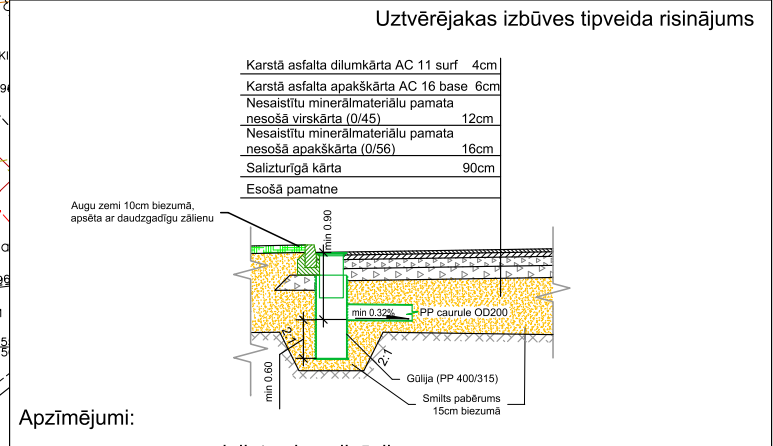
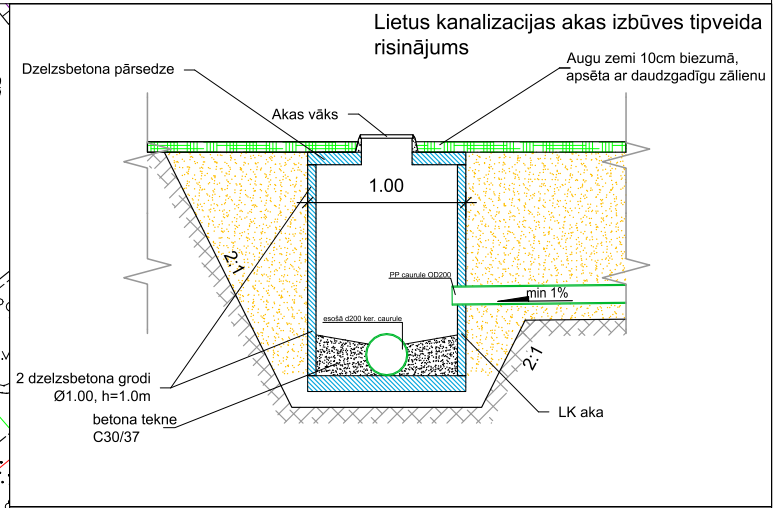
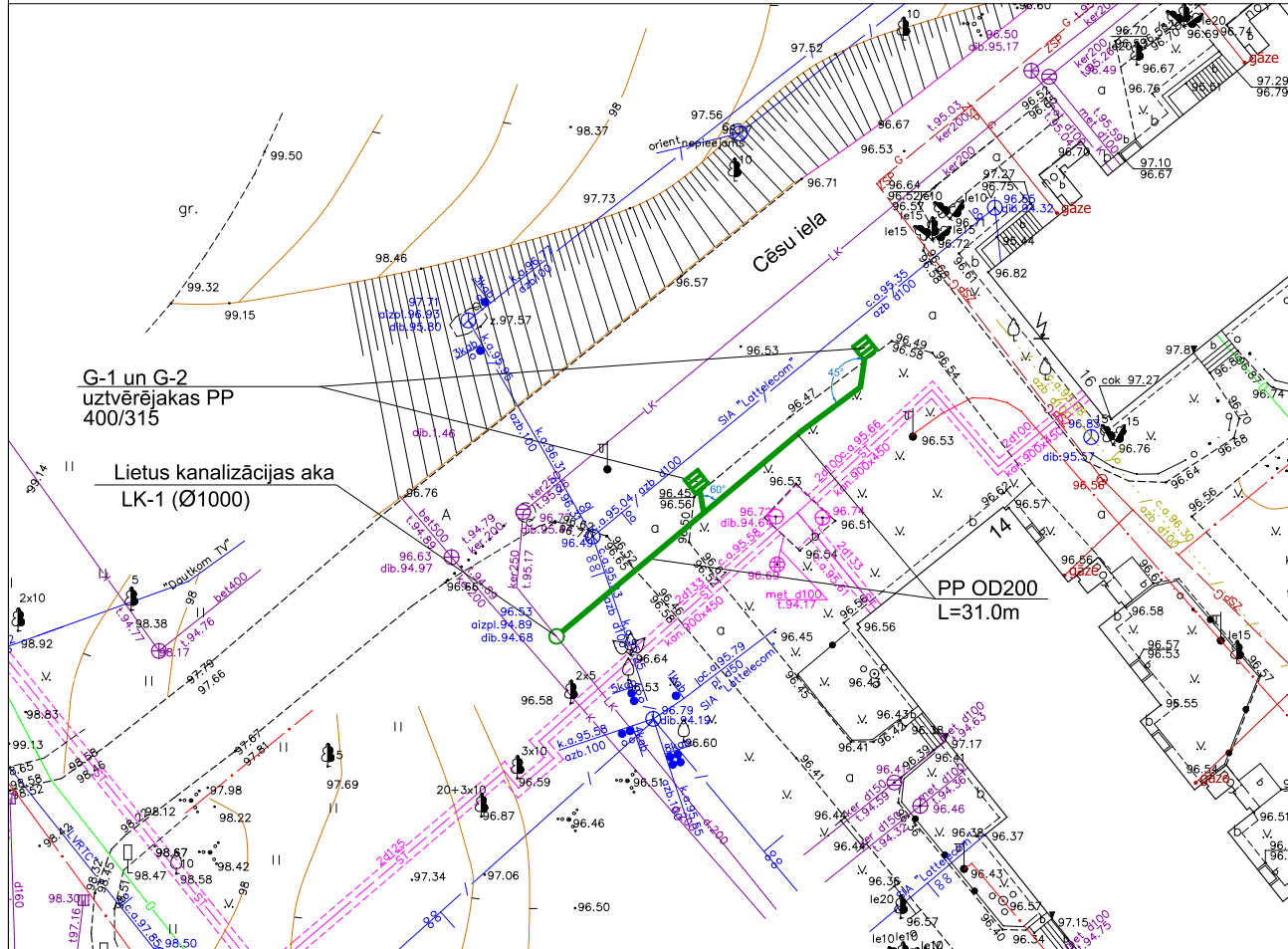


