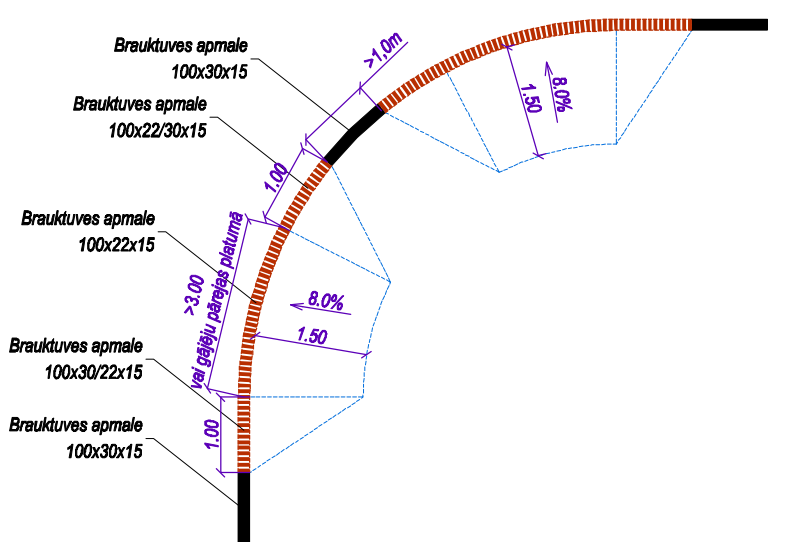
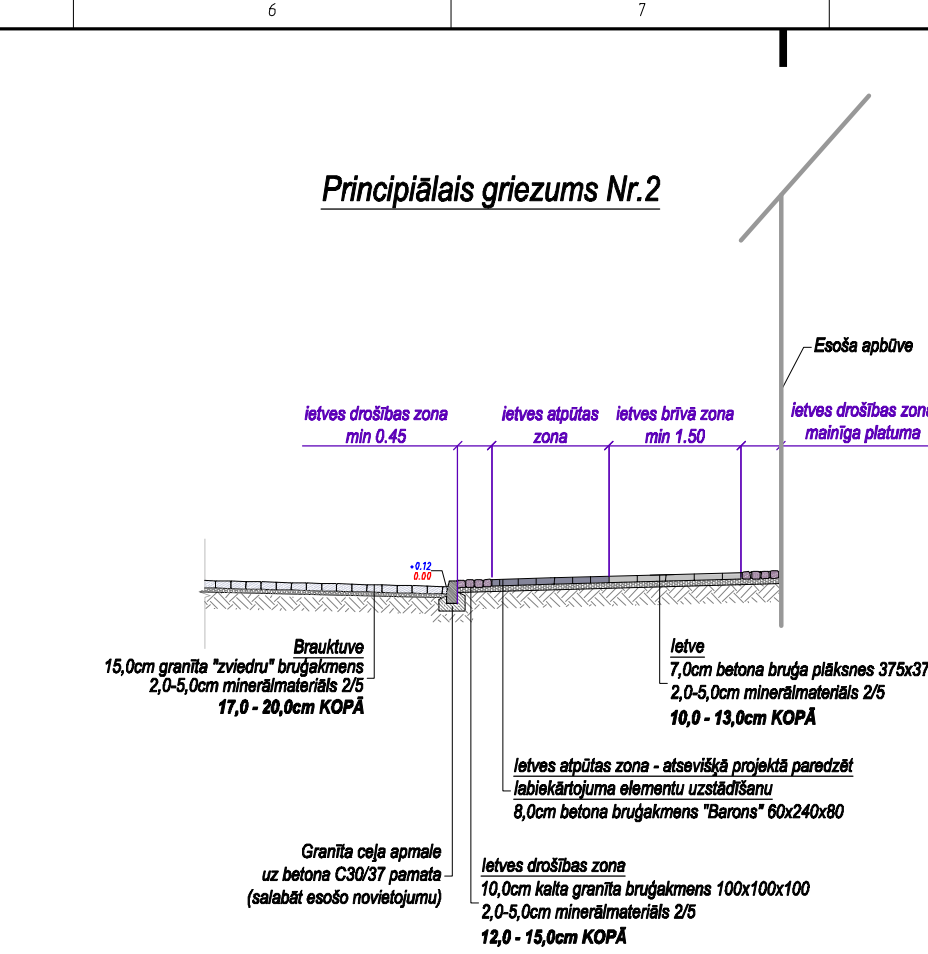
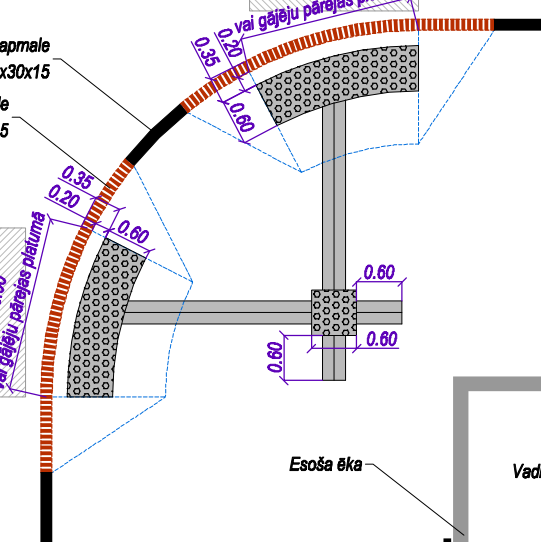


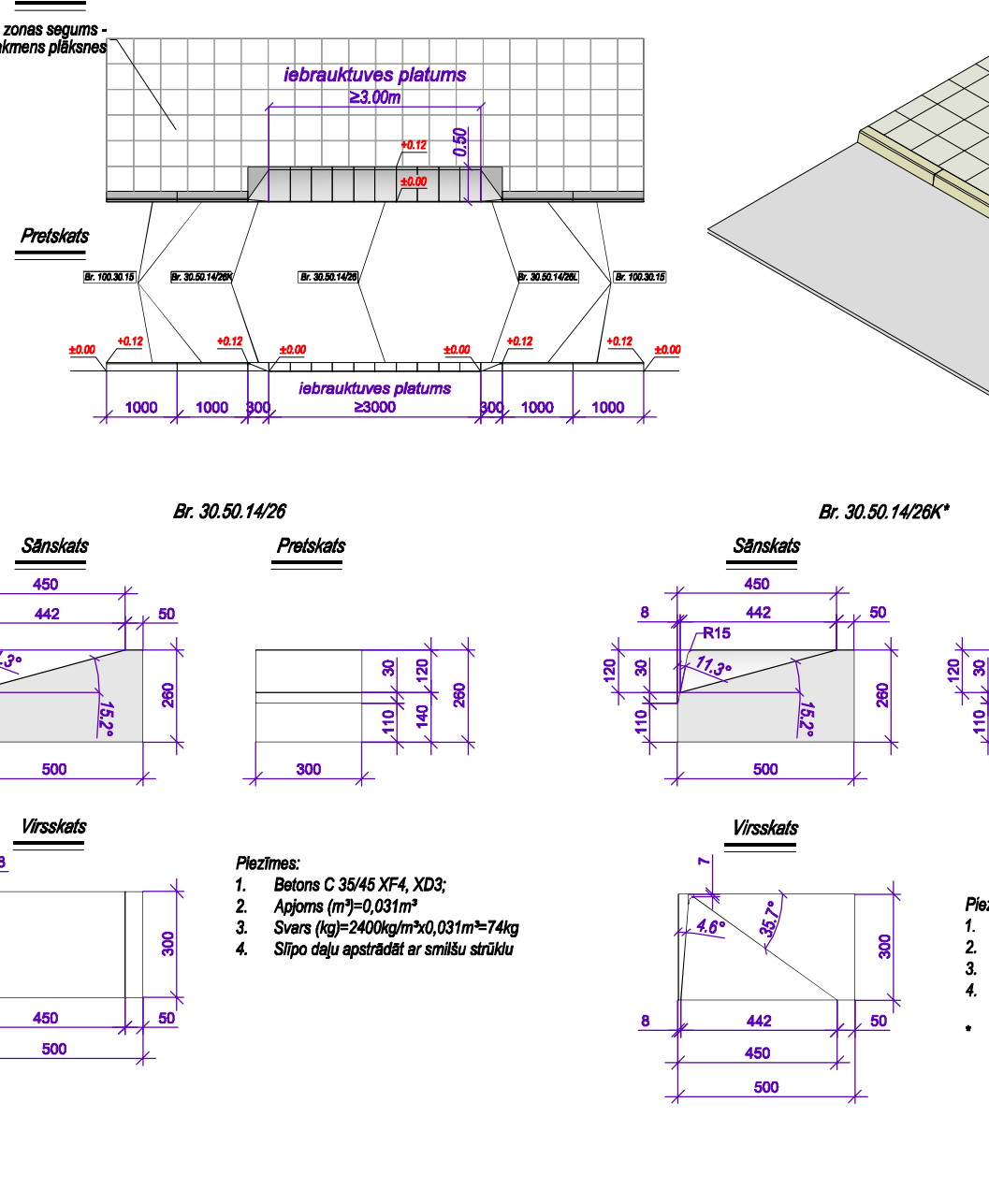
Pazemināto apmazu un rampu izbūves shēma krustojumos



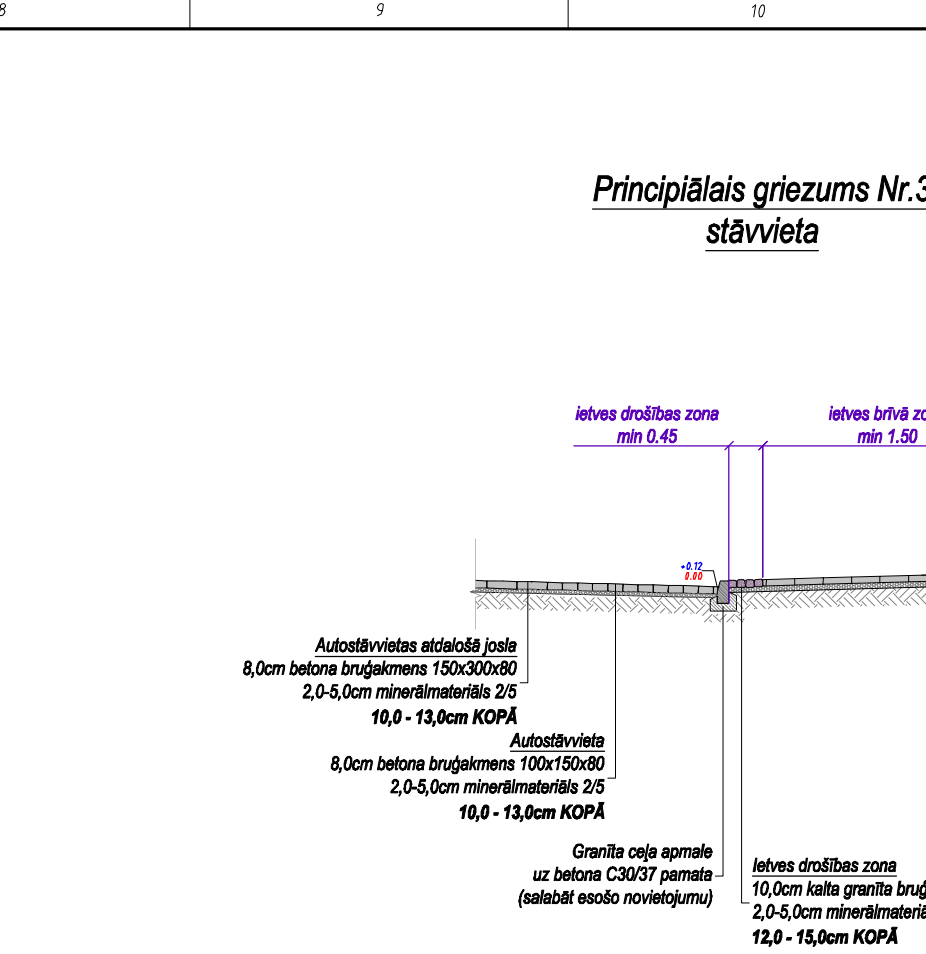
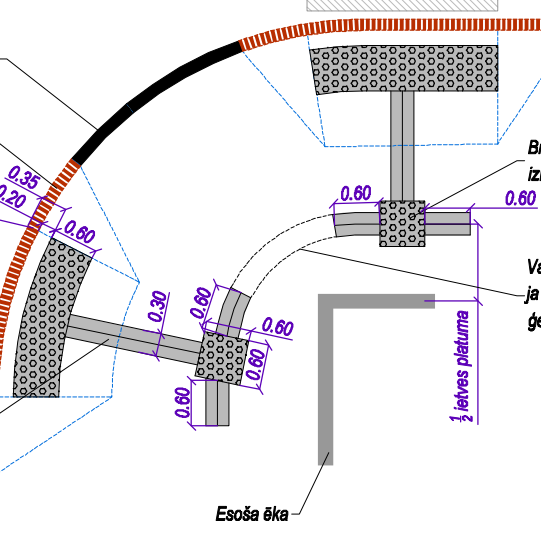
Vadlīņu izbūves shēma krustojumos Nr.1



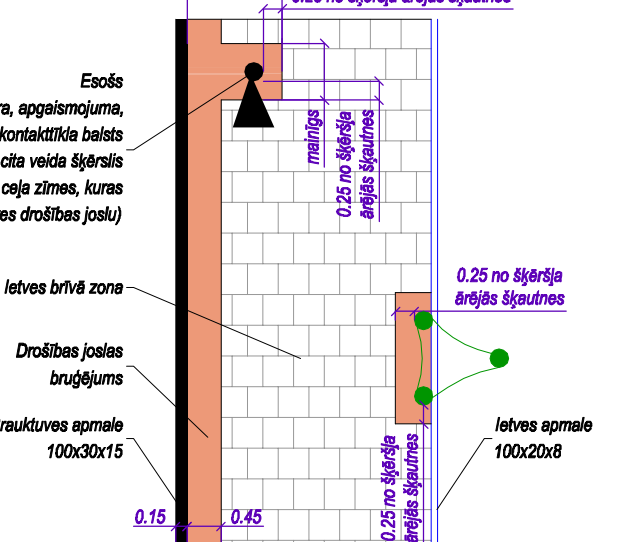
Iebrauktuves bortakmeņa izbūves mezgls



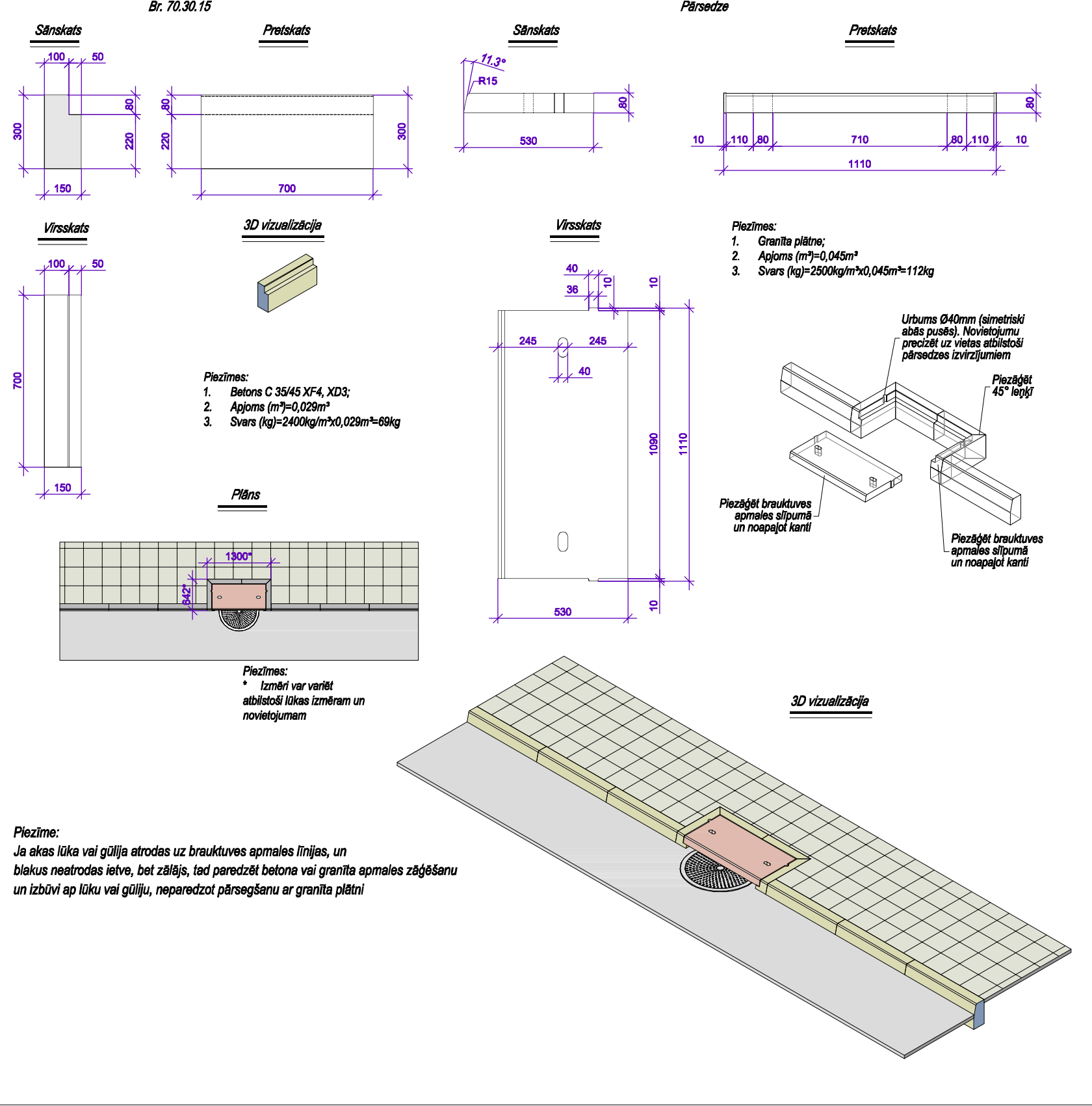
Vadlīņu izbūves shēma krustojumos Nr.2



Shēma drošības joslas izbūvei ap šķēršļiem ietvē



Esošo apakšzemes komunikāciju lūku iestrāde brauktuves apmalē



