ IZLĪDZINOŠĀS KĀRTAS UN APBĒRUMA IERĪKOŠANAI JĀNOTIEK SAUSĀ BŪVGRĀVĪ.

Projektētājs: JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTESANA A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@siajoe.lv, W: www.siajoe.lv Reģ.nr. 43603067147; BK Nr. 12065				Pasūtītājs: Salacgrīvas novada dome Reģ. Nr. 90000059796 Smiļņu iela 9, Salacgrīva, LV-4033			
				Rīgas ielas, no Jūras ielas līdz Sila ielai Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā, pārbūve			
Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	05.09.2016	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
BP daļas vad.		B.Grāpēna	05.09.2016		BP	LKT-03	1
Rasēja		I.Rezevskis	05.09.2016	Detalizācijas	09/2016	Pasūt.Nr. Nr.3-25.1/14	B/M
Pārbaudīja		J.Liepīnš-Smelters	05.09.2016				