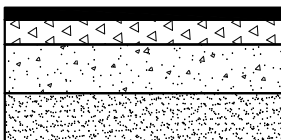
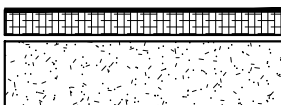


Asfaltbetona segums brauktuvē



Karstā asfalta AC11 surf dilumkārtā 4cm biezumā
 Karstā asfalta AC22 base apakškārtā 8.5cm biezumā
 Nesaistītu minerālmateriālu pamatu nesošā virskārtā (0/45) 25cm biezumā, LA≤25
 Salturīgā smilts kārtā h=30 cm

Zāliena atjaunošana



Melnzeme, apsēta ar zāli, h=10cm
 Dabīga grunts

Piezīmes:


1. Pēc ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīklu izbūves, pirms seguma atjaunošanas un izbūves paredzēt nestspējas pārbaudi uz šķembu virskārtas, kur brauktuvei paredzēt $\geq 180\text{MPa}$, iebrauktuvēm paredzēt $\geq 150\text{MPa}$, ietvei paredzēt $\geq 80\text{MPa}$, bet zaļajā zonā pirms melnzemes uzbēršanas $\geq 45\text{MPa}$. Nesošās seguma konstrukciju paredzēt atjaunot ar jaunajiem materiāliem.

Objekts: "Ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīklu izbūve Kaiju ielā, Ventspilī"

Pasūtītājs: Pašvaldības SIA "Ūdeka"

Projektētājs: SIA "Inženiertehniskie projekti", Reģ.Nr.51203015571,
 Būvkomersanta reģ. Nr. 1298-R, Elektriķu iela 8, Ventspils, LV-3601

Projekta Nr. 81/2020

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Atjaunojamo segumu šķērsgriezumi	Stadija	Lapa	Lapas
Proj.UKT d.vad	M.Zavickis		13.10.2020.		BP	UKT -12	
sertifikāta Nr.	3-01256				 «inženiertehniskie projekti»		
Projektēja	M.Zavickis		13.10.2020.				