

- Merkinnät:
- Mitattu ritiläkantinen kaivo sijainti (Ramboll 2026)
 - Mitattu kaivo (Ramboll 2026)

Jäätyneet ja sulamisesta häiriintyneet maat sekä mullat kaivetaan pois.

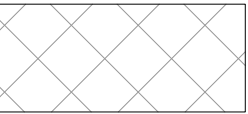
Rakennekerrokset tiivistetään kerroksittain InfraRYL:n Liite 2:T1 taulukon mukaisesti.

Tiiviyssuhdevaatus määritetään pudotuspainolaitteella jokaisen tassun kohdalta kantavan kerroksen päältä.

- $E_{max} \geq 120 \text{ MPa}$
- $E_{max}/E_1 \leq 2,2$

Rakennekerrokset:

nostopeti, massanvaihto



+19.35

Kantava >250 mm KaM 0/32

Jakava >950 mm KaM 0/90

Kaivuutaso +18.15

Suodatinkangas N3
Pohjamaa (savi)

Rakennekerrokset:

nostopeti, asfaltoitu alue



+19.35

Kantava 250 mm KaM 0/32

Nykyinen asfaltti 50 mm
(varmistettava, ettei asfaltin alla ole tyhjää tilaa)

Nykyisen hyvin tiivistetyn mursketäytön paksuus oltava vähintään 950 mm
Nykyisen täytön paksuus on varmistettava koekuopalla

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rekno	Viranomaisen merkintöjä			
Rakennustoimenpide			Koordinaattijärjestelmä		Kork. järj.	
			ETRS-GK23		N2000	
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö		Mittakaava	
Are Oy Myllyn nostopaikat Raisio			Nostopaikka 3 Asemapiirustus		1:200	
 Ramboll Finland Oy Joukahaisenkatu 6 20520 Turku			Suunn.al	Työnro	Piirustuskoko	
			GEO		1510095777	
			Piirustusno		Muutos	
			S51			
Suunnittelija			Piirt.	Hyv.	Pvm	
Johanna Haapanen, ins. (AMK)			JOHAA	Antti Larkela	6.3.2026	

