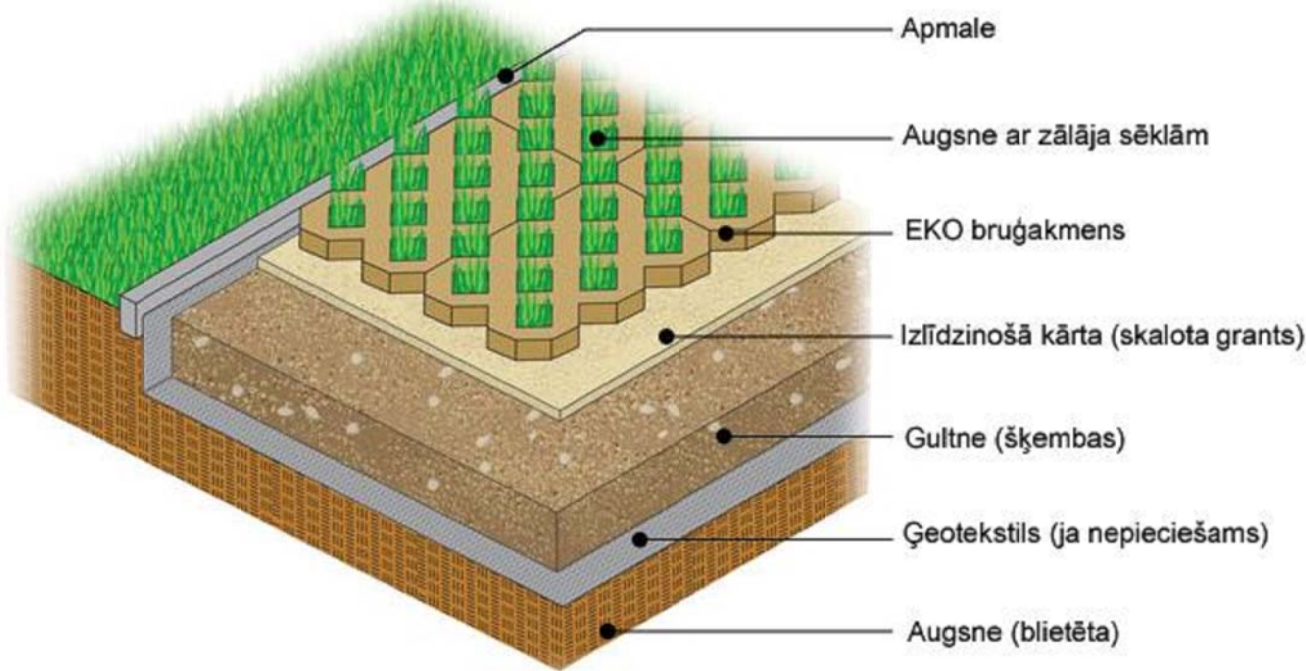
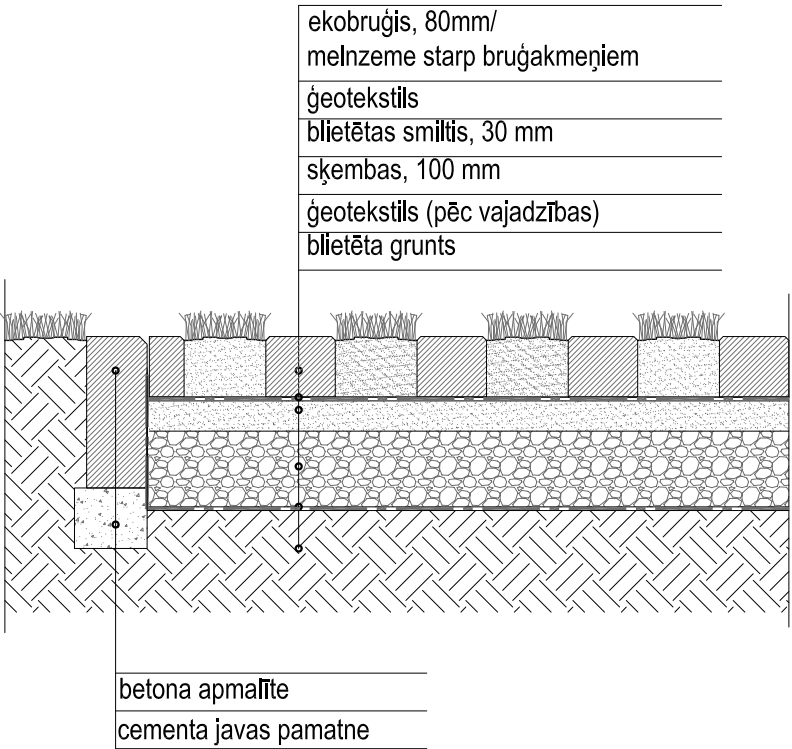


EKOBRUĢIS

"Reste" 400x400x80, 324 m²



Zem ekobruģa vēlams ierīkot ģeotekstila slāni, jo ar laiku melnzeme starp bruģakmeņiem var izskaloties. Ģeotekstila slāni virs blietētas grunts pamatnes jāierīko augstu gruntsūdeņu gadījumā.

