

ASEMAPIIRROKSEN LAATIMISOHJE SUUNNITTELUTARVERATKAISUIHIN JA POIKKEAMISPÄÄTÖSHAKEMUKSIIN

Mittakaava 1:200, 1:500 tai 1:1000

- Jos tila on suuri, erillinen sijaintia osoittava piirros voi olla myös mittakaavassa 1:2000 tai muussa sopivassa mittakaavassa.

Suunnitelman sisältö:

Merkinnät

- Rakennuspaikan/tilan/tontin koko
- Pohjoisnuoli
- Tontin tai rakennuspaikan rajat
- Kiinteistön tunnus
- Korkeussuhteet: korkeuskäyrät, keskiveden mukainen vesistön korkeusasema
- Asemakaava-alueella tonttia ympäröivät kadut, puistot ja muut alueet sekä katujen, teiden ja alueiden nimet

Liikenne

- Tontin tai rakennuspaikan liittyminen tiehen tai katuun (pääsy piha-alueelle)
- Jalankulku- ja ajoneuvoliikennejärjestelyt, autopaikkajärjestelyt (sekä pelastustiet)

Tontin käyttö

- Istutetut ja istutettavat alueet
- Leikki- ja oleskelualueet
- Jäte- ym. huolto
- Rantavyöhykkeellä rantaviivan käsittely ja laiturit

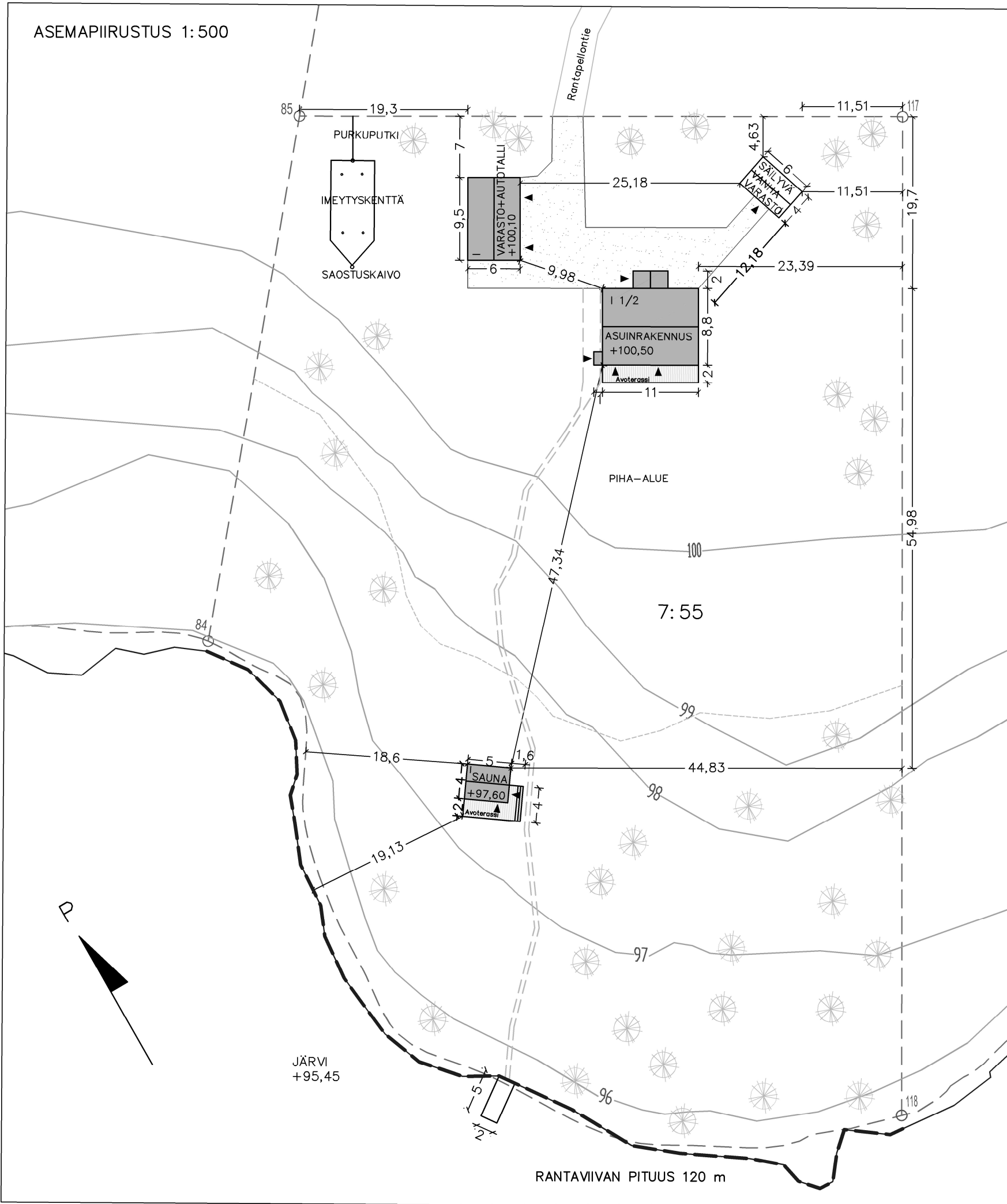
Rakennukset

- Rakennetut tai rakennettavat rakennukset ja rakennelmat sekä rakennusten etäisyys rajoista ja muista rakennuksista
- Rantavyöhykkeellä sijaitsevien rakennusten etäisyys keskiveden mukaisesta rantaviivasta
- Purettavat rakennukset ja rakennelmat
- Rakennusten käyttötarkoitus (asuinrakennus, autotalli jne.)
- Rakennusten kerrosluvut ja kerrosalat
- Sisäänkäyntien paikat

