



Vee ja kanali liitumispunktid (AU Progress Plus ja AU Energeetik-1)

PK-2119
Q=20 m³/h
VP1
Q=5 m³/h

Plan. reoveepumpaja hooldekatehnika juurdepääsusutee

Vee ja kanali liitumispunkt (Tervisespordikeskus)

Vee ja kanali liitumispunkt (paigaldatase Paintballi piirdealani)

- OLEMASOLEVAD RAJATISED:**
- Olemasolev kanalisatsioonitoru
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolev kanalisatsiooni survetoru
 - Olemasolev kanalisatsiooni ülepumpala
 - ▲ Olemasolev tuletõrjehüdrant
 - Olemasolev suurkaev-pumpala
 - Olemasolev veetõstusjaam
- PROJEKTEERITAVAD RAJATISED:**
- Proj. ühisveevõrgu I etapp
 - Proj. kanalisatsiooni ühistoru I etapp
 - Proj. ühisveevõrgu II etapp
 - Proj. kanalisatsiooni ühistoru II etapp
 - ▲ Proj. tuletõrjehüdrant I etapp
 - Proj. Olgina kanalisatsiooni survetoru II etapp
 - Plan. Olgina kanalisatsiooni survetoru (ei kuulu käesoleva töö mahtu)
 - Plan. ühisveevõrgu survetoru III etapp
 - Plan. reovee ülepumpala elektritoitekaabel III etapp
 - Plan. ühisveevõrgu III etapp
 - Plan. kanalisatsiooniühistoru III etapp
 - Planeeritav tuletõrjehüdrant (II ja III etapp)
 - Persp. kanalisatsiooni ülepumpala III etapp

Muudatus nr	Kauplev	Projekti nr	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekti nr	Töö nimetus		Töö tellija	
00	Äkkeküla piirkonna ÜWK-süsteemide projekteerimine		AS Narva Vesi	
Keskkonnaprojekt			Töö viibimise aeg	
00 Keskkonnaprojekt			29.08.2023	
A. Hooneid, 2010 Tark			Joonise digitaalsus	
T: +372 7300 560			3250	
E: keskkonnaprojekt@keskkonnaprojekt.ee			Projekti staatus / Töö number	
MTÜ reg nr EP10167010-0001			EP 3250	
Projekti juht	Janno Erm	Objekti aadress	Ida-Viru maakond, Narva linn	
Projekti koostaja	Julia Telitsa	Alukoht	Akko OP ja selle lähiala	
Projekti koostaja	Julia Telitsa	Alukoht	1:2000	
Projekti koostaja	Julia Telitsa	Alukoht	3250	
Projekti koostaja	Julia Telitsa	Alukoht	VK-4-01	

Töö nr: AKV-1053
Pilt: T_103_P0303