



Tontin piha-alueita korotetaan täyttämällä ja muotoillaan tulevaa teollisuus-/hallikäyttöä varten.
Piha-alue on pääosin tasainen ja tulian myöhemmässä vaiheessa päällystetään asfaltilla.
Täyttö muodostaa tontin lopullisen karkotason.

TÄYTTÖALUE
Täyttökorkeus +2,0 ... +3,0 m nykyisestä maanpinnasta
Täyttö tehdään kerroksittain tiivistäen

Piha-alue täytetään vaiheittain.
Täyttö toteutetaan kerroksittain tiivistäen. (täyttämää Kalliomurskettä)
Lopullinen piharakenne ja asfaltointi toteutetaan myöhemmin.
Täyttöjen annetaan painua ennen lopullisia pintarakenteita.

Tontille luodaan täyttömaata noin 2-3 m nykyisestä maanpinnasta.
Täyttöalue muodostaa korotetun piha-alueen.

Tontin yläreunaan, osuusrakennuksen suuntaan, rakennetaan melupenger:
Korkeus noin 2,0 m
Rakenne täyttömaata
Luiskat toteutetaan kaltevuudella noin 1:2 -1:3
Penger maisemoidaan istutuksilla ja kasvillisuudella

Piha-alue muotoillaan siten, että pintavedet ohjautuvat hallitusti tontin sisäisiin ojiin ja hulevesikaivoihin
Pintavesiä ei johdeta naapurikiinteistöille eikä kaupungin verkkoon.
Hulevesi- ja salaojajärjestelmä
Piha-alueelle rakennetaan hulevesikaivoja.
Hulevedet ja salaojat johdetaan leveään ojaan ilmariennien suuntaan. Istutetaan pensaita virtaaman hidastamiseksi. Lisätään tarkastuskaivoja ennen ohjaimista ojaan.
Piha-alue ja pintarakenteet
Piha-alue toimii työ- ja liikennealueena.
Lopullinen piharakenne ja asfaltointi toteutetaan myöhemmässä vaiheessa täyttöjen painumisen jälkeen.

Erillinen hulevesisuunnitelma.

TONTIN KOROT JA MITAT TARKISTETAAN RAKENNUSPAIKALLA

K.O.SA	KORTTELI/TILA	TONTTI/Rno	VIRANOMAISTEN MERKINTÖJÄ	
434 -11 - 1106 - 19			PIIRUSTUSLAJI	JUOKS.No
RAKENNUSOMENPIDE	UUDISRAKENNUS		PÄÄPIIRUSTUS	1
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE	PVC-HALLI SAVOLAINEN		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
	ILMARISENTIE 12		ASEMAPIIRUSTUS, MELUPENGER JA MAANTÄYTTÖ 1:1000	
	VALKO			
	SUUNN. ALA	TYÖ No	PIIR.No	MUUTOS
	PÄIVÄYS	YHT.HENK.		
	15.3.2026	Pääsuunn. T.Bomberg, Piirt. C.Träskelin		