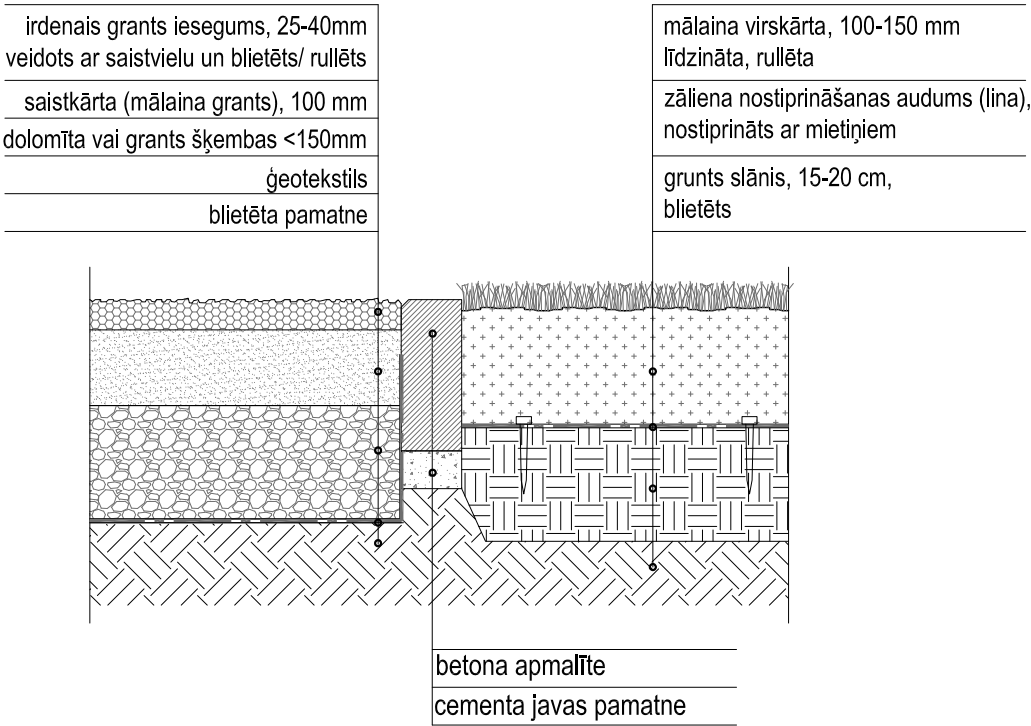


GRANTS IESEGUMS

847 m²



Veidojot irdenā grants iesegumu, par saistvielu var izmantot atsijas. Tās var jaukts ar irdeno granti pirms ieklāšanas vai iestrādāt pēc grants ieklāšanas.



ZĀLIENS UN STIPRINĀTAIS ZĀLIENS ŪDENSMAĻĀ

Neatkarīgi no tā vai augsne ir esošā vai tiek pievesta, pirms zāliena sējas tā attiecīgi jā sagatavo. Pēc grunts transformēšanas veidojot reljefu, jāveic grunts pamatnes blietēšanas darbi. Pēc pamatnes ierīkošanas un blietēšanas, jāiekļāj audums, kas jā nostiprina ar mietiņiem. Pēc auduma ieklāšanas veic virskārtas ierīkošanu. Augsnes virskārta tiek līdzināta un rullēta. Zeme jā noblietē līdz tādai pakāpei, kad ejot iegrimē veidojas ne vairāk kā 1-2 cm. Tieši pirms sējas vēlams iestrādāt augsnē pamatmēslojumu. Zālienam izmantot sēklu maisījumu, kas nodrošina bagātīgu sakņu sistēmu un labi cero.



Stiprinātajam zālienam ūdensmaļā izmantot zālienu šūnas. Pirms tīkla ieklāšanas sagatavot grunts pamatni, noblietē. Tīklu nofiksē ar stiprinājuma elementiem. Lai novērstu nogāzes zāliena izskalošanos, vēlams virs sieta ierīkot papildus ģeotekstila slāni. Virs audekla ierīko 10 cm augsnes slāni un iestrādā nogazēm paredzētu sēklu maisījumu.

PIEZĪMES

1. Jebkuras atkāpes no šī projekta, kā arī attiecīgo mezglu un detaļu risinājumus savlaicīgi, pirms materiālu pasūtīšanas un/vai darbu uzsākšanas, saskaņot ar būvprojekta autoru.
2. Būvniecības laikā precizēt izmantojamos materiālus un risinājumus.
3. Labiekārtošanas darbu gaitā konsultēties ar vietējo ainavu arhitektu.

Pasūt.nr. DD-3-13.2/12/39.			
Obj.nos.	Vasaras brīvdabas estrāde Dundagas pils parkā	Lapa	CELĪŅU IESEGUMI UN ZĀLIENS
Arh.	L. Anča	Stadija	TP
Būvpr.vad.	N.Saulespurēna	Lapas	GP-6
		Dat.	06.2013

