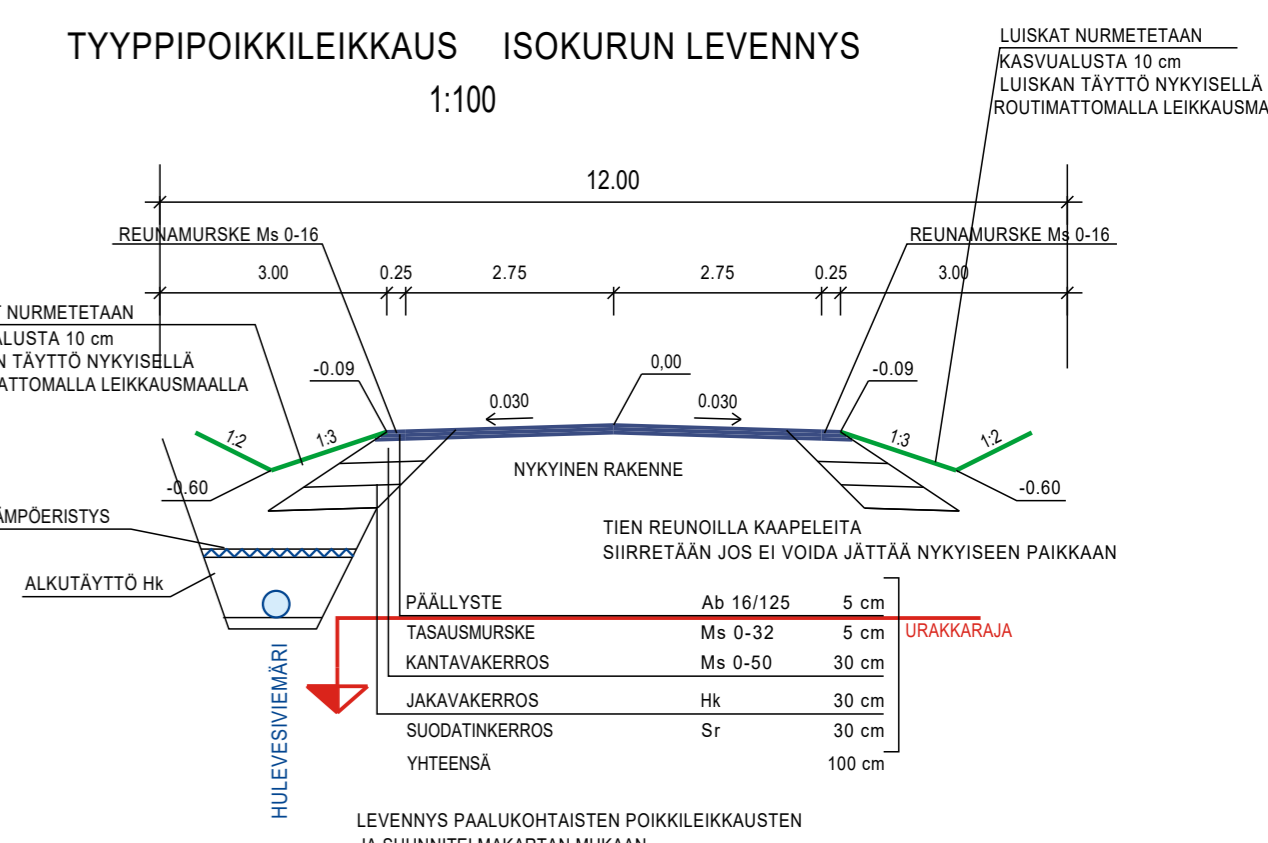


KOKONAISMASSAT paaluväliltä 0 - 202.10		
26400	Tie päällyste m2	1365.16
	Tie päällyste m3	68.23
26300	Tie tasaumurske m2	1396.90
26301	Tie tasaumurske m3	69.83
26210	Tie kantava m3tr	87.25
26120	Tie jakava m3tr	102.14
26110	Tie suodatin m3tr	121.65
26050	Tie suodatinkangas m2	913.96
18200	Tie pintamaa m2	2340.37
	Tie pintamaa m3ktr	234.03
21100	Tie maaleikkaus m3ktr	427.14
25100	Tie maapenger m3tr	16.46
	Tie luiskatäyttö m3tr	230.40
27100	Luiskaverhoukset m2tr	981.24