Būvprojektā pielietojamo segumu detalizācija

Tips	Apzīmējums plānā, aptuvenais izskats	Griezums	Biezumi, cm	Segas konstrukcija
1.segas konstrukcijas tips Brauktuves asfaltbetona segums			4,0 6,0 izlīdzinošā kārtā	asfaltbetons AC11 surf AADT, piev 501-3500 asfaltbetons AC22 base/bin AADT, sm 101-1000 asfaltbetons AC8 base/bin AADT, sm 101-1000
2.segas konstrukcijas tips Ietves brīvā zona			8,0 2,0 - 5,0 12,0	gaiši pelēka betona bruģakmens plāksne ar skalotu virsmu 37x37x70 minerālmateriāla izlīdzinošā kārtā fr.2/5 minerālmateriāla pamats fr.0/32
3.segas konstrukcijas tips Ietves drošības josla			10,0 2,0 - 5,0 12,0	kalns granīta bruģis 100x100x100, nelīdzena virsma 60% sarkanīgie toņi, 40% pārējie toņi, izņemot baltu minerālmateriāla izlīdzinošā kārtā fr.2/5 minerālmateriāla pamats fr.0/32
4.segas konstrukcijas tips Ietves atpūtas zona			8,0 2,0 - 5,0 12,0	gaiši pelēka betona bruģis "Barons" ar skalotu virsmu 60x240x80 minerālmateriāla izlīdzinošā kārtā fr.2/5 minerālmateriāla pamats fr.0/32
5.segas konstrukcijas tips Stāvvietu atdalošā josla starp betona bruģi			10,0 2,0 - 5,0 12,0	kalns granīta bruģis 100x100x100, nelīdzena virsma 60% sarkanīgie toņi, 