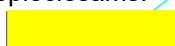



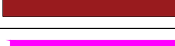

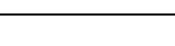

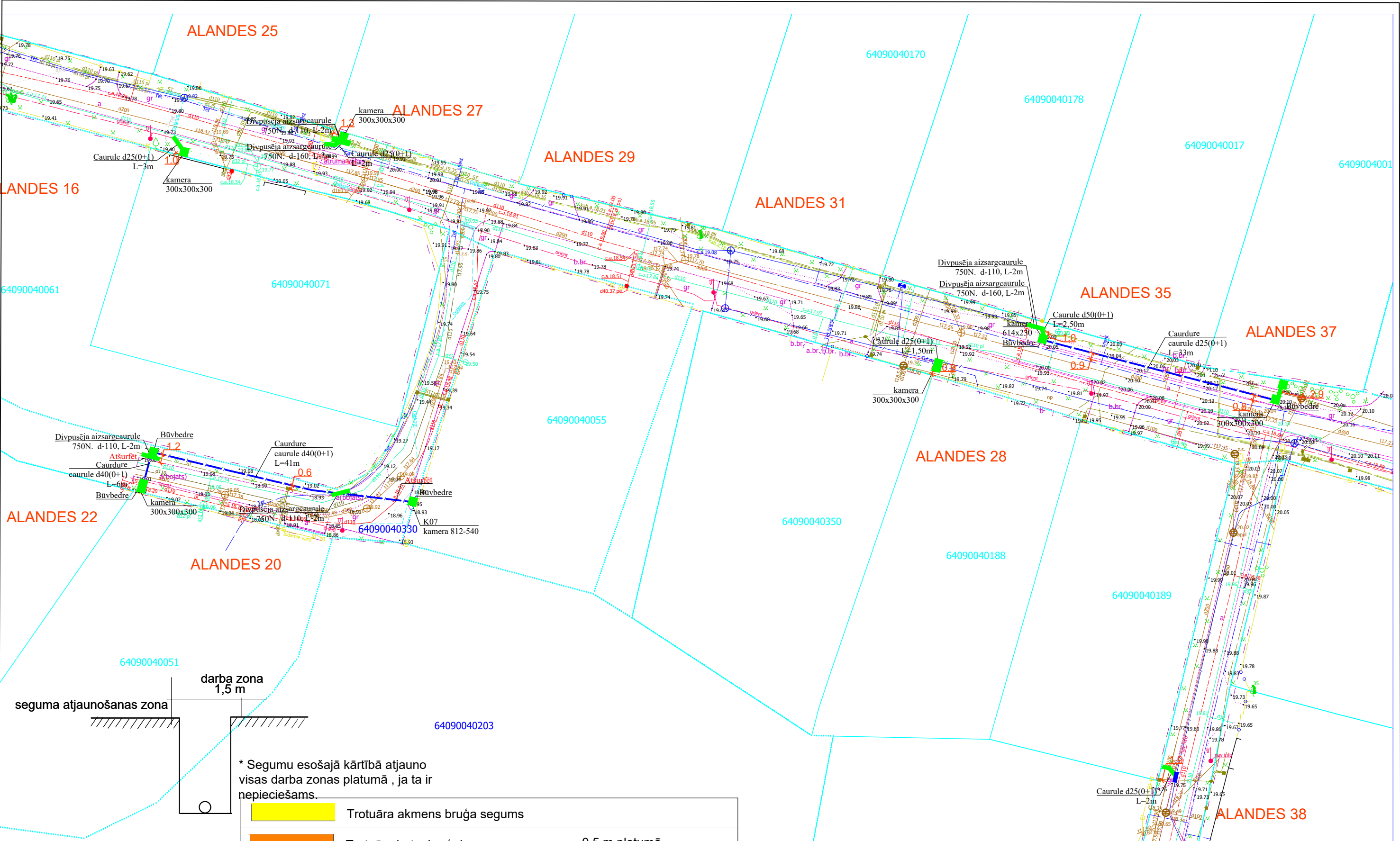


* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja tā ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība							
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobīnā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
					1:500	1	33
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns							



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja tā ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.
----------------	----------------	-----------

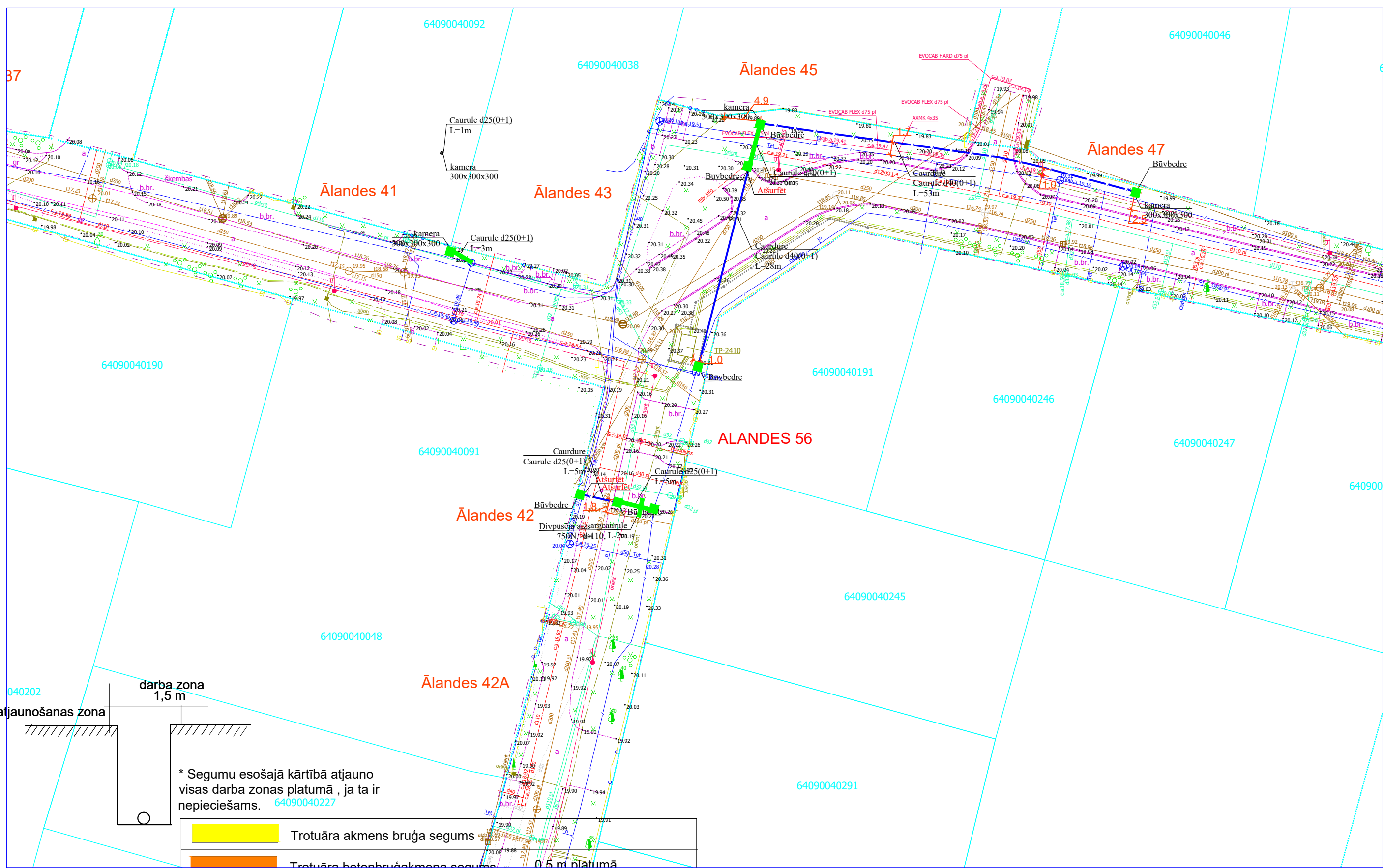
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām
Grobīnā (dienvidu daļa),
Dienvidkurzemes novads.








Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns

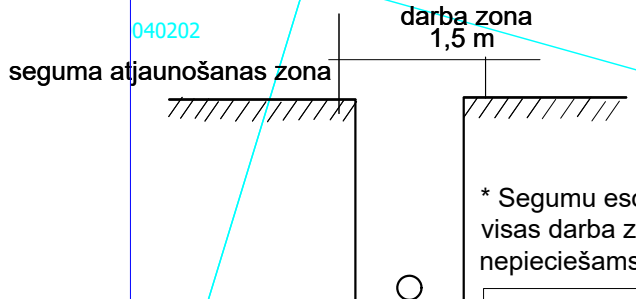



Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
	1:500	2	33

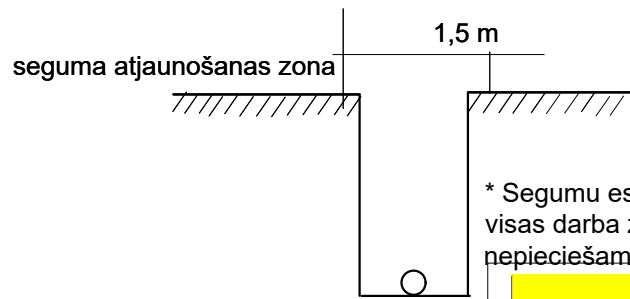
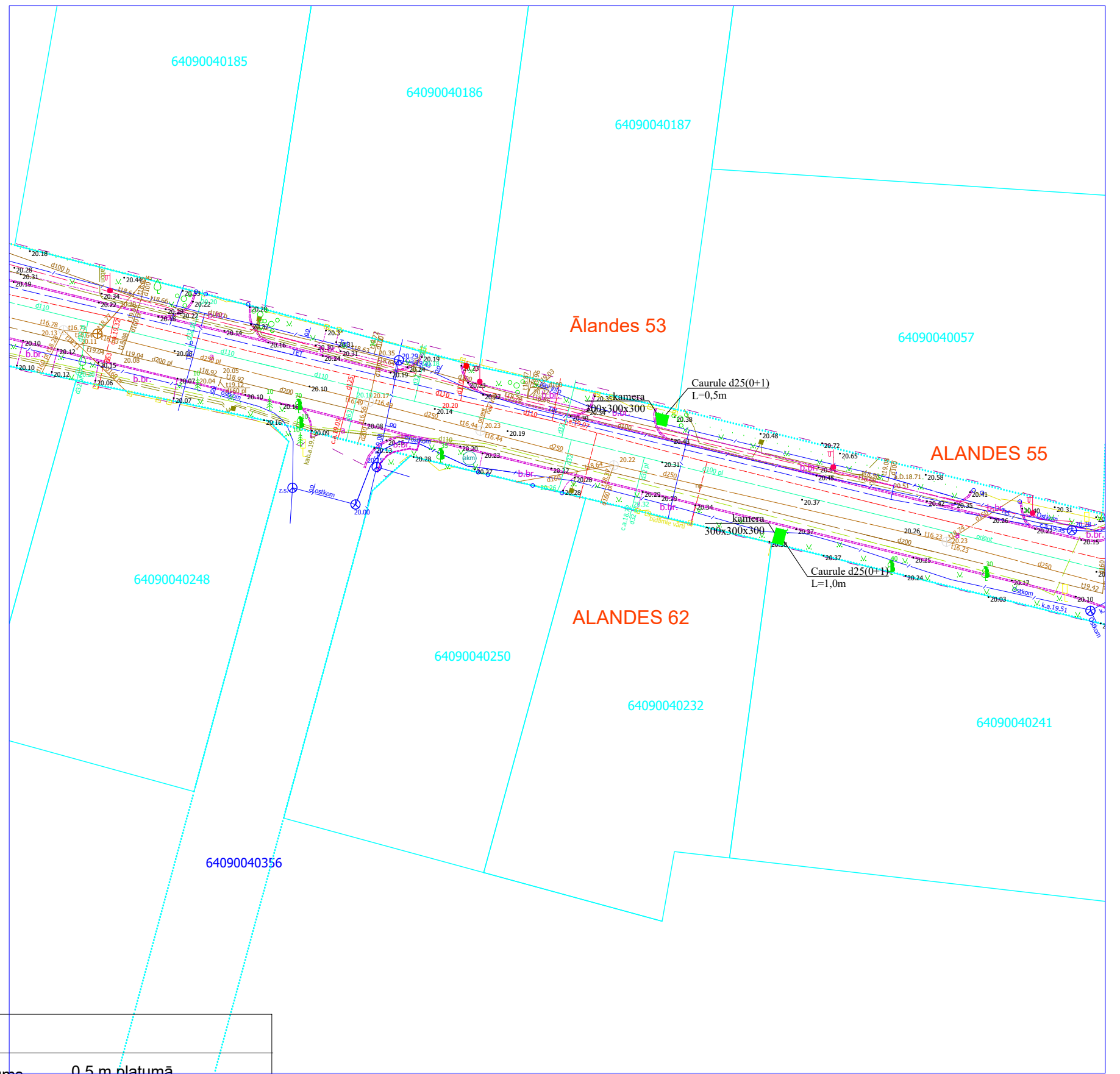


* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams. 64090040227








	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā



			2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība					
								
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.		Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
			Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns			1:500	3	33



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.
----------------	----------------	-----------

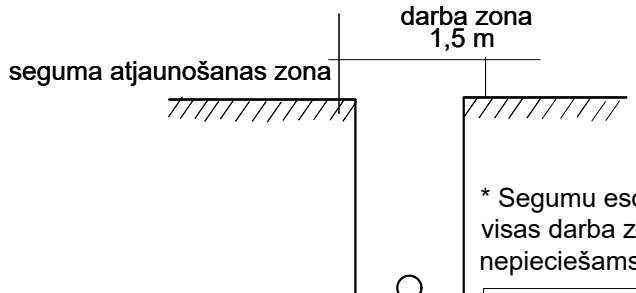
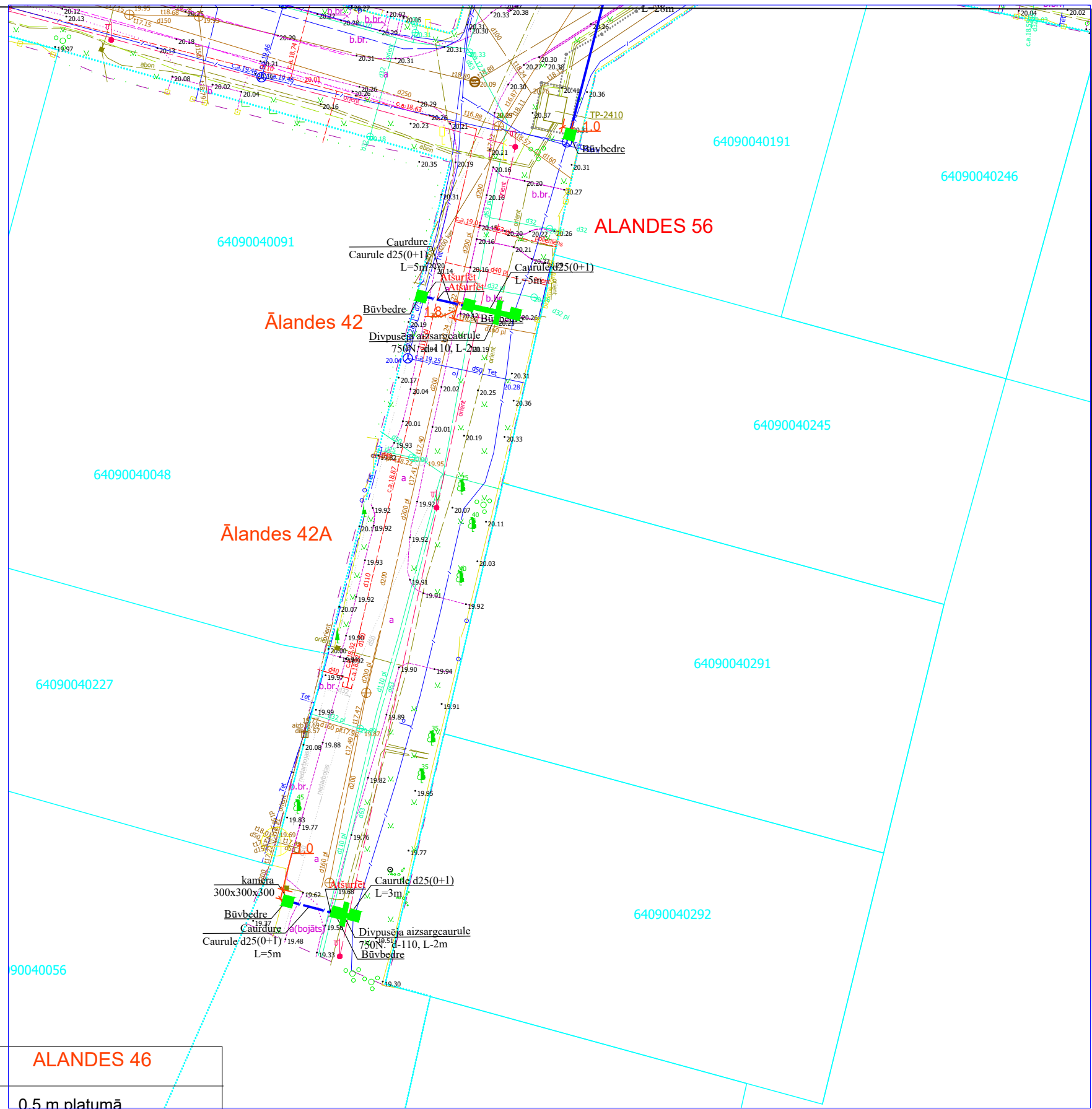
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.








Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns





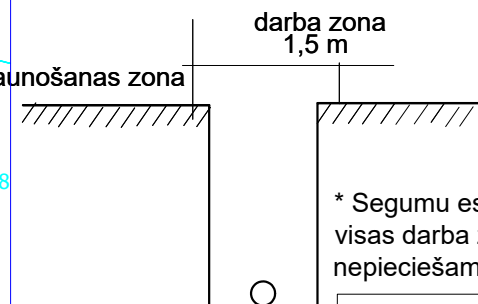
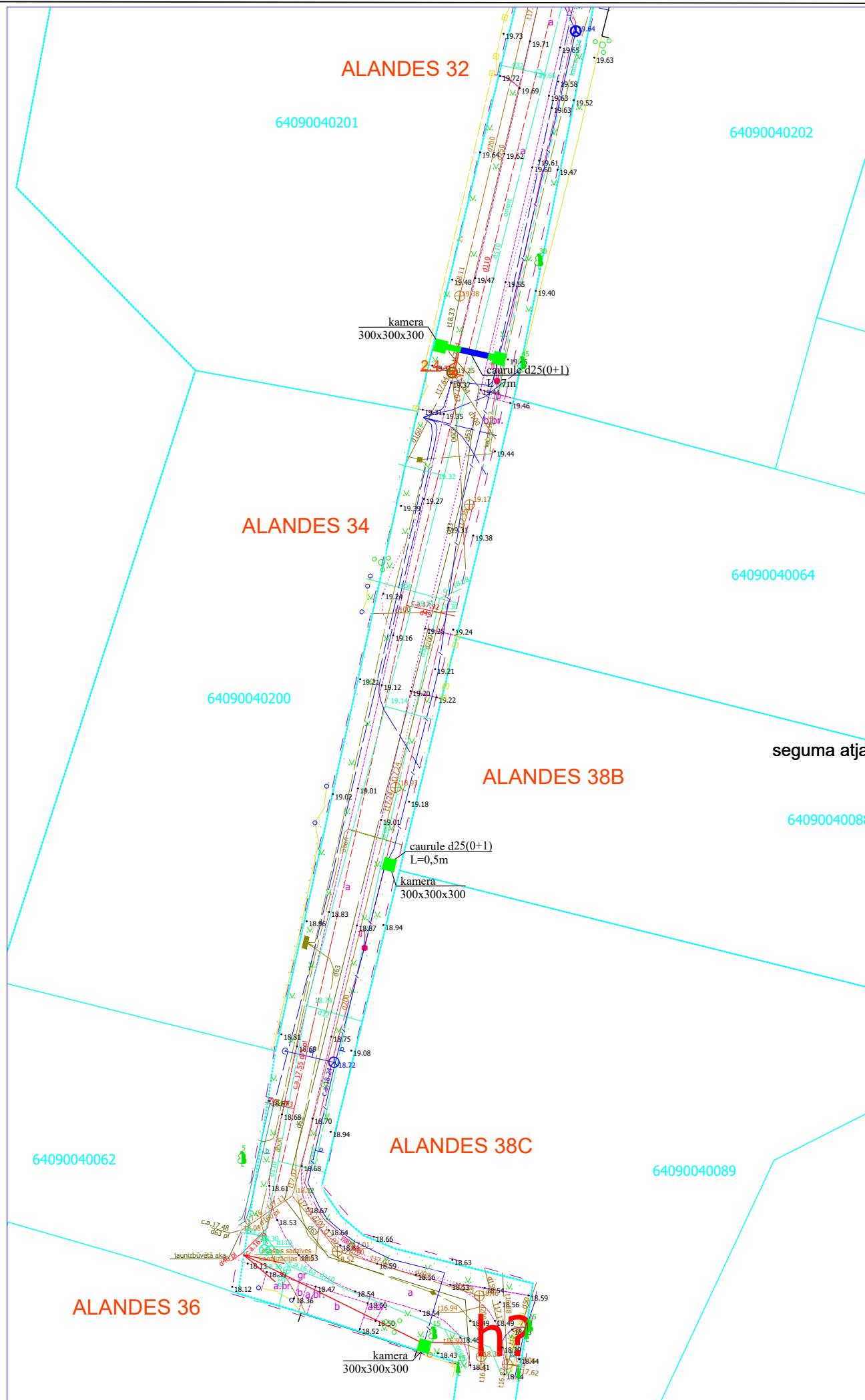
Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
	1:500	4	33



