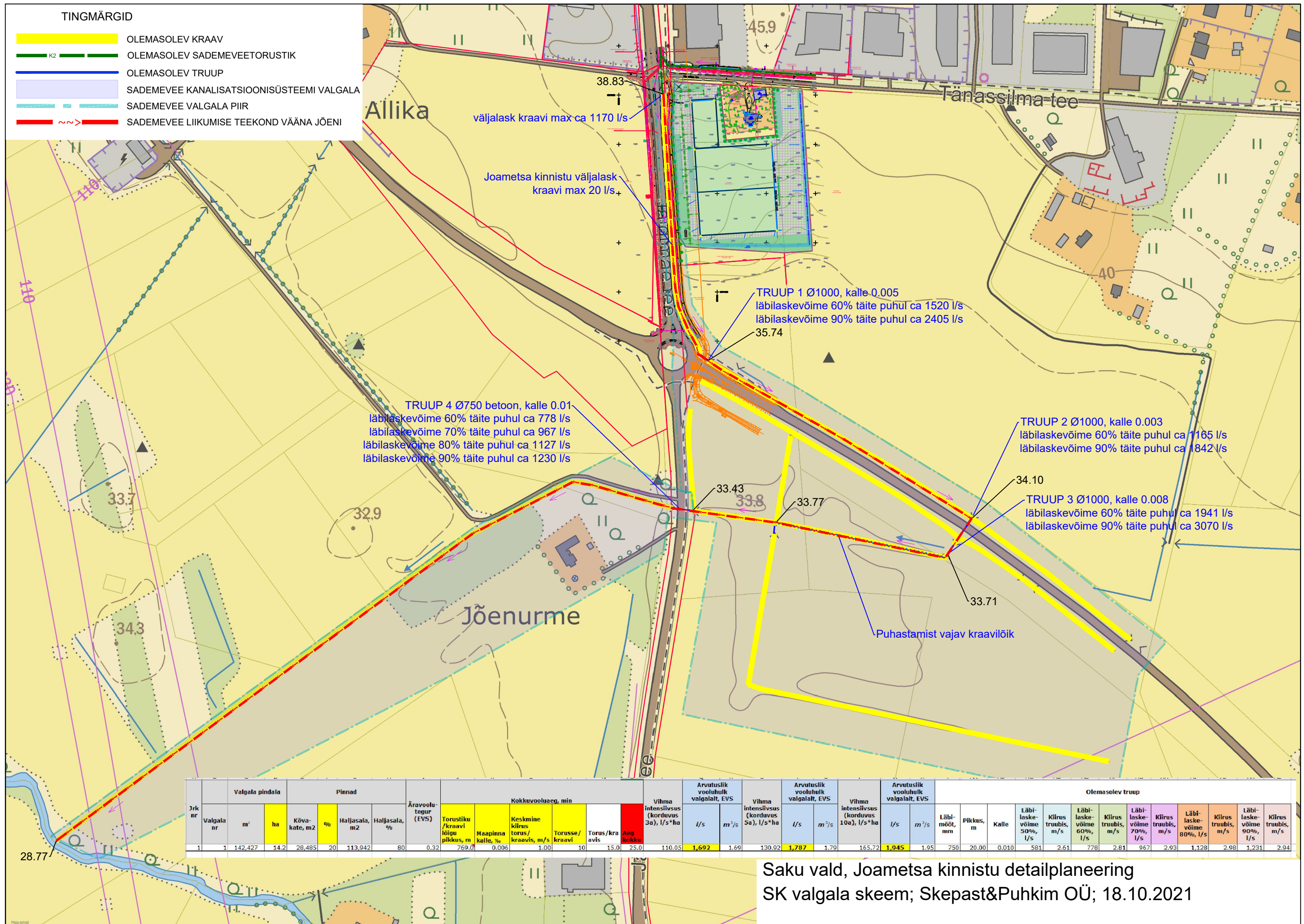


TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV KRAAV
- OLEMASOLEV SADEMEVEETORUSTIK
- OLEMASOLEV TRUUP
- SADEMEVEE KANALISATSIOONISÜSTEEMI VALGALA
- SADEMEVEE VALGALA PIIR
- SADEMEVEE LIIKUMISE TEEKOND VÄÄNA JÕENI



Jrk nr	Valgala pindala		Pinnad		Arvoolu- tegur (EVS)	Kokkuvoolu-aeg, min					Vihma intensiivsus (3a), l/s*ha	Arvutuslik vooluhulk valgalt, EVS		Vihma intensiivsus (10a), l/s*ha	Arvutuslik vooluhulk valgalt, EVS		Vihma intensiivsus (10a), l/s*ha	Arvutuslik vooluhulk valgalt, EVS		Olemasolev truu																
	Valgala nr	m ²	ha	Köva- kote, m ²		%	Haljasala, m ²	Haljasala, %	Torustiku /kraavi lõigu pikkus, m	Maapinna kalle, %		Keskmine kiirus torus/ kraavis, m/s	Torusse/ kraavi		Torus/kra- avis	Äg- kokku		l/s	m ³ /s	l/s	m ³ /s	l/s	m ³ /s	Läbi- mõõt, mm	Pikkus, m	Kalle	Läbi- laske- võime 50%, l/s	Kiirus trubis, m/s	Läbi- laske- võime 60%, l/s	Kiirus trubis, m/s	Läbi- laske- võime 70%, l/s	Kiirus trubis, m/s	Läbi- laske- võime 80%, l/s	Kiirus trubis, m/s	Läbi- laske- võime 90%, l/s	Kiirus trubis, m/s
1	1	142,427	14.2	28,485	20	113,942	80	0.32	769.0	0.006	1.00	10	15.0	25.0	110.05	1,692	1.69	130.92	1,787	1.79	165.72	1,945	1.95	750	20.00	0.010	581	2.61	778	2.81	967	2.93	1,128	2.98	1,231	2.94

Saku vald, Joametsa kinnistu detailplaneering
SK valgala skeem; Skepast&Puhkim OÜ; 18.10.2021