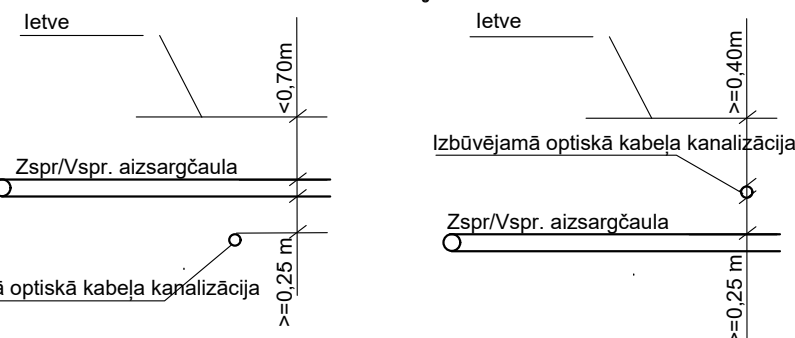
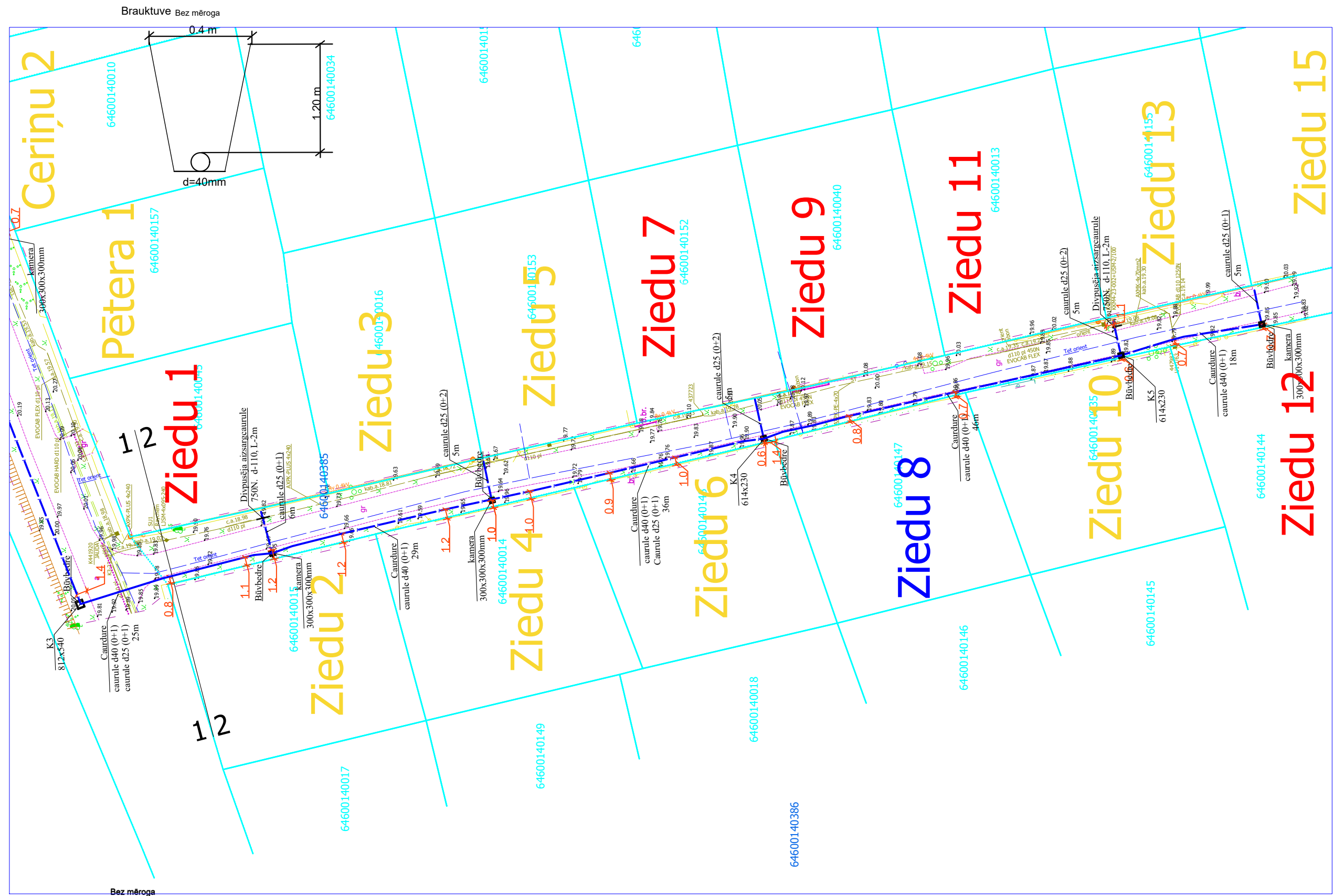


