

Uusitaan talohaarat ja venttiilit
 VJ poistetaan käytöstä
 JV poistetaan käytöstä

vesijohto 110 PEH-10, tonttiliittymä 63 PEH-10
 jätevesi runko 200 PVC/SN8, tonttiliittymä 160 PVC/SN8
 sadevesi runko 250 PP/SN8, haarat 200 PP/SN8

Tunn. Lukum. Muutos Muuttaja Päiväys

Korkeusjärjestelmä **N 2000** Koordinaattijärjestelmä **ETRS-GK24**

K.osa / kylä **Metsäkylä** Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten

Rakennustoimenpide Piirustuslaji

Rakennuskohteen nimi **TAIMITIE PERUSKORJAUS -TAIMITIE -HULEVESI METSÄKYLÄNTIE VÄLILLE TAIMITIE- HEIKKILÄNTIE** Piirustuksen sisältö **ASEMAPIIRROS** Mittakaava **1:500**

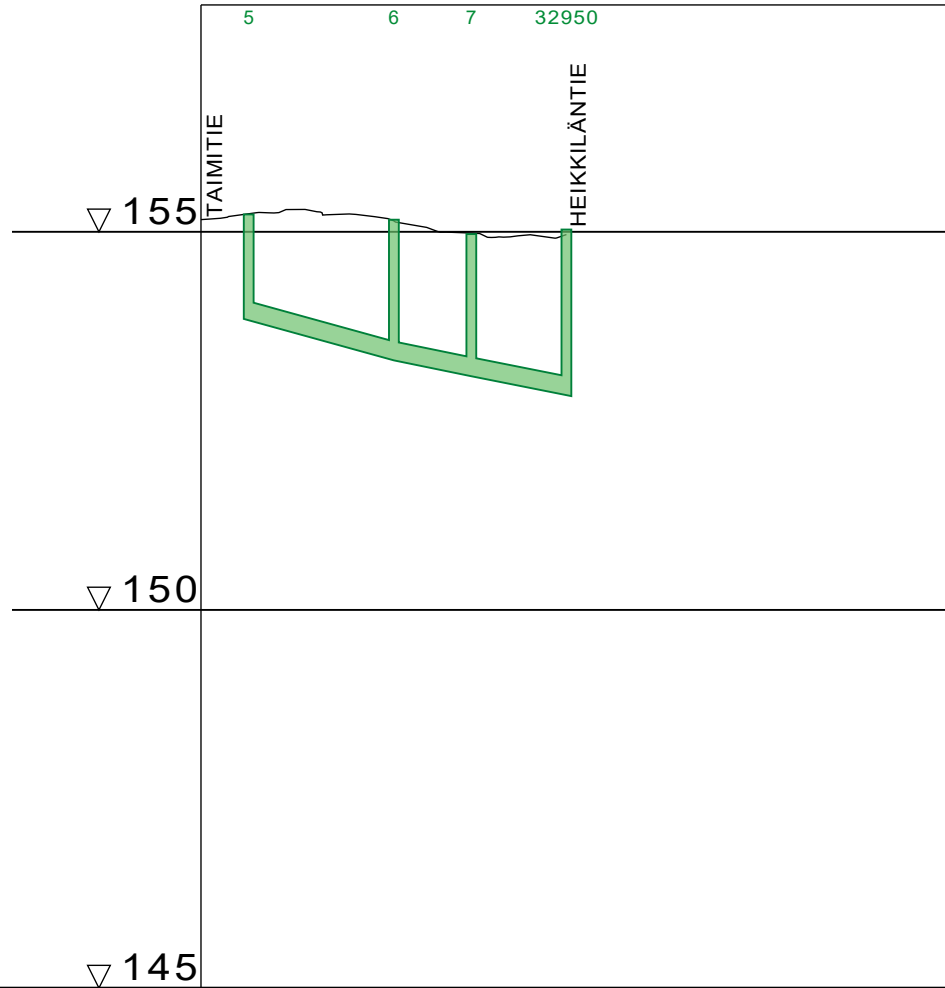
 YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNINEN SUUNNITTELU	Piirt.	Pvm	Työ nro
	Suunn.	24.1.2022	2022-2
	Tark.	Sanna Ruohonen	Piir. nro
			1.4

