

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

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
2	ELT	Elektroapgāde, ārējie tīkli	

Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
TS-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
TS-02-1,2	Ģenerālplāns ar transporta kustības organizāciju	M-1:500
TS-03-1,2	Horizontālās piesaistes un vertikālais plānojums	M-1:500
TS-04	Garenprofils	M-1:100/1000
TS-05	Raksturīgie griezumumi ar augstuma atzīmēm, segas konstrukcija	M-1:50/100

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 mezgļu 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. 2metru attālumā no inženiertīkliem un kokiem rakšanas darbus veikt bez mehānismiem.
8. Veicot būvniecību ievērot sekojošu darbu secību: 1)trases nospraušana (skat. rasējuma lapā TS-03-1,2); 2)caurtekas izbūve; 3)gultnes rakšana pēc projektētajiem augstumiem (skat. rasējuma lapās TS-03-1,2, TS-04 un TS-05); 4)kabeļu iegulde gruntī (skatīt ELT daļas sējumā); 5)segumu izbūve (skat. lapās TS-03-1,2, TS-04 un TS-05); 6)satiksmes organizācija un labiekārtojuma izbūve(skat. rasējumu lapās TS-02-1,2).
9. Visas būvprojekta korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.
10. Tranšejas aizbērt ar smilšu gruntīm ar māla daļiņu piejaukumu mazāku par 5%.