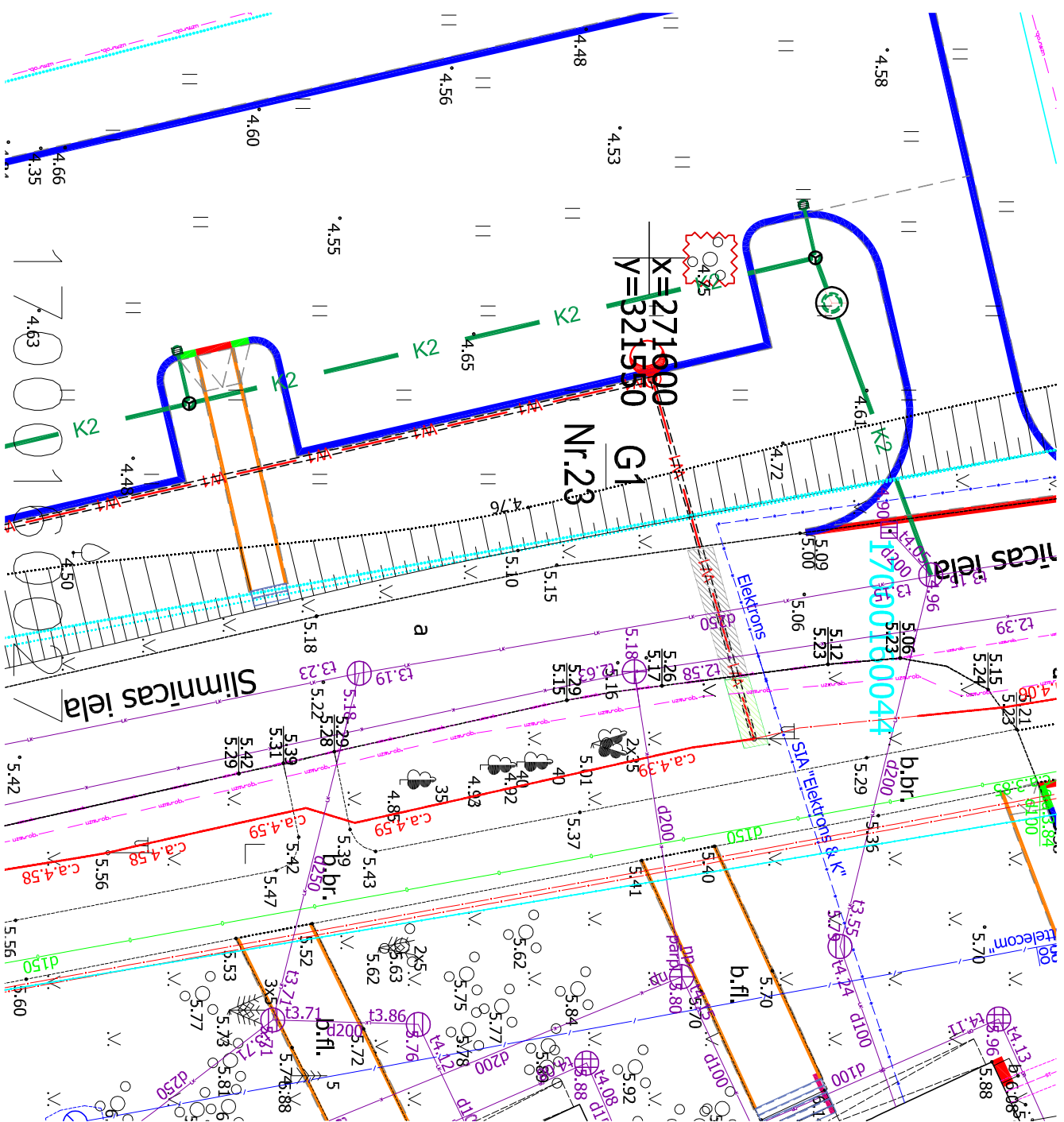
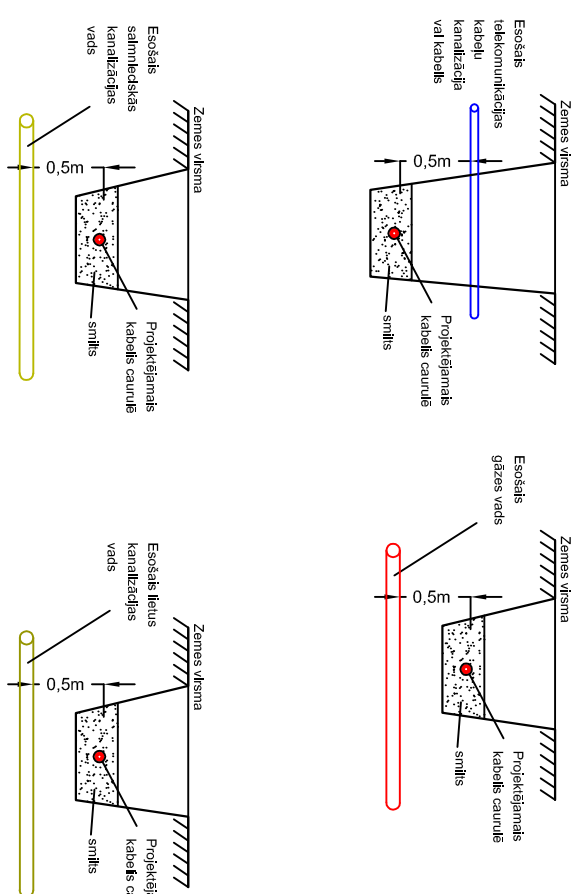


