

1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus 4 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	10.03.25
----------------	----------------	----------

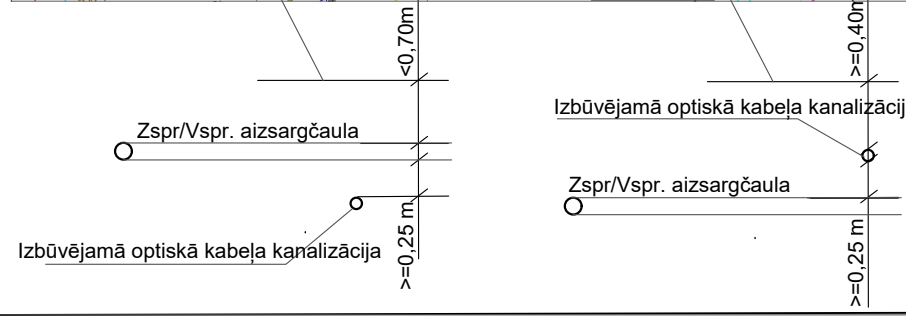
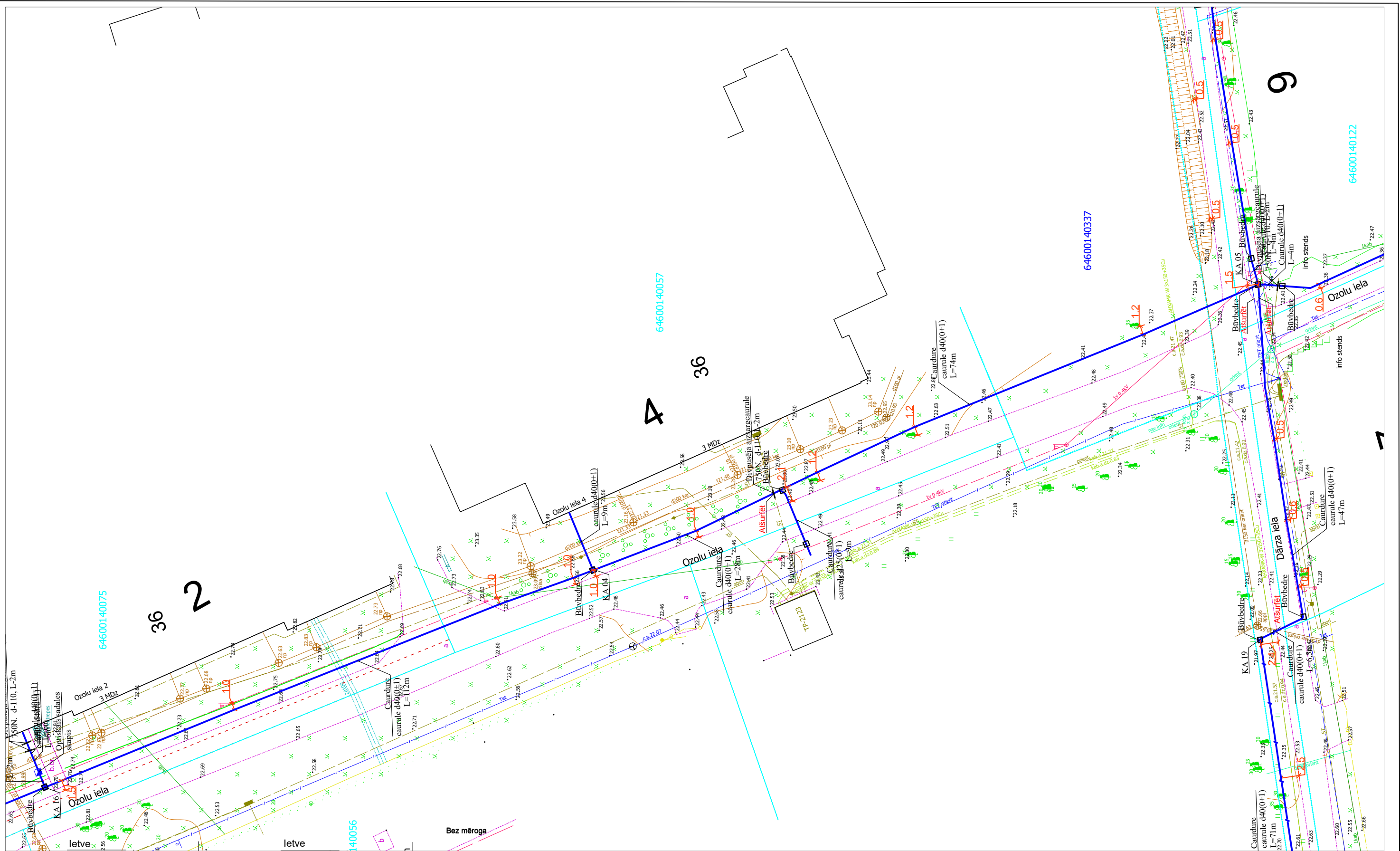
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām "Dubēņi", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads

Ģenerālais plāns



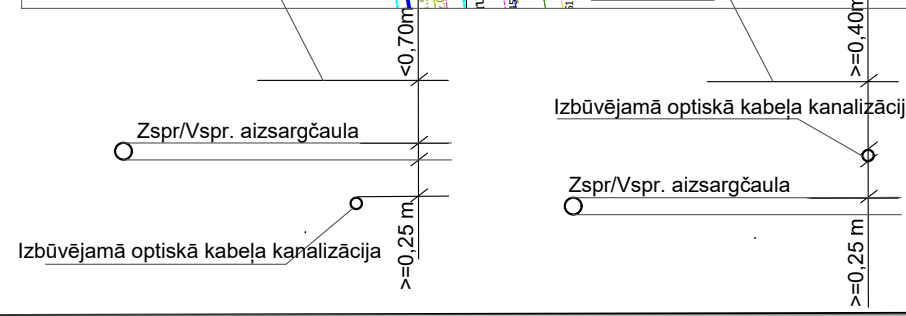
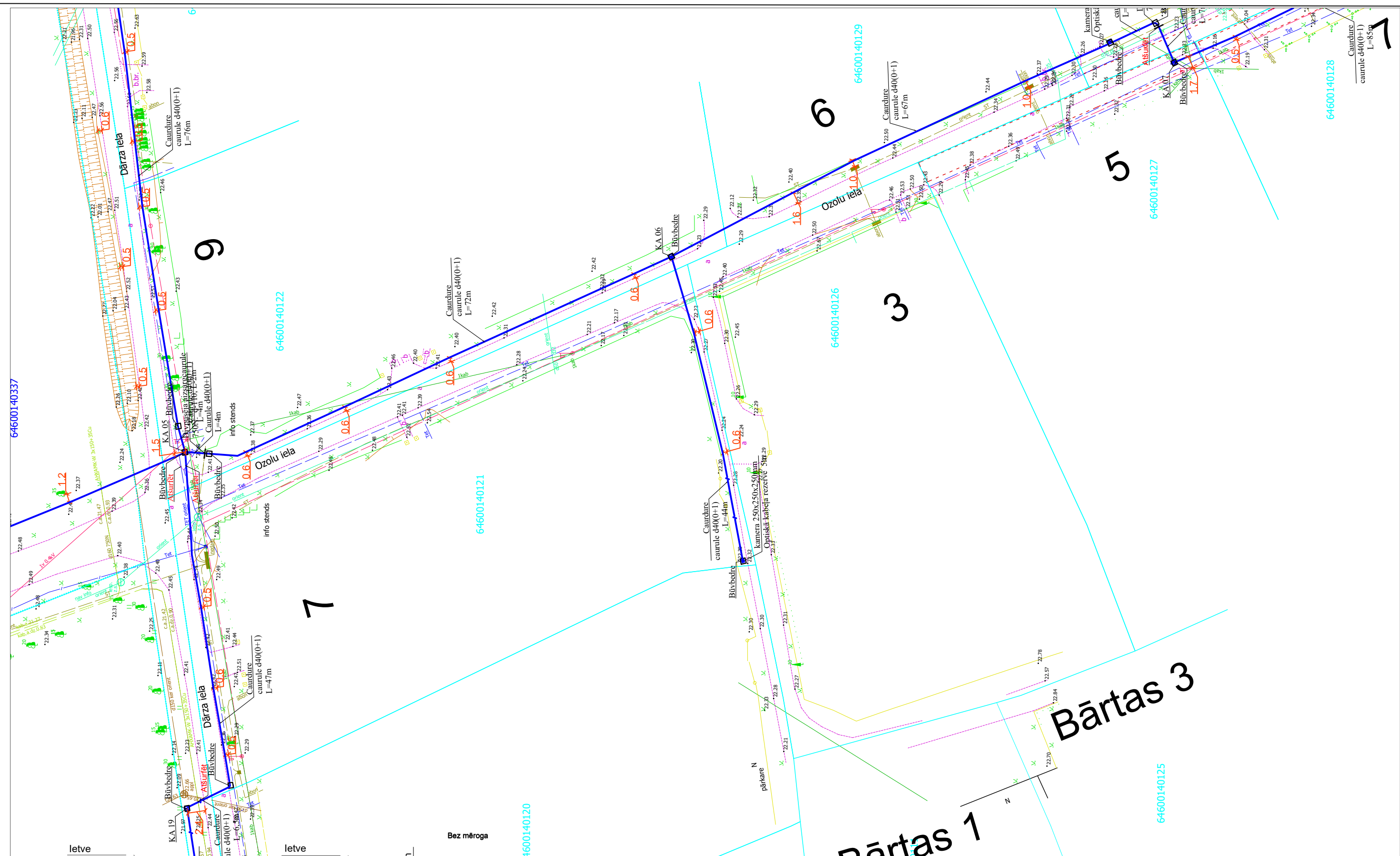
Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
GP	1:500	1	41



1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus 4 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	10.03.25
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība		
Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām "Dubeņi", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads		
Ģenerālais plāns		

Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
GP	1:500	2	41



1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus 4 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	10.03.25
----------------	----------------	----------

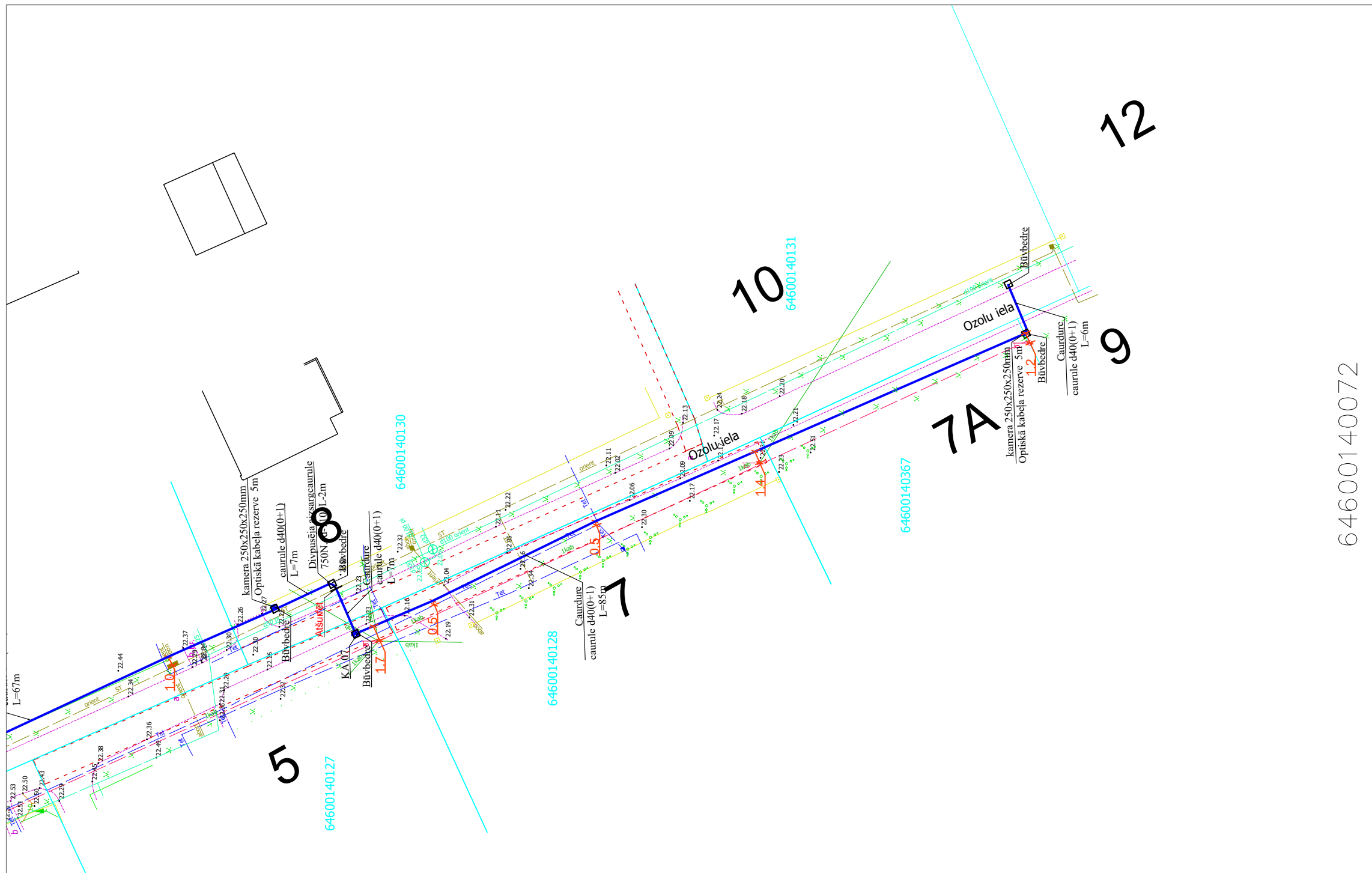
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām "Dubēņi", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads

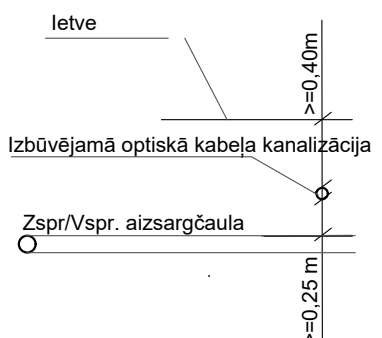
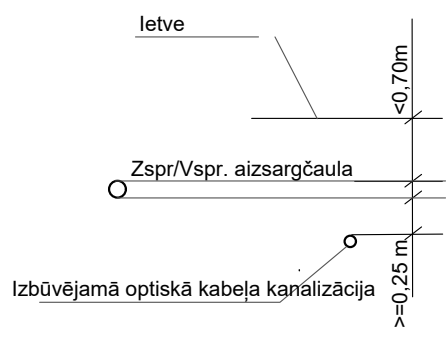
Ģenerālais plāns

Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
GP	1:500	3	41





64600140072



Bez mēroga

1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus 4 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	10.03.25

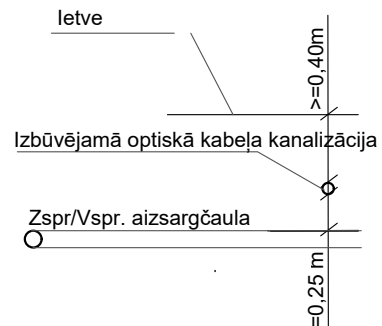
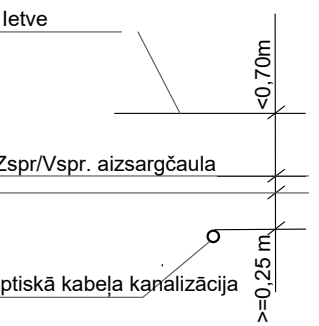
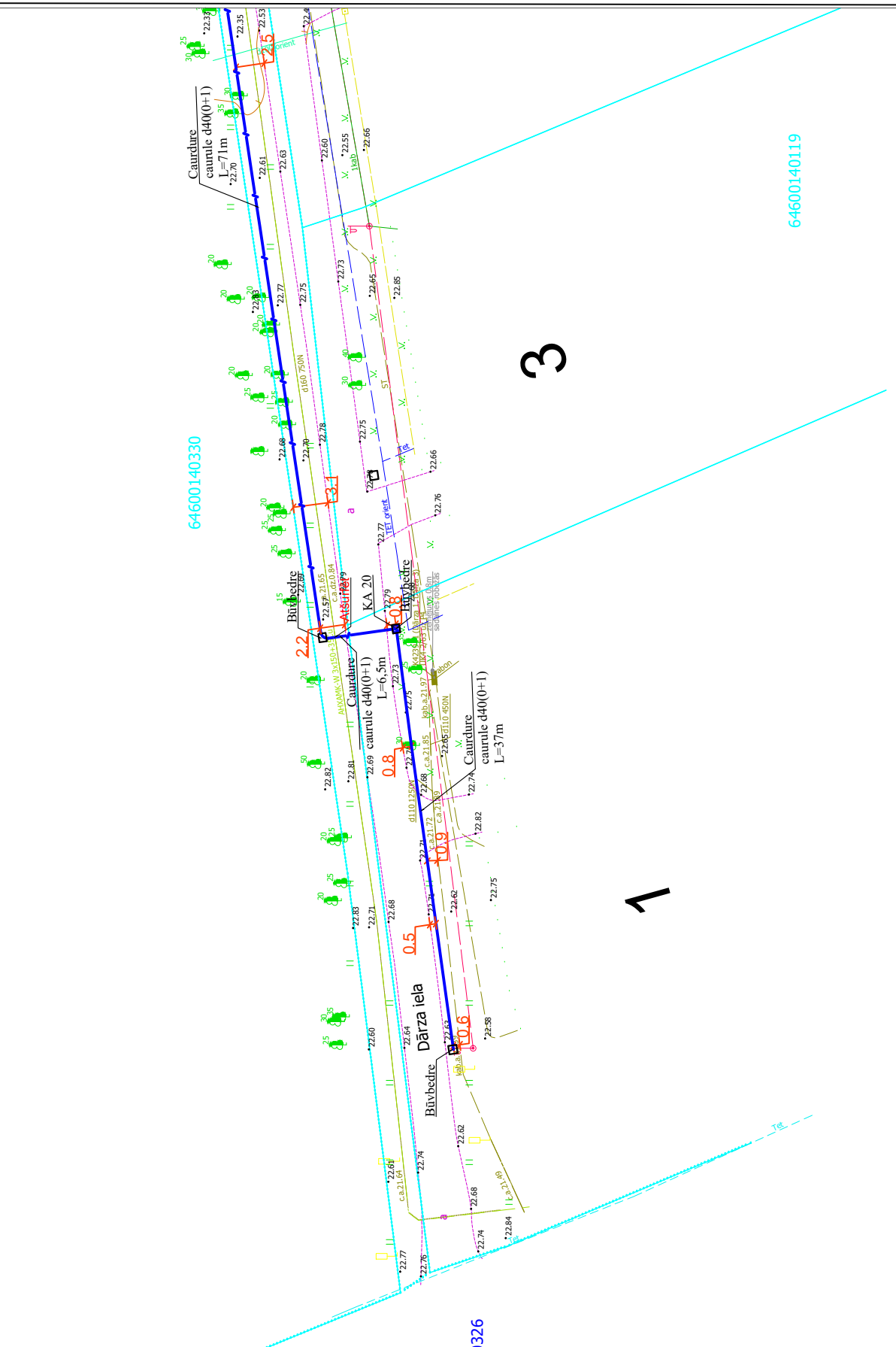
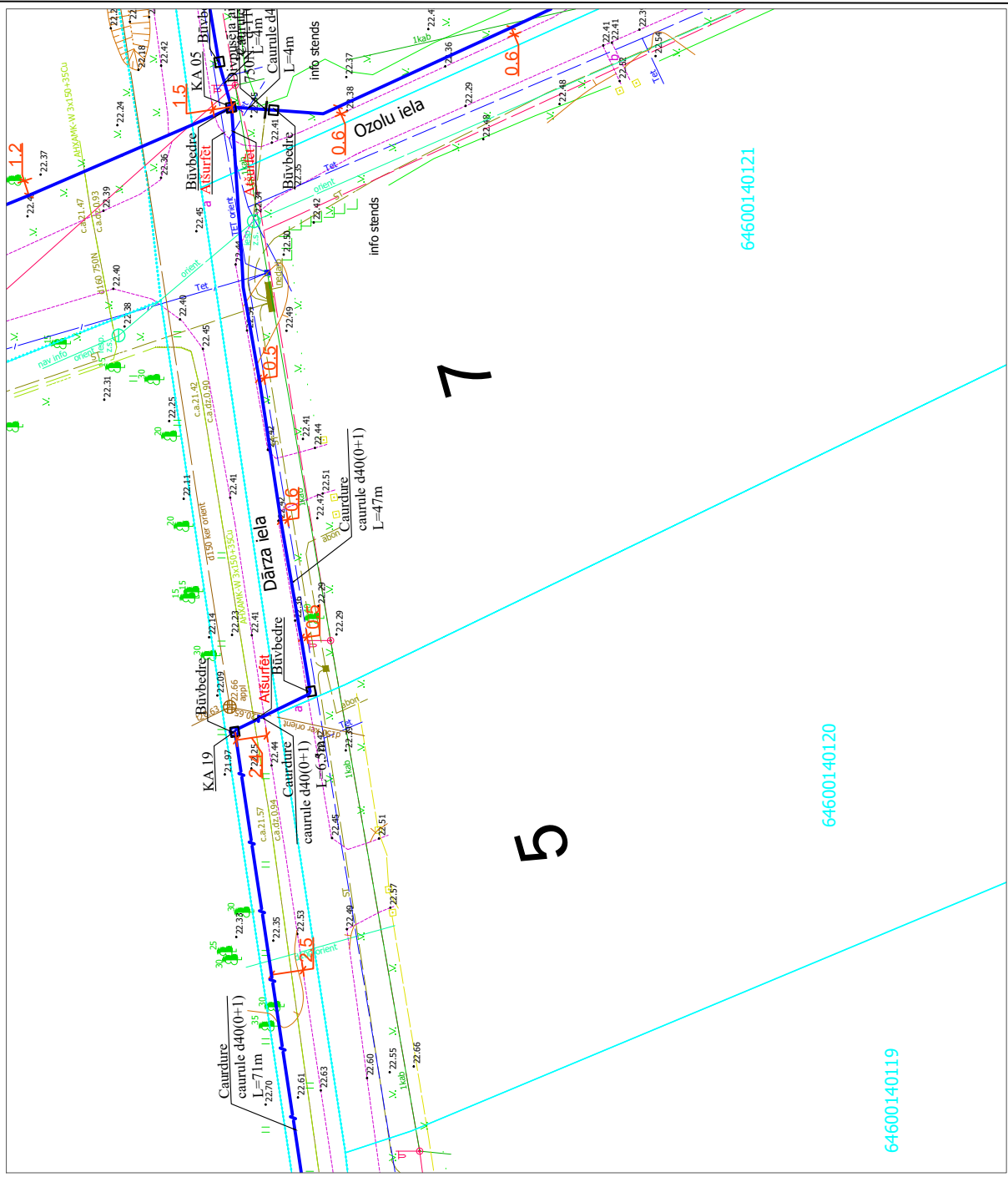
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām "Dubeņi", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads

Ģenerālais plāns



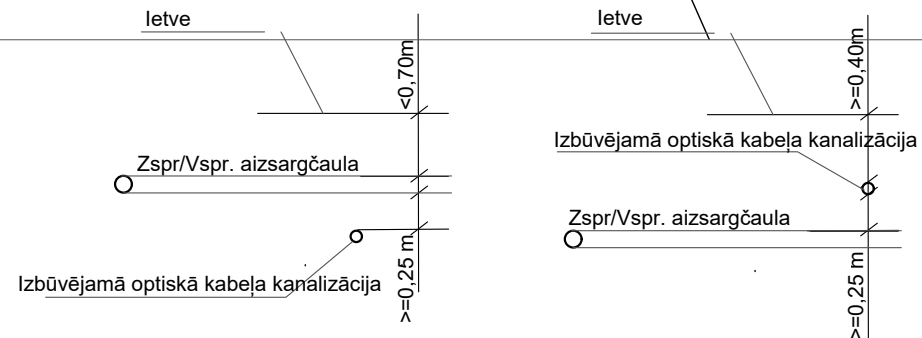
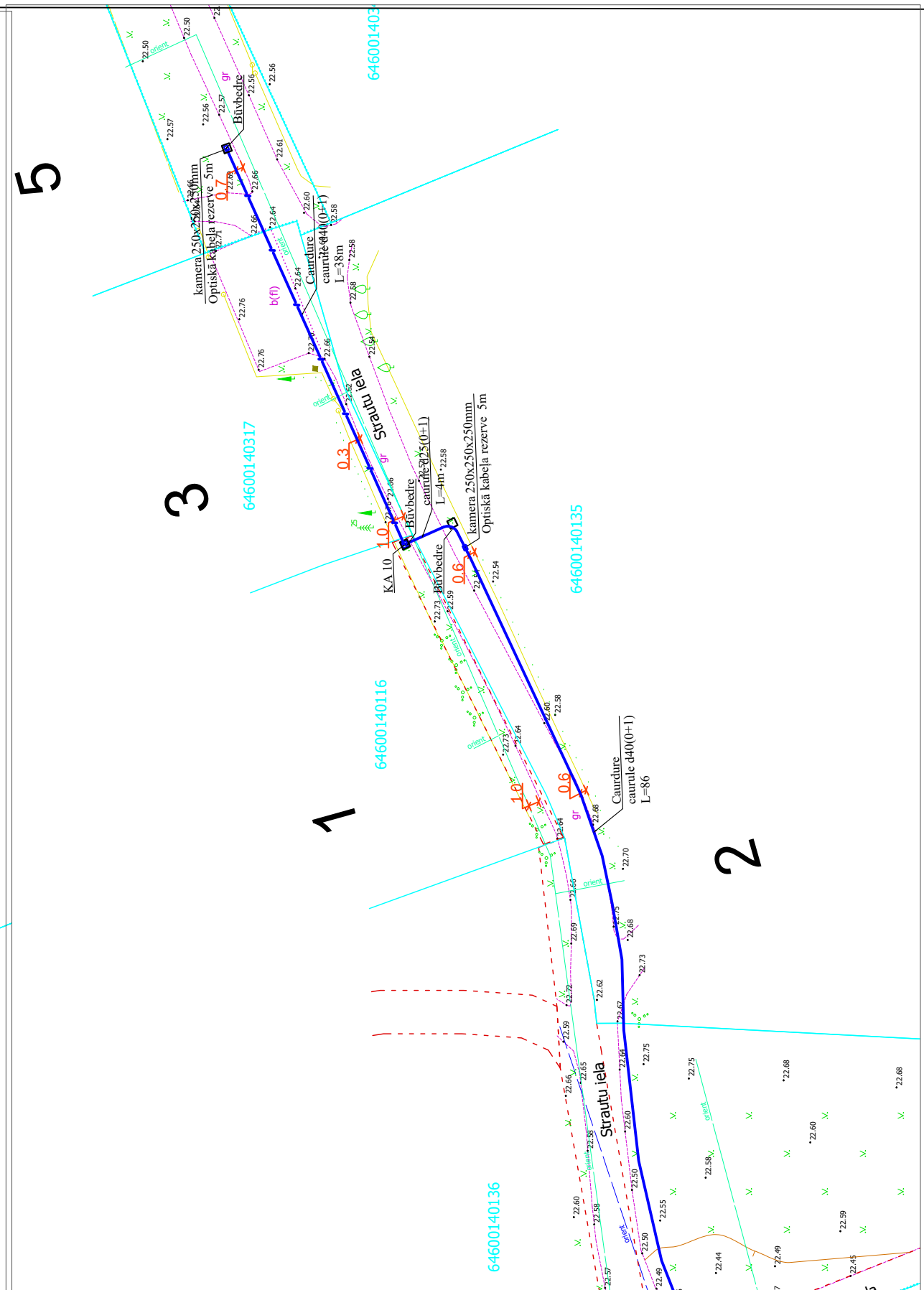
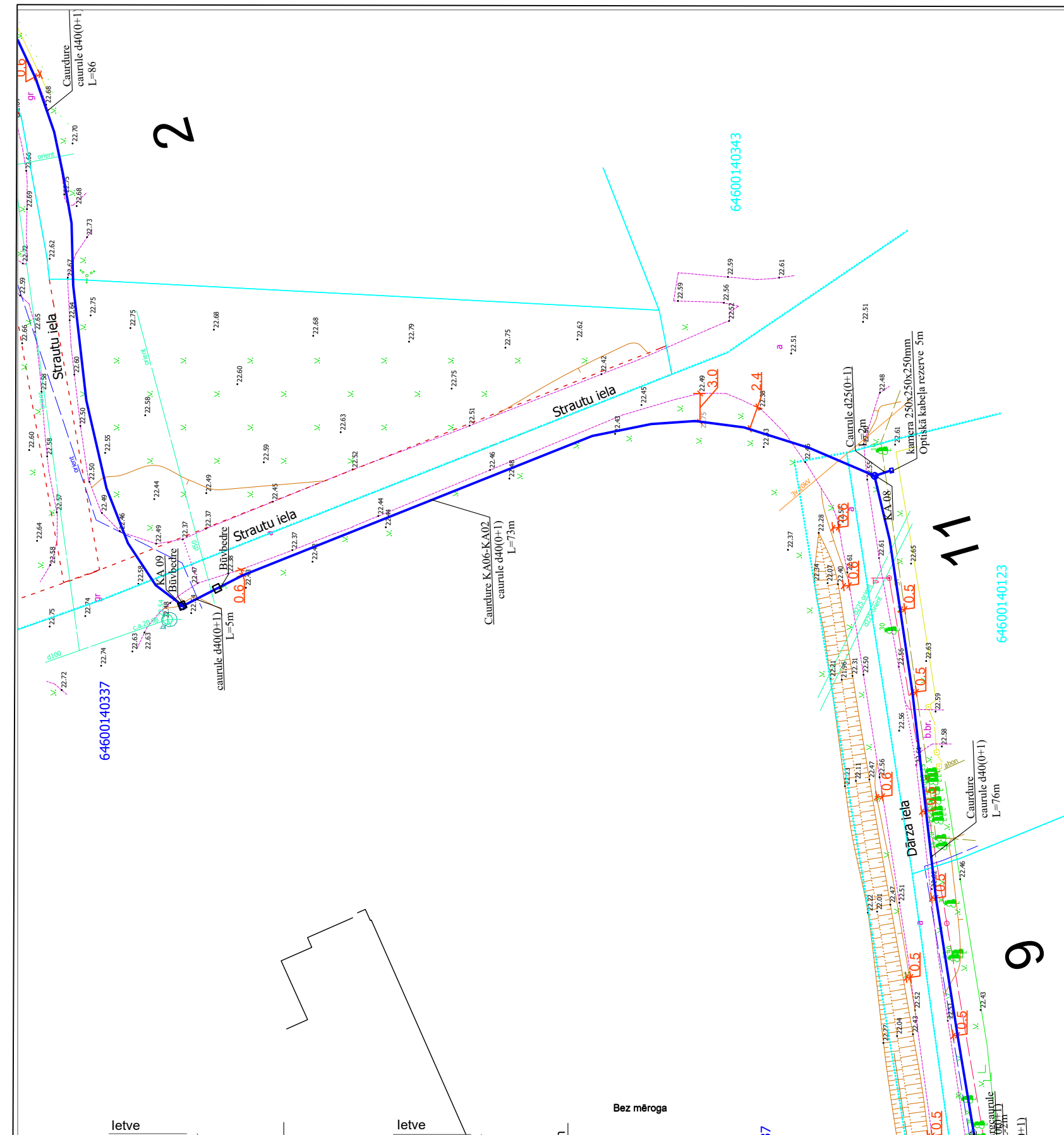
Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
GP	1:500	4	41



Bez mēroga

1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus 4 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