Lietus kanalizācijas sistēmas izvietojuma plāns



- Apzīmējumi:
- proj. lietus kanalizācijas posms
 - proj. lietus kanalizācijas aka/gūlija

- Piezīmes:
1. Augstumu atzīmes Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5).
 2. Caurulvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs, d - nominālais diametrs.
 3. *Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.*
 4. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas inženierkomunikācijas caurules, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
 5. Elektrības un sakaru kabeļu tuvumā rakšanas darbus veikt bez mehānismu pielietošanas veicot atšurfēšanu un novietnes precizēšanu.
 6. Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
 7. Seguma atjaunošanas parametri norādīti atsevišķā rasējumā "lelas seguma konstrukcijas atjaunošanas veidi"



DAUGAVPILS

Saules iela 5A, Daugavpils, LV-5401
tālr. +371 65476314;
ksp@daugavpils.lv

DPPI "KSP" AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
Ceļu būvīnženieris	D. Dubins		07.2018.

Pasūtītājs:	Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde"	reģ.Nr.90009547852								
Objekts:	Lietus kanalizācijas sistēmas pārbūve Cēsu ielā 14, Daugavpilī									
Rasējums:	<h3>Lietus kanalizācijas sistēmas pārbūves tehniskā shēma</h3>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>STADIJA</th> <th>NUMURS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MĒROGS</td> <td>1:500</td> </tr> <tr> <td>LAPAS</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	STADIJA	NUMURS	K2	1	MĒROGS	1:500	LAPAS	2
STADIJA	NUMURS									
K2	1									
MĒROGS	1:500									
LAPAS	2									