



**Reoveekogumisala:
AASPERE
192 ie
7 ha
27,4 ie/ha kohta**

- V — Olemasolev veetoruslik
- V — Olemasolev rekonstrueeritud veetoruslik
- K — Olemasolev isevoolne kanalisatsioonitoruslik
- K1 — Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioonitoruslik, 2015-2019
- K2 — Rekonstrueeritav isevoolne kanalisatsioonitoruslik, 2020-2027
- K3 — Olemasolev survekanalisatsioonitoruslik
- K32 — Rekonstrueeritav survekanalisatsioonitoruslik, 2020-2027
- — Olemasolev reoveekogumisala piir
- — Rekonstrueeritav puurkaev-pumpila, 2015-2019
- — Puurkaev-pumpila sanitaarkaldisetsoon
- — Olemasolev veetöötlusjaam
- VP1 — Olemasolev tulelõrje veevõtumahuti(-koht)
- VT1 — Rajatav tulelõrje veevõtumahuti(-koht), 2020-2027
- TVM — Olemasolev reoveepumpila
- ▲ RP1 — Rekonstrueeritav reoveepumpila, 2015-2019
- ▲ RVP — Olemasolev reoveepuhasti
- ▲ RVP — Rekonstrueeritav reoveepuhasti, 2015-2019
- — Reoveepumpila-puhasti kula

Projektitüüp/Proj. engr.	Kristjan Karabelnik	Töö nr./Töö nr.	20-01-15-DVK
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Joonise nr./Drawing nr.	3
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Mõõtkava/Scale	1 : 2500
Kontrollija/Inspector	Kristjan Karabelnik	Faili/ile	28.05.2015
ÕÜ ALKRANEL			
Riia 15B, Tartu			
tel. 736 6676			
info@alkranel.ee			
www.alkranel.ee			
Tellija/Customer		Hajjala Vallavalitsus	
Objekt/Objekt		Hajjala valla ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavade uuendamise 2015-2027	
Aadress/Location		Lääne-Viru maakond, Hajjala vald	
Joonis/Drawing		Aasperere küla keskuse ühisveevõrgustuse ja -kanalisatsiooni täiendamine	

Häivee väljalask