40% pārējie toņi, izņemot baltu minerālmateriāla izlīdzinošā kārtā fr.2/5 minerālmateriāla pamats fr.0/32
5A.segas konstrukcijas tips Stāvvietu atdalošā josla starp granīta bruģi			8,0 2,0 - 5,0 12,0	gaiši pelēka betona bruģakmens plāksne ar skalotu virsmu 300x150x80 minerālmateriāla izlīdzinošā kārtā fr.2/5 minerālmateriāla pamats fr.0/32
6.segas konstrukcijas tips Autostāvvietas betona bruģakmens segums			8,0 2,0 - 5,0 12,0	gaiši pelēka betona bruģakmens plāksne ar skalotu virsmu 150x300x80 minerālmateriāla izlīdzinošā kārtā fr.2/5 minerālmateriāla pamats fr.0/32
7.segas konstrukcijas tips Granīta "ziedru" bruģa brauktuves segums			15,0 2,0 - 5,0 12,0	atgūtais "ziedru" granīta bruģakmens minerālmateriāla izlīdzinošā kārtā fr.2/5 minerālmateriāla pamats fr.0/32
8.segas konstrukcijas tips Taktiā bruģakmens segums			6,0 2,0 - 5,0 12,0	baltas krāsas taktiā bruģakmens (brīdinošās joslas vai vadlīnijas tipa) minerālmateriāla izlīdzinošā kārtā fr.2/5 minerālmateriāla pamats fr.0/32
9.segas konstrukcijas tips Zālāji			10,0	augu zemes un zālāja sēkļu maisījums zemes klāšana, profilēšana

Projekts: BRD projekts Valguma iela 4a, Rīga, LV-1048 Tālrunis: 67162045, Fakss: 67162046, e-pasts: brd@brd.lv	Pasūtītājs: RĪGAS DOME SATIKSMES DEPARTAMENTS	Pasūtītājs: RSD 2016/55
Sadarbības ar: Būvprojekts	Rīgas pilsētas ielu seguma periodiskās atjaunošanas darbi Rīgas vēsturiskā centra teritorijā Lencu ielā un Ganu ielā	
Amats: J. Bīdžāns	Vārds, uzvārds: M. Matvejs	Paraksts: J. Bīdžāns
Būvprojekta vadītājs: J. Bīdžāns	Datums: 25.04.2017	Rasējums: J. Bīdžāns
Izstrādāja: M. Matvejs	Datums: 25.04.2017	Rasējums: M. Matvejs
Pārbaudīja: J. Bīdžāns	Datums: 25.04.2017	Rasējums: J. Bīdžāns
Stadija: BP	Marka: CD	Rasējuma Nr.: 4-1
Marka: CD	Rasējuma Nr.: 5	Mērogs: 1:100
Rasējuma Nr.: 5	Arhīva Nr.: -	