



MASKUN KUNTA
Keskuskaari 3
21250 Masku



KVV - TYÖN TARKASTUSASIAKIRJA
IV - TYÖN TARKASTUSASIAKIRJA

Vastaava työnjohtaja täyttää

Lupapro _____ - _____

Rakennuspaikka:	Kylä	Kortteli/tontti Tila / rek.no
Rakennuttaja:	Nimi	Rakennuspaikan osoite

KVV – TYÖNJOHTAJA TÄYTTÄÄ:	Päiväys	Vast.tj.	Huomautukset
1. KVV - työnjohtaja hyväksytty			
2. Rakennuslupaan ja sen ehtoihin on tutustuttu			
3. LVI-suunnitelmat ovat työmaalla ja niihin on tutustuttu			
4. Ulkopuoliset jätevesiviemärit tarkastettu			
5. Ulkopuoliset sadevesiviemärit tarkastettu			
6. Jätevesi- ja sadevesikaivot tarkastettu			
7. Selvitys jätevesien talousvesien käsittelystä ja johtamisesta jätetty rakennusvalvontaan (kunnan viemäriverkon ulkopuoliset alueet)			
8. Jätevesien käsittelymenetelmä tarkastettu (haja-asutusalue)			
9. Sisäpuoliset pohjaviemärit tarkastettu			
10. Kerrosviiemärit tarkastettu			
11. Vesijohdot tarkastettu Paine koe			
12. Palo-, lämpö- ja ääneneristykset tarkastettu			
13. Loppukatselmus pidetty			

KVV-vastaavan työnjohtajan päiväys, allekirjoitus ja nimenselvennys

IV – TYÖNJOHTAJA TÄYTTÄÄ:	Päiväys	Vast.tj.	Huomautukset
1. IV- työnjohtaja hyväksytty			
2. Rakennuslupaan ja sen ehtoihin on tutustuttu			
3. LVI-suunnitelmat ovat työmaalla ja niihin on tutustuttu			
4. Kanaviston asennustarkastus suoritettu			
5. Tiiveyskoe suoritettu (mikäli käytetyt kanavaosat eivät ole tyyppihyväksytyjä). Pöytäkirja			
6. Lämmön-/paloeristeet tarkastettu			
7. Kanaviston puhdistettavuus tarkastettu			
8. Koneellisen ilmanvaihdon tulo-/poistoilmaventtiilit tarkastettu			
9. Painovoimaisen ilmanvaihdon venttiilit tarkastettu			
10. Ilmamäärien mittaus ja säätö suoritettu. Pöytäkirja			
11. Iv-järjestelmän ominaissähkönkulutus (SFP) on mitattu. Pöytäkirja.			
12. Loppukatselmus pidetty			

IV-vastaavan työnjohtajan päiväys, allekirjoitus ja nimenselvennys

Tämä tarkastusasiakirja palautetaan Maskun rakennusvalvontaan ennen käyttöönotto-katselmusta tai **viimeistään käyttöönottokatselmuksen yhteydessä.**

HUOMAUTUKSET KÄÄNTÖPUOLELLA