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	ALANDES 46
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

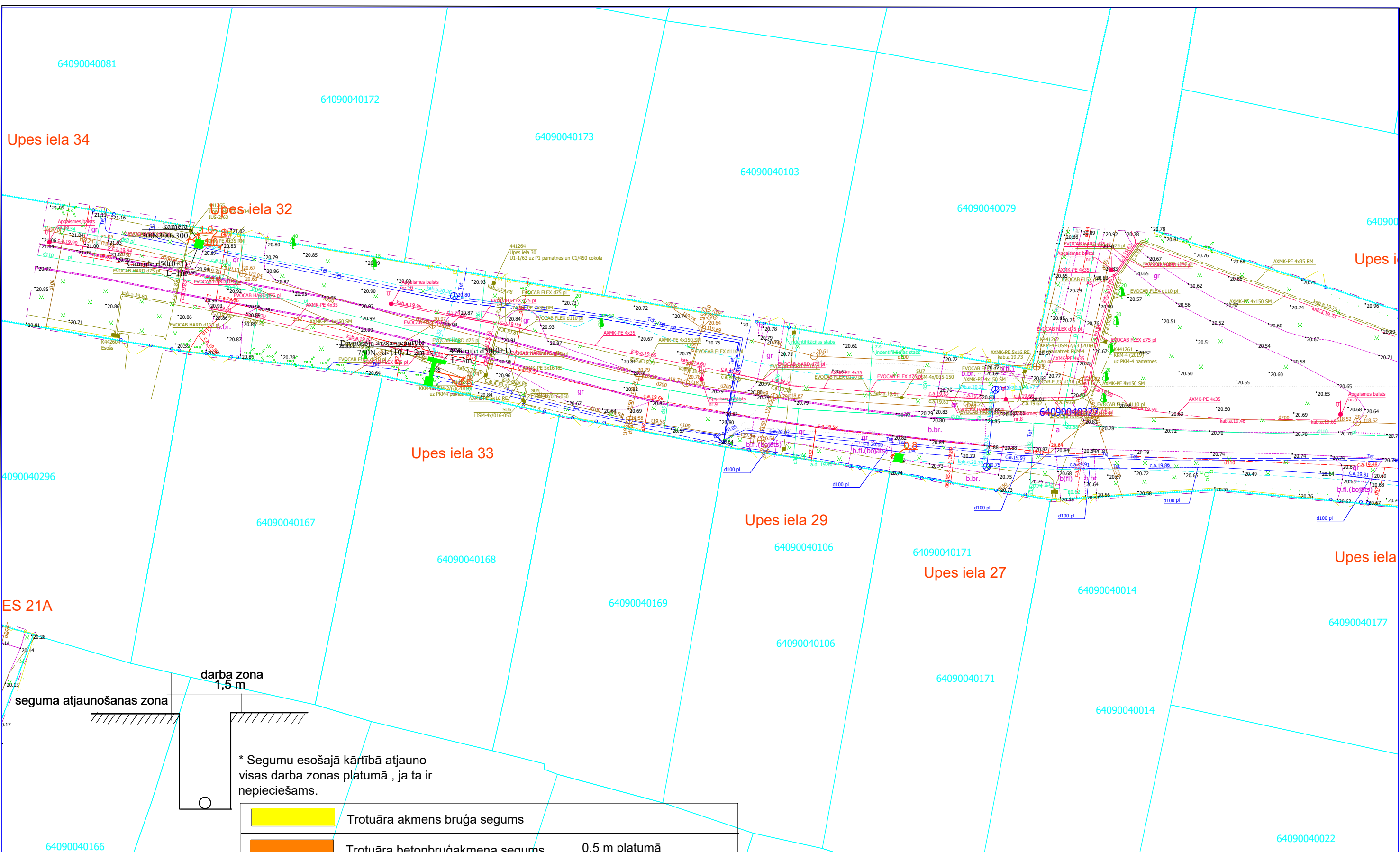
			2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība						
			 						
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām			Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
			Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.				1:500	5	33
			Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns						



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

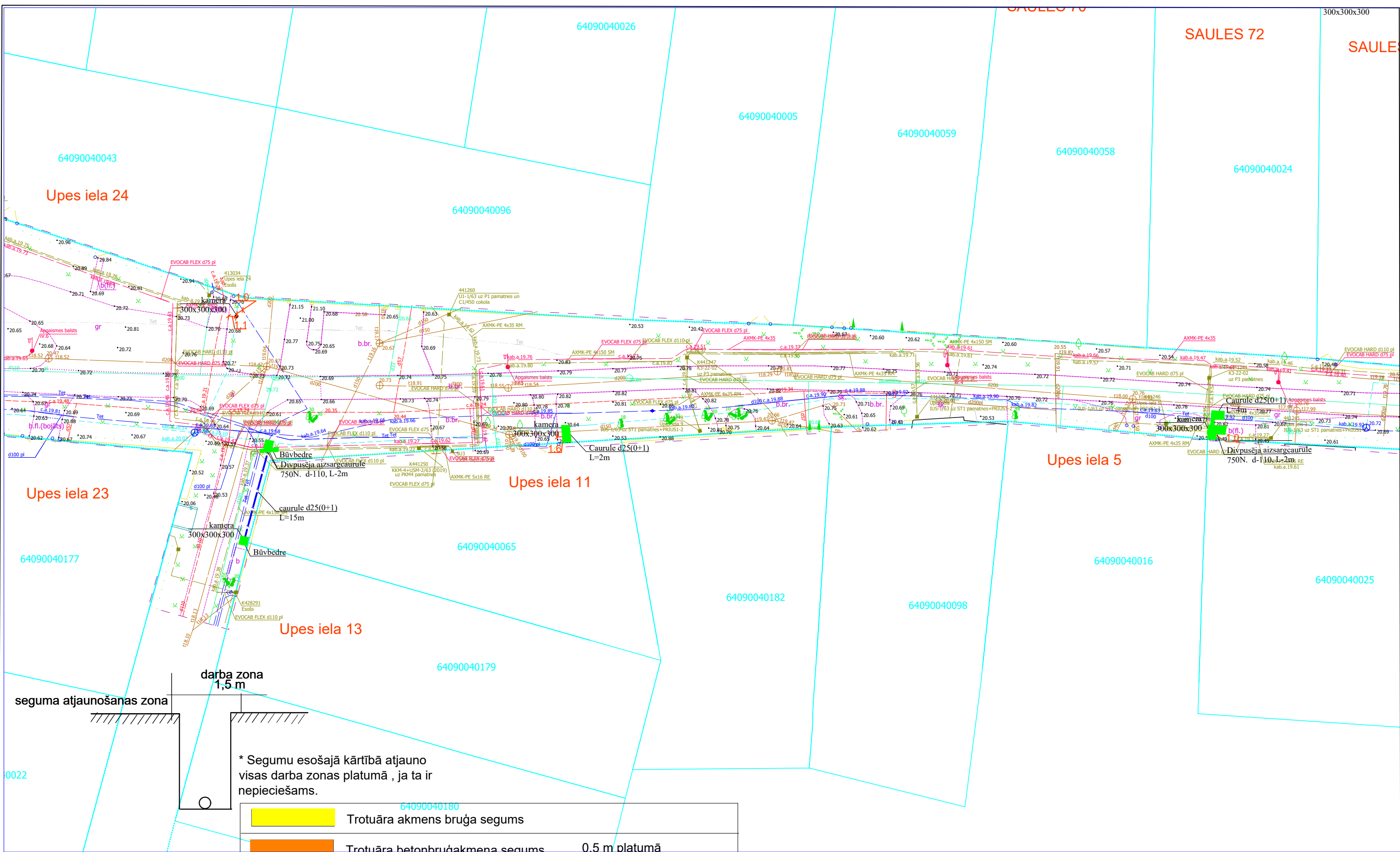
			2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība				
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
					1:500	6	33
			Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns				



