


- ## Piezīmes:
1. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.
 2. Pēc projekta paredzēts izbūvēt dzelzsbetona grodu akas.
Dzelzsbetona grodu akām no ārpuses paredzēt dubulto hidroizolāciju.
 3. Pirms darbu uzsākšanas precizējami ŪKT tīklu pievienojumi un izbūves dziļumi.
 4. Ģeotehniskos griezumus un urbumu izvietojumu skatīt projekta 1.3. sadaļā - Ģeotehniskā izpēte.
 5. Elektrokabeļi un sakaru kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0 m no zemes virsmas.
 6. Lielumi, kas apzīmēti ar "m", jāprecizē būvniecības laikā daudā uz vietas.

 <p>Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 63026727 Fakss: +371 63026796</p>	PASŪTĪTĀJS: <h2 style="text-align: center;">SIA "Skrundas komunālā saimniecība"</h2>										
	OBJEKTS: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novads"										
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierisriņķinājumu sadaļa:	Līguma Nr.						
Būvpr.vad.	M. Ērkšķis		11.2010	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	2010-ŪJK/848-04						
Būvpr.d.v.	M. Ērkšķis		11.2010	Lapas nosaukums:	Mērogs: h 1 : 500; v 1 : 100						
Izstrādāja	E. Palabinska		11.2010	Garenprofil K1 un K1sp sistēmai	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Stadija</td> <td>Lapas</td> <td>Ras. Nr.</td> </tr> <tr> <td>TP</td> <td></td> <td>ŪKT-15</td> </tr> </table>	Stadija	Lapas	Ras. Nr.	TP		ŪKT-15
Stadija	Lapas	Ras. Nr.									
TP		ŪKT-15									