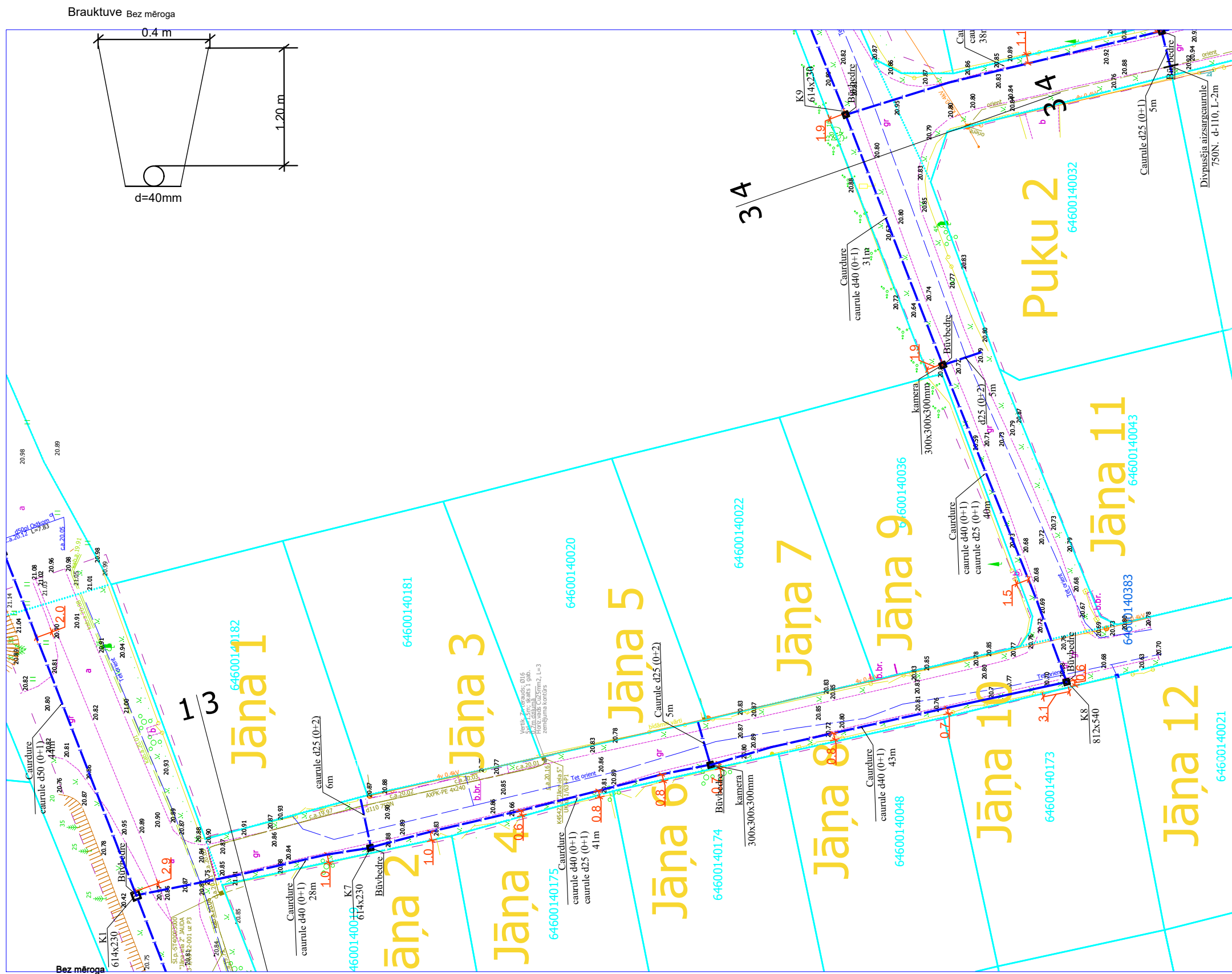
1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr. izbūvētām komunikācijām elektrokabeļiem 0,25 m.
2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus paredzēt papildus mehāniski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

