

Kiiu ühisveevargi piirkond 62 ha Kiiu rooveekogumisala 62 ha, 1300 ie, 21 ie/ha

Kiiu perspektiivne rooveekogumisala Vaestemaja ja Härmapõllu AP det.pl. kuni 300 ie

Kuusalu perspektiivne rooveekogumisala

Koobaste EAP Härmapõllu EAP det.pl. kuni 400 ie

Kiiu perspektiivne rooveekogumisala Lilleoru ja Liiviku EAP det.pl. kuni 600 ie

Kanalisatsiooni survetorustik Kiiu aleviku ülepumpplast Kiiu-Valka rooveepuhastini pole kasutusel

Kiiu aleviku peapumpila kuja ulatus 20m

Lilleoru EAP

Liiviku EAP

Projekt KIU-1 Tehnopargi ja katusekivitahase piirkondade veestorustiku rekonstrueerimine

Kanalisatsiooni survetorustik Kiiu aleviku ülepumpplast Kuusalu koolimaja voolurahustuskaevuni

Vaestemaja AP PK kat nr 1092 Q=19,8 m³/h 182,0m Cm-V 1973.a. ühisveevargi puurkaev valdaja: OÜ Kuusalu Soojus PK pole kasutusel

PK kat nr 940 56,0m O-Cm 1985.a. reservis olev pk valdaja: Kuusalu Soojus OÜ SK ala ulatus 50m

PK kat nr 938 Q=19,5 m³/h 55,0m O-Cm 1983.a. isiklik kasutus SK ala ulatus 50m

PK kat nr 936 Q=19,5 m³/h 55,0m O-Cm 1981.a. isiklik kasutus SK ala ulatus 50m

Projekt KIU-3 Kiiu survetorustiku rekonstrueerimine

Kanalisatsiooni survetorustik Kiiu aleviku ülepumpplast

Projekt KIU-1 2-astmeline pumpila mahuti 120m³

2-astmeline pumpila mahuti 2x500m³ Maru Grupp tuletõrje veevõtukoht

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Maapinna kõrgused merepinnaast (geoidist) vastavalt xgis.maamete.ee andmetele. Märkus: ÜVK rajatised skeemile kantud osaliselt mõõdistuste alusel ja osaliselt orienteeruvalt.

LEGEND

— De110 olemasolev veestorustik	○ PK rajatav uus puurkaev-pumpila	— kraav sodevee kraav, oja, jõg	— De160 olemasolev kanalisatsiooni torustik	○ P De110 rajatav uus kanalisatsiooni survetorustik	— kraav sodevee kraav, oja, jõg	— KAH-2 projekti number
— De110 rekonstrueeritav veestorustik	□ olemasolev tuleõõsahüdrant	— fikseeritud või hiljaltav veestorustik	— P De160 rekonstrueeritav kanalisatsiooni torustik	○ olemasolev kanalisatsiooni ülepumpila	— DP ja/õi persp.DVK oia	— Jõe 9 kinnistu nimi, aadress
— De110 rajatav uus veestorustik	□ olemasolev tuleõõs	— olemasolev tuleõõs (tõk, õõs vms)	— P De160 rajatav uus kanalisatsiooni torustik	○ rekonstrueeritav kanalisatsiooni ülepumpila	— P De300 rekonstrueeritav sodevee torustik	— Olemasolev rooveekogumisala piir
○ olemasolev puurkaev-pumpila	□ rekonstrueeritav tuleõõs	— P De110 tuleõõsvee torustik	— De110 rekonstrueeritav veestorustik	○ rajatav uus sodevee torustik	— P De300 rajatav uus sodevee torustik	— H=57,0 maapinna kõrgus
○ rekonstrueeritav puurkaev-pumpila	□ perspektiivne tuleõõsveemahuti	— P De110 rekonstrueeritav kanalisatsiooni survetorustik	— De110 rekonstrueeritav veestorustik	— fikseeritav kanalitorustik	— H=57,0 maapinna kõrgus	— mooskuse piir

INFRAGATE EESTI AS

HARJU MAAKOND, KUUSALU VALD, KIIU ALEVIK
Ühisveevargi ja-kanalisatsiooni skeem
M = 1 : 3 000
Kuusalu valla ÜVK arendamise kava

19.01.2016.a
KIU-1
Koostas: R.Valgiste
Kontrollis: K.Küngas