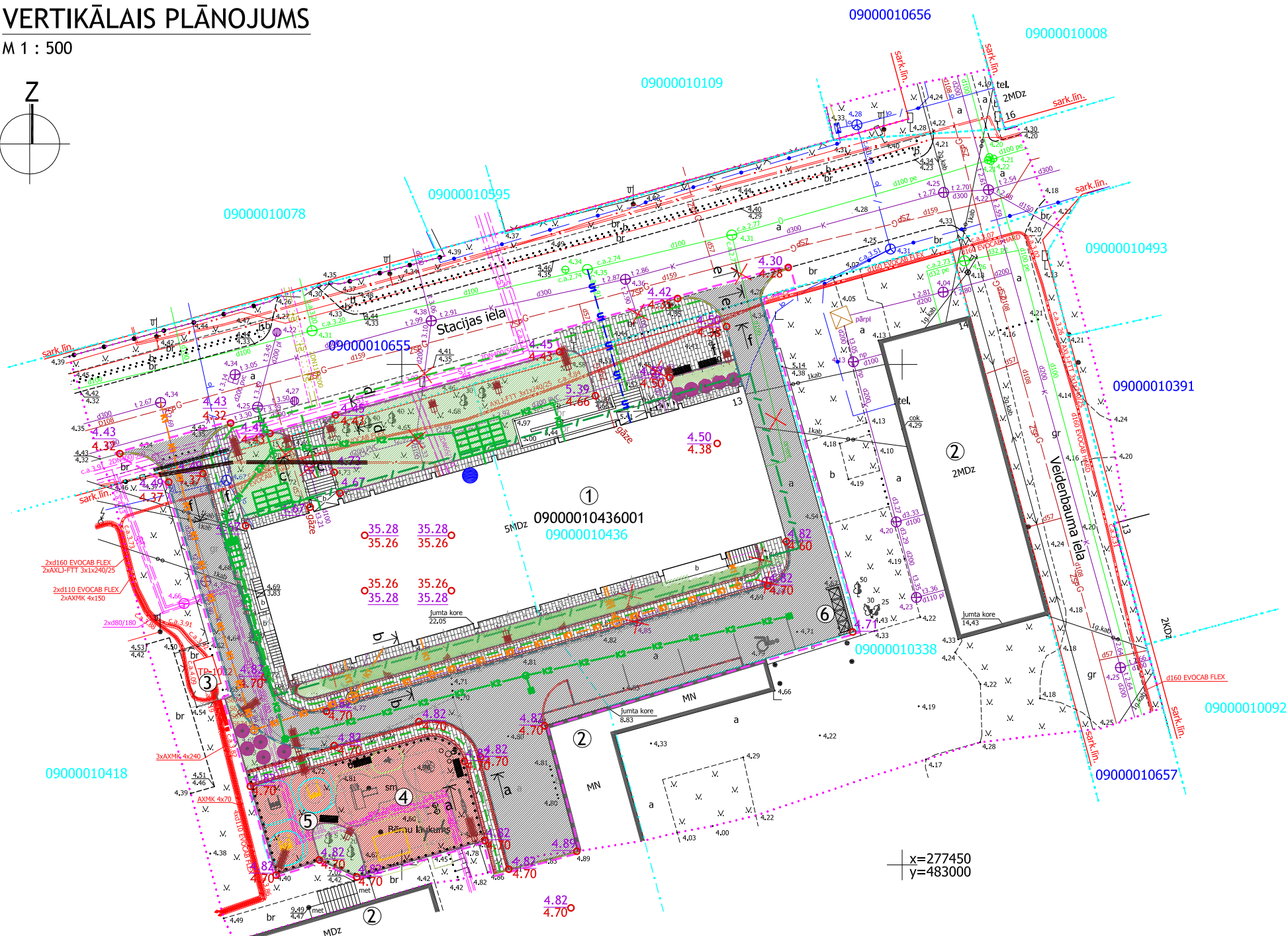
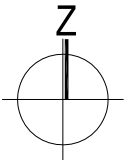


