



- Katendite lõige (muru - kõnnitee-sõidutee) M 1:20**
- 1 betoonkivisillutus  
betoon-tänavakivi, peenliivast vaugitade 70mm paigalduskiht - peenliiv v. sõelmed 30mm aluskiht - keskmine killustik v. kruus 4..16 200mm tihendatud mineraalpinna
  - 2 muruväljak  
kuulutatud muru (ristkülv)  
tihendatud kasvumuld 200mm  
drenikiht, tihendatud tätekruus 200mm  
tihendatud mineraalpinna
  - 3 teeäärkivi  
betoon-äärkivi 200x80x1000 betoonalusel B15
  - 4 asfaltkatend  
tühine asfaltbetoon TAB-12-150mm  
poorne asfaltbetoon PAB-16 60mm  
killustatud killustikalus 220mm  
tihendatud kruusliiv 300mm  
tihendatud mineraalpinna
  - 5 sõidutee-äärkivi  
betoon-äärkivi 300x150x1000 betoonalusel B15

- TINGMÄRGID**
- kinnistu piir
  - töövõtuala piir
  - rekonstrueeritav mõisaahoone
  - projekteeritud asfaltkatend
  - projekteeritud betoonkivikatend
  - projekteeritud muruväljak
  - projekteeritud peenar (pinnakatte- ja madalakasvulised taimed)
  - betoonisillutisriba hoone perimeetril
  - projekt.teeäärkivi (200\*80\*1000mm)
  - projekt.sõidutee-äärkivi (300\*150\*1000mm)
  - ol.olev säilitatav kõrgjalgestus
  - liikvideeritav kõrgjalgestus
  - sõidukide liikumissuunad
  - pargivalgusti Fagerhult Stela Round Road h=5m
  - pollarvalgusti Fagerhult Megablinder h=1,1m
  - rekonstrueeritav tellismüür
  - Extery OÜ pargipink NIP300 3000\*695\*410(h)mm
  - projekteeritud mp kõrgusjooned

- TEHNILISED NÄITAJAD**
- Kinnistu pind 4,06 ha
  - Ehitisealune pind 713 m<sup>2</sup>
  - Suletud netopind 718,6 m<sup>2</sup>
  - Suletud brutopind 1545,4 m<sup>2</sup>
  - Hoone maht 6037 m<sup>3</sup>
  - Korruselisus 2
  - Pikkus 42,6 m
  - Laius 25,8 m
  - Kõrgus 17,6 m

Parkimiskohtade arv 35 (sh 2 invakohta)  
Jalgratta parkimiskohtade arv 20

- KOORDINAADID (X;Y)**
- 1 6590695,5; 578596,4
  - 2 6590691,7; 578583,3
  - 3 6590687,9; 578577,5
  - 4 6590677,6; 578568,5
  - 5 6590662,5; 578572,9
  - 6 6590656,6; 578576,7
  - 7 6590662,4; 578585,6
  - 8 6590673,6; 578603,0
  - 9 6590676,8; 578608,2
  - 10 6590688,4; 578606,5
  - 11 6590694,1; 578608,9

- EKSPLIKATSIOON :**
- 1 Rekonstrueeritav mõisaahoone (ehr kood 116037772)
  - 2 Olemasolev abihoone-garaaz (ehr kood 116037773)
  - P1 Projekt. töötajate parkla 27 kohta
  - P2 Projekt. külaliste parkla 6 kohta
  - P Projekt. invaparkimiskohad 2

- MÄRKUSED :**
1. Käesolevat joonist käsitleda koos arhitektuurse osa seletuskirjaga. Vastuolulinnemisel koheselt teavitada projekteerijat.
  2. Katenditega anda kalded hoonest eemale, üldjuhul 2-4%, kõnnitee kalle muruväljaku v. parkla suunas ca 1,5%
  3. Katendeid eraldava teeäärkivi kõrgus 20mm, sõidutee-äärkivi 120mm
  4. Jalgrattahoidjad, pingid, valgustid ja peenrale istutatavad taimed töövõttu ei kuulu. Väljaspool töövõtupiiri ehituse käigus rikutud tee- ja murukatendid tuleb taastada.

Koordinaadid L-EST97, kõrgused (BK77)	Kuusalu vald Kiuru alevik Mõisa tee 17 Geoalus	Töö nr. 9641	Leht 1/1	Mõõtkaava 1:500
Moodustaja: H. Reimal	26.12.13	OU Gem-Geo 397 MA 23.09.1999a		
Toestaja: P. Teinbasi	26.12.13	Rakvere Lai tn 14-18 tel.32 23310		
		info@gemgeo.ee		

Muudatus	22.01.2016	muudatused ja täiendused vast.ASARSA-osa ekspertiisi mittevastavuste tabelile	S.Laanemaa
Muudatus	Kuupäev	Muudatuse kirjeldus	Projekteerija
ARC	ARC PROJEKT OÜ	Tellijä	KUUSALU VALLAVALITSUS
	Tähtvere 4, 51007 Tartu REG.KOOD 10213412, E-72/2003E		Mõisa tee17, 24604 Kiuru alevik, Kuusalu vald REG.KOOD 75033496
Esimees	O.SUUDER	Töö nimetus	2015-016
Direktor	J.KULASALU		
Vast.arhitekt	S.LAANEMAA		
Projekteerija		Joonis	ASENDIPLAAN
Kuupäev	09.2015		
		Pr.staad.	Joon.nr.
		EP	AS-1
		Mõõt	1:500