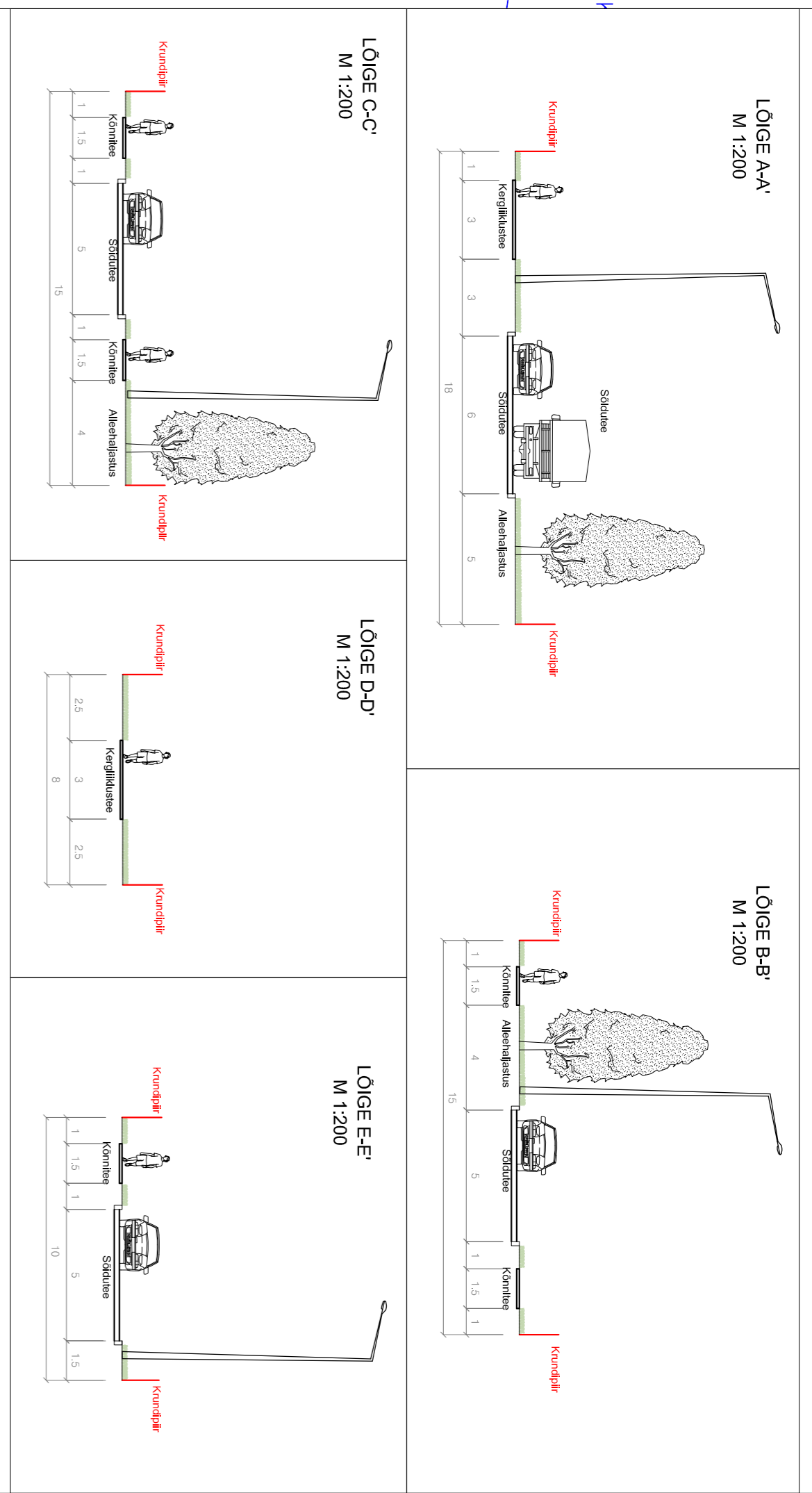
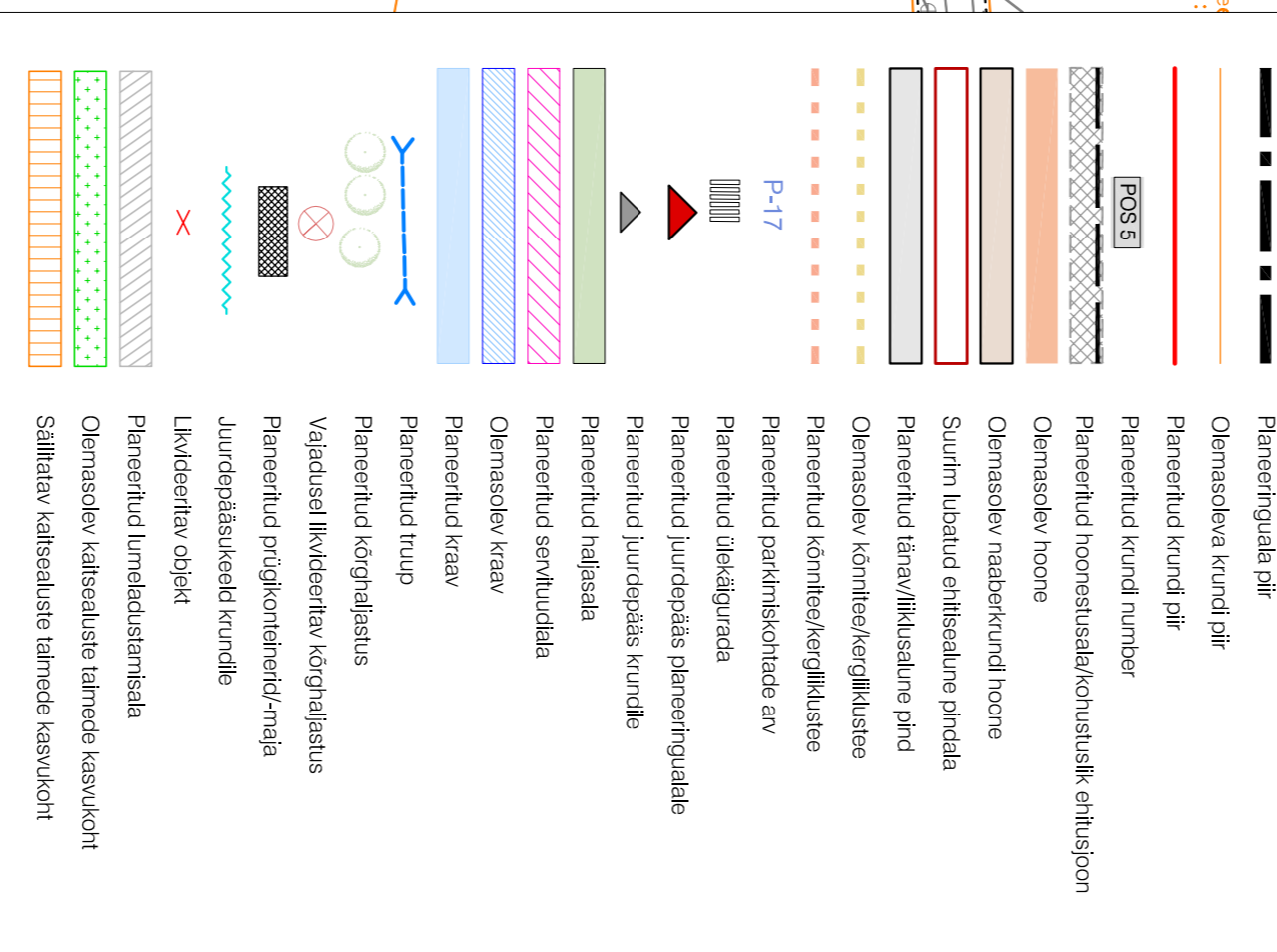


