



- MÄRKUS:**
1. Geodeetiline alusplaan on koostatud 10.2022 A&O MAAMÕÖDUBÜROO OÜ poolt, töö nr 366/22. Kõrgussüsteem EH2000, koordinaatsüsteem L-Est97;
  2. Riigitee ristumiskoha rekonstrueerimiseks sõlmib huvitatud isik Transpordiametiga ristumiskoha rekonstrueerimise lepingu ning koostab eraldi mahasõitude ehitusprojekti. Mahasõitude ümberehitamine teostatakse enne kasutusloa andmist;
  3. Kõik maanteega ristuvad tehnoõrgud rajatakse kinnisel meetodil;
  4. 8 parkimiskohta, sh 1 elektriauto laadimise võimekusega;
  5. tuletõrje veevõtukohta kaugus mööda teed hoone kaugema nurgani 360m;



OBJEKTI ASUKOHT <b>KESKTÄNAV 27, OBINITSA KÜLA, SETOMAA VALD, VÕRU MAAKOND</b>			TÖÖ NIMI <b>OBINITSA AIASAADUSTE VÄÄRINDUSKESKUSE EHTUSPROJEKT</b>		
KOOSTAS	L.LOKKO	(.bdoc)	JOONISE NIMI <b>RIIGITEEDE RISTMIK JA TULETÖRJE VEEVÖTUPLATS</b>	TÖÖ NUMBER <b>2023006</b>	STADIUM <b>EP</b>
KONTROLLIS	M.VIIRMA	(.bdoc)	TÄHIS <b>AS-4-01</b>	VERSION <b>v01</b>	JOONIS <b>5/5</b>
			TELLIJA <b>SETOMAA VALLAVALITSUS</b>	MÕÖTKAVA <b>M 1:500</b>	FORMAAT <b>A3</b>
				MOÖTKAVA <b>M 1:500</b>	KUUPÄEV <b>24.08.2023</b>