



TINGMÄRGID (Side)

- projekteeritud D+2/100mm sisekanalisatsioon
- projekteeritud palmarter
- projekteeritud sisekvek KKS-2, poolkvek
- toastatav hajustus
- toastatav asfalkate

TINGMÄRGID Niine (Arh. osa)

- KINNISTU PIIR
- PROJEKTEERITUD HOONE
- PROJEKTEERITUD ASFALKATE
- PROJ. KÕNNITEE / RATTATEE KRUNDIL
- HALJASTUS / KÕRGHALJASTUS
- PARKIMISKOHTADE ARV
- PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE
- PROJEKTEERITAV KERGALIKUSTEE
- TUGIMÜÜR
- PROJEKTEERITUD SÜGAVKOGUMISMAHUTID
- PERSPEKTIVNE HOONE
- PROJEKTEERITUD ÄÄREKIVI H=10cm / PROJEKTEERITUD ALLALASTUD ÄÄREKIVI
- LIKVIDEERITAV OBJEKT
- TAASTATAV KATE
- KÕRVALKRUNDIDE HOONESTUSALA
- TÄNAVALGUSTI MASTI
- PROJ. RESTRAEV

EKSPLIKATSIOON

- STOCKOFFICE TÕUPI ÄRIHOONE  
 EHTISALINE PIND 2859.3m<sup>2</sup>  
 SULETUD BRUTOPIND 3672.1m<sup>2</sup>  
 SULETUD NETOPIND 3396.4m<sup>2</sup>
- STOCKOFFICE TÕUPI ÄRIHOONE  
 EHTISALINE PIND 449.8m<sup>2</sup>  
 SULETUD BRUTOPIND 598.3m<sup>2</sup>  
 SULETUD NETOPIND 545.4m<sup>2</sup>
- BÜROOHOONE  
 EHTISALINE PIND 613.3m<sup>2</sup>  
 SULETUD BRUTOPIND 1567.6m<sup>2</sup>  
 SULETUD NETOPIND 1453.6m<sup>2</sup>
- STOCKOFFICE TÕUPI ÄRIHOONE  
 EHTISALINE PIND 601.3m<sup>2</sup>  
 SULETUD BRUTOPIND 805.5m<sup>2</sup>  
 SULETUD NETOPIND 731.6m<sup>2</sup>
- KIIRSÕIGIKOHT  
 EHTISALINE PIND 249.7m<sup>2</sup>  
 SULETUD BRUTOPIND 249.7m<sup>2</sup>  
 SULETUD NETOPIND 229.2m<sup>2</sup>



TAMMEOKSA TÖÖVOTUPIIR

- Olemasolevad tehnoloogid:
- Olemasolev veetoru
  - Olemasolev õhmoonevõre kanalisatsioon
  - Olemasolev sisekanalisatsioon
  - Olemasolev gaasivõre
  - Olemasolev MP-kaabel
  - Olemasolev KP-kaabel
- TINGMÄRGID VVK:
- V1 Projekteeritud veetoru (Õhmoonevõre toru)
  - V2 Projekteeritud veetoru (ingpõlv)
  - V3 Projekteeritud gaasitoru (Õhmoonevõre toru)
  - V4 Projekteeritud õhmoonevõre kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V5 Projekteeritud veetoru (Õhmoonevõre toru)
  - V6 Projekteeritud õhmoonevõre kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V7 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru, ingpõlv, siseteeve kaabel)
  - V8 Projekteeritud gaasitoru (Õhmoonevõre toru)
  - V9 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V10 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V11 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V12 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V13 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V14 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V15 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V16 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V17 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V18 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V19 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V20 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V21 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V22 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V23 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V24 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V25 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V26 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V27 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V28 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V29 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V30 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V31 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V32 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V33 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V34 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V35 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V36 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V37 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V38 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V39 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V40 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V41 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V42 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V43 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V44 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V45 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V46 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V47 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V48 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V49 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)
  - V50 Projekteeritud siseteeve kanalisatsioon (Õhmoonevõre toru)

Märkus:  
 1) NB! Enne tööde algust määrata kindlaks Kassa tn-i kulgevate olemasolevate ristuvate veetoru De 160 sügavust!  
 2) Projekti on aneetatu veetoru sügavusvõrgu oront 1.80 m maa-pinnast!  
 3) Perspektiivne hoone siseteeve välisvõrgud jagatakse PA-seebikudaga survetorudest kuni esimese välisvõrguni.  
 4) Hoonele kanalisatsioon viiakse läbi läbi asukoht eritase hoonelele VVK-osa projektides ja välisvõrku. Töögruud koostatakse käesolevas.

VIIVEST	KAPEV	INDIKAATORIKOOD	INDIKAATOR	INDIKAATOR	INDIKAATOR
Projekt	Mark Jaaman	Tellijä	RESTATEE	Staad	VVK-01
KordamedProjekt OÜ		Joonis	Asendiplaan vee- ja kanalisatsiooni välisvõrkudega	Mood	1:500
Registreeringu nr	14860189	kuup	15.03.23 a		