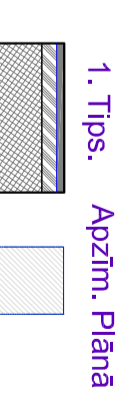


Projektētie segas konstrukciju tipi, specifikācija.

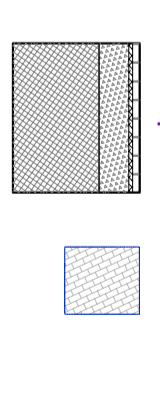
1. Segas konstrukcijas tips asfaltbetona segas konstrukcija.

Segas atbilstība	Saukums: N=11 m ² , A.VI.VI:—, E=500, kvad. 4,30 cm
Segas slāņu kārtība	Izmantojam cietācīņu šķarš un agraļveida asfaltbetona plātni seguma pamatnei, šķēršļa daudzums = 18 % pakāpiņi 100/100 mm.
Tūcās drošības plūsuma segas konstrukcija	



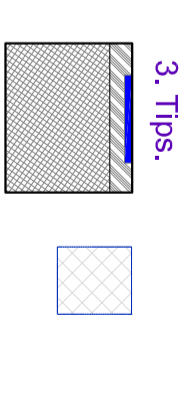
2. Segas konstrukcijas tips bērtbetona segas konstrukcija

Segas atbilstība	Izgatavots (betons) b=80 cm (nosaukums un forma nosaukuma ar bērtbetona un dekoratīvu asfaltbetona grīdas plātni)
Seguma pamata virsma	Bērtas virsma bezjauzgrīdas slānis, b=5,50 cm
Seguma pamata tālrunis	Konkrētuma ar asfaltbetona grīdas plātni, E=645 mm, A.VI.VI:—, E=100, kvad. 30,0 cm
Tūcās drošības plūsuma segas konstrukcija	Plātni grūti, asfaltbetona, nepieciešama uz projekcijas ar zonu un šķēršļiem, E=100, kvad. 80,0 MPa



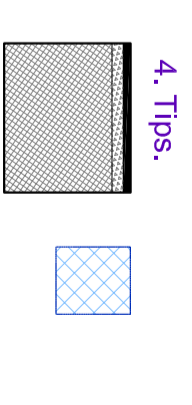
3. Segas konstrukcijas tips cietās izstrādājuma pilnām bojājumiem novēršanai

Segas atbilstība	Tūcās drošības plūsuma plātni, izgatavoti ar bērtbetonu, b=80, kvad. 30,0 cm, ar projektācijas zonu un šķēršļiem, E=100, kvad. 80,0 MPa
Seguma pamata virsma	Tūcās drošības plūsuma plātni, izgatavoti ar bērtbetonu, b=80, kvad. 30,0 cm
Tūcās drošības plūsuma segas konstrukcija	



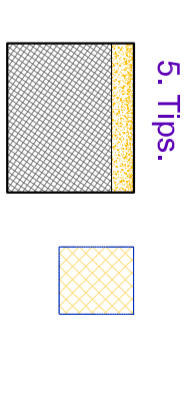
4. Segas konstrukcijas tips atjaunojamiem cietiem, ķveim, pieņemtiem un segas konstrukcijas izmantošanai

Segas atbilstība	Saukums: N=11 m ² , A.VI.VI:—, E=100, kvad. 4,30 cm
Seguma pamata virsma	Konkrētuma ar asfaltbetona grīdas plātni, E=645 mm, A.VI.VI:—, E=100, kvad. 30,0 cm
Tūcās drošības plūsuma segas konstrukcija	Plātni grūti, asfaltbetona, nepieciešama uz projekcijas ar zonu un šķēršļiem