KUIVATUS

SV: 5 6 7 32950

vas.


oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	153.83 250 153.30 153.30 153.09 153.09 152.84 152.84
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	6.5 19/0.028 25.5 10/0.020 36 12.5/0.020 48.5
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
PÄÄLLYSRAKENNE		
MATKA		
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		
TASAUSVIIIVAN KORKEUS		
MAANPINNAN KORKEUS	155.16 155.25 155.23 155.05 154.93 154.96	
PAALUTUS	0 25.51 35.76 48.34 50	
KAAREVUUS	Sr	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

Tunn. Lukum. Muutos

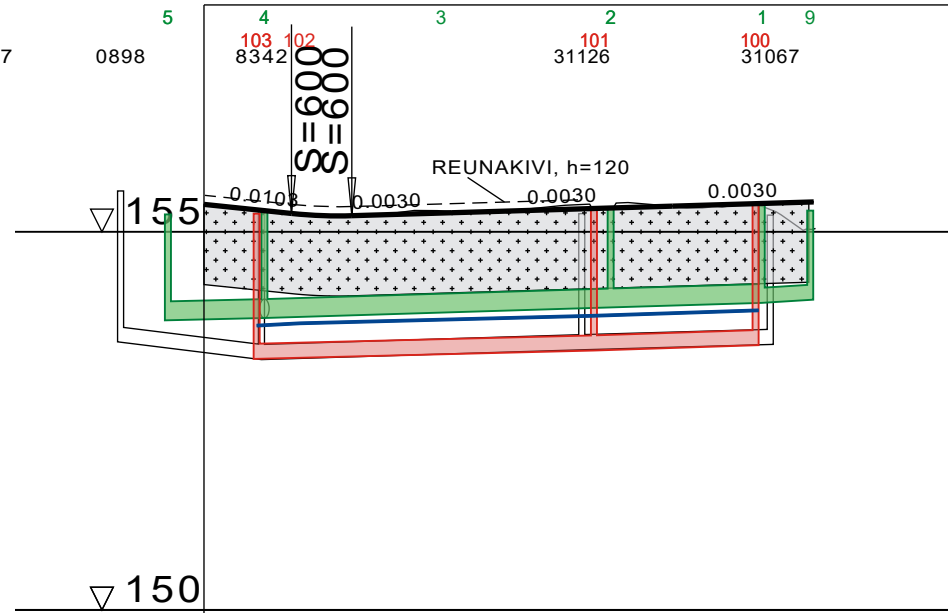
Muuttaja Päiväys

Korkeusjärjestelmä N 2000	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	
K.osa / kylä Metsäkylä	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten	
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji	
Rakennuskohteen nimi TAIMITIE PERUSKORJAUS HULEVESI TAIMITIE-HEIKKILÄNTIE	Piirustuksen sisältö Mittakaava PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100	
 YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNINEN SUUNNITTELU	Piirt. Pvm Suunn. Sanna Ruohonen Tark.	Työ nro 2022-2 Piir. nro 3.4

