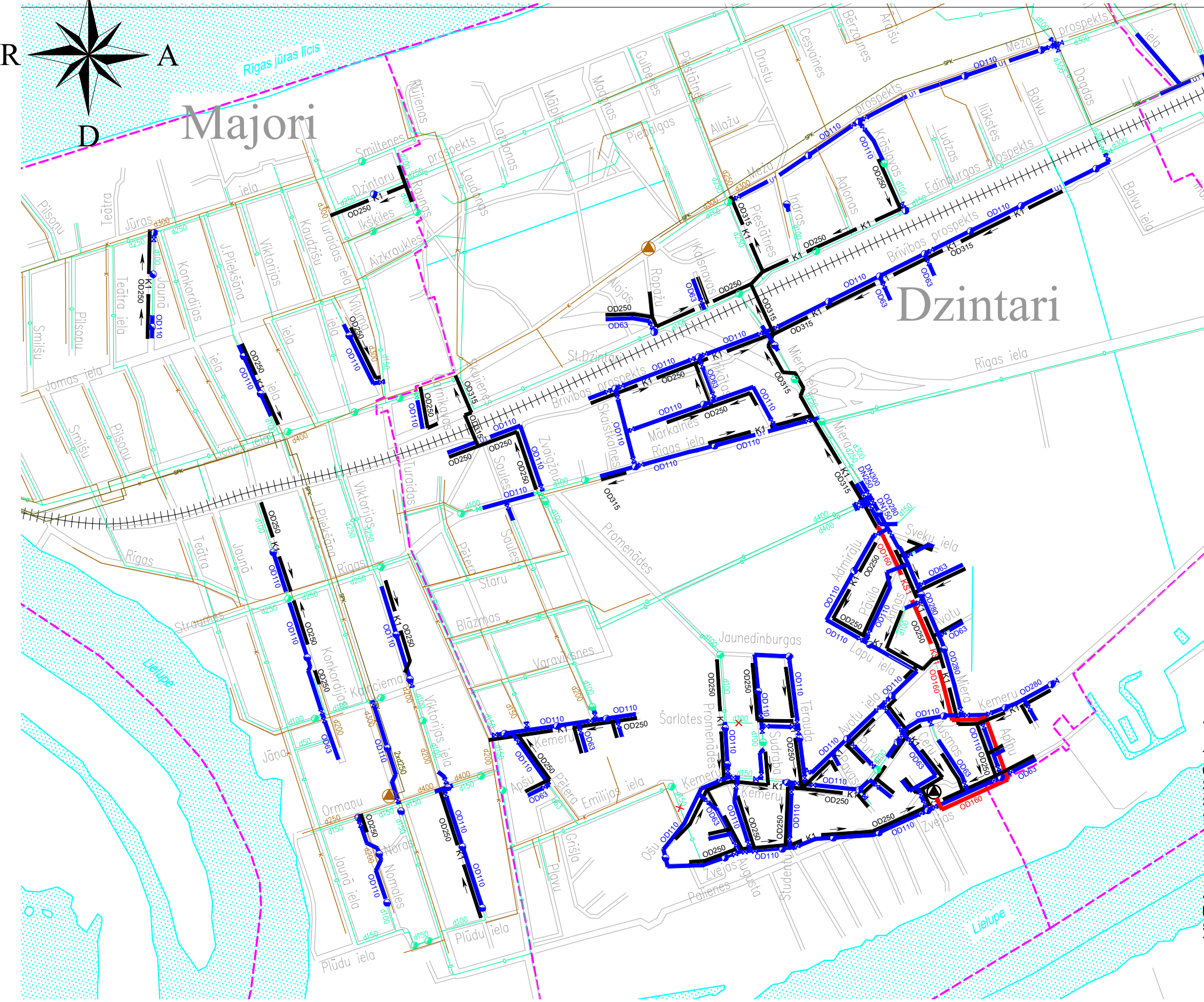
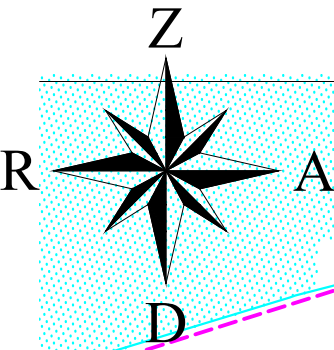


ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU PĀRSKATA SHĒMA UN PLĀNU LAPU IZVIETOJUMS



APZĪMĒJUMI

- PROJEKTĒJAMĀ PAŠTECES KANALIZĀCIJA, CAURULVADA DIAMETRS, MATERIĀLS, POSMA GARUMS
- PROJEKTĒJAMĀ PAŠTECES KANALIZĀCIJAS AKA, TĀS NUMURS
- PROJEKTĒJAMĀS PAŠTECES KANALIZĀCIJAS MEZGLS, TĀ NUMURS
- PROJEKTĒJAMĀ PAŠTECES SADZĪVES KANALIZĀCIJA AR APVALKCAURULI
- PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADS, CAURULVADA DIAMETRS, MATERIĀLS, POSMA GARUMS
- PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADA AKA, TĀS NUMURS
- PROJEKTĒJAMĀS HIDRANTS, TĀ NUMURS
- PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADA MEZGLS, TĀ NUMURS
- PROJEKTĒJAMĀS ŪDENSVADS AR APVALKCAURULI
- PROJEKTĒJAMĀS KANALIZĀCIJAS SPIEDVADS, CAURULVADA DIAMETRS, MATERIĀLS, POSMA GARUMS
- PROJEKTĒJAMĀS SPIEDĒNA DZĒŠANAS AKA, TĀS NUMURS
- PROJEKTĒJAMĀS SPIEDKANALIZĀCIJAS MEZGLS, TĀ NUMURS
- PROJEKTĒJAMĀS LIETUS KANALIZĀCIJA
- PROJEKTĒJAMĀS LIETUS KANALIZĀCIJAS AKA
- PROJEKTĒJAMĀS LIETUS KANALIZĀCIJAS MEZGLS
- PĀRBŪVĒJAMĀ LIETUSŪDĒŅU UZTVERŠANAS AKA
- ĢEOTEHNISKĀS IZPĒTES URBUMS, TĀ NUMURS
- PROJEKTĒJAMĀS KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJA SKAT. BŪVPROJEKTU "KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJA DZINTAROS, ZVEJAS IELĀ"
- LIKVIDĒJAMIE OBJEKTI
- SAGLABĀJAMS KOKS
- PĀRBŪVĒJAMĀS ZEMA SPIEDĒNA GĀZES VADS (SKAT. 9.SĒJUMU)
- PĀRBŪVĒJAMĀS VIDĒJA SPIEDĒNA GĀZES VADS (SKAT. 9.SĒJUMU)
- CITA PROJEKTA IETVAROS PROJEKTĒTĀS GĀZES VADS
- PĀRBŪVĒJAMĀS ELEKTRO SAKARU KANALIZĀCIJA (SKAT. 10.SĒJUMU)
- PĀRBŪVĒJAMĀS ELEKTROSĀKARU KABELIS (SKAT. 10.SĒJUMU)
- PROJEKTĒTĀS UN PĀRBŪVĒJAMĀS ELEKTROKABELIS (SKAT. ATTIECĪĢI BŪVPROJEKTU "KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJA DZINTAROS, ZVEJAS IELĀ" UN 11.SĒJUMU)
- PROJEKTĒTĀS KABELA AIZSARGČAULA
- PROJEKTĒTĀS VT PUNKTS

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu plāns izstrādāts uz SIA "Terra Topo" uzmērīta topogrāfiskā plāna M1:500, LKS 92 TM koordinātu sistēmā
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS - 2000.5)
3. Būvprojekta ŪKT risinājumi izstrādāti atbilstoši Latvijas būvnormatīviem, tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem, kā arī:
 - LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"
 - LBN 222-15 "Ūdensapgādes būves"
 - LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
 - LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
4. Būvprojekta tiks iekļautas uz izstrādātās visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā iekļautajiem nosacījumiem
5. OD - cauruļvada ārējais diametrs, DN - nominālais diametrs
7. Projektējamie cauruļvadi:
 - paštesces kanalizācija d160...315mm - 12135m
 - ūdensvads - d63...400mm - 11615m
 - kanalizācijas spiedvads d160mm - 800m
 - KOPĀ: 24550m