VERTIKĀLAIS PLĀNOJUMS

M 1 : 500

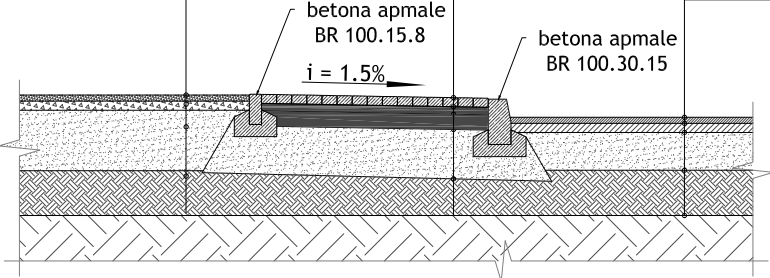


ŠĶĒLUMS a - a
M 1 : 20

Playtop gumijas segums	100
Gumijas apaksslānis	50
šķembu maisījums frakcija 0 - 45	400
vidēji rupjas drenējošas smiltis	300
uzbērumam derīga grunts	200
esošā grunts	

smalkgraudaina betona bruģakmeņi	80
šķembu smalcē	50
šķembu maisījums frakcija 0 - 45	100
vidēji rupjas drenējošas smiltis	300
uzbērumam derīga grunts	200
esošā grunts	

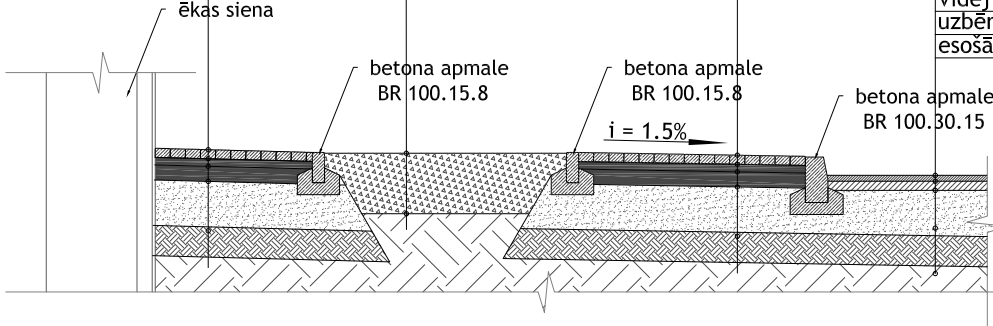
asfaltbetons AC 11	40
asfaltbetons ACb 22 E	50
šķembu maisījums frakcija 0 - 56	250
vidēji rupjas drenējošas smiltis	300
uzbēruma grunts	300
esošā grunts	



ŠĶĒLUMS b - b
M 1 : 20

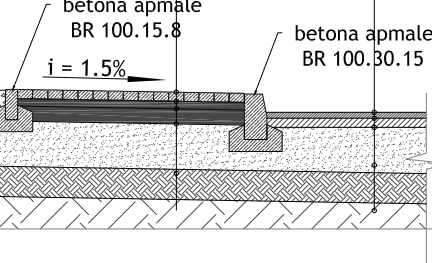
smalkgraudaina betona bruģakmeņi	80
šķembu smalcē	50
šķembu maisījums frakcija 0 - 45	100
vidēji rupjas drenējošas smiltis	300
uzbērumam derīga grunts	200
esošā grunts	

daudzgadīgs zāliens	400
augšnes kārtā	
uzbēruma grunts	



smalkgraudaina betona bruģakmeņi	80
šķembu smalcē	50
šķembu maisījums frakcija 0 - 45	100
vidēji rupjas drenējošas smiltis	300
uzbērumam derīga grunts	200
esošā grunts	

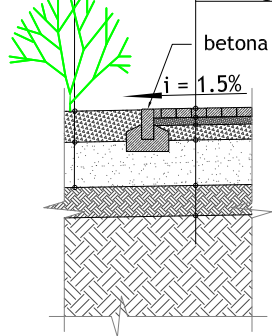
asfaltbetons AC 11	40
asfaltbetons ACb 22 E	50
šķembu maisījums frakcija 0 - 56	250
vidēji rupjas drenējošas smiltis	300
uzbēruma grunts	300
esošā grunts	



ŠĶĒLUMS c - c
M 1 : 20

daudzgadīgs zāliens	200
augšnes kārtā	
esošā grunts	

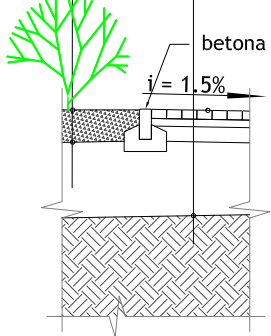
smalkgraudaina betona bruģakmeņi	80
šķembu smalcē	50
šķembu maisījums frakcija 0 - 45	100
vidēji rupjas drenējošas smiltis	300
uzbērumam derīga grunts	200
esošā grunts	



