



TINGMÄRGI ARHITEKTUUR
 AS RTG PROJEKTIBÜROO lüh nr 15-2023/NTI
 Narva Tööstusubalaoni hoone ehitamine

MÄRKUSED
 OÜ REVICO GEO poolt koostatud Tehase tn 47-51 Narva linn lta-Viru maakond geodeetiline Tööde arvamus lüh nr 059/23 aprill 2023. Koordinaadid: E-EST 97 süsteemis, kõrgusad ETK000 süsteemis.

TEHNILISED NÄITAAD
 KRUNDI PINDALA - m²
 Tehase tn 51-14379m²
 Tehase tn 47-11768m²
 Narva-Joala linn 17-786484ku-33211m²
 EHTISEALUNE PIND - 5840,0m²
 TÄISELUSPROSINT (Tehase 51 + 47) - 22,3%

Võrdustabel	Ehitisealune pind	Hajatus
DP-s lubatud - kinnit 38 - 39	max lubatud 10000 + 12500 = 22500m²	ei ole määratud krunდი (eraldi hajustuskrundid)
Projekti - Tehase tn 47 - 51	5840,0m²	hajustusprotsent - 42,8%

TINGMÄRGI TUGEVIKOL
 ARPE OÜ poolt koostatud tuguvõlvkavaga lüh nr 23-21
 04.05.2023. Vastutav spetsialist Andres Reesberg

- Proj. LED välivalgusti koonilist tingitud postid, H=8m, IP66
- Proj. LED välivalgusti, seinal, IP66, H=0,5m
- Proj. sisikava
- Proj. reservoari 450/750l
- Proj. postitava kaablikaite tootv 750N
- Projekteeritud paksuspained 112k krundil, 49.9kV
- Elektrivahetustahvel (2-kaheline-2k)

TINGMÄRGI VESI-KANALISATSIOON
 ALTRON PROJEKT OÜ poolt koostatud torustike plaan lüh nr
 23035 16.05.2023. Vastutav spetsialist Vahur Laas.

- proj. sadeveekanalisatsioonikave-ristkave
- proj. õlipüürur
- proj. kraavi kivikindustus

TINGMÄRGI DETAILPLANEERING
 Proj. nr 363 OÜ poolt koostatud Kõlgu tööstala
 detailplaneering lüh nr 130028-001 12.06.2014

- PLANEERITAV HOONESTUSALA
- PLANEERITAV ÜHENDATAV HOONESTUSALA
- ÕHULINNI KAITSEVÕRND 25m ja 40m
- PERSPEKTIIVNE SISSEPAAS KRUNDILE

OÜ Mastlopp
TINGMÄRGI

- Demosiolev kinnituse piir
- Demosiolev kaablikaabel
- Demosiolev veevõtu
- Demosiolev madalpingekaabel kahtestus
- Demosiolev madalpingekaabel
- Demosiolev roosteveekanalisatsioonitoru
- Demosiolev küttesüsteemi
- Demosiolev gaasitoru
- Demosiolev kaevud
- Demosiolev TV-post
- Demosiolev liiklusmärgid
- Demosiolev EL-kapp
- Demosiolev nõlv
- Demosiolev trapp
- Projekteeritav/koostetav kraavi põhja kaite suuaga
- Projekteeritav nõlv kaldaga 1:2-1:3
- Projekteeritav (veeautode) asfaltbetoonkattealad -8383m²
- Projekteeritav kinnituse kinnituse betoon -592m²
- Projekteeritav hajusalalüüdmuru -13200m²
- Projekteeritav hajusalalüüdmuru taastamine/krundi planeerimine (tänav maa-ala -860m²)
- Projekteeritav dekoratiivne koorumull -90m²
- Projekteeritav betoonist sõidutee äärikihi h=8cm -190m
- Projekteeritav betoonist sõidutee äärikihi h=2,5cm -118m
- Projekteeritav betoonist sõidutee äärikihi h=0cm
- Projekteeritav betoonist sõidutee äärikihi muutuva kõrgusega
- Projekteeritav betoonist sõidutee äärikihi h=0cm -25m
- Projekteeritav teekattemärgistus nr. 911
- Projekteeritav teekattemärgistus nr. 916
- Projekteeritav liiklusmärgid
- Projekteeritav liiklemärgi post
- liikideeritav objektid
- honneste piir
- Projekteeritav lipumärk h=0m, lüüdi -3k
- Projekteeritav madalpinge-eksploitsatsioon - P15eni
- ladakas Julep Mnt -22k
- Projekteeritav okaspuu - elupuu Smaragd-10k
- Projekteeritav okaspuu - Serbia kuusk -1k
- Projekteeritav lehtpuu- anuusk -13k
- võuautode juurdetõmb krundile
- sõidutee juurdetõmb
- prügikonteinerid
- jalgteed
- Projekteeritav jalgrattajadja Kaar 300 Eerey, roostevaba teras -33k
- Projekteeritav pargisai Saue 1721 Torini Play OÜ -2k
- Projekteeritav tootkujaline tuhatõus Oue 3L, lumehall Hotelitardud OÜ -3k
- Projekteeritav prügikast 9.5.1 lihtbetoon (Kõli Beton OÜ) -11k

P76

- parkimisühade arv
- nurgakoordinaadi number
- katendi sõlme koht

MÄRKUSED:
 1) Geodeetiline OÜ RevicoGeo. Tõestatud aprill 2023 a. lüh nr. 059/23.
 2) Kui kaardid on koostatud, siis projekti ehitamiseks vajalikud kaudsed, ülevaated need normidega vastavalt.
 3) Elektritööde teostamiseks vastavalt "Ehitusseadustik" paragrahv 65 (1)-le.

Mastlopp	Projekt nr: 23079
OÜ Mastlopp Reg. koost 12.10.2002. EDR091022. ELAK00070 Mesturite tn 27, Tallinn 10145 tel: +372 6 22 22 22, e-mail: mastlopp@astlopp.com	Projekt nr: TL-02
Projektid: P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P100	Projekt nr: PÕHIOLEK
Projektid: P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P100	Projekt nr: 1:500
Koostanud / Ehitatud: 05.10.2023 / 05.10.2023	