KUIVATUS

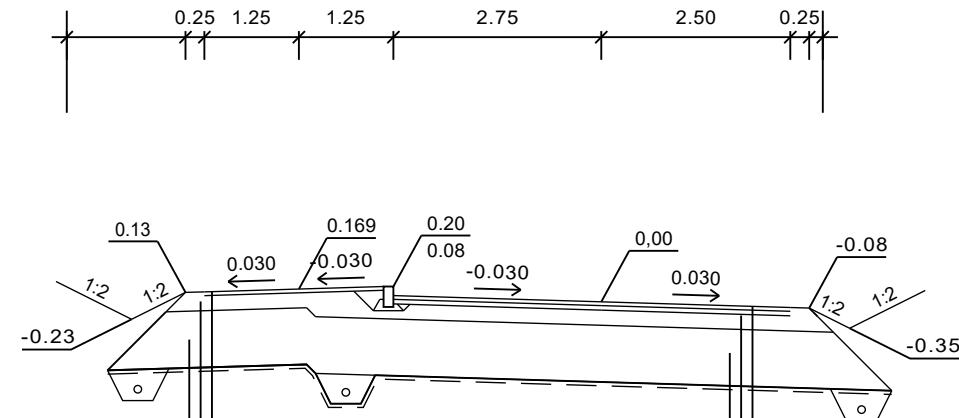
SV: 5 4 2 1 9
 JV: 103 101 100
 RAK JV: 0898 8342 31126 31067

vas.
oik.



TAIMITIE
 TYYPIPOIKKILEIKKAUS

1:100



PÄÄLLYSTEEN YLÄOSA	Ab 16/150	5 cm	366 MN/m2
PÄÄLLYSTEEN ALAOSA	Abk 16/125	6 cm	317 MN/m2
KANTAVAKERROS	KaM 0-32	20 cm	252 MN/m2
JAKAVAKERROS	KaM 0-63	75 cm	230 MN/m2
SUODATINKANGAS N 3			
YHTEENSÄ	106 cm		100 MN/m2

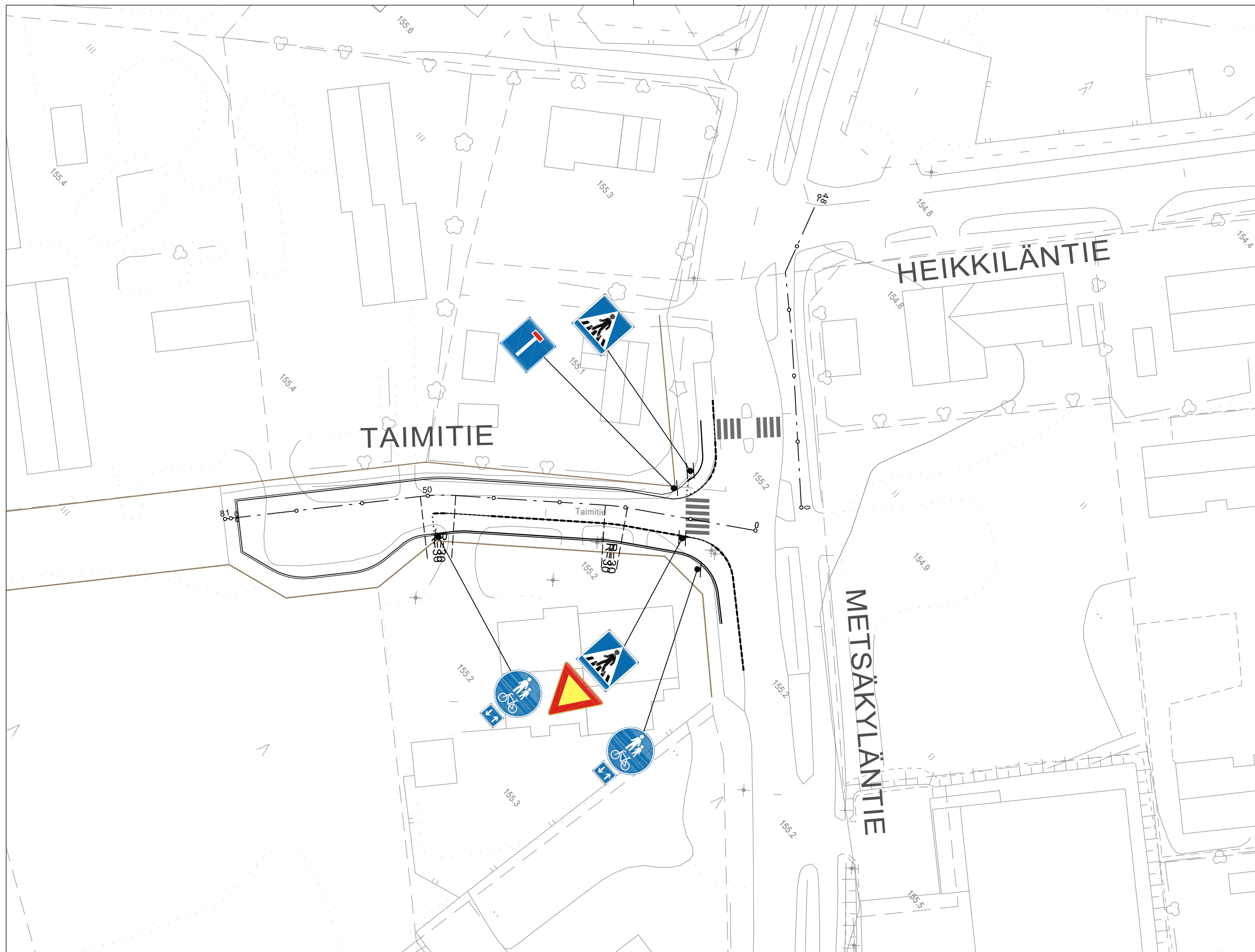
PÄÄLLYSTE	Ab 11/125	5 cm
KANTAVAKERROS	KaM 0-32	20 cm
JAKAVAKERROS	KaM 0-63	75 cm
SUODATINKANGAS N 3		
YHTEENSÄ	100 cm	

