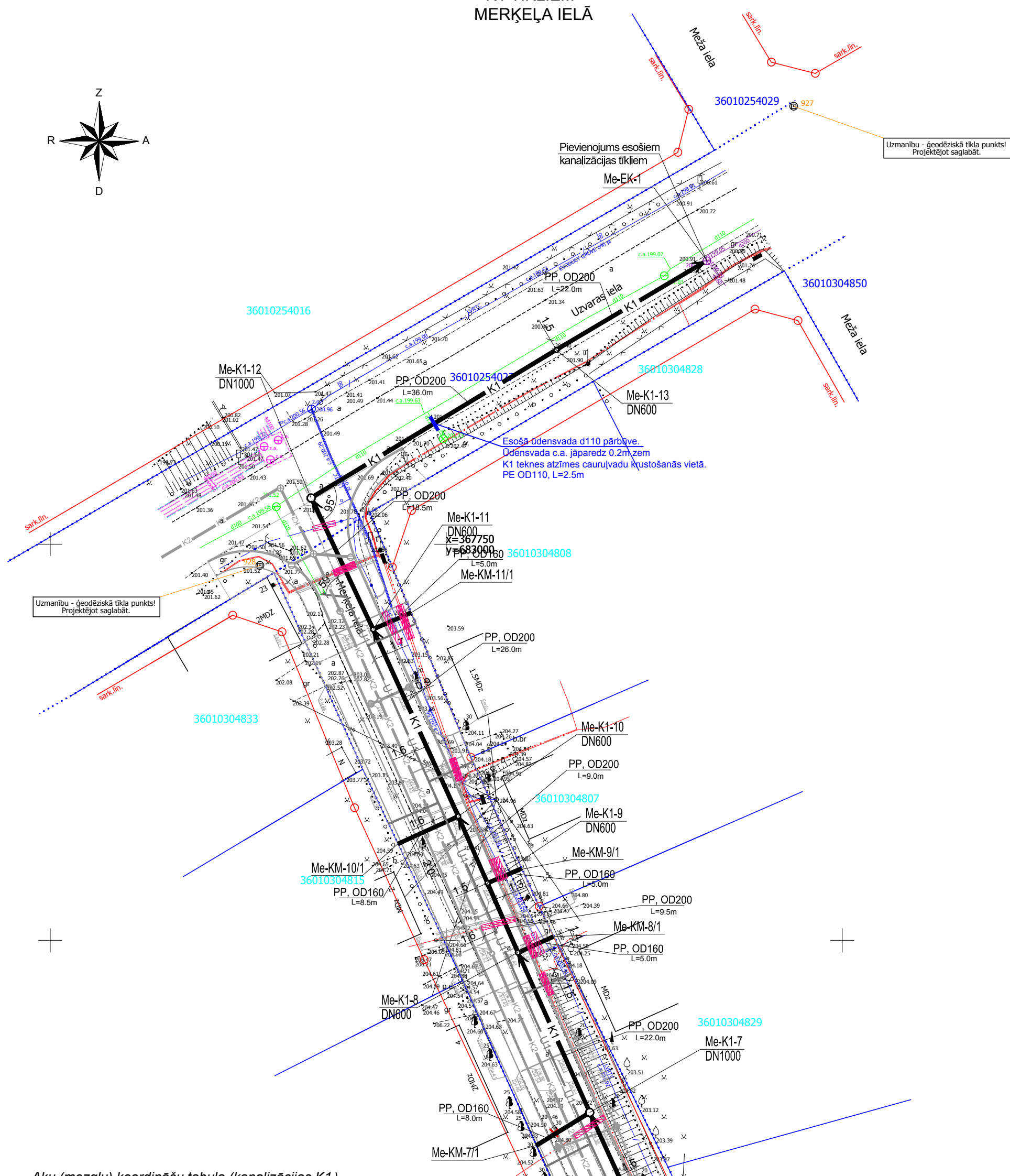
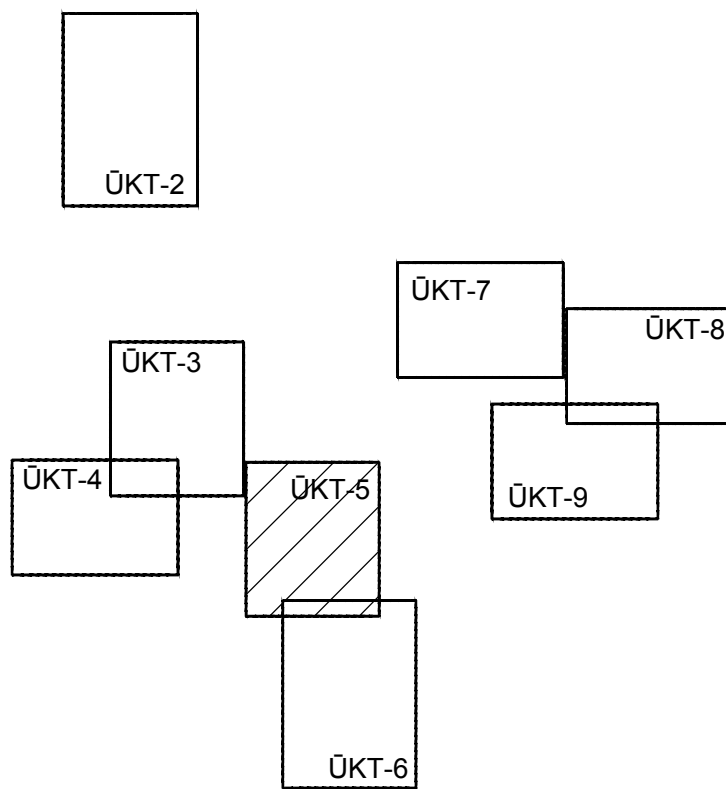