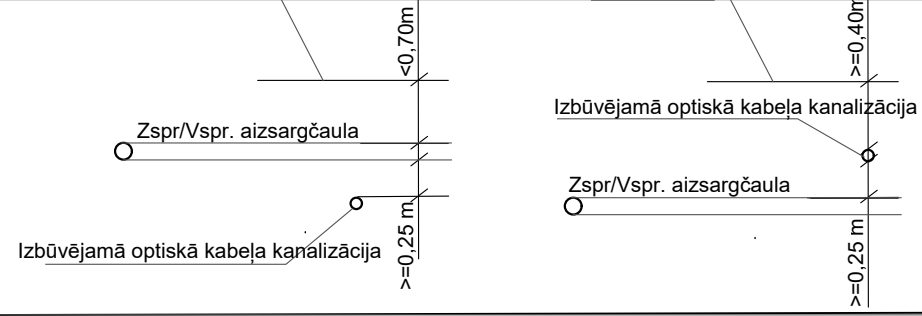
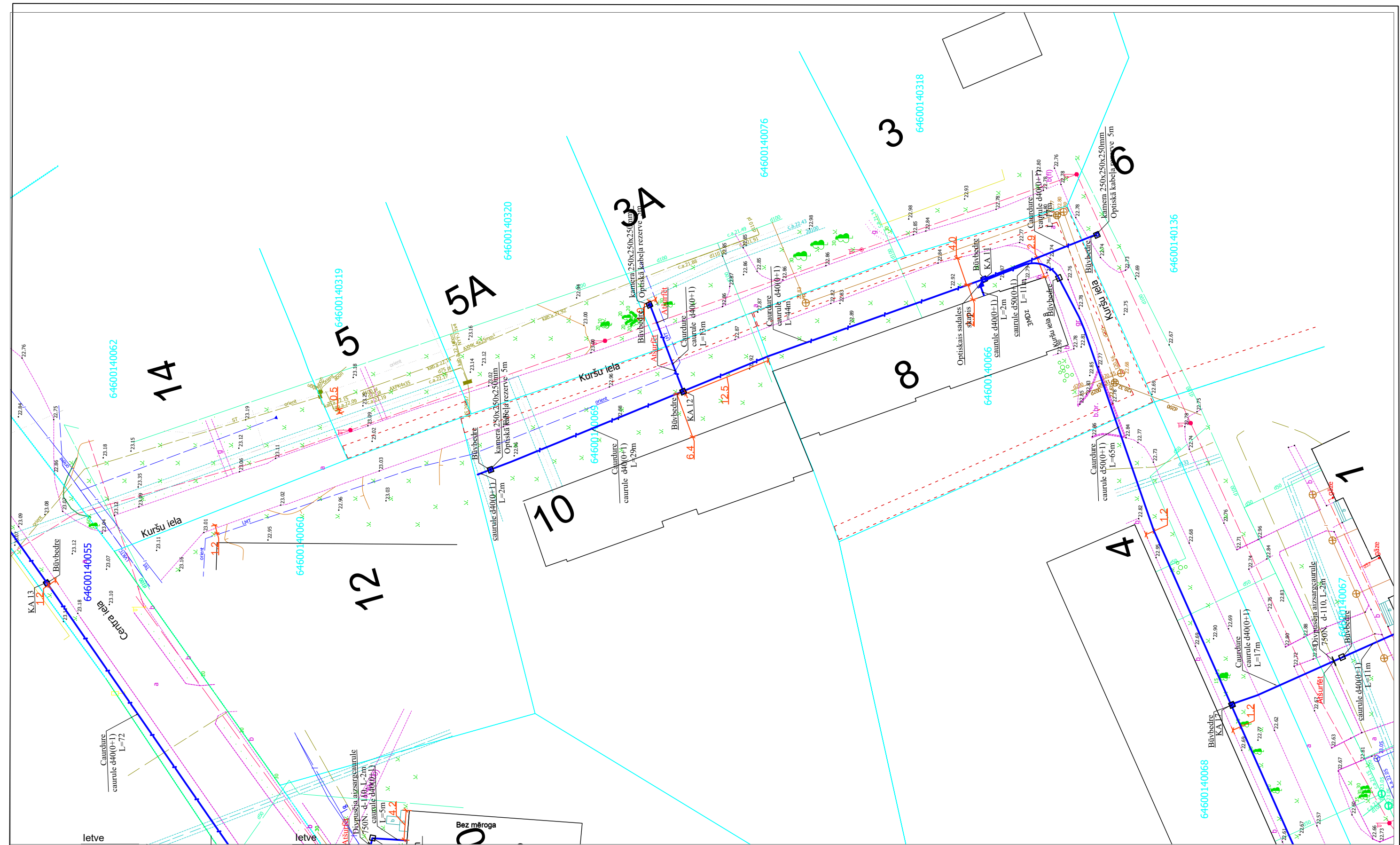
				2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība				
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks		10.03.25	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām "Dubēni", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
					GP	1:500	5	41
				Ģenerālais plāns				



1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus 4 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	10.03.25
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība		
Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām "Dubēņi", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads		
Ģenerālais plāns		

Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
GP	1:500	6	41



1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus 4 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	10.03.25
----------------	----------------	----------