Tänavaprofiilid



Leppemärgid



Märksused

1. Põhikõrgus suurus on ca 3,3 m.
2. Põhikõrgus suurus on ca 3,3 m.
3. Denaalide kõrgus on suuruselt alates 1,500 m kuni 1,500 m.
4. Põhikõrgus suurus on ca 3,3 m.

Entusõigus

Krundi nr	Krundi suurus, (m ²)	Krundi kasutamise sihtotstarve*	Hoonete suurim lubatud av krundi (põhihoone/abihoone)	Hoonete suurim lubatud av krundi (põhihoone/abihoone)	Hoonete suurim lubatud absoluutkõrgus (m)	Minimaalne tulepõlvkõrgus****
POS 1	832	EP	200	200	60,00	TP3
POS 2	633	EP	150	150	60,00	TP3
POS 3	650	EP	150	150	60,00	TP3
POS 4	882	EP	150	150	60,00	TP3
POS 5	781	EP	200	200	60,00	TP3
POS 6	740	EP	200	200	60,00	TP3
POS 7	639	EP	150	150	60,00	TP3
POS 8	638	EP	150	150	60,00	TP3
POS 9	621	EP	150	150	60,00	TP3
POS 10	733	EP	200	200	60,00	TP3
POS 11	2426	LT	-	-	-	-
POS 12*	1288	EK	350	350	81,50	TP2
POS 13	782	EP	200	200	60,00	TP3
POS 14	748	EP	200	200	60,00	TP3
POS 15	774	EP	200	200	60,00	TP3
POS 16	800	EP	200	200	60,00	TP3
POS 17	788	EP	200	200	60,00	TP3
POS 18	3080	LT	-	-	-	-
POS 19	712	EP	180	180	59,50	TP3
POS 20	800	EP	200	200	60,00	TP3
POS 21	800	EP	180	180	59,50	TP3
POS 22	647	EP	180	180	59,50	TP3
POS 23	1287	EP	200	200	60,00	TP3
POS 24	954	EP	180	180	59,50	TP3
POS 25	954	EP	200	200	60,00	TP3
POS 26	1284	EP	200	200	60,00	TP3
POS 27	924	EP	200	200	60,00	TP3
POS 28	882	LT	-	-	-	-
Rõõmu tee 15	5370	LT	-	-	-	-
Kabi tänav 11	488	LT	-	-	-	-
Oksa tänav	30	OE	-	-	-	-

*Kruvi suurus on 12 mm. **Kruvi suurus on 12 mm. ***Kruvi suurus on 12 mm. ****Kruvi suurus on 12 mm.

RÕÕMU

Arhitekt: Tarmo Ilm

Hindluse nr: MP-VANO OÜ

Arhitekt: LIIS ANVE

Töö aadress: Rõõmu tee 10 krunid ja lähiala detailplaneering

Projekt: Põhijoonis

Töö number: DP-01-2013

Skala: M 1:1500

Arhitekt: LIIS ANVE

Projektantsi aadress: Kesklinna 11, 10110, Tallinn

Projektantsi telefon: +372 666 477

Projektantsi e-post: info@liisanve.ee

Projektantsi veeb: www.liisanve.ee

Projektantsi telefon: +372 666 477

Projektantsi e-post: info@liisanve.ee

Projektantsi veeb: www.liisanve.ee