



**Leppemärgid:**

- planeeringuala piir
- kontaktvõõndis detailplaneeringuala piir
- olemasolev katustrükkuse piir
- planeeritud krundi piir
- planeeritud tee/parkla
- planeeritud hoonestusala
- võimalik perelamu paiknemine
- võimalik korterelamu paiknemine
- olemasolev/planeeritud jalakäijatele pearmised liikumisteed
- juurde pääs planeeringualale
- olemasolev/planeeritud bussipeatus

- olemasolev elamumaa
- olemasolev ärimaa
- olemasolev tootmismaa
- olemasolev maatulundusmaa
- olemasolev üldkasutatav maa
- olemasolev transpordimaa
- olemasolev sihtotstarbeta maa
- reformimata riigimaa
- planeeritud elamumaa
- planeeritud elamumaa või ärimaa
- planeeritud transpordimaa
- planeeritud üldkasutatav maa
- olemasolev elamu, sh paariselamu koos abihoonetega
- olemasolev ärihoone

- kontaktvõõndis planeeritud hoonestusala perelamulele kuni 2 korrust
- kontaktvõõndis planeeritud hoonestusala korterelamulele kuni 3 korrust
- kontaktvõõndis planeeritud hoonestusala ärihoonelele kuni 2 ja 3 korrust
- projekteeritud reoveekanaliseerimisvõrgu
- planeeritud reoveekanaliseerimisvõrgu liitumispunkti
- projekteeritud veevõrgu
- planeeritud veevõrgu liitumispunkti
- planeeritud sademeevõrgu liitumispunkti
- planeeritud gaasivõrgu liitumispunkti
- planeeritud sildvõrgu liitumispunkti
- planeeritud 10 kV elektrimaakaabel liitumispunkti
- planeeritud valgustusvõrgu toitekaabel / 0,4 kV elektrimaakaabel liitumispunkti
- olemasolev kraav voolusumaga
- projekteeritud kraav voolusumaga
- planeeritud kraav

**olemasolev alajaam**

**planeeritud alajaam**

**projekteeritud hüdrant**

**planeeritud hüdrant**

**Põhi**

**Lõuna**

**PLAAN OÜ** Jõe pui 111  
 Kõrvaldus: +372 7399722  
 Kõrvaldus: +372 7399722

Projektijuht: Kärt Vabri  
 Allkiri: Ailihti  
 Osajekt: Tartu Vald, Vahi küla, Ignatsi mnt

Maastikuarhitekt: Tiina Kuusepuu  
 Allkiri: Joonise nimetus: Kõrvaldusfunktsionaalsed seosed

Planeeringust huvitatud isik: Linnapiiri OÜ  
 Koostaja: M 1-2000  
 Kuup: 05.2021

Töö nimetus: **Tartu vald Vahi küla Ignatsi maitsusute detailplaneering**

Lehti: 8  
 Lehti: 2

Töö nr: AA 0201 - 16