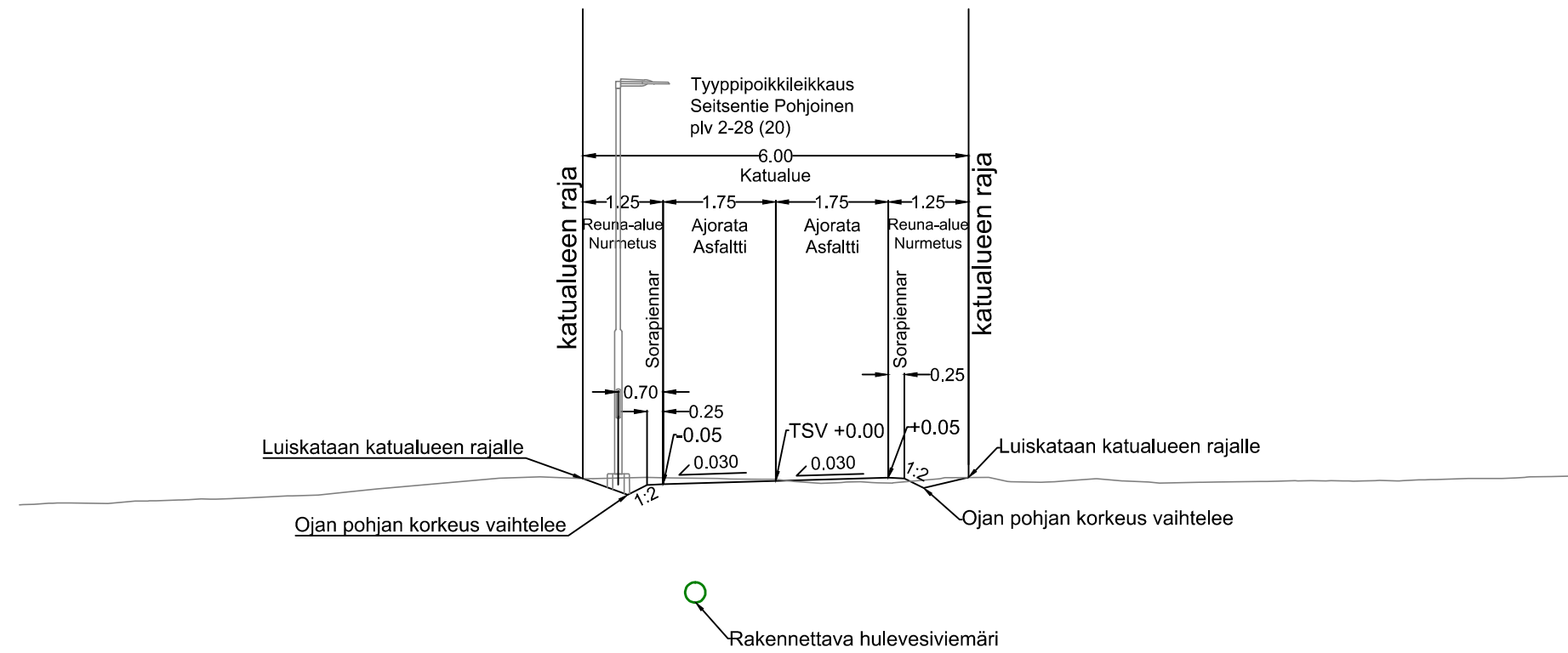


HULEVESIKAIVOT	▽125	
JÄTEVESIKAIVOT		
		Seitsentie
	▽120	S=150 11 118,27
		Liittyy nykyiseen
		Rakennettava hulevesiviemäri
	▽115	S=150
	▽110	
VESIJOHTO, LAEN KORKEUS, MITAT AINE, PAINELUOKKA PAALU		
HULEVESIVIAMÄRI, SISÄPOHJAN KORKEUS MITAT, AINE, LIITOSTAPA, LUJUUSLUOKKA PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS		115.90 315 M/k-SN8 32.82/0.0370 33 117.11
JÄTEVESIVIAMÄRI, SISÄPOHJAN KORKEUS MITAT, AINE, LIITOSTAPA, LUJUUSLUOKKA PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS		
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
KAIVANTO		
PÄÄLLYSRAKENNE		2.99 2.99
MATKA		2.52 2.52 15.52
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0500 0.0300 28.44
TASASUUVIIVAN KORKEUS		117.78 118.20 118.53
MAANPINNAN KORKEUS		117.94 118.24 118.55
PAALUTUS		0 28.44 50 100
SIVUKALTEVUUS		qo=0.005 qv=-0.005 1‰=4.00m qo=0.030 qv=-0.030
KAAREVUUS		R=100



RevA	
Nähtävillä / Tyla	ETRS-GK26 / N2000
Kohteen nimi: Seitsentien ja Kymmenkunnantien katu- ja rakennussuunnitelma	Kaupunginosatunnus: 12 Kunnas
- Pituusleikkaus, K3 Seitsentie pohjoinen	Hyväksymispäivä: X
Suunnittelija: A-Insinöörit Proj. päällikkö: J. Tikkamäki Suunnittelija: J-P Mäntymaa	Mittakaava: 1:1000/1:100 1:100
LAHDEN KAUPUNKI, KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE KAUPUNKISUUNNITTELU	Piirustusnumero: 2022-02-203-K
Suunnitelman päivämäärä ja hyväksyjä: 18.2.2022 Pirkko-Leena Jakonen	