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

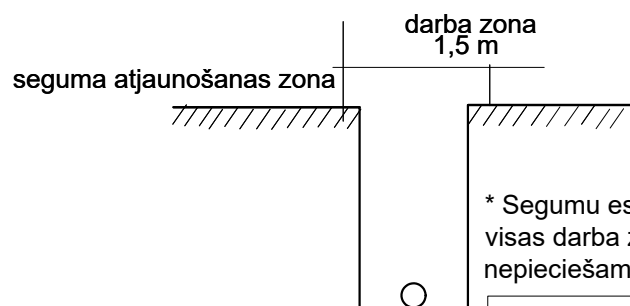
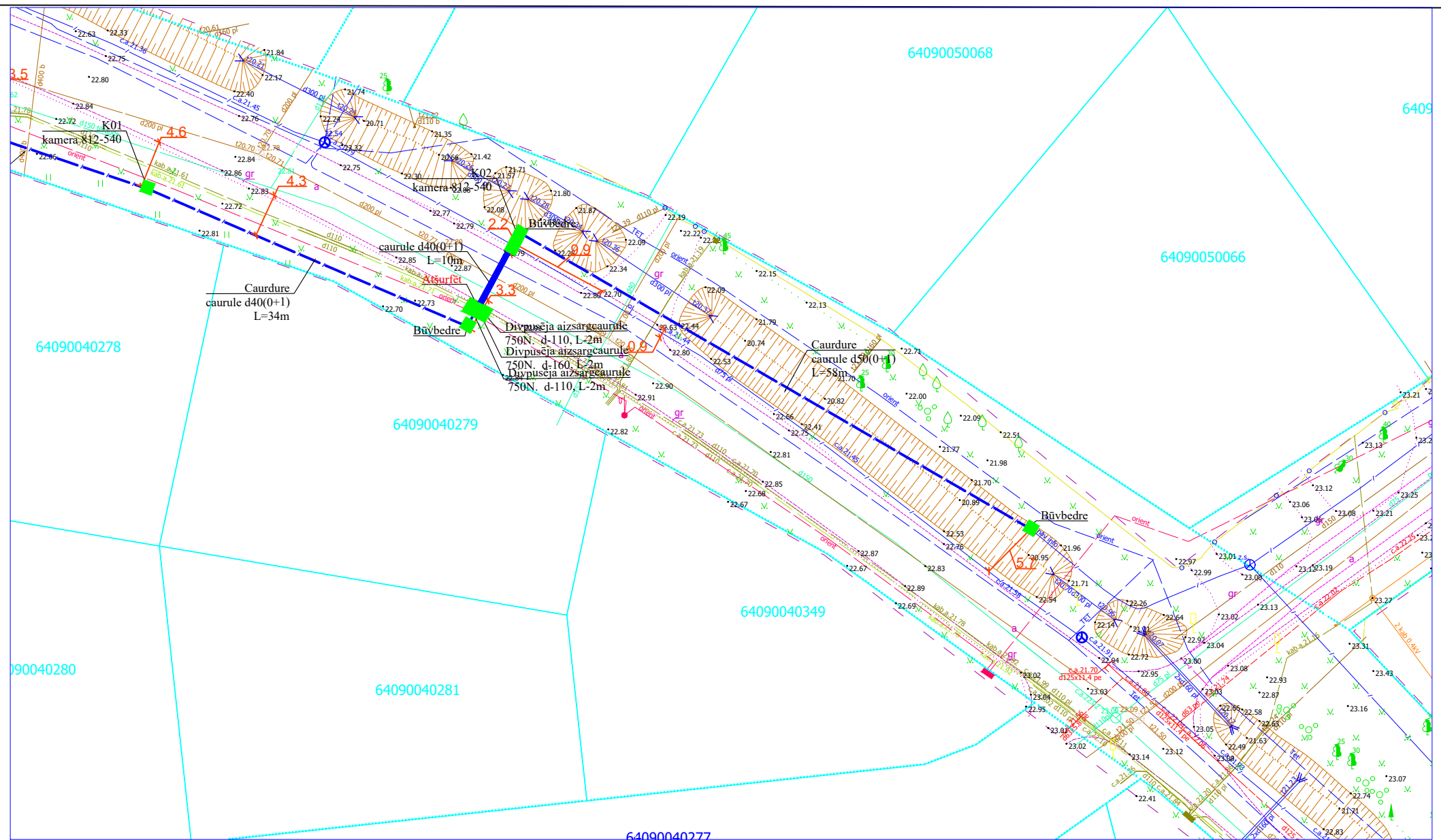
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība		Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
			Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobīņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.			1:500	7	33
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns								







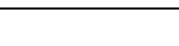



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

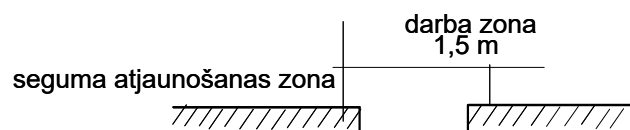
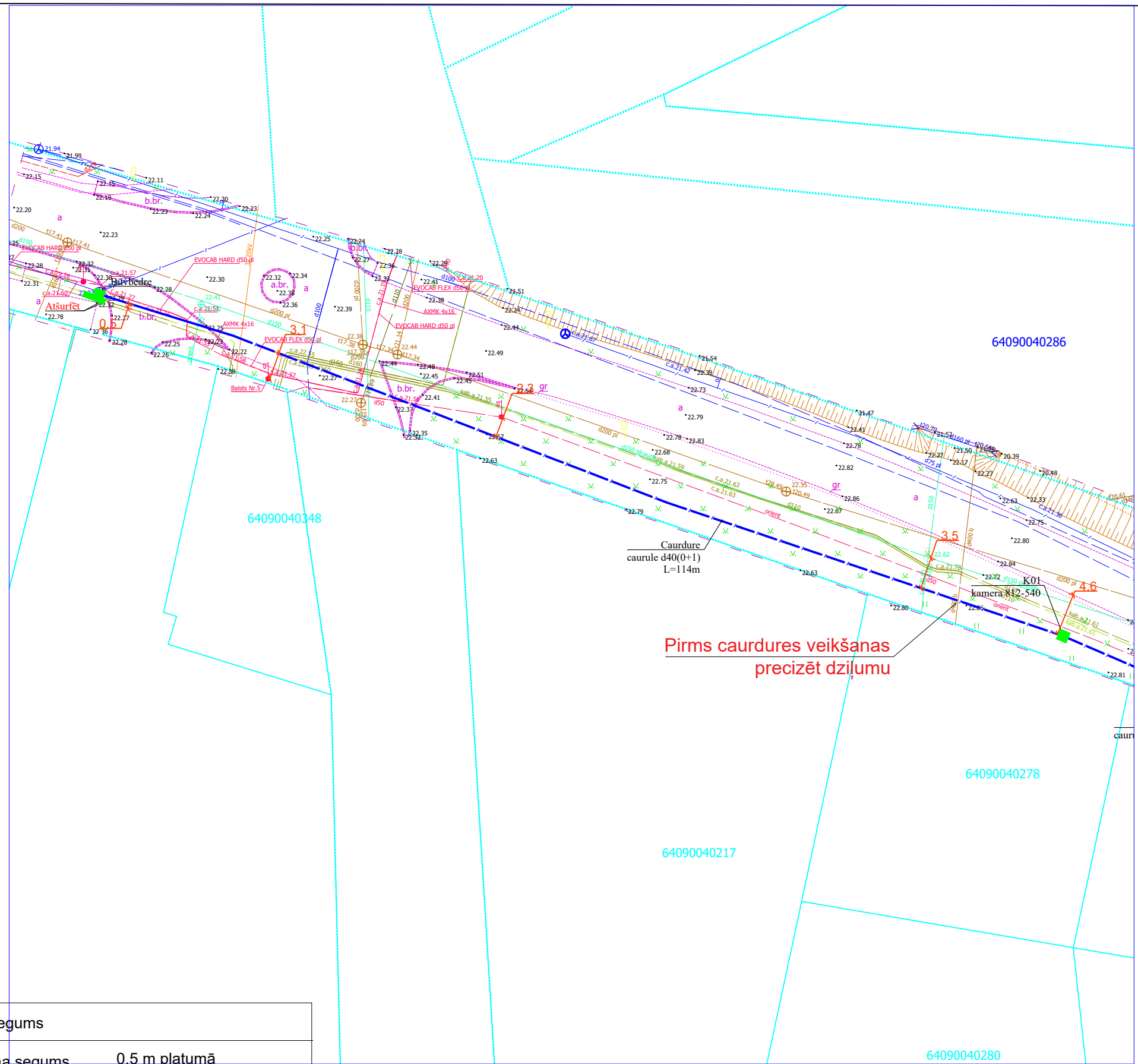
	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība		Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
			Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.			1:500	8	33
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns								