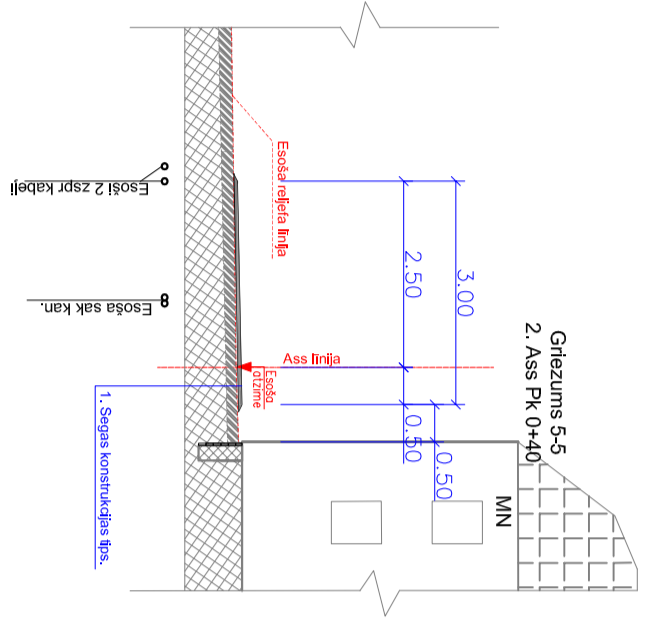
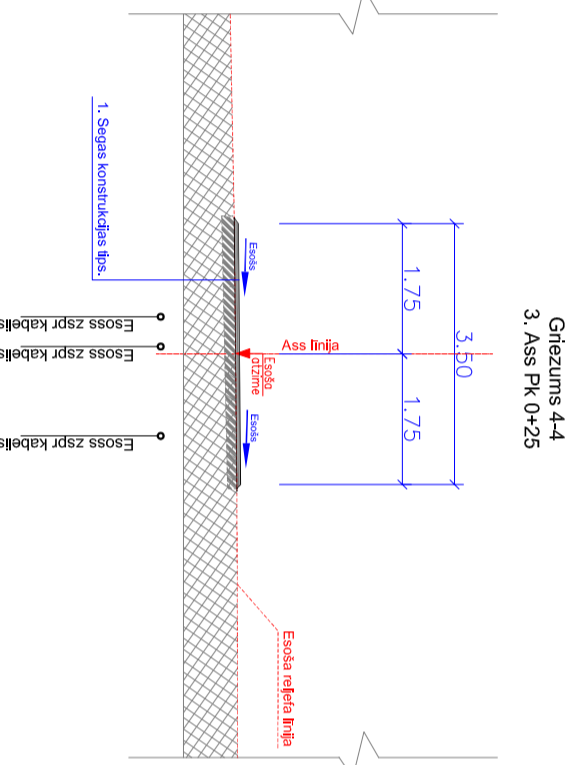
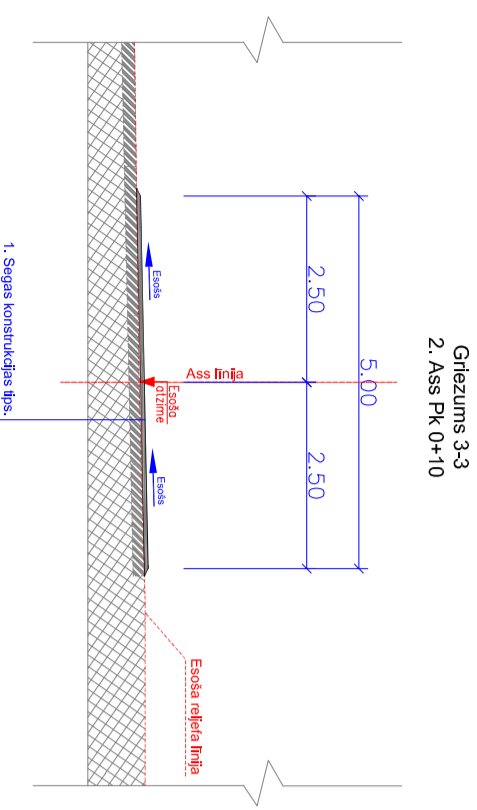
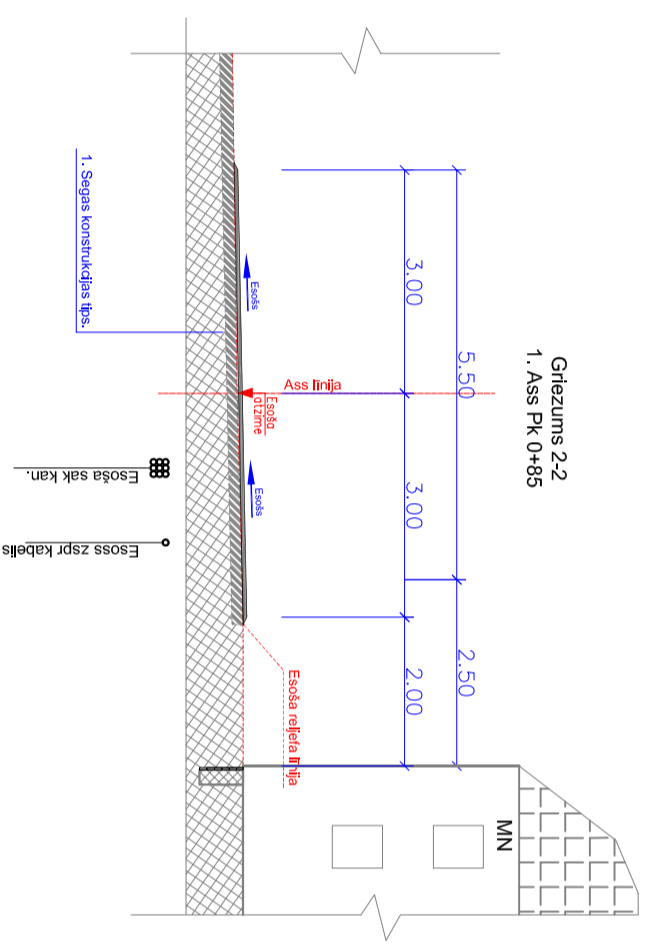
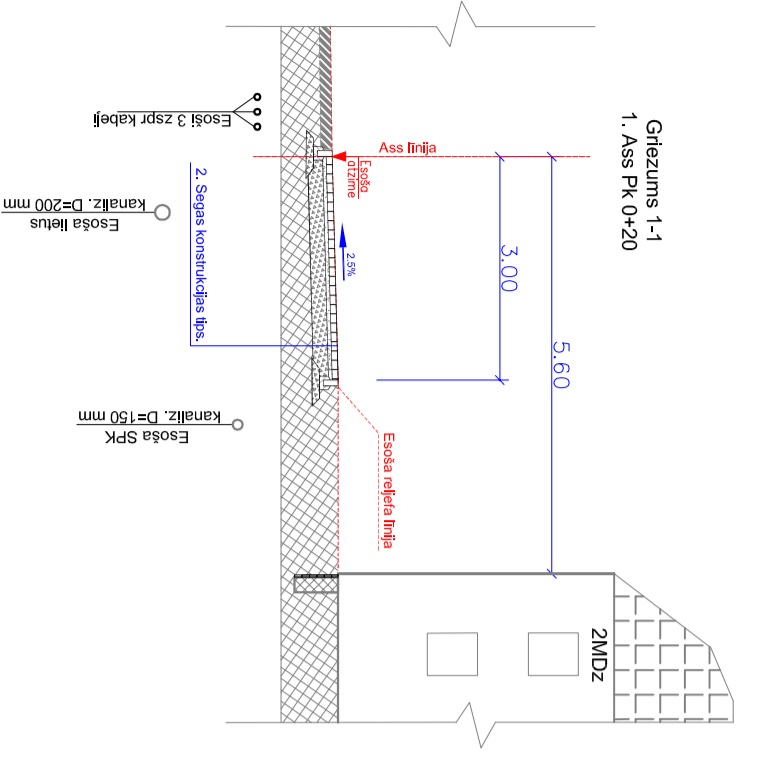
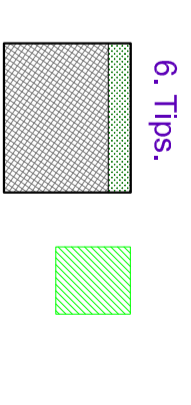
5. Segas konstrukcijas tips mūlēmmeralditā mēsļūnu segas konstrukcija, svertinājuma veidā