2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

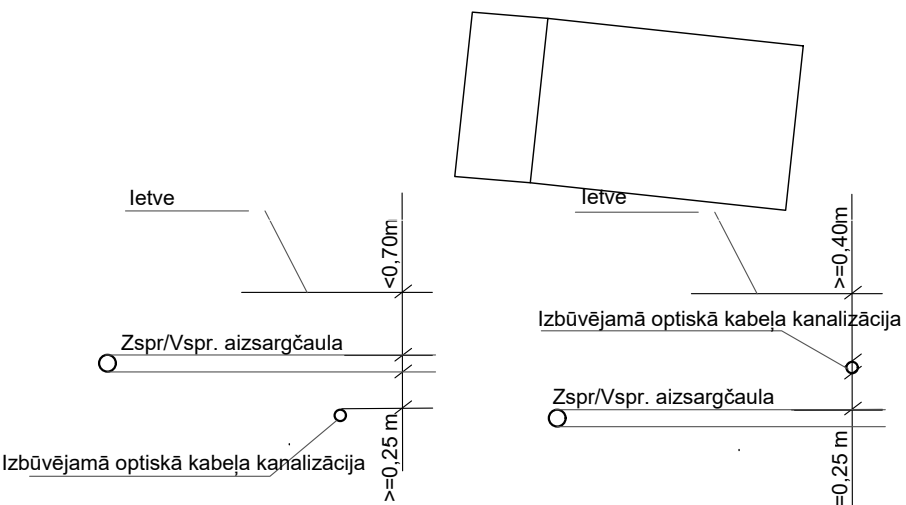
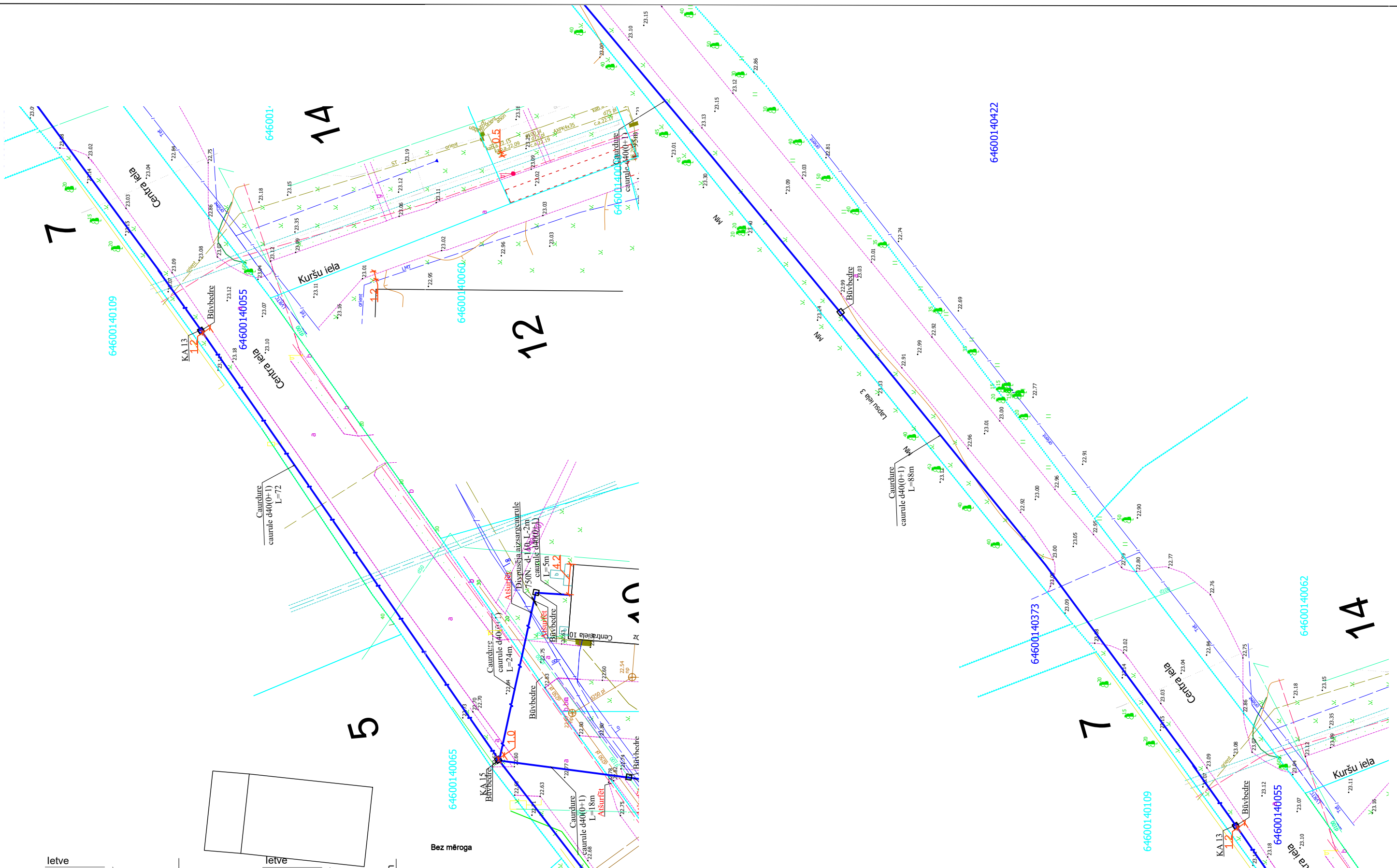
Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām "Dubēņi", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads

Ģenerālais plāns



Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
GP	1:500	7	41





- Bez mēroga
1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
