





EHITISTE EKSPLIKATSIOON SUPELUSE TN 3

NR	EHITISREGISTRI KOOD	EHITIS	NIMETUS	EHITISE ALUNE PIND	SULETUD NETOPIND	MAHT	MÄRKUSED
1.		HOONE	ÜKSIKELAMU	238.5 m <sup>2</sup>	219.5 m <sup>2</sup>	1027.0 m <sup>3</sup>	PROJEKTEERITAV
2.		RAJATIS	PIIRDEAED	16.1 m <sup>2</sup>	-	-	PROJEKTEERITAV
3.	118002263	HOONE	ELAMU	117 m <sup>2</sup>	141.9 m <sup>2</sup>	431 m <sup>3</sup>	LAMMUTATAV
4.	118002264	HOONE	GARAAŽ	58 m <sup>2</sup>	49.2 m <sup>2</sup>	192 m <sup>3</sup>	LAMMUTATAV
5.	220445079	RAJATIS	KÄIMLAD	7 m <sup>2</sup>			LAMMUTATAV
6.	220445080	RAJATIS	PRÜGIKAST	2 m <sup>2</sup>			LAMMUTATAV

KINNISTU SUPELUSE TN 3 TEHNILISED NÄITAJAD

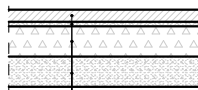
JRK.NR	NIMETUS	ÜHIK
1.	KINNISTU PINDALA	2623.0 m <sup>2</sup>
2.	EHITUSALUNE PINDALA	238.5 m <sup>2</sup>
2.1	ÜKSIKELAMU	238.5 m <sup>2</sup>
2.2	PIIRDEAED	16,1 m <sup>2</sup>
2.3	TÄISEHITUS %	9.1 %
3.	HOONE TULEPÜSIVUSKLASS	TP3
4.	PARKIMISKOHTADE ARV	4 tk
5.	HOONE KÕRGUS MAAPINNAST	7.4 m

TINGMÄRGID

JRK.NR	TÄHIS PLAANIL	NIMETUS
1.		Maa eraldus/katastriüksuse piirid
2.		Kinnistu address
3.		Katastriüksuse tunnus
4.		Käesolevaga projekteeritav hoone
5.		Olemasolev asfaltbetoonkate
6.		Haljasalad
7.		Projekteeritav betoonist tänavakivi 8 cm=ca 90 m <sup>2</sup>
8.		Olemasolev maapinna kõrgusarv
9.		Projekteeritav sissepääs kinnistule
10.		Projekteeritavad sissepääsud hoonesse
11.		Prügikonteinerite asukoht kinnistul
12.		Projekteeritav hõõveldatud puitlappidest piirdeaed h=1.2m, kokku 58.0m
13.		Projekteeritav jalgvärv (l=1m) ja liugvärav (l=4m)
14.		Projekteeritav keevisvõrgust (tsingitud) piirdeaed h=1.2m, kokku 102.0m
15.		Olemasolev veetorustik
16.		Olemasolev kanalisatsioonitorustik
17.		Olemasolev madalpingekaabel
18.		Olemasolev gaasitorustik
19.		Olemasolev säiluv puu
20.		Olemasolevad lammutatavad hooned ja rajatised
21.		Projekteeritud maapinna kõrgus
22.		Proj. 0,4 kV maakaabelliin AXMK 4G25
23.		Proj. kinnistu veetorustik
24.		Proj. kinnistu roovetorustik
		Proj. kinnistu sademeveetorustik



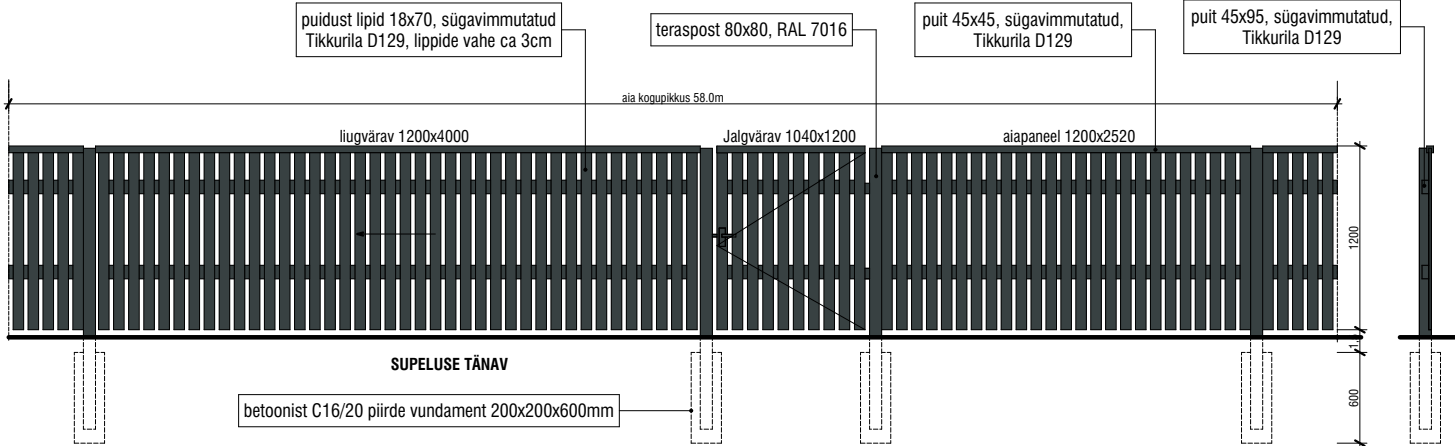
PROJEKTEERITUD KATENDI KONSTRUKTSIOON



- Betoonist tänavakivi 8cm
- Liivaaalus 3cm
- Killustikalus 20cm
- Liivaaalus 20cm

PUITPIIRDE FRAGMENT M 1:50

PUITPIIRDE LÕIGE M 1:50



IE	INFRAEKSPERT			töö nimi: Topograafiline plaan tehnoõrkudega													
address: Narva A. Tiimani tn. 12–105 Tel: +372 53004579; geodeesia@infraekspert.ee MTR: EEG000340				töö address:  Narva–Jõesuu linn, Supeluse tn 3													
Kontrollis		T.Lavginova				Töö nr.1157T				möödistamise aeg  12.09.2022.a.				Leht	Lehti		
Möödistaja		A.Aleksandrov												1	1		
Tellija		Igor Baranov															
Ehitusteostaja								Kasutatud instrumendid: Topcon GPT–3005N				M=1:500					
TÖÖ NR		210922		STAADIUM	EP	OBJEKTI NR	01	PROJEKTI OSA-JOONISE NR	AS-4-02	MUUDATUS		MÕÕTKAVA	M 1:500	VAST.SPETS	T.MÄGI volitatud arhitekt 7, kutsetunnistus 173587	/allkirjastatud digitaalselt/	17.10.23
TELLUJA DMITRI PLATONOV														PROJEKTEERIJ	T.MÄGI volitatud arhitekt 7, kutsetunnistus 173587	/allkirjastatud digitaalselt/	
TÖÖ NIMETUS NARVA-JÕESUU LINN, SUPELUSE TN 3 ÜKSIKELAMU PÜSTITAMINE														FAIL	210922_EP_AS-4-02_v01_asendiplaan		
JOONISE NIMETUS ASENDIPLAAN														TITO ARHITEKTID TITO ARHITEKTID OÜ, KRAAVI TN 14 20307 NARVA			