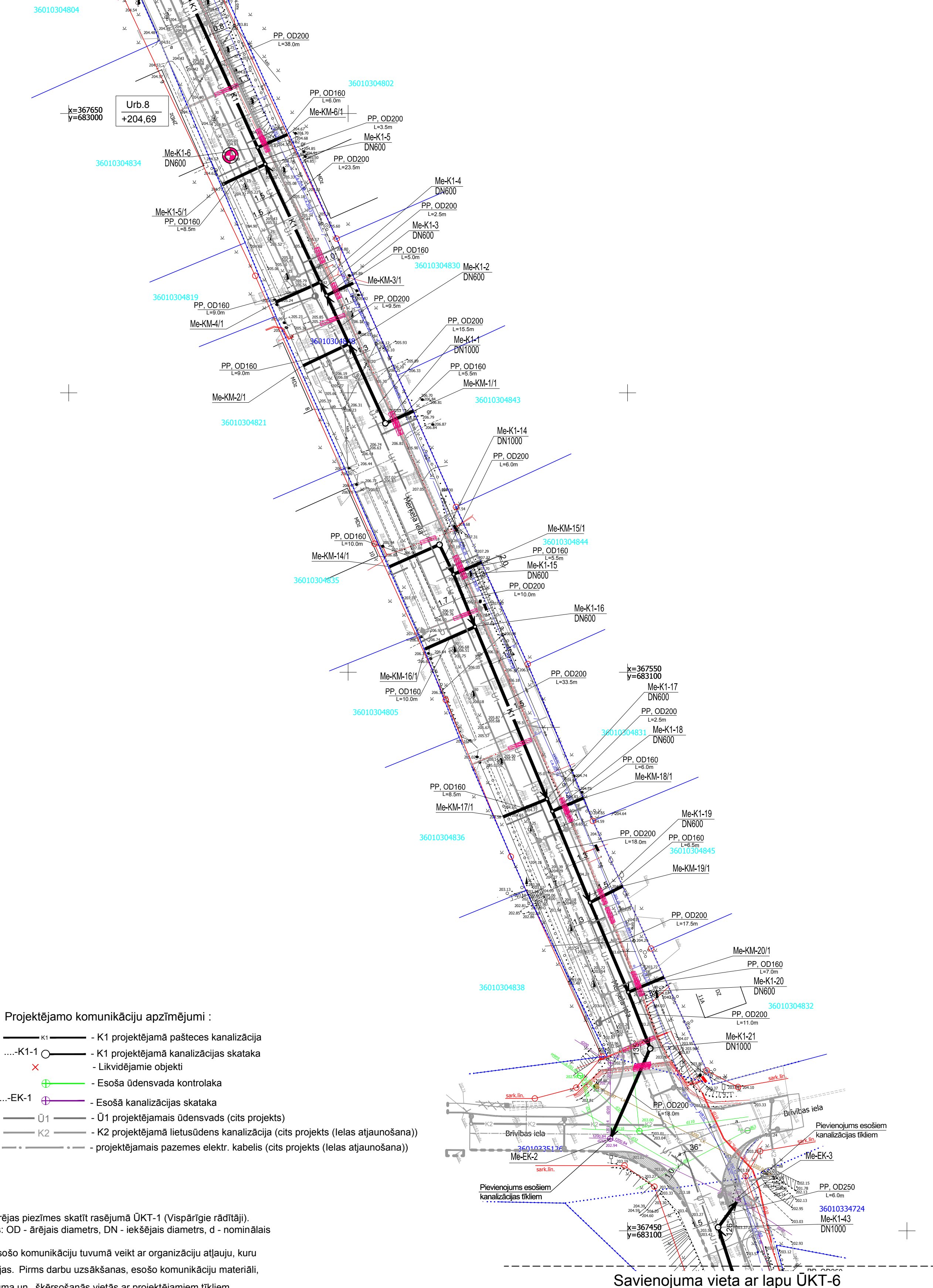


LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



*Aku (mezglu) koordināšu tabula (kanalizācijas K1)  
Merkela iela*

Mezglu numurs	Koordināte X	Koordināte Y
Me-K1-1	X=367594.556	Y=683056.678
Me-K1-2	X=367608.762	Y=683050.170
Me-K1-3	X=367617.439	Y=683046.145
Me-K1-4	X=367619.827	Y=683045.041
Me-K1-5	X=367640.957	Y=683035.180
Me-K1-6	X=367643.930	Y=683033.813
Me-K1-7	X=367678.282	Y=683018.127
Me-K1-8	X=367698.473	Y=683009.053
Me-K1-9	X=367708.167	Y=683004.799
Me-K1-10	X=367715.667	Y=683001.520
Me-K1-11	X=367739.520	Y=682990.773
Me-K1-12	X=367755.821	Y=682982.956
Me-K1-13	X=367774.501	Y=683013.927
Me-K1-14	X=367572.817	Y=683066.360
Me-K1-15	X=367567.518	Y=683068.875
Me-K1-16	X=367558.140	Y=683072.709
Me-K1-17	X=367527.315	Y=683085.592
Me-K1-18	X=367525.088	Y=683086.564
Me-K1-19	X=367508.764	Y=683093.285
Me-K1-20	X=367492.707	Y=683100.129
Me-K1-21	X=367482.632	Y=683104.072
Me-K1-43	X=367450.631	Y=683116.216
Me-KM-1	X=367596.722	Y=683061.963
Me-KM-2	X=367604.867	Y=683041.963
Me-KM-3	X=367619.841	Y=683050.896
Me-KM-4	X=367616.240	Y=683037.086
Me-K1-5/1	X=367637.372	Y=683027.742
Me-KM-6	X=367646.227	Y=683039.132
Me-KM-7	X=367674.171	Y=683011.360
Me-KM-8	X=367700.457	Y=683013.505
Me-KM-9	X=367710.002	Y=683009.081
Me-KM-10	X=367712.172	Y=682993.890
Me-KM-11	X=367741.325	Y=682995.554
Me-KM-14	X=367568.884	Y=683057.424
Me-KM-15	X=367569.627	Y=683073.947
Me-KM-16	X=367554.167	Y=683063.793
Me-KM-17	X=367524.109	Y=683077.767
Me-KM-18	X=367527.469	Y=683092.109
Me-KM-19	X=367511.696	Y=683099.109
Me-KM-20	X=367495.386	Y=683106.535
Me-EK-1	X=367785.752	Y=683032.902
Me-EK-2	X=367466.498	Y=683096.879
Me-EK-3	X=367455.521	Y=683119.755



- K1 projektējamā pašteses kanalizācija
- K1 projektējamā kanalizācijas skataka
- Likvidējamie objekti
- Esošā ūdensvada kontrolaka
- Esošā kanalizācijas skataka
- U1 projektējamais ūdensvads (cits projekts)
- K2 projektējamā lietusūdens kanalizācija (cits projekts (lelas atjaunošana))
- projektējama pazemes elektr. kabelis (cits projekts (lelas atjaunošana))

1. Nosacītais apzīmējums un vispārējais piezīmes skatīt rasējuma ūKT-1 (Vispārīgie rādītāji).
2. Caurluvdu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs, d - nominālais diametrs.
3. Rakstāns un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju materiāli, diametri un iebūvēs dzijuļi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamjiem tilkiem precizējāms ar šuršanas metodi. Būvuzņēmējam jāveic vis nepieciešāmie pasākumi, lai būvdarbu gaitā netiktu bojātas esošās komunikācijas. Gadījumā, ja būvniecības laikā tiks bojātas citas esošās inženierkomunikācijas, tās jāatjauno sākotnējā stāvoklī.
4. LVRTC kabeļu kanalizācijas dzijuļmu un atrašanās vietu precizēt pārstāvja klātbūtnē, veicot skatrakumus.
5. Esošos elektrības un sakaru kabeļu šķērsojuma vietās ieviest aizsargcauruļus.
6. Daļēji pīvedu izvietojums ir saskaņots ar zemes īpašniekiem. Tas var tikt mainīts būvdarbu laikā saskaņojot ar zemes īpašnieku, Pasūtītāju un autorizurāju.

[illegible]