

<p>Sarkanā līnija</p> <p>Apgaismes savienojošā uzmava</p> <p>Apgaismes kabeļa aizsargcaurule</p> <p>Apgaismes kabelis</p> <p>Apgaismes sadadales skapis</p> <p>Apgaismes stabs ar lampu</p> <p>110_330 kV augstsprieguma elektrokabelis</p> <p>6_20 kV augstsprieguma elektrokabelis</p> <p>Nozarojuma uzmava</p> <p>Augstsprieguma elektrokabeļa aizsargcaurule</p> <p>Augstuma atzīmes punkts</p> <p>Augstuma atzīmes teksts</p> <p>Cokola, grīdas augstuma atzīme</p> <p>Celazīmju un citu informatīvo elementu</p> <p>Ceļa zīme</p> <p>Ielas, ceļa mala</p> <p>Ceļa seguma apraksts</p> <p>Ēku līnija</p> <p>Adrese</p> <p>Fermveida balsts augstsprieguma elektrolīnijām</p> <p>Elektrolīnijas vadu skaits, augstums</p> <p>Piekarkabelis</p> <p>Sadales skapji, cilpkastes</p> <p>Apgaismes elektrolīnija</p> <p>110_330 kV augstsprieguma elektrolīnija</p>	<p>6_20 kV augstsprieguma elektrolīnija</p> <p>Zemsprieguma elektrolīnija</p> <p>Pazemes zemspiediena gāzes vads</p> <p>Gāzes vada gala uzmava</p> <p>Gāzes ventīlis, hidroslēgs</p> <p>Gāzes katlaka ventīļa augstums</p> <p>Platlapu koks</p> <p>Šaurlapu koks</p> <p>Priede</p> <p>Egļe</p> <p>Augļu koks</p> <p>Atsevišķs krūms (krūmu puduris)</p> <p>Visa veida komunikāciju skatakas</p> <p>Visa veida hidranti (aizbīdņi)</p> <p>Visa veida ventīļi</p> <p>Lietus kanalizācijas vads</p> <p>Silt.tīklu drenāžkanalizācija</p> <p>Drenāžkanalizācija</p> <p>Lietus kanalizācijas aka</p> <p>Silt.tīklu drenāžkanalizācijas aka</p> <p>Augstumlīkne</p> <p>(ar intervālu 0.5m)</p> <p>Telefona betona balsts</p> <p>Telefona kanalizācijas aka</p> <p>Telefona sadales kaste</p>	<p>Gaisvadu telefona līnija (piekarkabelis)</p> <p>Kanalizācijas vads</p> <p>Kanalizācijas vada (virs 0.5 m) ārējā kontūra</p> <p>Kanalizācijas aka</p> <p>Pazemes siltumtrase</p> <p>Siltumtrases pazemes kanāls, kamera</p> <p>Siltumtrases virszemes kanāls, kamera</p> <p>Siltumtīkla aka</p> <p>Spiedienkanalizācijas vads</p> <p>Spiedienkanalizācijas aka</p> <p>Telefona kabelis</p> <p>Telefona kanalizācija</p> <p>Kaņālu izvietojums telefonu kanalizācijā</p> <p>Zāliens</p> <p>Ūdensvads</p> <p>Ūdens tīkla aka</p> <p>Hidrants</p> <p>Zemsprieguma elektrokabelis</p> <p>Elektro kabeļu zona</p> <p>Koka žogs ar mūra stabiem</p> <p>Stieplu žogs ar mūra stabiem</p> <p>Metāla žogs ar mūra stabiem</p>
--	--	--

Sējuma Nr.	Marka	Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1. ARHITEKTŪRAS DAĻA			
1	TS	Teritorijas sadaļa	
2. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA			
	DT	Drenāžas tīkli	vienā sējumā ar TS

Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
TS-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
TS-02	Ģenerālplāns ar transporta kustības organizāciju	M-1:500
TS-03	Horizontālās piesaistes un vertikālais plānojums	M-1:500
TS-04	Garenprofils	M-1:100/1000
TS-05	Raksturīgie griezumi ar augstuma atzīmēm, segas konstrukcija	M-1:50

1. Darba rasējumi izstrādāti pamatojoties uz uzdevumu projektēšanai.
2. Projekta daļā visi izmēri doti metros, slīpumi procentos, ja nav norādītas citas mērvienības.
3. Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi, materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvprojekta daļās dotie norādījumi.
4. Galvenā būvuzņēmēja pienākums ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju.
5. Visas atkāpes no būvprojekta, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskaņojams ar būvprojekta autoru.
6. Koordināšu sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
7. Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunizbūvēto inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. 2 metru attālumā no inženiertīkliem un kokiem rakšanas darbus veikt bez mehānismiem.
8. Veicot būvniecību ievērot sekojošu darbu secību: 1) trases nospraušana (skat. rasējuma lapā TS-03); 2) caurteku izbūve (skat. DT daļā); 3) gultnes rakšana pēc projektētajiem augstumiem (skat. rasējuma lapās TS-03, TS-04 un TS-05); 4) segumu izbūve (skat. lapās TS-03, TS-04 un TS-05); 5) satiksmes organizācija un labiekārtojuma izbūve (skat. rasējumu lapā TS-02).
9. Visas būvprojekta korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.
10. Tranšejas aizbērt ar smilšu gruntīm ar māla daļiņu piejaukumu mazāku par 5%.