JOHTOKAIVANNON KOKONAISMASSAT			Tilavuus
35200	Asennusalusta m3tr		32.40
35300	Alkutäyttö m3tr		147.27
35500	Lopputäyttö m3tr		309.68
31100	Maankaivu m3ktr		500.01
31800	Maan kuljetus m3ktr		179.70

SALAOJA		MAANVARAINEN, KTS. RIL77-2013																													
SISÄPOHJAN KORKEUS	PUTKEN MITÄT, LAATU	14.5	14.50	28.5	19.50	48	8.50	56.5	12.50	69	200.034	85.5	32.50	118	170.008	132.5	24.50	156.5	24.50	180.5	140.021	194.5									
SADEVESIVIEMÄRI	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITÄT, LAATU	212.37	315	212.38	315	212.77	315	212.86	315	212.86	315	212.98	315	214.43	315	214.57	315	214.81	315	215.31	315	215.60									
JÄTEVESIVIEMÄRI	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITÄT, LAATU	14.5	14.50	28.5	19.50	48	8.50	56.5	12.50	69	200.034	85.5	32.50	118	170.008	132.5	24.50	156.5	24.50	180.5	140.021	194.5									
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.04	7.51	13.87	21.42	18.06	14.93	54.41	11.74	66.15	17.45	83.60	9.53	93.13	14.28	107.41	18.46	125.87	8.78	166.70	12.78	202.10									
TASAUSVIIVAN KORKEUS		215.05	215.09	214.87	214.90	214.68	214.67	214.63	214.64	214.63	214.62	214.60	214.60	214.73	214.83	214.93	215.04	215.19	215.39	215.63	215.87	216.11	216.31	216.51	216.77	217.05	217.17	217.30	217.46	217.65	217.86
MAANPINNAN KORKEUS		215.05	215.09	214.87	214.90	214.68	214.67	214.63	214.64	214.63	214.62	214.60	214.60	214.73	214.83	214.93	215.04	215.19	215.39	215.63	215.87	216.11	216.31	216.51	216.77	217.05	217.17	217.30	217.46	217.65	217.86
PAALUTUS		0	25	50	75	100	125	150	175	200	225																				
KAAREVUUS		Sr	Sr	R=50	Sr	Sr	R=150	Sr	Sr	Sr	R=100	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr									
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7	4.4	4.7		



### KOORDINAATISTO ETRSGK28, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N60

SUUNNITELMAN TARKASTANUT	SUUNNITELMAN HYVÄKSYNYT	
Tulostettu: 10.6.2024 KLO 10:21	D:\TYOT\Z4\1400_ISOKURUNTIEN_LEVENNYS_JA_JATKO	
K.O. SAARI PYHÄTUNTURI 332 - 337	KORTELITILTA 332 - 337	TONTTI/IRN.O
RAKENNUSLOUNNIN KADUN LEVENTÄMINEN	PIIRUSTUSLAJI	JUOKSEVA NR.O
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE	RAKENNUSSUUNNITELMA	
ISOKURUNTIEN LEVENNYS	PIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVAT
PELKOSENNIEMEN KUNTA	PITUUSLEIKKAUS	1:100/1:1000
SUUNNITTELIJAN NIMI JA YHTEYSTIEDOT	TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100
INSINÖÖRITOIMISTO POHJOIS-SUOMEN SUUNNITTELUPALVELU OY	SUUNNITTELUALA	TYÖN NUMERO
KIERTOTIE 16 98100 KEMI/JÄRVI PUH. 016-815255 FAX. 016-815256	1400/24	PIIR. NR.O
	3	MUUTOS
	PAIVÄYS	10.06.2024
	ALLEKIRJOITUS	JOUNI TAIPALE