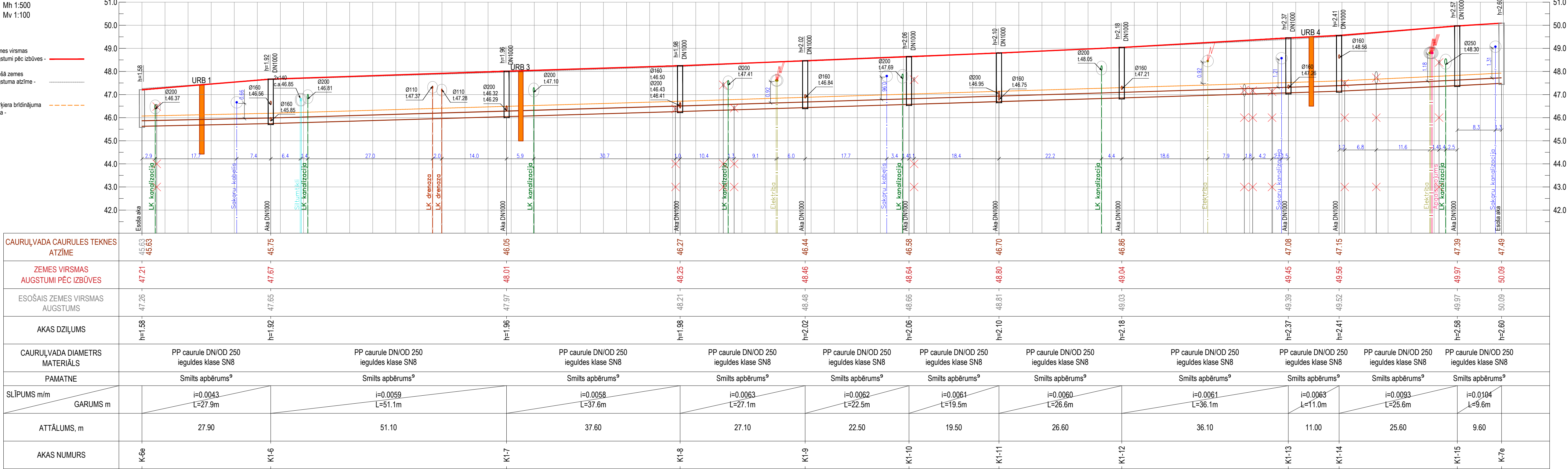




PIEZĪMES

- LKS-92 koordinātu sistēma. Latvijas normālo augstumu sistēma LAS-2000,5.
- Sadzīves kanalizācija izbūvējams atbilstoši LBN 223-15 prasībām.
Caurules paredzētas atbilstoši LVS EN 1852-1, betona skatakas paredzētas atbilstoši LVS EN 1917, plastmasas skatakas izbūvējamas atbilstoši LVS EN 13476-3, LVS EN 14802, LVS EN 12201-2, LVS EN 13598-2. Aku vāki paredzētas atbilstoši LVS EN 124-2.
- Visi izmēri doti metros, ja nav norādīti citādi. Attālumi starp projektētajām komunikācijām un esošajām instalācijām (kabeļiem, cauruļvadiem, kanāliem u.t.t.) garenprofilā ir uznesti orientējoši, un konkrēta to atrašanās vieta ir jāprecizē būvuzņēmējam būvlaukumā.
- Inženiertīklu garenprofils obligāti skatāms kopā ar inženiertīklu izbūves plānu un citiem rasējumiem.
- Būvdarbu laikā ievērot Aizsargjoslu likumā noteiktos ierobežojumus. Esošās komunikācijas aizsargāt būvniecības laikā. Esošo komunikāciju tuvumā, zemes darbus veikt ar roku darba rīkiem!
- Skatāku un cauruļu precīzus novietojumus skatīt plānā. **Nospaušanu veikt izmantojot digitālo failu LKS 92 koordināšu sistēmā.** Pēc nospaušanas pārliecināties par pareizu savstarpējo novietni ar citām inženierkomunikācijām un citiem elementiem (piem. novietojums pie iebrauktuves malas, ēkas malas, u.c.).
- Pirms būvbedres, cauruļvada un aku izbūves uzsākšanas, esošo komunikāciju atzīmes precizējamas pēc to atšūrfēšanas (ja tādas ir), pārbaudot to atbilstību ar projektā norādītajām. **Obligāti pirms būvdarbiem atšūrfēt šķērsojumus, un pārliecināties par to iebūves dziļumu un novietojumu!**

- Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas inženierkomunikācijas caurules un kabeļi, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar attiecīgo uzraudzības dienestu atļauju. **Esošo elektroapgādes, apgaismojuma un sakaru kabeļu iebūves dziļums pieņemts zem ceļa seguma 1.0m un zem zāliena seguma 0.7m.**
- Cauruļvadu ieguldīt sausā tranšejā - saskaņā ar tipveida rasējumu ("Segto cauruļvadu izbūve"). Darbus aizliegts veikt slapjā tranšejā.
- Virsūdens atsūkšanās no tranšejas izmantot drenāžas sūkni. Gruntsūdens atsūkšanās no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu.
- Būvdarbu veicējam ievērot darbu tehnoloģiju augošu koku tuvumā. Būvdarbus augošu koku tuvumā, veikt ar rokas darba rīkiem!**
- Stāk grunts slāņu aprakstu skatīt ģeotehniskās apskates izpētes pārskatā (Vispārīgā daļa).

* Projektā šķērsojošo kabeļu dziļums uzrādīts orientējoši (ja nav norādīts precīzi). Pirms inženierkomunikāciju cauruļu izbūves precizēt esošo kabeļu un cauruļu dziļumus. Posmos, kur esošie (darbojošies) kabeļi traucē inženierkomunikāciju cauruļvadu izbūvi, tos atšūrfēt uz abām pusēm nepieciešamā garumā, lai tos varētu padziļināt (vai paaugstināt, atbilstoši iebūves dziļumam) un izbūvēt aizsargcauruļi šķērsojumu vietā.

SIA "CEĻU KOMFORTS" PROJEKTĒŠANA UN BŪVUZRAUDZĪBA Purva 12A - B108, Valmierā, LV-4201 tālrunis +371 64231636 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv Būvpr. vadītājs E.Letis 06.2026 Darbs vadītājs I.Murniece 06.2026 Projektēja A.Bērziņš 06.2026			Pasūtītājs Valmieras novada pašvaldības iestāde Rūjienas apvienības pārvalde, Reģ. Nr. 90000043403 Būvobjekts/Adrese Upes iela (posmā no Rīgas ielas līdz Īsajai ielai), Rūjienā, Valmieras novadā. Zemes vienības kad. 96150010227 (apz. 96150010227001); kad. 96150010309 (apz. 96150010309001) Rasēja Sadzīves kanalizācijas garenprofils 06.2026 Mērogs Mh 1:500 / Mv 1:100 Reģistrācijas numurs 01-2026 Pasūtītāja numurs 16.6/25/61 Stadija BP Lapa UKT-3-3		
--	--	--	---	--	--