  2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
  3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus 4 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	10.03.25
----------------	----------------	----------

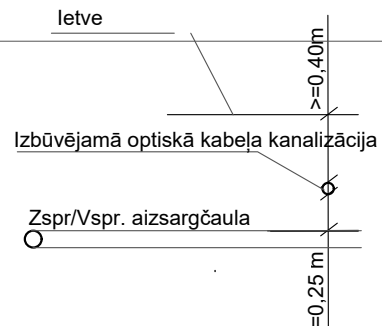
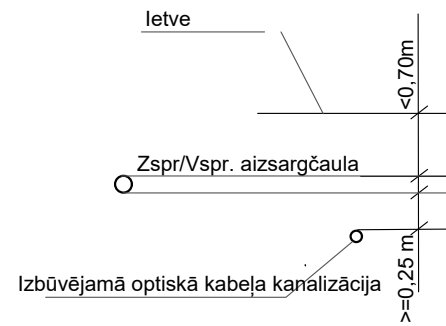
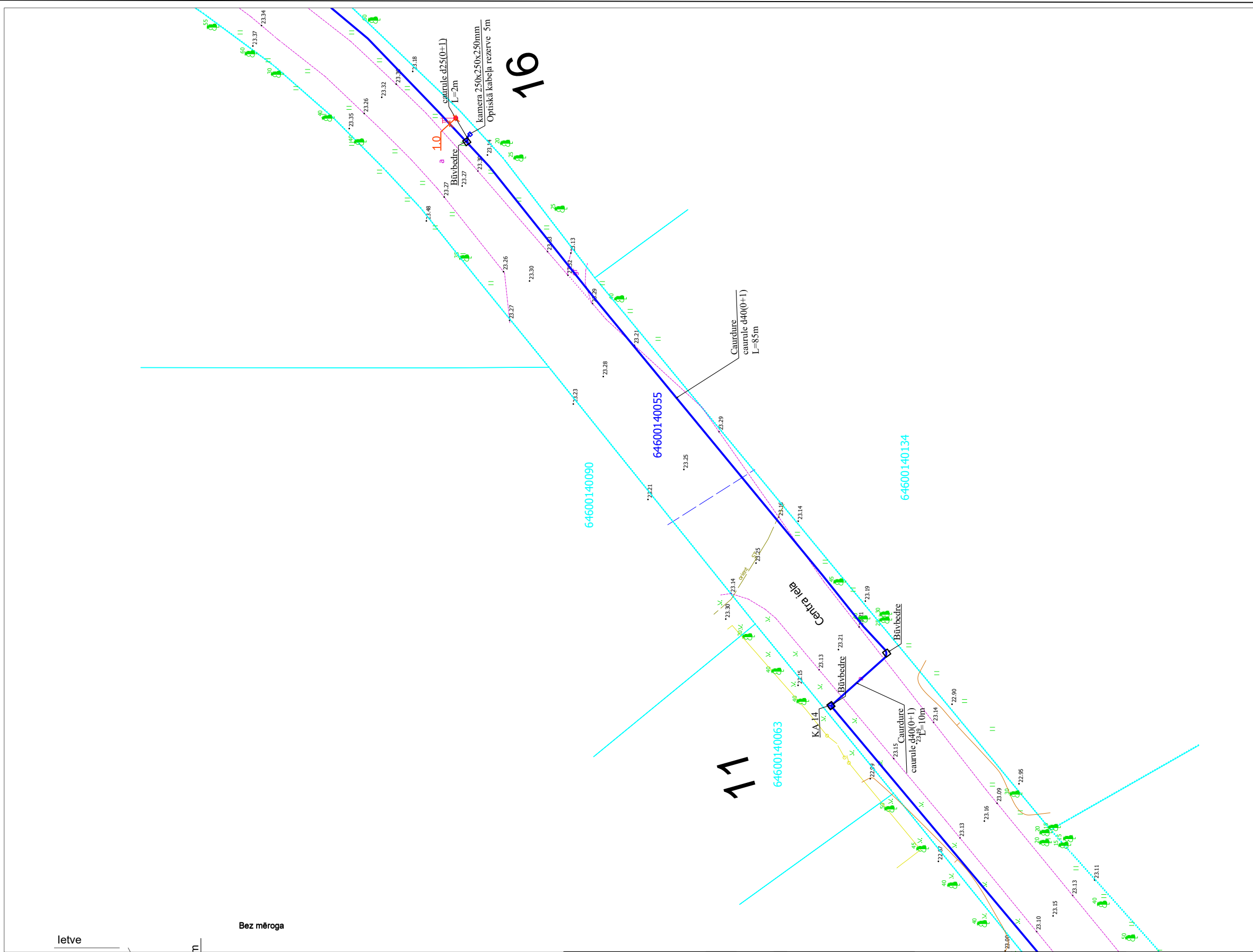
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām "Dubēņi", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads

Ģenerālais plāns



Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
GP	1:500	9	41



- Bez mēroga
1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
  2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
  3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus<sup>4</sup> paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	10.03.25
----------------	----------------	----------

2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām "Dubēņi", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads

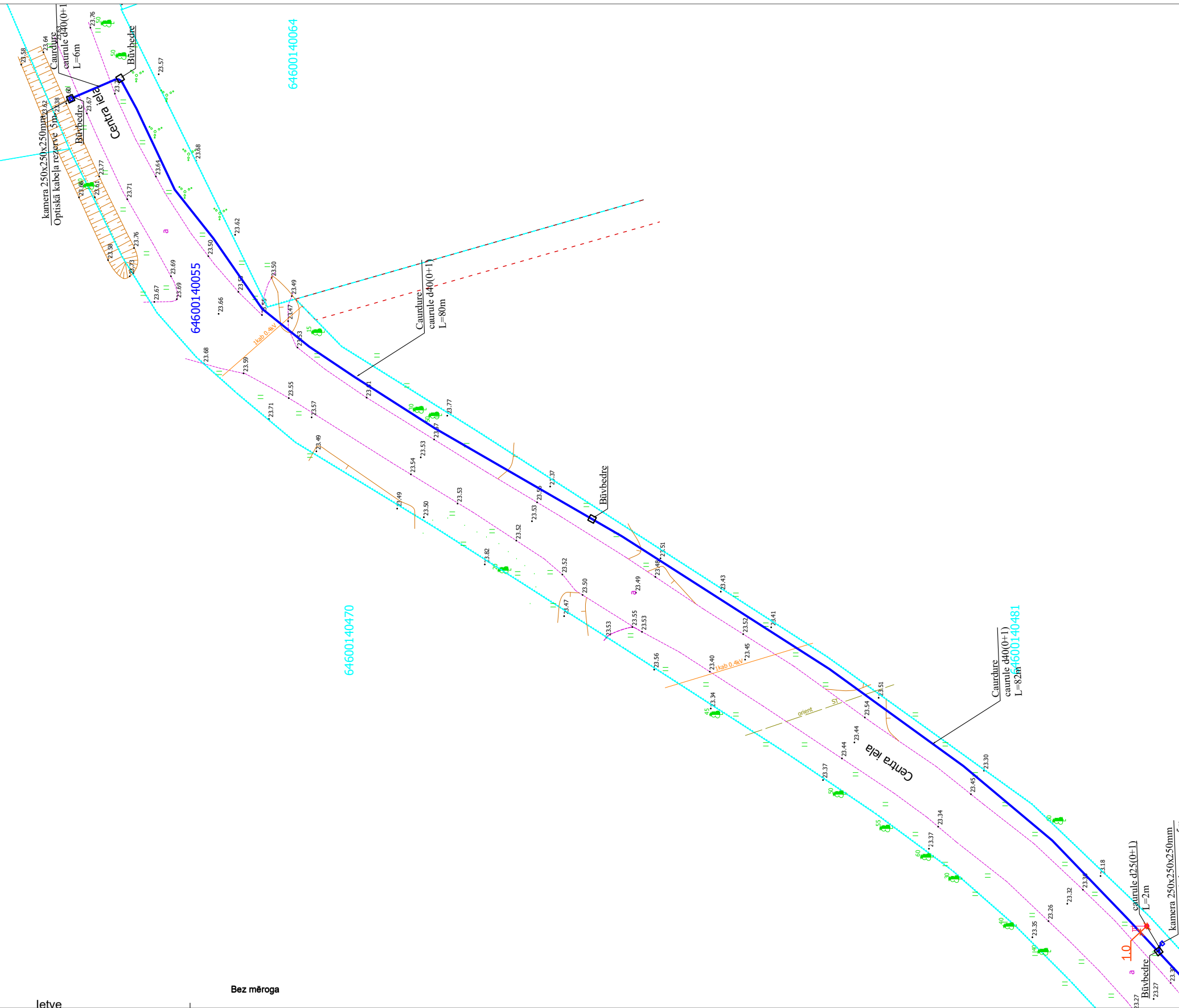
Ģenerālais plāns



Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
GP	1:500	10	41

19

64600140094



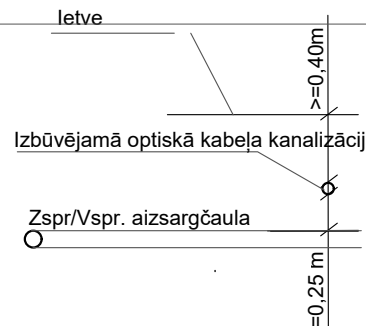
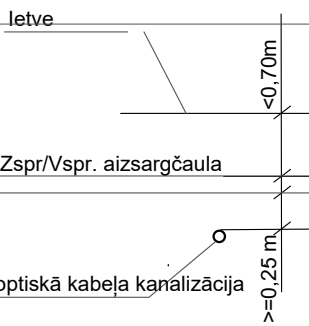
64600140064

64600140055

64600140470

64600140481

16



- Bez mēroga
1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
  2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
  3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus 4 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	10.03.25
----------------	----------------	----------

2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz tīpašumu robežām "Dubēņi", Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads

Ģenerālais plāns



Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
GP	1:500	11	41