	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

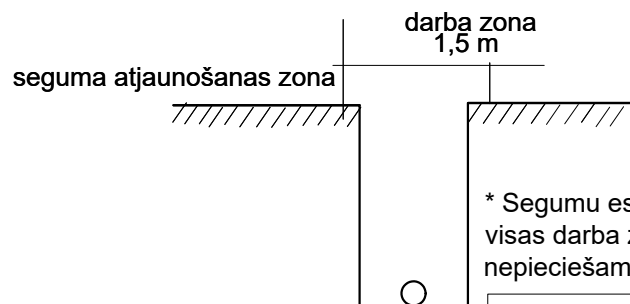
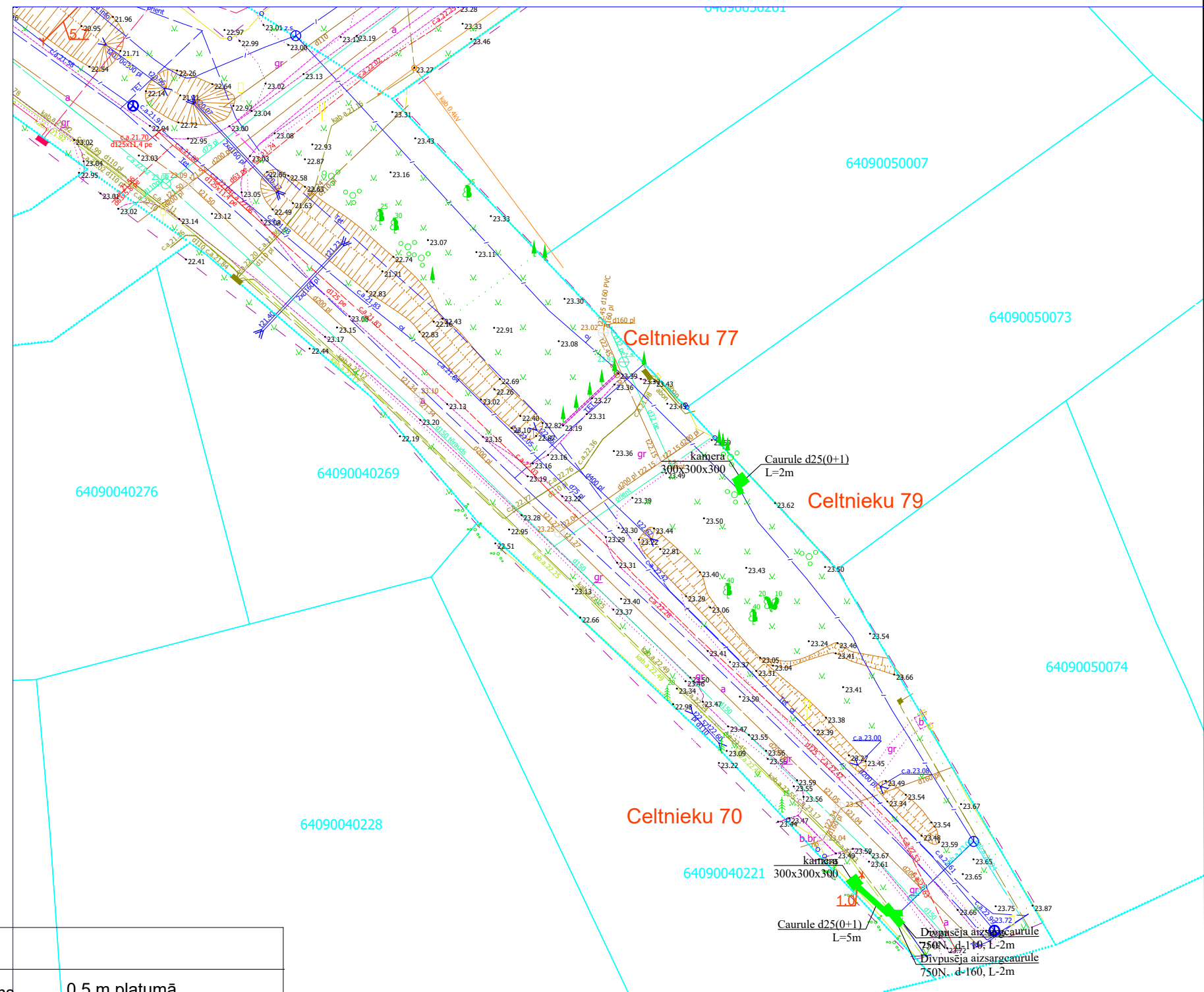
				2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdes" infrastruktūras attīstība				
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.		Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
						1:500	9	33
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns								










* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība				 			
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks		18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām			
				Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.			
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns				Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
					1:500	10	33



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.
----------------	----------------	-----------

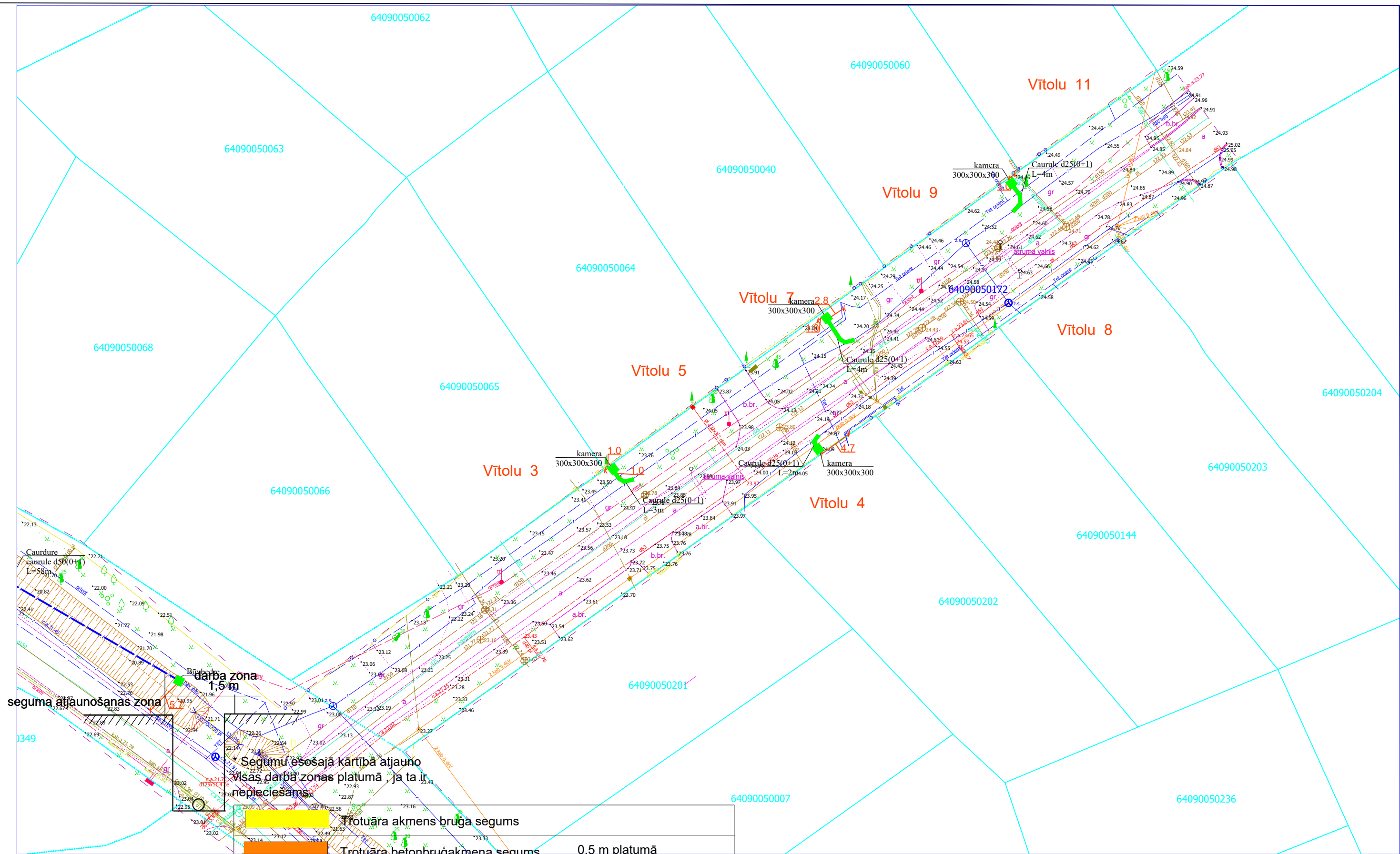
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām
Grobiņā (dienviņu daļa),
Dienvidkurzemes novads.

Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns


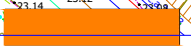


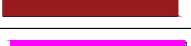

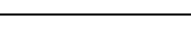


Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
	1:500	11	33



seguma atjaunošanas zona
darba zona 1,5 m

Segumu esošajā kārtībā atjauno
visas darba zonas platumā, ja tā ir
nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.
----------------	----------------	-----------

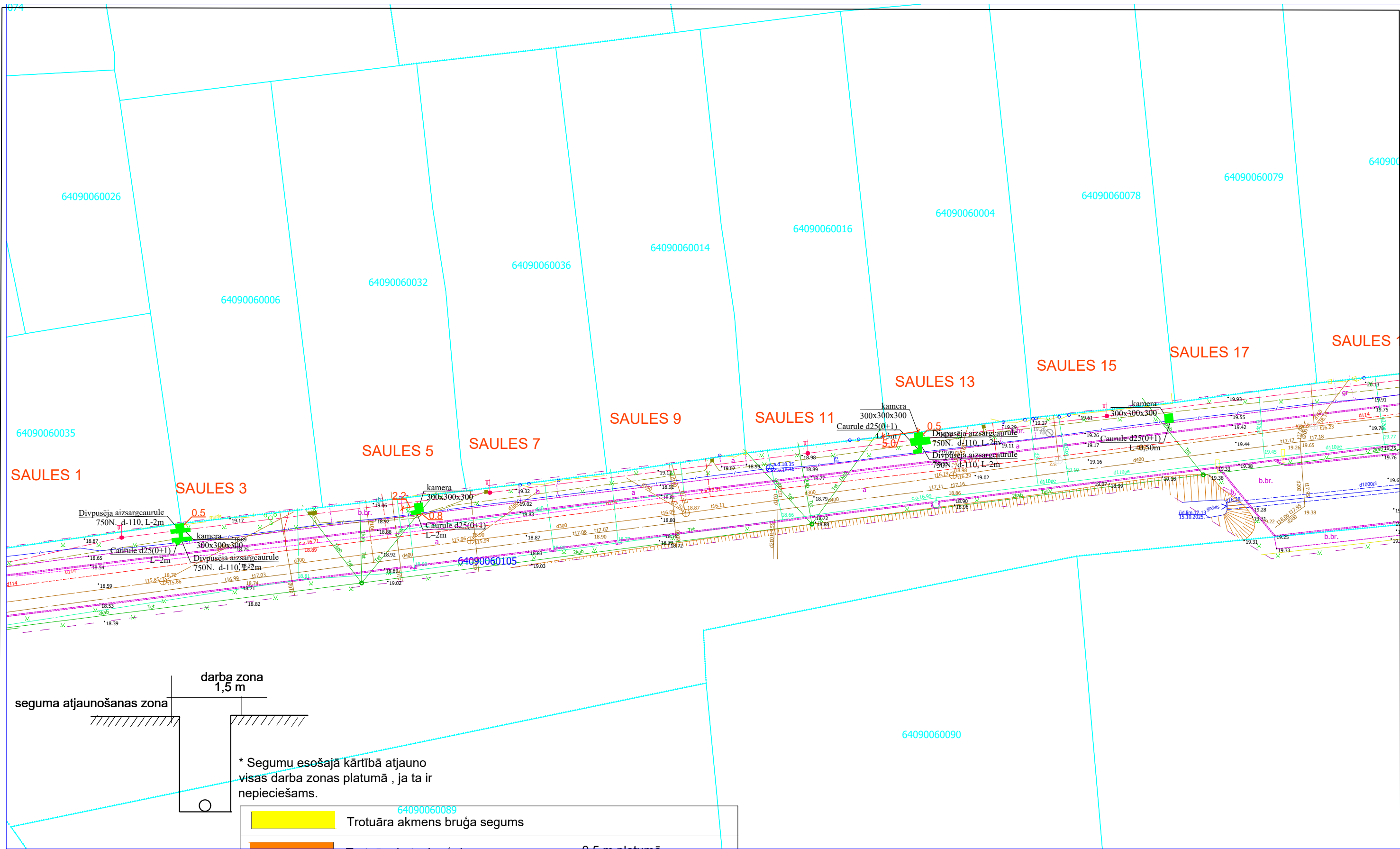
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība

Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām
Grobīnā (dienvidu daļa),
Dienvidkurzemes novads.








Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns





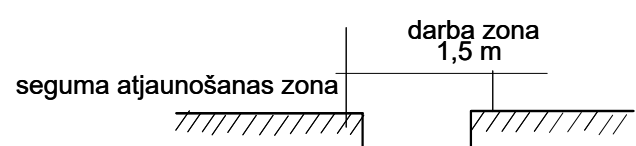
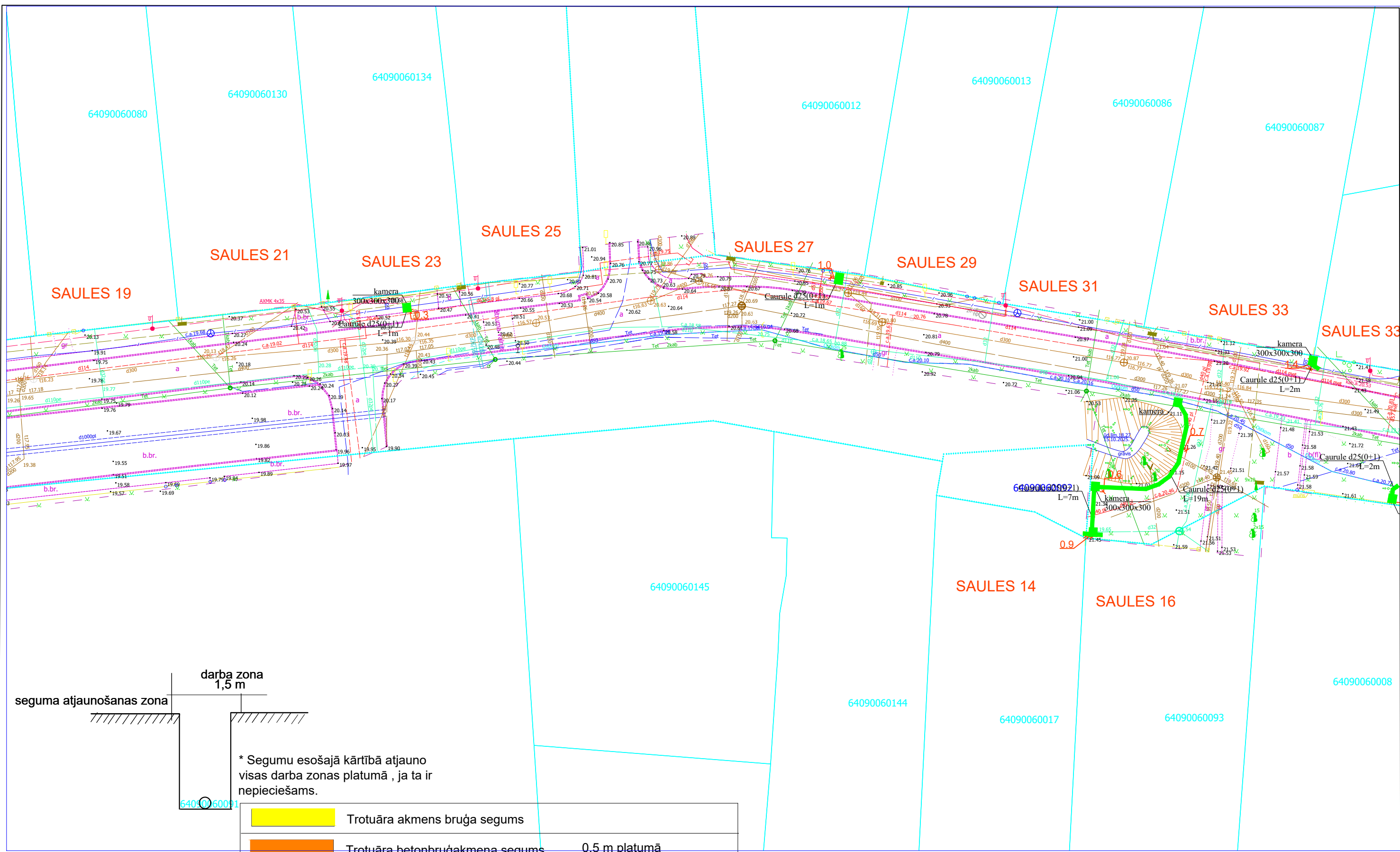
Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
	1:500	12	33



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja tā ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

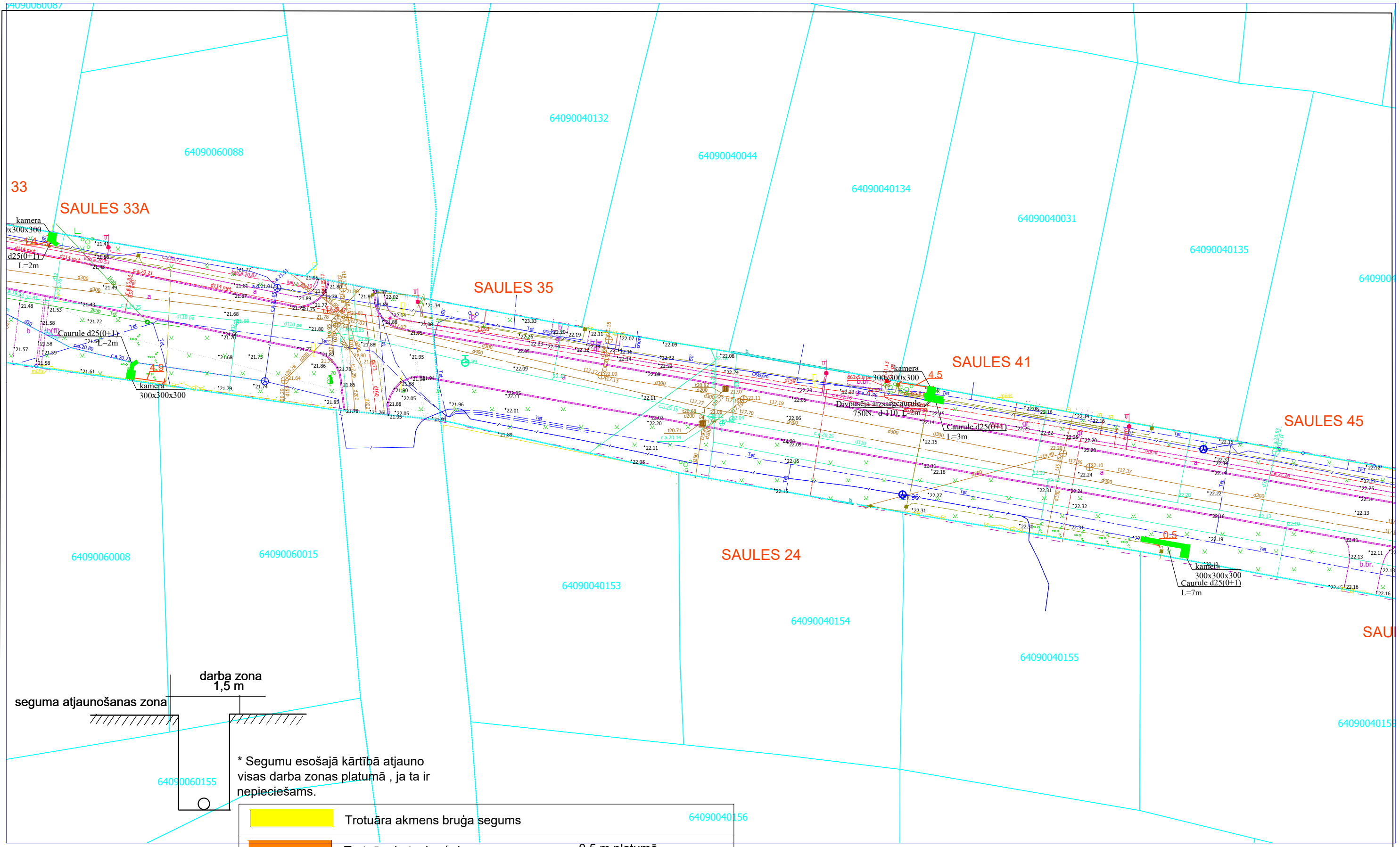
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība				 			
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks		18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām			
				Grobīnā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.			
				Stadija			
				Mērogs			
				Lapa			
				Lapas			
				1:500			
				13			
				33			
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns							










* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.