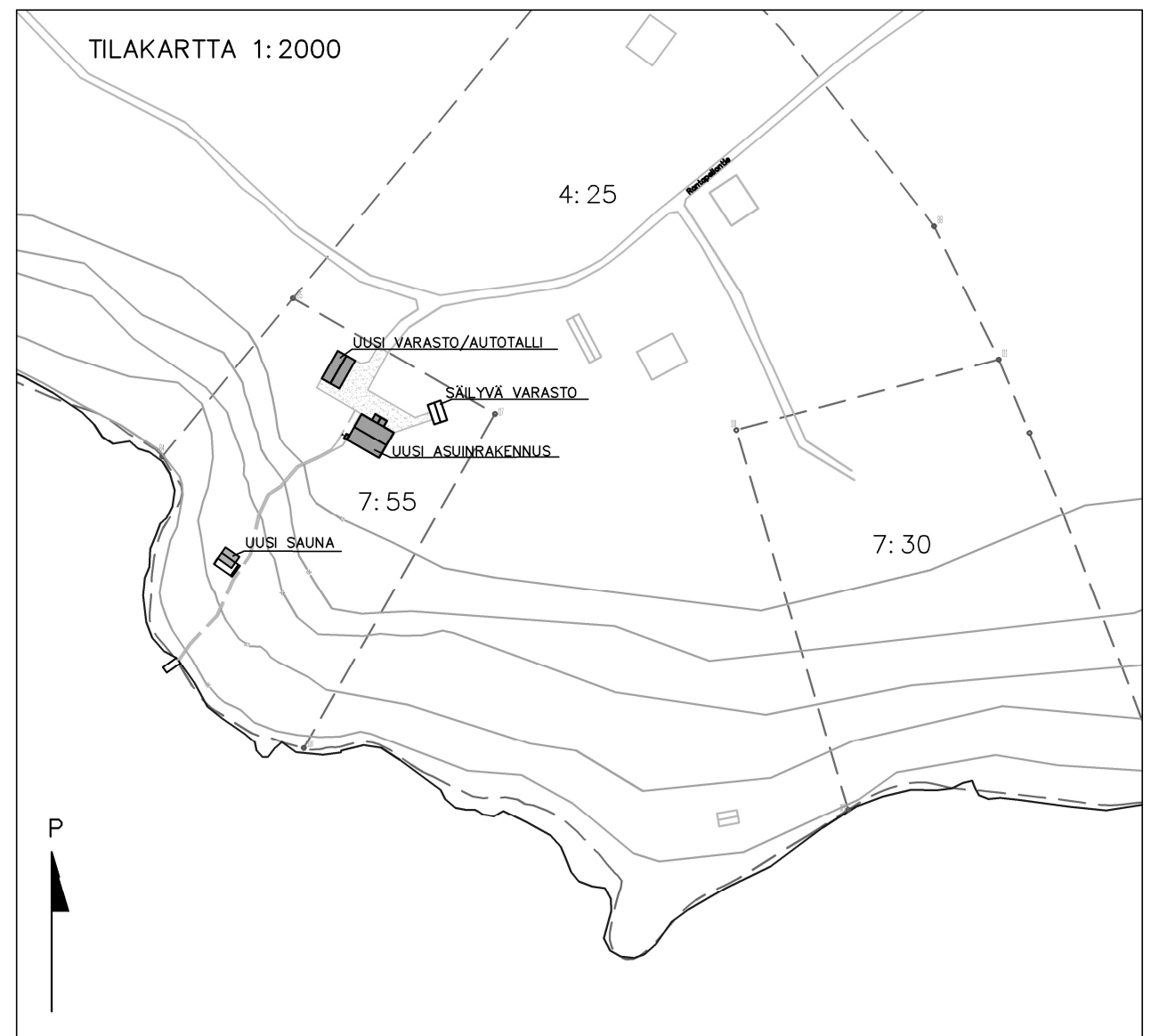
Tekninen huolto

- Rakennuksen sijoittamiseen vaikuttavat johdot
- Vesihuoltolaitoksen verkoston ulkopuolella jätevesien käsittelylaitteiden sijainti sekä puhdistettujen jätevesien purkupaikka

ASEMAPIIRUSTUS 1:500



TILAKARTTA 1:2000



TILAN PINTA-ALA 8000 m²

Säilyvä vanha varastorakennus 24 k-m²
 Asuinrakennus 145 k-m²
 Varasto + autotalli 57 k-m²
 Sauna 20 k-m²
 Yht. 246 k-m²

MALLI

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Kiinteistö	Viranom. merkint.
Rannankylä	Rantala	7:55 tai 410-xxx-7-55	
Toimenpide	Uudisrakennus		Piirustuslaji
Kohde	Asuinrakennus (omakotitalo) Varasto + autotalli Sauna		Nro
Suunnittelija	MALLI		Sisältö
Tark.			Mittakaava
			Asemapiirustus 1:500 Tilakartta 1:2000
			Lisätiedot