

TONTIN PINTA-ALA 3270 m²
 RAKENNUSOIKEUS 3270m² x 1,5 = 4905m²

	1027566311 RAK1	853-2012-1123#1 103602679W RAK2	YHT.
RAKENNETTU	723	200	923m ²
PURETAAN			
RAKENNETAAN	252		252
YHTEENSÄ	975	200	1175m ²
RAK.OIK.	-		4905m ²
KÄYTTÄMÄTTÄ	-		3982m ²
KOKONAISALA	975	200	
TILAVUUS	6555	935	

RAK2: KYLMÄ VARASTOSUOJA

VARASTOHALLI
 EI LÄMMITYSLAITETTA
 PAINOVOIMAINEN ILMANVAIHTO
 EI MUUTOKSIA VESI- JA VIEMÄRILIITTYMISSÄ

KERROSLUKU 1

PALOKUORMA ALLE 600 MJ/m²
 RAKENNUKSEN PALOTEKNINEN LUOKKA: P3
 PINTOJEN LUOKKAVAATIMUS: D-s2,d2
 PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1
 -SUOJAUSTASO 1 (Alkusammutuskalusto)

SAVUNPOISTOLASKELMA:

SAVUNPOISTON OSUUS LATTIA-ALASTA 1,0 %
 -SAVUNPOISTOLOHKO 1: 200m² x 1% = 2,0m²
 SAVUNPOISTO NOSTO-OVIEN YLÄOSA (1,0x4,0)m x 0,5 x 1kpl = 2,0m²

AUTOPAIKKA LASKELMA:

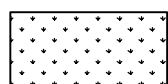
1AP/100m² 1175/100 = 12 AUTOPAIKKAA

HULEVEDET KERÄTÄÄN PIHAN SADEVESIKAIVOIHIN JA JOHDETAAN OLEVAAN TONTIN HULEVESIJÄRJESTELMÄÄN
 osa tontin pintavesistä imeytyy pihan pintarakenteiden läpi maaperään
 tontin pinta-ala 1/3 (1100m²) on vettä läpäisevä hiekkaurmea, sepeliä tai luonnon mukaista heinikköä

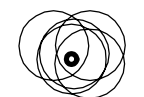
MERKINTÄJEN SELITYKSET JA ASEMAKAAVAMÄÄRÄYKSET:

KTY

LIIKE JA TOIMISTORAKENNUSTEN SEKÄ YMPÄRISTÖHÄIRIÖITÄ AIHEUTTAMATTOMIEN TEOLLISUUSRAKENNUSTEN KORTTELIALUE. KORTTELIALUEELLE EI SAA SIJOITTAA AUTOMARKET-TYYPPISTÄ SUURMYYMÄLÄÄ.



vettä läpäisevä hiekkaurmea, sepeliä tai luonnon mukainen pohjakasvillisuus



oleva lehtipuu



istutettava lehtipuu

Kaup.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/R n:o	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten
ITÄHARJU	37	11	
Rakennustoimenpide	Tilapäinen rakennus		Piirustuslaji Juoks. n:o
			PÄÄPIIRUSTUS
Rakennuskohteen nimi ja osoite	LASI-ROININEN OY ILMARISENKATU 9 20520 TURKU		Piirustuksen sisältö Mittakaavat
			ASEMAPIIRROS 1:500
Suunnitteluala, työn numero ja piirustuksen numero			Muutos
ARK 44020 -01			
Piirt.	Päiväys	Allekirjoitus	
JH	14.10.2022	Juha Honka	



INSINÖÖRITOIMISTO
MARKKU HAAPANEN KY
 Moikoistenkatu 13
 20900 TURKU
 Puh. 02-2581006 , 0400-781006

JUHA HONKA RI AMK