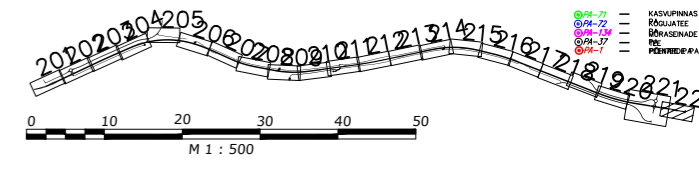


PLAANI TINGMÄRGID:

1+00	PIKETAAZ KATASTRÜKSUSE PIIR		BETONKIVISILLUTIS HALL/PUNANE
	PLANEERITUD KATASTRÜKSUSE		TUGIPEENAR
	TEE TELG		JALGTEE TUGIPEENAR
	KATTE SERV		REKULTIVEERITAV ALA
	BETONÄÄREKIVI H=15 CM		HEAKORRASTATAV ALA (MURU)
	BETONÄÄREKIVI H=10 CM		LIKVIDEERITAV HEKK VÕI VOSA
	BETONÄÄREKIVI H=4 CM		LIKVIDEERITAV OBJEKT KAITSEVÕND
	BETONÄÄREKIVI H=1 CM		TEEMAA-ALA KOHALIKE TEDE RAJAMISEKS
	TARDKIVÄÄREKIVI H=4 CM		TEEMAA-ALA RIIGI TEDE RAJAMISEKS
	TUGIPEENRA SERV		TRUUP
	PORKEPIIRDE ESISERV		LIKVIDEERITAVAD OBJEKTID
	KESKPIIRDE ESISERV		ULUKI TAGASIHÜPPE KOHT
	LÖÖGISUMMUTI		ULUKITARA
	MAHAVIIK		MÜRATÖKKESEIN
	KRAAVI PUHASTAMINE		TEEMAA-ALA PIIR
	KRAAVI VOOLUSUUND		VÕRANDATAVA MAA-ALA PIIR
	RAADAMINE		AUTOVÄRAV
	KAITSEALA		ULUKI METALLTORURESTREST
	NÖLV		BUSSIOOTEPAVILJON
	PÕHITEE ASFALTKATE (TÜÜP A, B)		PROJEKTEERITUD MP MAKAABELLIIN
	ASFALTKATE (TÜÜP C)		PROJEKTEERITUD MP OHULIIN
	TOLMUVAHA KATE (TÜÜP D)		PROJEKTEERITUD TÕMMULIN
	HOOLDUSTEE KRUUSKATE (TÜÜP E)		PROJEKTEERITUD TUGI
	KRUUSKATE (TÜÜP F)		PROJEKTEERITUD PUITPOST
	MAHASÕIDU ASFALTKATE (TÜÜP G)		PROJEKTEERITUD MÄRKEPOST
	JALGTEE ASFALTKATE (TÜÜP H)		DEMONTVEERIV RIST
			PROJEKTEERITUD ELEKTRI- VÕI SIDEKAABLITE KAITSETORU 750N



MÄRKUSED

- * Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 457310
- * Asendiplaanile kaabli pikkused märgitud trassi pikkustena. Kaabli pikkuste jaoks vt elektriskeemi.
- * Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- * Käesolevat joonist käsitleda lahutamata osana projektdokumentatsiooni teiste joonist ning projekti seletuskirjaga.
- * Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged.
- * Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasihüppemise pinnas tihendamist.
- * Tutvuda objektiga looduses enne ehitustööde pakkumise tegemist.
- * Arvestada ol. olevate tehnoarvustite kaablikaitsesevõndidega, milles kõikvõimalikud kaevetööd ilma kaabli valdaja loata on keelatud. Tööde teostamine liinirajatiste kaitsesevõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega.
- * Suundpuurimise töödega peab olema tagatud olemasolevate võrkude kaitse ja vajadusel nende tõestamine. Enne puurimistööd võtta ühendust puuritoruga ristivate tehno võrkude valdajatega - teavitada järelevalvet.
- * Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel võrguvaldaja esindaja juuresolekul.

- Tingmärgid Enersense AS Kinnistupiir
- 1W1 - Projekteeritud MP kaabel
- Ol. ol. MP elektrikaabel
- Projekteeritud liitumiskilp (must kast tingmärgi sees näitab kilbi reaalselt asukohta reaalsete mõõtudega)
- Projekteeritud jaotuskilp (must kast tingmärgi sees näitab kilbi reaalselt asukohta reaalsete mõõtudega)
- Projekteeritud muhv

Tellijä: Enefit Connect OÜ

Töö nimetus: 2 Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa tee tänavavalgustuse liitumine, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond

Joonise nimetus: ASENDIPLAAN

enersense

Address: Ringtee 63a Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713

Reg nr: 11445550

Telefon/fax: 53 49 75 65

e-mail: Siim.Sulamagi@enersense.com

Projekteeris: Siim Sulamägi

Kontrollis: Siim Holtmann

Kuupäev: 19.12.2023

Töö nr: LR9949

Joon nr: AS-1-01

Mõõtka: -/ A3

Muudatus: Ver 1

Muudatus	Kuupäev	Sisu	Alkuri
Projekt Põhimaantee 2 Neanurme-Pikknurme lõigule 2+1 mõõdasõudalate ehituse põhiprojekti koostamine Kaust 1. Teed			
Joonise nimetus Asendiplaan PK 1417+25 - PK 1420+14			
Projekteeaja SKEPAST & PUHKIM Projekti juht: Andres Brakmann Insener: Inna Romandi Projekteerija: Elian Laks Tehnik: Eno Lints	Skopast&Puhkim OÜ Laivi põik 2 12915 Tallinn EESTI Tel: +372 664 5808 Faks: +372 664 5818 info@sapk.ee	Teelija MAANTEAMET Maanteeamet Teelise 4 10916 Tallinn EESTI Tel: +372 611 9300 Faks: +372 611 9360 info@mt.ee	Projekti nr 2018_0055 Mõõtka: 1:500 Joonise nr: TL-4-03 Leht/Lehti: 22/22