











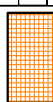
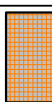

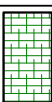

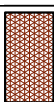





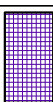




OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA	
<p>Rasējumu saraksts</p> <p>Vispārīgie rādītāji</p> <p>Ģenerālpilāns, Labiekārtojuma risinājuma plāns, Transporta un gājēju kustības organizācijas shēma</p> <p>Teritorijas horizontālais plānojums</p> <p>Garenprofils</p> <p>Šķēršprofili</p> <p>Tipveida nobrauktuves</p> <p>Tipveida elementi</p>	<p>TS-0</p> <p>GP-1 līdz GP-5</p> <p>TS-1 līdz TS-5</p> <p>TS-6 līdz TS-10</p> <p>TS-11</p> <p>TS-12</p> <p>TS-13</p>

Projekts izstrādāts balstoties uz šādiem tehniskajiem noteikumiem, standartem un normatīvajiem dokumentiem:

ZMŅM Tehniskie noteikumi Nr. L-1-30/231
VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" tehniskie noteikumi Nr. 30.04-01/15/00/840
VAS "Latvijas Valsts ceļi" tehniskie noteikumi Nr. 4.5.7.-152
AS "Sadales tīkls" Tehniskie noteikumi Nr. 30EEF60-06/06/596
SIA "Lattelecom" Tehniskie noteikumi Nr. 37.8-10/48/0712
VISPĀRĪGIE BŪVNOTEIKUMI:
Autoceļu un ielu būvnoteikumi;
Būvniecības likums;
LBN 224-15 „Meliiorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves”;
LR MK noteikumi Nr. 550 „Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi”
LVS 190 -1 „Ceļa trase”;
LVS 190 -2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālaprofil”;
LVS 190 -3 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli”
LVS 190 -5 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klāne”;
LVS 77-1 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes”;
LVS 77-2 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Uzstādīšanas noteikumi”;
LVS 77-3 „Ceļa zīmes. 1. daļa: Tehniskās prasības”;
Rokasgrāmata „Autoceļu nesīnogo segu projektēšana”;
„Ceļu specifiskācija 2015”;

<p>Esošie plāna elementu apzīmējumi</p> <div>  </div>													
<table border="1"> <tr> <td>BRAUKTUVES GARUMS</td> <td>1572M</td> </tr> <tr> <td>BRAUKTUVES PLATUMS</td> <td>6.0M</td> </tr> <tr> <td>ŪDENS NOVADE</td> <td>VAĻĒJA</td> </tr> <tr> <td>IETVES SEGUMS</td> <td>NAV PROJEKTĒTA</td> </tr> <tr> <td>BAUKTUVES SEGUMS</td> <td>DIVKĀRTU VIRSMAS APSTRĀDE</td> </tr> <tr> <td>NOSAUKUMS</td> <td>AUTOCĒĻA MADONAS ŠOSEJA - SAUKAS PURVS BARKAVAS PAGASTĀ, MADONAS NOVADĀ</td> </tr> </table>	BRAUKTUVES GARUMS	1572M	BRAUKTUVES PLATUMS	6.0M	ŪDENS NOVADE	VAĻĒJA	IETVES SEGUMS	NAV PROJEKTĒTA	BAUKTUVES SEGUMS	DIVKĀRTU VIRSMAS APSTRĀDE	NOSAUKUMS	AUTOCĒĻA MADONAS ŠOSEJA - SAUKAS PURVS BARKAVAS PAGASTĀ, MADONAS NOVADĀ	<p>Projekktētie plāna elementu apzīmējumi</p>
BRAUKTUVES GARUMS	1572M												
BRAUKTUVES PLATUMS	6.0M												
ŪDENS NOVADE	VAĻĒJA												
IETVES SEGUMS	NAV PROJEKTĒTA												
BAUKTUVES SEGUMS	DIVKĀRTU VIRSMAS APSTRĀDE												
NOSAUKUMS	AUTOCĒĻA MADONAS ŠOSEJA - SAUKAS PURVS BARKAVAS PAGASTĀ, MADONAS NOVADĀ												

 Projektējama ceļa mala	 1. tips. Brauktuve ar dubulto virsmas apstrādi
 Trases ass līnijas virsotne	 2. tips. Brauktuve ar dubulto virsmas apstrādi. Pilna
 Projektēta caurteka	 3. tips. Brauktuve ar vienkāršu virsmas apstrādi
 Brauktuves šķērskritums	 4. tips. Pilna brauktuves konstrukcija ar vienkāršu virsmas apstrādi
 Projektētā aizsargcaurule	 5. tips. Salaiduma posms ar asfaltbetona segumu
 Ūdens tecošanas virziens grāvī	 6. tips. Nomales un nobrauktuves seguma konstrukcija ar minerālmateriālu maisījumu % _{32S} (konstrukcija polipropilēna ģeozēžis 30/30kN/m)
Projektētie garenprofila apzīmējumi	 7. tips. Nomales un nobrauktuves seguma konstrukcija ar minerālmateriālu maisījumu % _{32S} (pilna segas konstrukcija) (konstrukcija polipropilēna ģeozēžis 30/30kN/m)
 Projekta līnija	 8. tips. Projektētais zālija segums
 Esošā rēļeja līnija	 9. tips. Projektētais preterozijas salmu – kokosa paklājs
 Projektētā kreisā nobrauktuve	 10. tips. Brauktuve ar vienkāršu virsmas apstrādi (konstrukcija polipropilēna ģeozēžis 30/30kN/m)
 Projektētā labā nobrauktuve	 11. tips. Pilna brauktuves konstrukcija ar vienkāršu virsmas apstrādi (konstrukcija polipropilēna ģeozēžis 30/30kN/m)
 Kreisais sāngrāvis	 12. tips. Nomales un nobrauktuves seguma konstrukcija ar minerālmateriālu maisījumu % _{32S}
 Projektēta caurteka	 13. tips. Nomales un nobrauktuves seguma konstrukcija ar minerālmateriālu maisījumu % _{32S} (pilna segas konstrukcija)

[illegible]