Proj. vadītājs		J. Patmalnieks	2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība						
Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Jaundubēni, Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads			Rasējums : Ģenerālais plāns ar EST novietojumu		1:500	1	4		

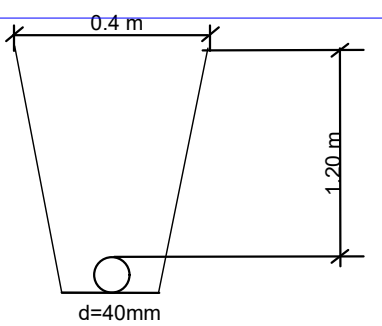


1. Šķērsojuma vietā minimālais attālums starp EST izbūvētām komunikācijām un ST Zspr/Vspr.
2. izsaucot uz vietas parstāvi un aturfējot kabeļus tiek precizēts to šķērsosanas dziļums.
3. Šķērsojumu vietā elektropārvades kabeļus paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

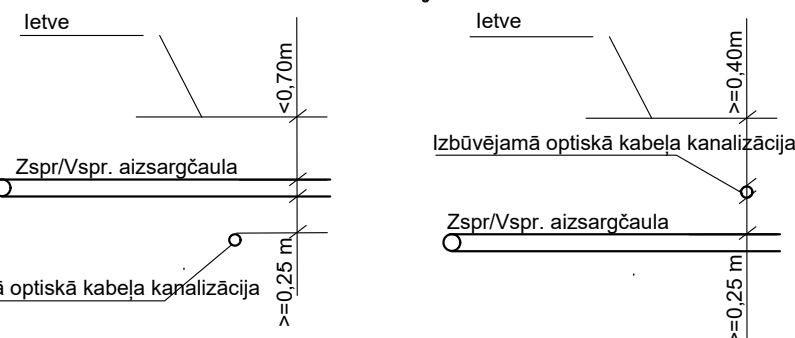
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība				
		Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Jaundubēni, Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads		1:500	2	4
		Rasējums : Ģenerālais plāns ar EST novietojumu				



