



**Piezīmes**

- Kabeļu un citu komunikāciju šķērsojuma vietā rakšanas darbus veikt ar rokām;
- Šķērsojamās komunikācijas dziļumu precizēt pirms būvdarbu uzsākšanas;
- Smilts bērūmam izmantot vidēji rupju smilti, smilts pamatnes izstrādi veikt saskaņā ar cauruļvadu iebūves tehnoloģiskām norādēm;
- Aku vākus izbūvēt vienā līmenī ar ceļu segumu;
- Tehnisko risinājumu maiņas gadījumā precizēt ar autoruzraugu, pasūtītāju un būvuzraugu. Izmaiņas apstiprināt rakstiskā veidā.
- Telefonu un elektrības kabeļu šķērsojuma vietās veicama tranšējas nostiprināšana, kā arī kabeļiem uzlikt dalīto PVC aizsargčaulu 1,00m uz katru pusi no šķērsojuma vietas.

Projektētājs: <div>SIA "ASE" Reģ.Nr. Nr.44103021098 Vidzemes iela 5, Smiltene IU Rita Sondore Nod.maks. Nr. CR0044477 Teteru iela 14, Rīga e-pasts: rita.sondore@gmail.lv; Tel: 29106621</div>				Pasūtītājs: <div>SIA RŪJENAS SILTUMS Reģ.Nr. Nr.44103023807 Raiņa iela 3, Rūjiena, Valmieras novads, LV4240</div>			
Būvpr.d.v. Rita Sondore				Objekts: "Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Rūjienā, 2.kārta", ūdensvada tīklu izbūve Kalēju, Lāčplēša, Aspazijas, Bērzu, Merķeļa, Austrumu, Mērnika un Siguldas ielās, Rūjienā, Valmieras novada"			
Izstrādāja Rita Sondore				Adrese: Bērzu iela VI. kārta			
				Līguma Nr. 2-26/03/2021			
				Arhīva Nr. 2-26/03/2021			
				Lapas nosaukums: U1 garenprofils - 18			
				Mērogs: Mhor 1:500 Mvert 1:100			
				Stadija BP		Lapas Ras. Nr.	
						UKT-20	