Ab 2500 MN/m2
 Abk 2500 MN/m2
 KaM 280 MN/m2
 C 100 MN/m2

VANHA JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	153.54	153.31	200	153.44	153.44	153.51	153.51
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	7.5	43/0.003	50	25/0.003	75		
VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	153.76	153.79	110	153.89	153.96		
	PAALU	7 12.5		51.5		73.5		
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	153.83	153.86	250	154.00	250	154.06	200
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	8	45/0.003	54	20/0.003	74	80	PP/SN8
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	153.32	153.43	200	153.43	200	153.50	200
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	7	44/0.002	51.5	21.5/0.003	73		PVC/SN8
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		Maanvaraisesti						
PÄÄLLYSRAKENNE								
MATKA		0.00	11.57	7.95	13.24	29.16	6.195	18.70
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.00	-0.010	0.0030	0.0030	0.0030	6.195	0.0030
TASAUSVIIVAN KORKEUS		155.36	155.26	155.21	155.24	155.27	155.30	155.33
MAANPINNAN KORKEUS		155.34	155.25	155.21	155.28	155.27	155.36	155.35
PAALUTUS		0	19.70	23.06	45.76	51.13	80.89	100
KAAREVUUS		Sr	Sr	Sr				
AJORADAN SIVUKALTEVUUS			R=30	R=30				

Tunn.	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Korkeusjärjestelmä N 2000	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		
K.osa / kylä Metsäkylä	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten		
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji		
Rakennuskohteen nimi TAIMITIE PERUSKORJAUS - TAIMITIE	Piirustuksen sisältö Mittakaava PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPIPOIKKILEIKKAUS 1:100		
 YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNIINEN SUUNNITTELU	Piirt.	Pvm 24.1.2022	Työ nro
	Suunn. Sanna Ruohonen		2022-2
	Tark.		Piir. nro 2.4



Tunn. Lukum. Muutos Muuttaja Päiväys

Korkeusjärjestelmä N 2000	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24
-------------------------------------	---






K.osa / kylä Metsäkylä	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten
----------------------------------	---

Rakennustoimenpide	Piirustuslaji
--------------------	---------------

Rakennuskohteen nimi TAIMITIE PERUSKORJAUS LIIKENTEENOHJAUSSUUNNITELMA	Piirustuksen sisältö ASEMAPIIRROS	Mittakaava 1:500
--	---	----------------------------

 YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNINEN SUUNNITTELU	Piirt.	Pvm 24.1.2022	Työ nro 2022-2
	Suunn. Sanna Ruohonen		Piir. nro 4.4
	Tark.		

