

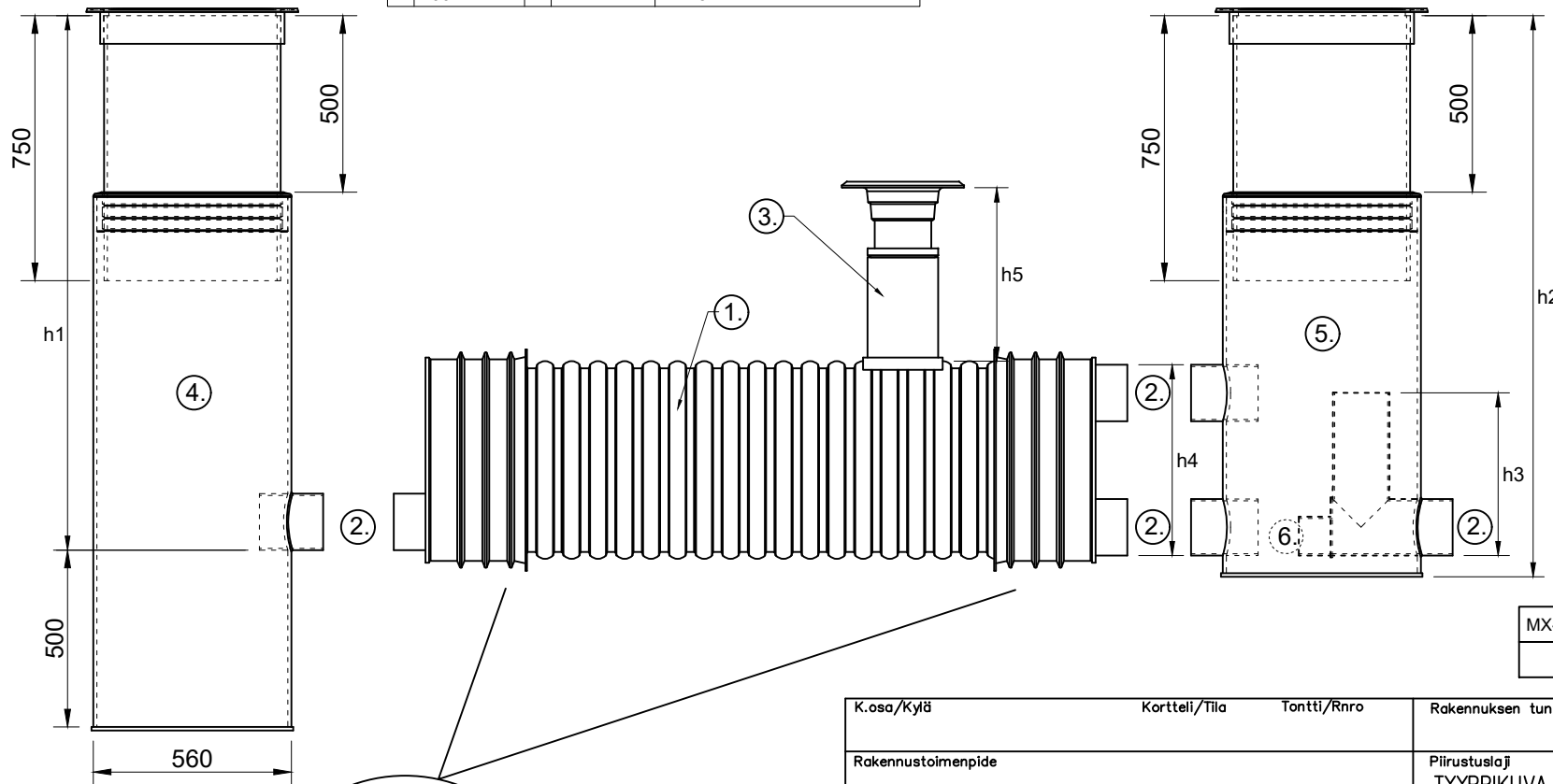
1. Runkoputki	Runkoputken pituus	Viivytyskapasiteetti (h4)	Ylivuotoputken korkeus virtauksensäätoikaivossa (h3)
900/800 mm SN8	m	800 mm 500 ltr/m	750 mm
670/600 mm SN8	m	600 mm 280 ltr/m	550 mm
560/500 mm SN8	m	500 mm 190 ltr/m	450 mm

2. Tulo / ylivuotoputki		3. Tarkastusputki (h5)
110 mm	250 mm	200 mm
160 mm	315 mm	200/160 mm
200 mm		h5 =

4. Hiekkanerotuskaivo			
Runko	400 mm	Teleskooppi	315 mm
	560 mm		500 mm
	860 mm		630 mm
Runkokorkeus (h1)	_____ mm		Jäätymissuoja <input type="checkbox"/>

5. Virtauksensäätoikaivo			
Runko	400 mm	Teleskooppi	315 mm
	560 mm		500 mm
	860 mm		630 mm
Runkokorkeus (h2)	_____ mm		Jäätymissuoja <input type="checkbox"/>

6. Virtauksensäätoiputken koko \_\_\_\_\_ mm



MX-koodi

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rnro	Rakennuksen tunnus		
Rakennustoimenpide			Piirustustyyppi	TYYPPIKUVA	
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaava	
			Viivytysputkisto virtauksensäätoikaivolla	1:20	
			Suunn.	Suunnitteluala	Työnumero
			Piirt.		Piir.nro
			Tark./Hyväks.		Muutos
			Pvm	Yhteyshenkilö	Tiedoston nimi
			24.4.2019		