Segas atbilstība	Mūsļūnu ar asfaltbetona grīdas plātni, E=645 mm, A.VI.VI:—, E=100, kvad. 1,50 cm, pamata slāņa slānis b=150 mm, E=100, kvad. 30,0 cm
Tūcās drošības plūsuma segas konstrukcija	Plātni grūti, asfaltbetona, nepieciešama uz projekcijas ar zonu un šķēršļiem



6. Segas konstrukcijas tips zāģļu centiņiem

Seguma virsma	Mūsļūnu ar asfaltbetona grīdas plātni, E=645 mm, A.VI.VI:—, E=100, kvad. 1,50 cm
Seguma pamats	Plātni, asfaltbetona, nepieciešama uz projekcijas ar zonu un šķēršļiem
Aptakšējais	



Amats:		Uzdevums:		Paraksts:		Datums:	
TS satik. vadl.		J. Matejs				16.10.2017.	
Objekts:				Projektētājs:			
Iekšējo piebraucamo ceļu virsmas seguma atjaunošana				"Elektronikas un datorzinātņu institūts"			
Dzērbenes iela 14, Rīga,				Reģ. Nr. 90002135242			
(kadasters Nr. 01000904040)				Dzērbenes iela 14, Rīga, LV-1006			
Projektējuma numurs:				Projektētāja nosaukums:			
1.3.-25/14-17				"SIA "AvatarSS"			
Mērogs:				Projekta numurs:			
1:500				1.3.-25/14-17			
Marka:				GP:			
Stādītājs: BP				Lapa: 3.			

Projektētāja informācija:
SIA "AvatarSS"
 Sastāvdaļas: Rīga, Ieg. Nr. 400353222
 Tel.: 29181515
 E-pasts: sib.avatarss@gmail.com