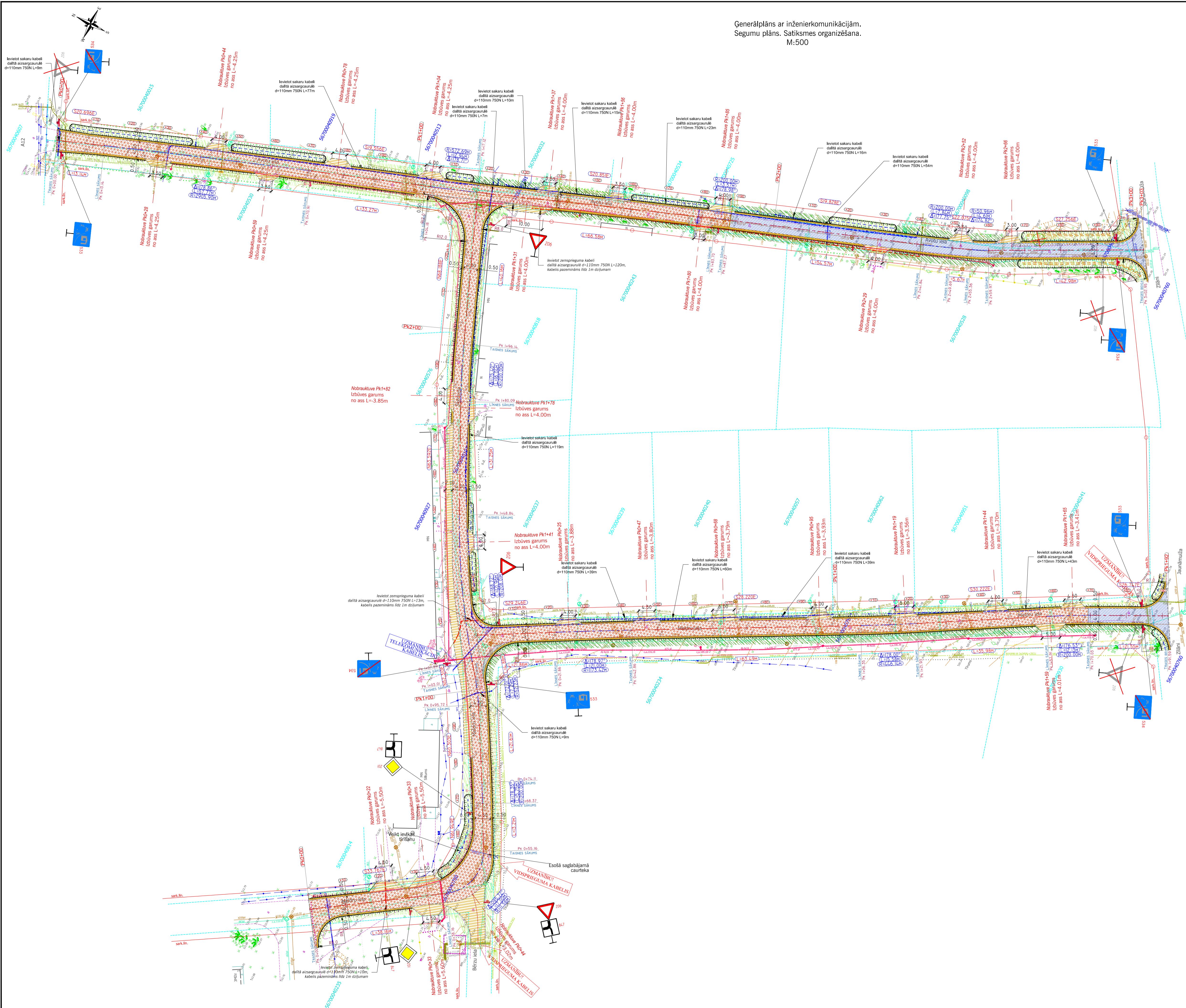


Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām.  
Segumu plāns. Satiksmes organizēšana.  
M:500



Nr	SEGAS TIPI UN KONSTRUKCIJAS	
	segas tips	segas konstrukcija
1	1. tips asfaltbetons	<p>Segas konstrukcija brauktuvei 1. Karstā asfalta dūmārkārtā AC11 surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistīta kārtā AC11 base, h=4cm 3. Šķembu maisījums Q32a h=10cm 4. Šķembu maisījums Q36 h=15cm 5. Esošā brauktuves konstrukcija</p>
2	2. tips asfaltbetons	<p>Segas konstrukcija brauktuvei 1. Karstā asfalta dūmārkārtā AC11 surf, h=4cm 2. Karstā asfalta saistīta kārtā AC11 base, h=4cm 3. Šķembu maisījums Q32a h=10cm 4. Šķembu maisījums Q36 h=15cm 5. Salīdzinājuma kārtā, h=4cm 6. Esošā mātnes grunts</p>
3	3. tips šķembu mais.	<p>Segas konstrukcija nobrauktuvei un pāriešanas posms 1. Šķembu maisījums Q32a h=20cm 2. Salīdzinājuma kārtā, h=30cm 3. Esošā grunts</p>
4	4. tips šķembu mais.	<p>Segas konstrukcija normaļai 1. Šķembu maisījums Q32a h=8cm 2. Šķembu maisījums Q36 h=10cm 3. Šķembu maisījums Q36 h=15cm 4. Salīdzinājuma kārtā, h=4cm 5. Esošā mātnes grunts</p>
5	5. tips zālājs	<p>Segas konstrukcija azažģimotām atbaidām 1. Azažģimotā ar fr. šķembām 1.632 attiecībā 20/80 apsestā 2. Esošā grunts vai uzberuma grunts</p>
6	6. tips šķembas-zālājs	<p>Segas konstrukcija azažģimotām atbaidām 1. Azažģimotā ar fr. šķembām 1.632 attiecībā 20/80 apsestā 2. Esošā grunts vai uzberuma grunts</p>

- PROJEKTĒJAMIE APZĪMĒJUMI**
- kadastra robeža
  - brauktuves asfalta mala
  - normaļas šķūtna/rogāze
  - grāvis tekne
  - ievalka
  - projektējamā ceļa zīme
  - esošā ceļa zīme
  - zemsprieguma kabeļa aizsarggāula
  - sakaru kabeļa aizsarggāula
  - zāģējams koks
- ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI**
- vidsprieguma elektrības kabeļi grūnī
  - zemsprieguma elektrības gaisvadu līnija
  - apgaismojuma kabeļi grūnī
  - sakaru kabeļi
  - sārmnieciskā kanalizācija
  - ūdensvads