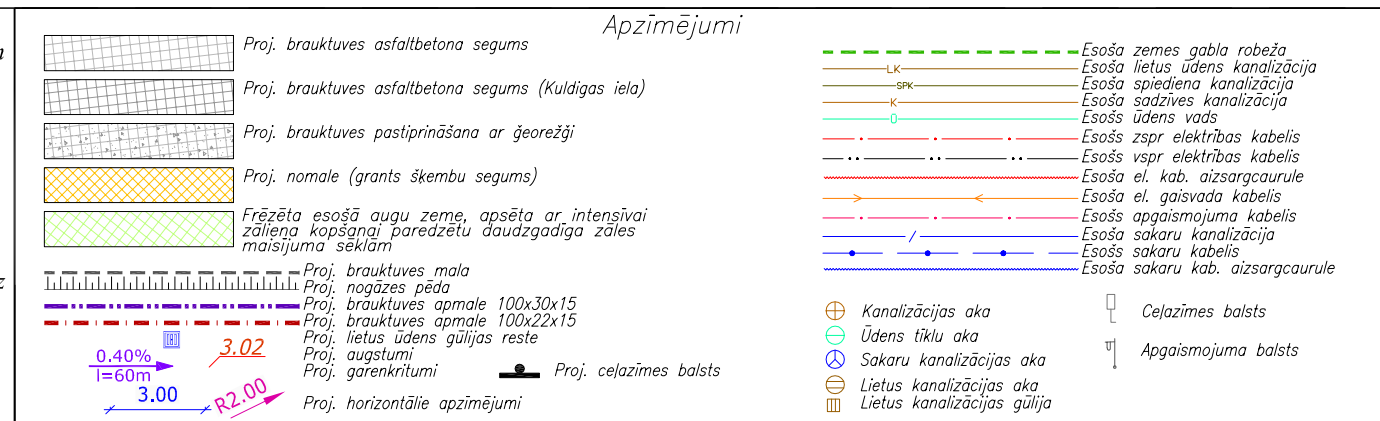



Piezīmes:

1. Paredzēta esošā brauktuves asfaltbetona seguma renovācija / esošās virskārtas frēzēšana un jaunas izbūve. Nofrēzēt esošo asfaltbetona virskārtu ~4cm biezumā, projektā paredzētajās vietās ieklāt asfaltbetona ģeorežģi, ieklāt asfaltbetona izlīdzinošo kārtu 2-7cm biezumā veidojot 2.5% šķērskritumus atbilstoši griezumam piedāvātajam risinājumam, un izbūvēt asfaltbetona virskārtu SMA 11 surf 4cm biezumā.
2. Tā kā projekts tiek paredzēts mainīt tikai esošās segas konstrukcijas virsējo kārtu (asfaltbetonu), tad garenprofils netiek projektēts, bet (1.posmā) izejot no esošās topogrāfijas augstumu atzīmēm dotas aptuvenas raksturīgāko punktu atzīmes un provizoriski iekārtu virzieni un kritumi. Izbūvējot izlīdzinošo kārtu, veidot vienmērīgas plūdenas līnijas gar brauktuves malām, izveidojot "vismaz" minimālus garenkritumus (0.4%) un nodrošinot ūdens novadi uz esošām lietus ūdens gūlījām. Lai izveidotu minimālos garenkritumus, augstums gar brauktuves apmalēm var svārstīties robežās (lielās 9-15cm un zemās 0-4cm virs seguma).
3. Jaunas gūlījas seguma renovācijas projektā netiek paredzētas. 1.posmā (no Pāvila ielas līdz iebraukvei uz DUS) nomainīt esošo gūlīju apaļos vākus uz četrstūra vākiem (vāks + reste).
4. Pēc objekta apsekošanas, konstatēts, ka vietām ir lokāli plaisu tīkli un šķērslaisas. Šajās vietās uz esošā seguma izbūvēt asfaltbetona ģeorežģi (specifikāciju skat. pielikuma). Detalizētas vietas skatīt plānā un precizēt uz vietas būvniecības laikā.



Pasūtītājs: "Ventspils Brīvostas pārvalde"		Projekta pasūtītājs: P/i "Komunālā pārvalde"				Līguma numurs: 2015 / 123P	
Projektētājs: <div></div>		Projekts: Valsts 1.šķiras autoceļa P108 atsevišķu ielas posmu seguma virskārtas atjaunošana no Pāvila ielas līdz pilsētas administratīvajai robežai, Ventspilī					
		Rasējums: 1. posms (no Pāvila ielas DUS iebrauktuvei) Ģenerālplāns					
Būvproj.vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
M.Rozentāls	M.Rozentāls	23.03.2015	06-15	1:250	TP	CD - 02	2 / 11