	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

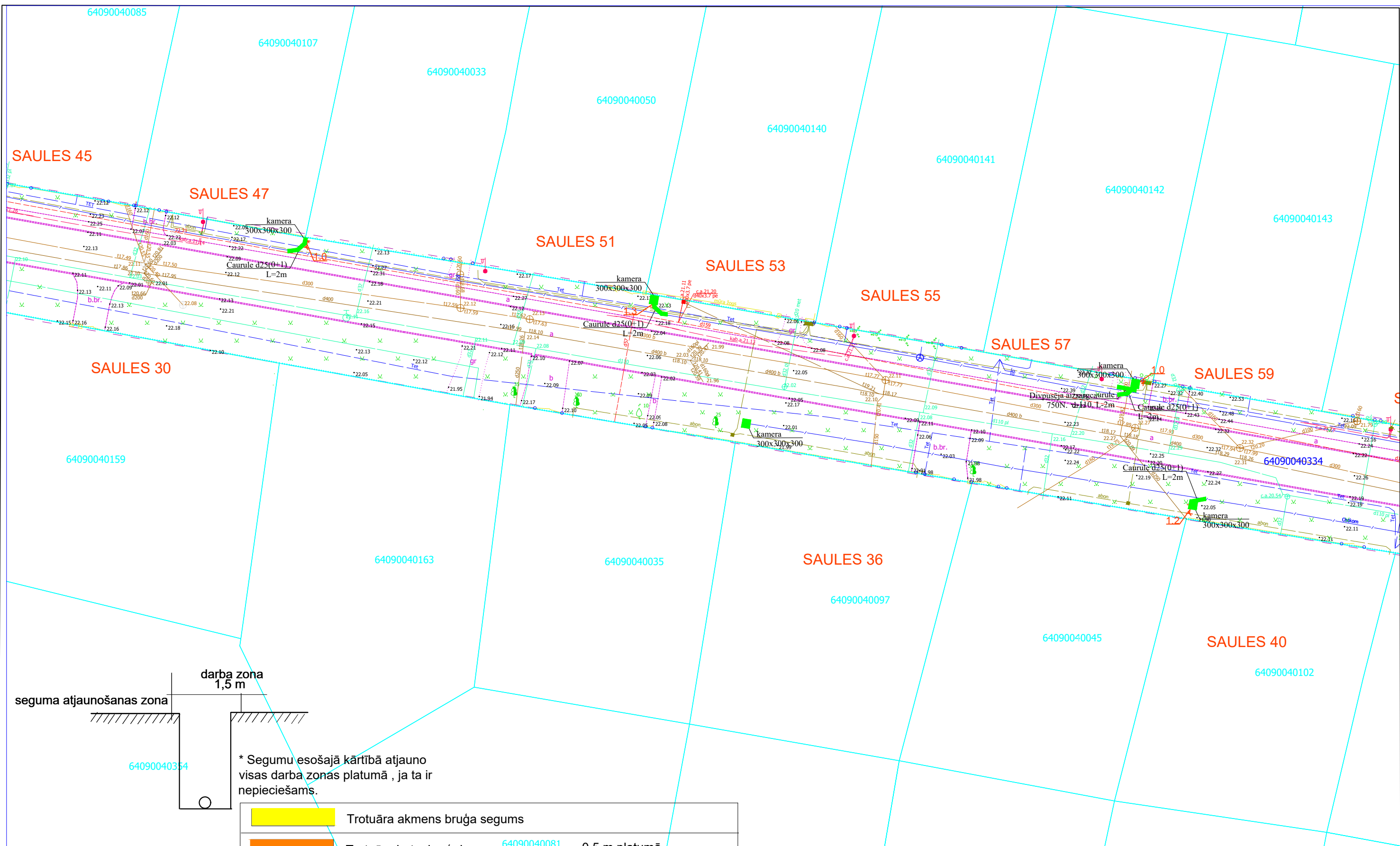
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība						
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.			
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns			Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
				1:500	14	33



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	64090040156
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

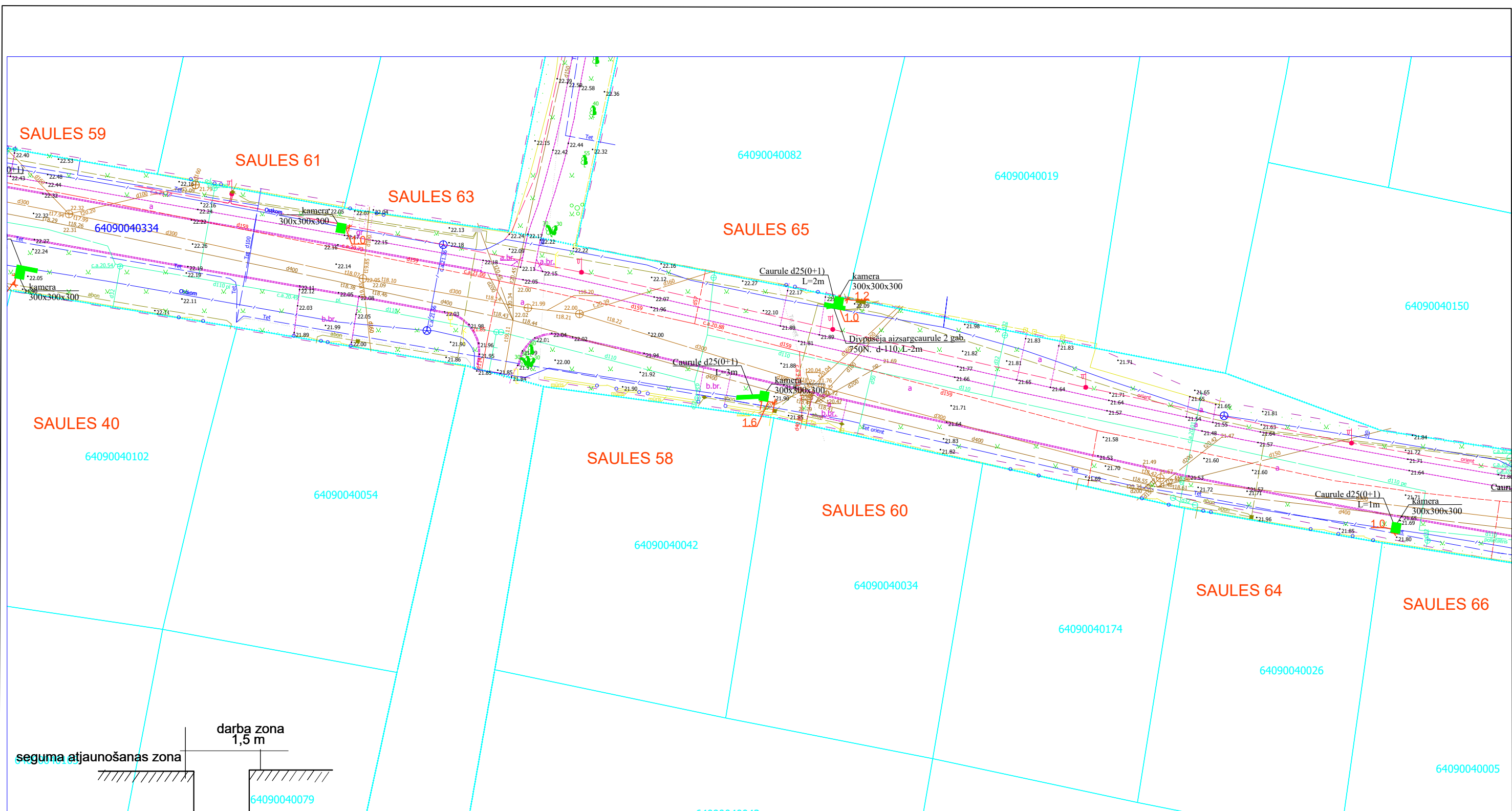
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība							
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
					1:500	15	33
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns							



* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

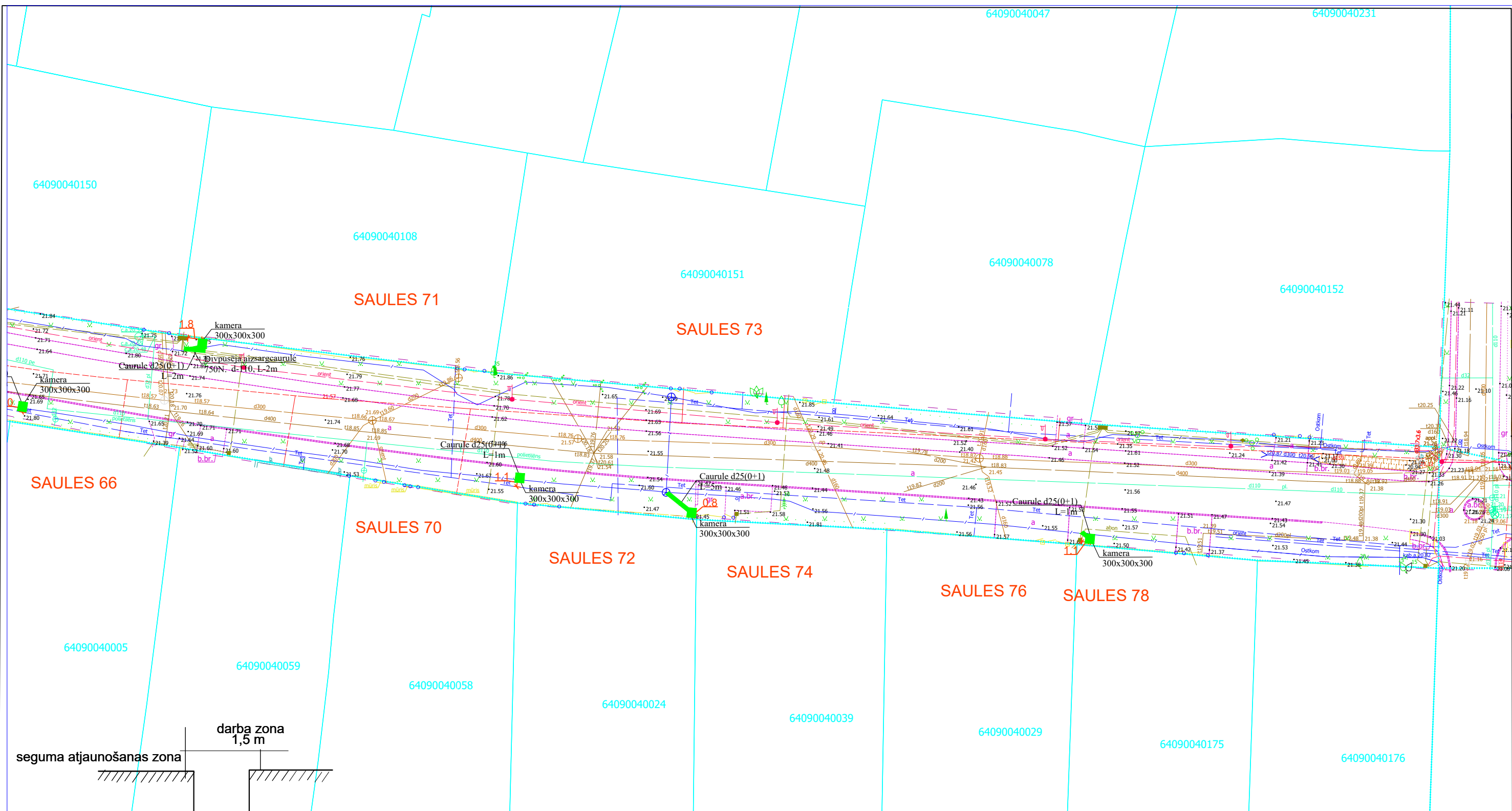
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība							
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
			Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns		1:500	16	33







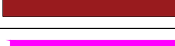

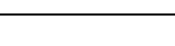
* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.