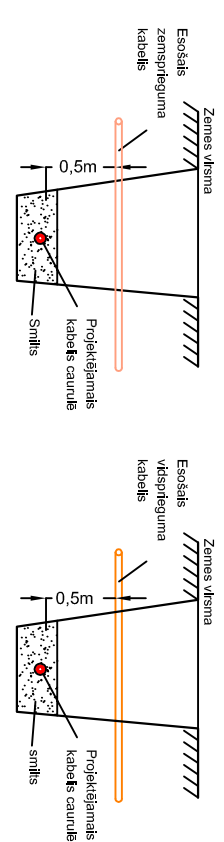
Segumu atjaunošanas plāna fragments  
M 1:500



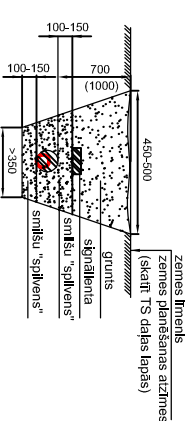
Projektēto kabeļu raksturīgie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām




**PIEZĪMĒ:**  
Dotie šķērslojuma mezgli ir uzdoti tipveida gadījumiem, bet tā kā nav precīzi zināmi visu komunikāciju guldīšanas dziļumi, tad šķērslojuma veidu pieņemot konkrēto komunikāciju atšūrējot.



### Tranšējas griezuma shēma



**PIEZĪME:** Kabelus ieguldīt tranšejā ne mazāk kā 0,7m (1.0m) dziļumā no zemes virsmas. Kabelis tranšeijā tiek guldīts uz ne mazāku kā 10cm smilts spilvenu un pēc tā ieguldīšanas tas tiek aizbērts ar smiltiņu, ne mazāk kā 10 cm biežā kārtā. Virs kabeļa tiek ieklāta signālslēta un tranšeja tiek aizbērtā ar grunti. Zem ielas braucamās daļas kabeļis plastikāta caurulē D111

Teritorijas iabiekārtošana un atkritumu konteineru nojumes novietošana				Pasūtījuma Nr. 004-17/TS		
Slimnīcas ielā 6, 7, 9, 13, 15, Liepājā				Būvkomersanta reģistrācijas Nr. 2104-RA		
Segumu atjaunošanas plāna fragments. Projektēto kabelu raksturogie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām.				Mērogs	Lapa	Lapas
				M 1:250	ELT-3	
						
				Dūņu ielā 8, Liepāja LV-3401 Tāl.: +371 63489238 info@ikprojekts.lv		
Dalās vadīt.	Juris Stivriņš					
Izstrādāja	Juris Stivriņš					