



TINGMÄRGID (VP Projekt OÜ, töö nr 201924 ):

- V11 Projekteeritud kinnistuisene maj-joogivee torustik
- K111 Projekteeritud kinnistuisene reoveekanalisatsioon
- K112 Projekteeritud kinnistuisene kanalisesoon pesulast ja sademevesi kütusemahutite alalt
- K11s Projekteeritud kinnistuisene survekanalisatsioon
- K21 Projekteeritud kinnistuisene sademevee kanalisesoon
- K22 Projekteeritud kinnistuisene sademevee kanalisesoon

TINGMÄRGID (Meliorek OÜ, töö nr 190802 ):

- D1 Projekteeritud drenaažikollektor

TINGMÄRGID (Leonhard Weiss Energy AS, töö nr LP6838):

- Projekteeritud komplektalajaam
- Projekteeritud kaabikapp
- Projekteeritud liitumiskapp, arvestikapp
- Projekteeritud kaabli jätkumuhv
- Projekteeritud maanduspaigaldis
- Projekteeritud tõrmits
- Demonteeritav mastalajaam
- Projekteeritud MP maakaabelliin
- Projekteeritud KP maakaabelliin
- Projekteeritud MP maakaabelliin torus
- Projekteeritud KP maakaabelliin torus
- Demonteeritav KP õhuliin
- Olemasolev MP õhuliin rippkeerdkaabliga

TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
- Likvideeritavad objektid
- Projekteeritud haljasalade murukate
- Projekteeritud sõidutee ab-katend Tüüp 1
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend Tüüp 6
- Projekteeritud tee servajooned
- Projekteeritud tugipeenar
- Projekteeritud sõidutee graniidist äärekivi 150x300 (h=0 cm)
- Projekteeritud murunõlv
- Projekteeritud restkaev
- Projekteeritud liiklusmärgi post
- Projekteeritud tähispostid (991v / 991k / 992s)
- Projekteeritud trüüp
- Klompkiviga kindlustatud peenrad/trüüpäised
- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev horisontaal

TINGMÄRGID (ITK Inseneribüroo OÜ, töö nr 19036):

- Projekteeritud tänavavalgusti postil, h=10m
- Perspektiivne tänavavalgusti postil, h=10m
- Perspektiivne kaks tänavavalgustit postil, h=15m
- Projekteeritud sidekanalisatsioon 1 x Ø100mm, 450N, lahtiselt paigaldatav
- Projekteeritud sidekanalisatsioon 1 x Ø100mm, 1250N, kinniselt paigaldatav
- Perspektiivne sidekanalisatsioon 1 x Ø100mm
- Perspektiivne mp kaabelliin, torus 450N
- Projekteeritud välisvalgustusliin, torus 450N
- Perspektiivne välisvalgustusliin, torus 450N
- Projekteeritud kaabelliin torus 750N
- Perspektiivne kaabelliin torus 750N
- Projekteeritud läbipüütmise meetodil paigaldatud toru
- Elektrilise OU poolt projektiga ümbertõstatav kõrgepinge õhuliin
- Perspektiivne tsingitud ristühenduspunkt
- Perspektiivne vertikaalmaandur 2x1,5m
- Perspektiivne piksekaitsevarras postil koos aluse ja kinnitusega
- Perspektiivne maandusjuht, RD10
- Projekteeritud plast sidepoolkaev KKS

Geodeesia: Geodeesia OÜ töö nr GE-1375. Mõõdetud 09.2018

Projekteeris K. Vesikmeister	TELLUJA: IK Projektijuhitumise OÜ	STAADIUM: pp
	OBJEKT: Pärnu maakond, Saarde vald, Väljaküla, Viigi	MÕÕTKAVAL: 1:500
	JOONISE NIMETUS: Olerex tonkla Tehnovõrkude koondplaan	TÖÖ NR.: 18017
		JOON. NR.: T-4
		KUUPÄEV: 12.06.2020

ESD Solutions OÜ, esd@esd.ee

Regist. nr.: 12620601

EED002913