PIIRUSTUSSELITE

-  UUSI LED-VALAISIN UUDESSA METALLIPYLVÄSSÄ
-  MAADITUSELEKTRODI HIEKASSA Cu16
-  PURETTAVA PYLVÄS (PUU- TAI METALLIPYLVÄS)
- NYK NYKYINEN PYLVÄS
-  UUSI VALAISTUSKAAPELI (TYYPPI ESITETTY)
-  NYKYINEN VALAISTUSKAAPELI (TYYPPI ESITETTY)
- 2xZHAGA VALAISIMESSA 2xZHAGA-RUNKOLIITIN

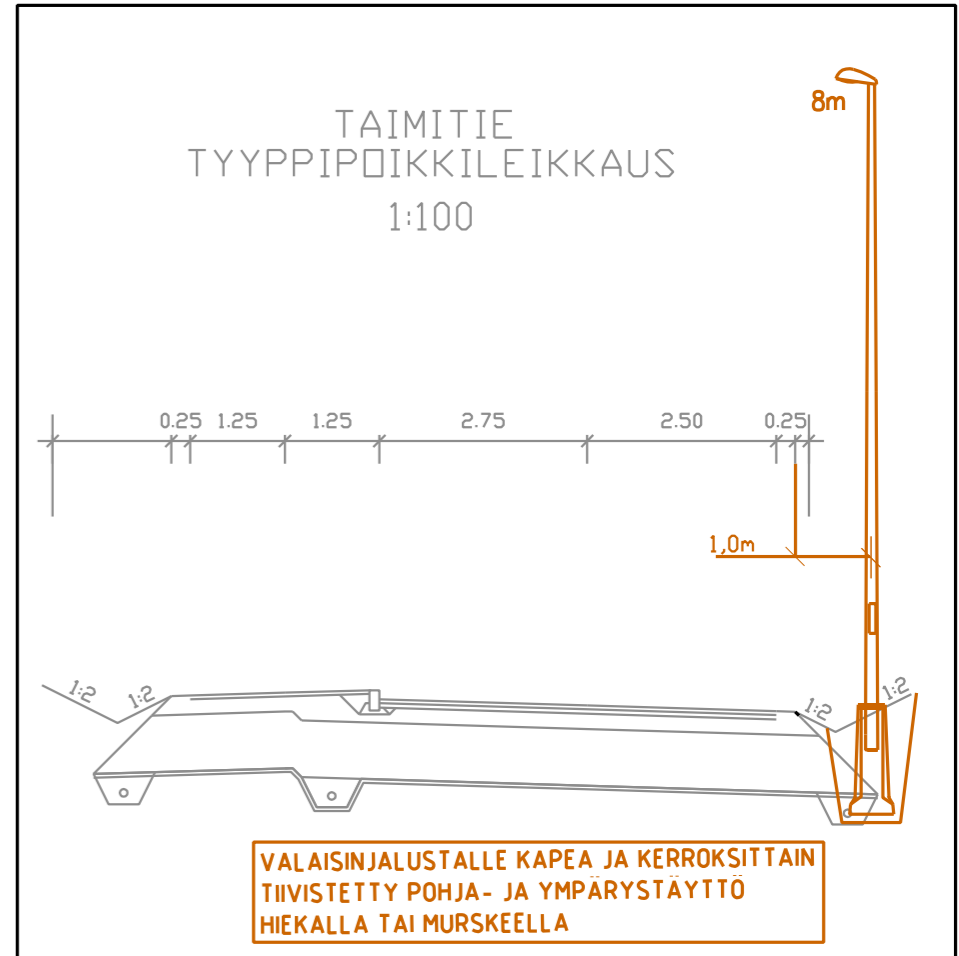
SYÖTÖN SUUNTA:
KESKUS NO.10/R1 (3x25/25A)
HEINITIE-METSÄKYLÄNT. RISTEYS.

