

## VERTIKAALPLANEERING, M 1:500

PROJEKTEERITAVAD PARKIMISKOHAD.  
OLEMASOLEV SÕIDUTEE NING REKONSTRUEERITAV KÖNNITEE KATE VAHETUS.

NIMETUS VÕI TELJE KOORDIN.	PIKKUS, m	LAIUS, m	PAKSUS, m	UUS TEEKATTE KOGU PIND, m2	TEE- KATTE TÜÜP	ÄÄREKIVIDE	
						pikkus,m	tüüp
		PARKIMISPLATS					
Projekteer. parkla	9.6	10.0	0.06	129.7	Asf.- betoon	83	80x200x1000
		SÕIDUTEE (piiride sees)					
Projekteer. sõidutee	45.8	4.5	0.06	223.3	Asf.- betoon	37	80x200x1000
		SÕIDUTEE (piiride taha)					
Krundile projekt. sissesõit	4.5	4.5	0.06	35.6	Asf.- betoon	-	-
		PANDUS JA SILLUTIS					
Projekteer. pandus	7.1	2.5	0.1	18.1	Monoliitne betoon	-	-
Projekt. bet. sillutis	17.9	0.7	0.1	12.5	Monoliitne betoon	-	-
		KÖNNITEE					
Projekteer. kõnnitee	10.6	1.00	0.06	14.0	Bet. kivi kate	21	80x200x1000
Projekteer. kõnnitee	-	-	-	488.6	Bet. kivi kate	116	80x200x1000

## TINGMÄRGID

- KRUNDI PIIRID
- OLEMASOLEVAD HOOHED
- PROJEKTEERITAVAD HOOHED
- VALMIS TOODE
- PROJEKTEERITAV BETOONI KIVIDEST KÖNNITEED JA SÕIDUTEED
- PROJEKTEERITAV ASF.-BETOONI SÕIDUTEE JA PLATSID
- OLEMASOLEV MPÖHULIIN
- OLEMASOLEV KPÖHULIIN
- OLEMASOLEV MPKAABEL
- HEKK
- MURUPLATS
- KRUNDIPIIRE H= 1.5 m
- LAMMUTATAV EHITIS
- PROJEKTEERITAV HORIZONTAL
- PROJEKTEERITAV PIKIKALLE
- PROJEKTEERITAV PIKKUS
- PROJEKTEERITAV KATE PIND
- PROJEKTEERITAV REOVEEMAHUTI
- PROJEKTEERITAV REOVEEKANALISATSIOON
- PROJEKTEERITAV VEETORUSTIK
- PROJEKTEERITAV MAAKAABEL

Muudatused:	Koostatud:	Teenistuskoh:	Kuupäev:	Märkused:	Allkiri:	
Tellija: Vladimir Rezvukhin, Elina Rezvukhina.	Projekteerija: FERMOGRAAF OÜ					
Objekt: Üksikelamu püstitamine Narva-Jõesuu linnas Soldina külas, Leena kinnistul ehitusprojekt.	Keskallee 19, Kohtla-Järve 31026.					
	Reg.nr.: 10245777 Tel.:					
Objekti asukoht: Narva-Jõesuu, Soldina küla, Leena kinnistu.	Arhitekt:	A.MITIN	Võitlud arhitekt: tase 7 kutsunimis-tus 139122	/allkirjastatud digitaalselt/	Stad.:	PP
	Joonis: Vertikaalplaan, M 1:500.					Mööd.:
					Leht:	AS-4-03
Fail: 182023_PP_AS-4-03_vertikaalpl.pdf	Projekti nr:	182023	Kuupäev:	19.12.2023	Lehti:	8