	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

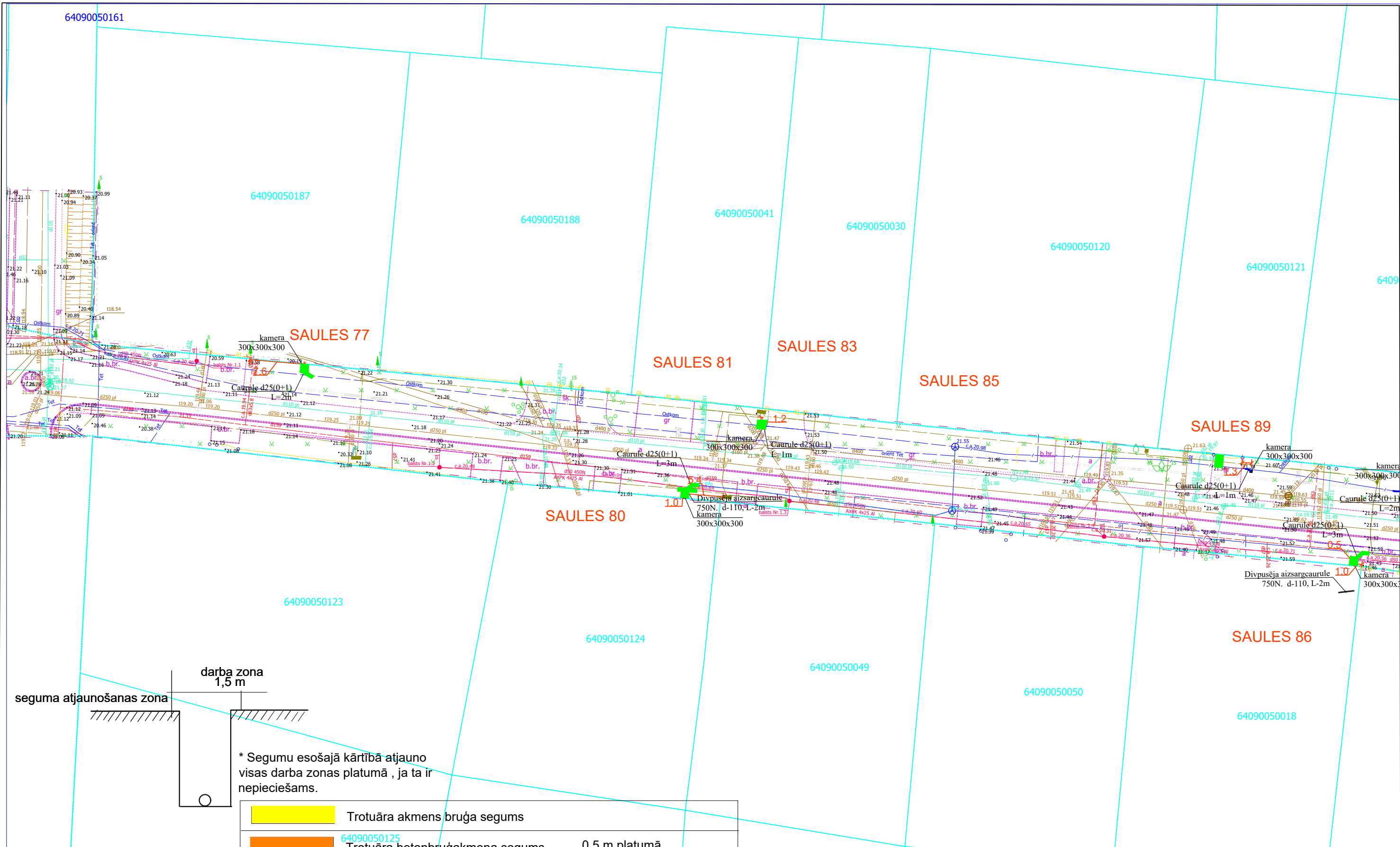
2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība							
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
					1:500	17	33
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns							










* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība			 				
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
					1:500	18	33
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns							

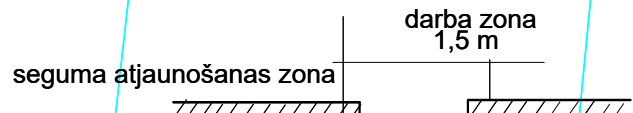
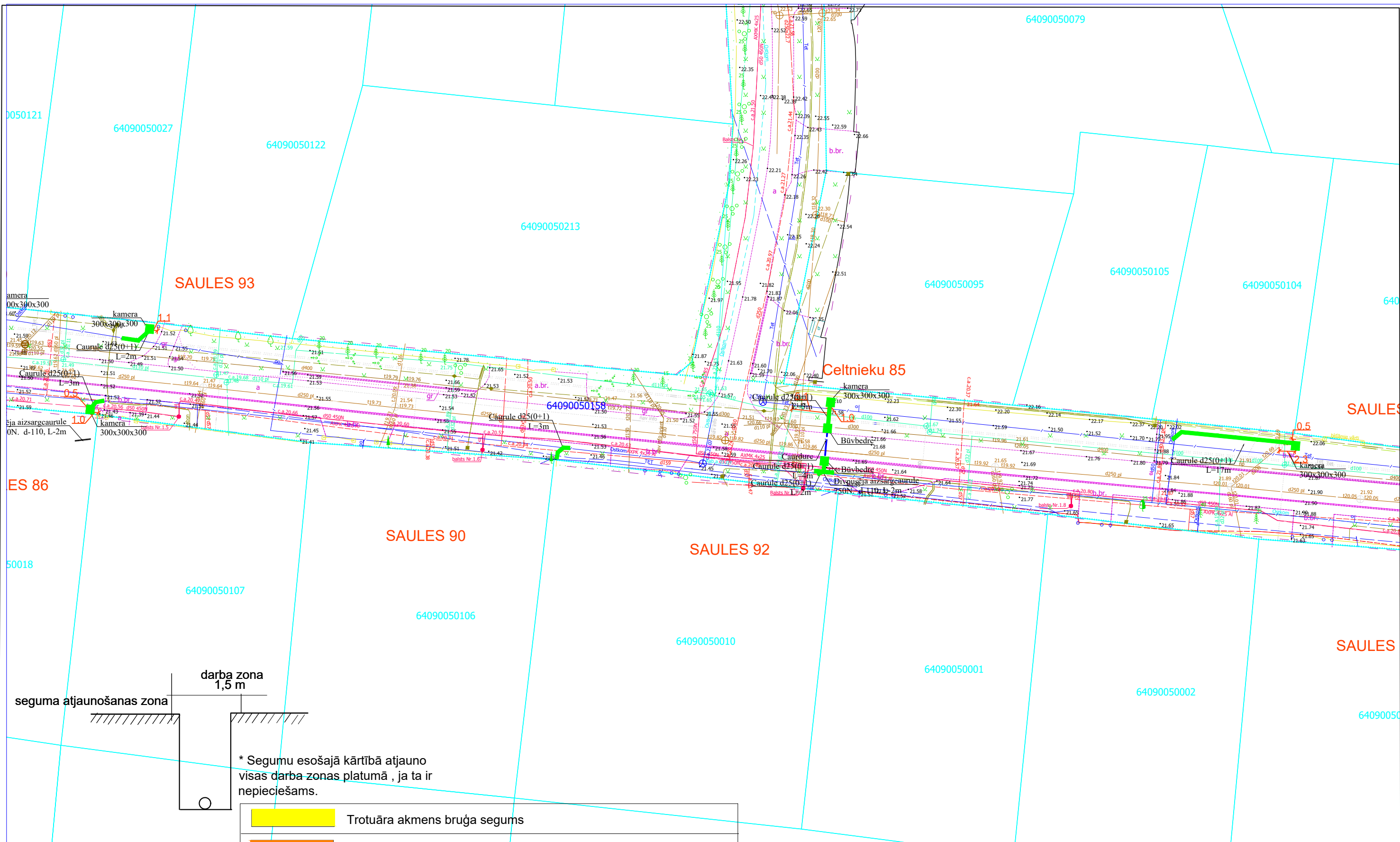


* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība			
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	
Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobīnā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.			
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns			
Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
	1:500	19	33





* Segumu esošajā kārtībā atjauno visas darba zonas platumā, ja ta ir nepieciešams.

	Trotuāra akmens bruģa segums	
	Trotuāra betonbruģakmeņa segums	0,5 m platumā
	Brauktuves asfaltbetona segums	1,0 m platumā
	Melnzeme ar iesētu zāli	0,5 m platumā
	Trotuāra asfaltbetona segums	0,5 m platumā
	esošā grunts	1,0 m platumā
	Brauktuves grants segums	1,0 m platumā

2.4.1.2.i. Platjoslas jeb ļoti augstas veiktspējas tīklu "pēdējās jūdzes" infrastruktūras attīstība				
Proj. vadītājs	J. Patmalnieks	18.09.25.	Elektronisko sakaru tīkla izbūve līdz īpašumu robežām Grobiņā (dienvidu daļa), Dienvidkurzemes novads.	
Rasējums : Seguma atjaunošanas plāns			Stadija	Mērogs
			Lapa	Lapas
			1:500	20 / 33