HUOMIOITAVAA JALUSTA-ASENNUKSISSA:

- JALUSTAT MITATAAN KADUN AJORADAN REUNASTA
- JALUSTAT SUORILLA OSUUKSILLA LINJAAN
- JALUSTAKOROKO +100mm MAANPINNAN TÄSOSTÄ YLÄPUOLELLE
- JALUSTAN TÄRYTETTY PÖHJA- JA YMPÄRYSTÄYTTÖ HIEKALLA
- MAAKAAPELIN KYTKENTÄPÄÄ =>1,5m JALUSTAN YLÄTASOSTA MITATTUNA
- KOHTEESSA KÄYTETÄÄN JALUSTOJEN MERKINTÄPUTKIA

SUOJAPUTKITUKSET:

- HAARDITUKSISSA KÄYTETÄÄN 75-75-75 PUTKIHAARJOJA
- JALUSTAN MÖLLEMIN PUOLIN KELTAINEN PROFIILIKOURU 2x2m
- MAADITUKSIA EI SAA ASENTAA SUOJAPUTKIIN



P75B-VARAPUTKIA EI YHDISTETÄ
TYHJÄP75B-VARAPUTKI
PUTKI TLPATTUNA JA
TIIVISTERENKAAT PAIKALLA

KESKUS UV-10 / R1
KAAPELI AXMK 4x25S
KAAPELI P75B-PUTKESSA
TYHJÄP75B-VARAPUTKI


UUSI KAAPELI AMKA 3x25+35 (10m)
2xAMKA-KAAPELIN JATKO
SIS. LIITTIMET JA ASENNUS

PURKU-1 JA PURKU-2 PYLVÄÄT PURETAAN LAITTEINEEN JA HÄVITETÄÄN
PURKU-3 PYLVÄS HÄVITETÄÄN, VARSII JA VALAISIN UUSIOKÄYTTÖÖN
PURETTAVAA JA HÄVITETTÄVÄÄ ILMAJOHTOKAAPELIA 50m

PYLVÄS 201:
NYKYINEN PUUPYLVÄS HÄVITETÄÄN
UUSI PAIKKA: n4m SIVUSUUNNASSA
JA 1,0m KLV REUNASTA
UUSI PUUPYLVÄS
NYKYINEN VARSII JA VALAISIN

No.	Katuosuus	Pylväs Pylväskork.	Jalusta	Varsi	Valaisin	Lkm
101-102	TAIMITIE	S100B108K (8m, TYVI 145mm)	SJ-2/1200	-	01 SIRIUS gen2 40S (39W) 101: VALAISIMESSA ZHAGAT	2
201	METSÄKYLÄNTIE	JÄYKKÄ PUU, 12m, lk. 2	-	NYKYINEN	NYKYINEN VALAISIN	1

RYHMÄ JATKAA
ETEENPÄIN

Projekti n:o 208500	Karttalehti:	Piirustuslaji UUSI VALAISTUSVERKKO
Kohde YLÄJÄRVEN KAUPUNKI TAIMITIE		Sisältö VALAISTUS SUUNN.PIIRUSTUS 1: 500
	Piirt. MHa/06.07.20	Arkkikoko
	Suunn. MHa/06.07.20	Piir.No
	Tark.	Pid.A4 100-1(1)
	Hyv.	Revisio
Korkeusjärjestelmä N 2000		Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24
K.osa / kylä Metsäkylä		Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten
Rakennustoimenpide		Piirustuslaji
Rakennuskohteen nimi TAIMITIE PERUSKORJAUS - TAIMITIE - HULEVESI METSÄKYLÄNTIE VÄLILLE TAIMITIE- HEIKKILÄNTIE		Piirustuksen sisältö ASEMAPIIRROS
Piirt.	Pvm 24.1.2022	Työ nro 2022-2
Suunn. Sanna Ruohonen		Piir. nro 1.4
Tark.		

 YLÖJÄRVEN KAUPUNKI
KUNNALLISTEKNIINEN SUUNNITTELU