ŠĶĒLUMS d - d
M 1 : 20

daudzgadīgs zāliens	200
augšnes kārtā	
esošā grunts	

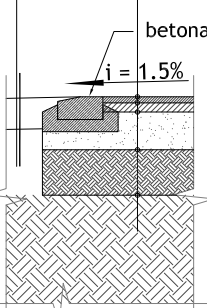
esošs betona bruģakmens segums	
--------------------------------	--



ŠĶĒLUMS e - e
M 1 : 20

esošs asfaltbetona segums	
---------------------------	--

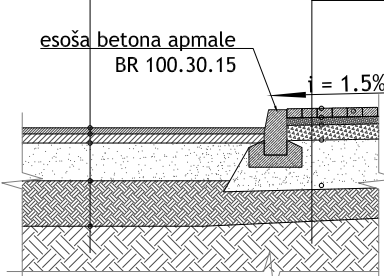
asfaltbetons AC 11	40
asfaltbetons ACb 22 E	50
šķembu maisījums frakcija 0 - 56	250
vidēji rupjas drenējošas smiltis	300
uzbēruma grunts	300
esošā grunts	



ŠĶĒLUMS f - f
M 1 : 20

esošs asfaltbetona segums	
---------------------------	--

smalkgraudaina betona bruģakmeņi	80
šķembu smalcē	50
šķembu maisījums frakcija 0 - 45	100
vidēji rupjas drenējošas smiltis	300
uzbērumam derīga grunts	200
esošā grunts	

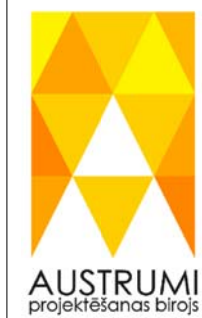


ĢENERĀLPLĀNA EKSPLIKĀCIJA

1	Esošapārbūvējama ēka
2	Esoša apkārtējā apbūve
3	Esoša apakšstacija
4	Projektēts bērnu rotaļu laukums
5	Projektēts āra treniņu laukums

PIEŅEMTIE PROJEKTĒTIE APZĪMĒJUMI

Apzīmējums plānā	Nosaukums
	Zemes gabala robežas
	Pārbūvējama ēka, 5 stāvi
	Esošas ēkas
	Projektēts betona bruģa segums gājēju ietvēm 80mm biezumā
	Projektēts zālājs
	Projektēts Playtop segums
	Projektēts asfaltbetona segums
	Esoši saglabājami koki
	Projektēta atkritumu urna
	Projektēts sols
	Projektēti velosipēdu turētāji
	Projektēti āra treniņieri
	Projektēti bērnu rotaļu laukuma elementi
	Projektēti āra gaismekļi
	Projektēts žogs metāla Nylofor 2d paneli, tumši pelēkā tonī
	Projektēti vārtiņi
	Nocērtami koki, 1 gab.
	Projektēti krāšņumaugi
	Projektēta atkritumu konteineru vieta
	Projektētas augstuma atzīmes. Augšējā augstumatzīme - cokola augšas atzīme, apakšējā - zemes virsas atzīme.
	Šķēlumi
	Kritumi %
	Betona apmale 100.20.8
	Betona apmale 100.30.15
	Pazeminātā betona apmale gājēju ietves pieslēgumā pie Jūrmalas ielas
	ACO Multiline drene ar čuguna spraišļrežģi A15 - E600, l 10m, ar gala noslēgu ar izvadiem zālājā abos galos



Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtītājs:	Izpildītājs:
					"Projektēšanas birojs Austrumi" 18. Novembra iela 16, Rēzekne Reģ. Nr. 42403019889 Tel.: 26821100 e-pasts: info@austrumi.lv
GP sadal. vad.	L.Līce		07.07.2017	Objekts:	Pasūtījuma, arhīva numurs:
Izstrādāja	L.Līce		07.07.2017	Ēkas pārbūve Stacijas ielā 13, Jelgavā	JND2016/14/AK
				Rasējums:	Mērogs:
				Vertikālais plānojums	1:500
					Marka:
					TS
					Stādīja:
					Lapa:
					Lapas Nr.
					BP
					TS-103