Brauktuve Bez mēroga

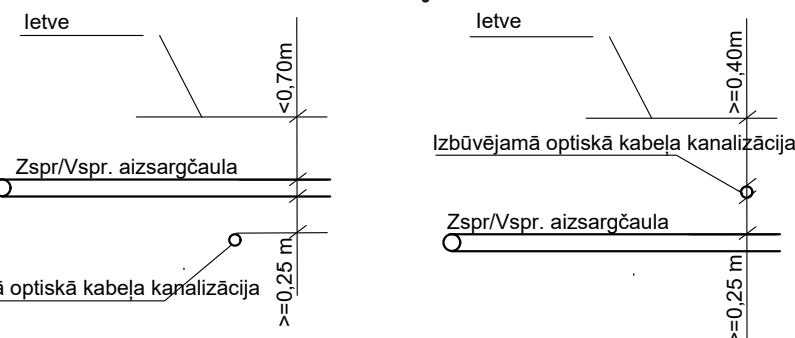
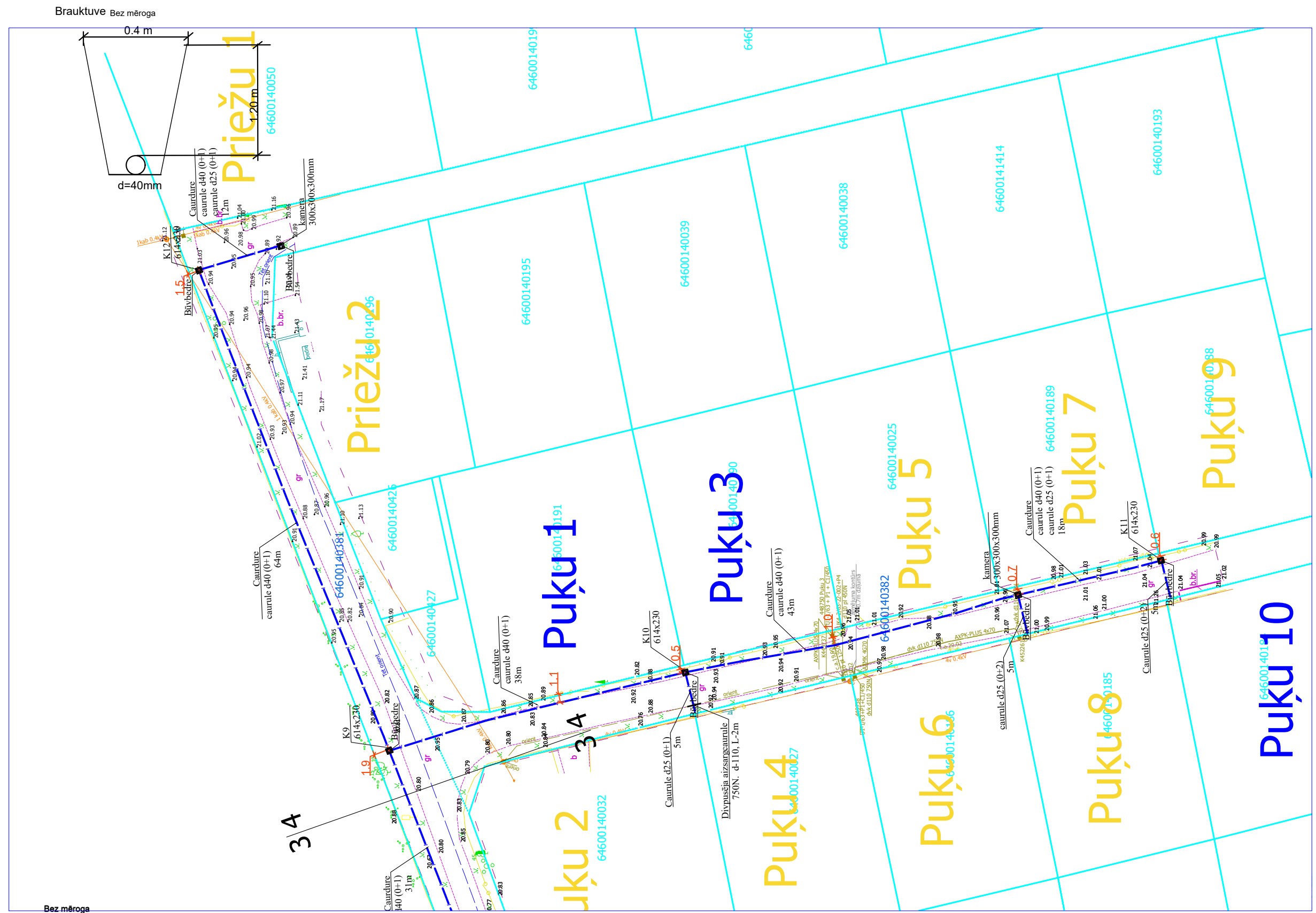


d=40mm



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 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība		1:500	3	4
		Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Jaundubēni, Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads				
Rasējums : Ģenerālais plāns ar EST novietojumu						



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 paredzēt papildus mehāniski aizsargāt ievietot dalītās caurulēs.

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	2.4.1.2.i. Platjostas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība		Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Jaundubēni, Grobiņas pagasts, Dienvidkurzemes novads	1:500	4	4
Rasējums : Ģenerālais plāns ar EST novietojumu							