



REIU PUUKOOL II
6114540010011/001
4,7 ha
EH1

REIU PUUKOOL II
6114540010011/001
4,7 ha
EH1

T-1.1
8-PL-50-MAOK

NK 1/800
LK 1

Reiu jõgi

K-1

Ø 100
Ø 100
orient.
Ø 100 L= 20 m
Ø 100 L= 20 m
Ø 300 L= 20 m

NR
1.1

Aj.1 (määnd)
6.46

K-1 / L=306m
1,1 m³/m
0,24 ha / 0,10 ha

Märkused:

- Joonisel on esitatud torustike minimaalsed siseläbimõõdud. Drenaažikolektor ja dreniid rajada olemasolevatega samale kõrgusele.
- Neelukaevude juures tuleb pinnas planeerida nii, et oleks tagatud maapinna lang põllul oleva kaevu poole.
- Toimivad ja puhtad olemasolevad dreniid tuleb ühendada kolektoriga ühenduskolmikuga. Kui kasutada ühendamisel freesimismeetodit, tuleb jälgida et ühendamine toimuks kolektortoru pealt ning ühendatav drenitoru ei ulatuks mitte rohkem, kui ¼ ulatuses kolektorisse. Paigaldatav drenitoru ei tohi takistada veevoolu kolektorisse. Liitekoht tuleb katta geotekstiiliga, et vältida pinnase sissekandmist. Eelistatud on kasutada spetsiaalseid ühenduskolmikuid või sadulaid.
- Projekti on kasutatud "Maaparandusrajatiste tüüpjoonised" Tallinn 2013.
- Projekti esitatud suudme kõrgus ja kolektori kalded on vasavalt Eesti Maaparandusprojekt, tehniline tööprojektil "Pärnu mm Reiu mk "Taimla", 1981 a, töö nr 0971801

Mõõdus OÜ Reg nr: 12948991 Pikk 26, Sindri linn Päänumaa 96704 tel +372 58 193 433		Tellijä: Rõigimetsa Majandamise keskus (RMK)	
Projektijuht: Preet Asi		Projekt nimetus: REIU PUUKOOL II DRENAAZKUIVENDUSE REKONSTRUEERIMINE	
Projekteerija: Emili Tamar		Joonise nimetus: Reiu Puukool II projektiplaan	
Vastutav spetsialist: Preet Asi	Aiikiri:	Töö number: 180701	Töö staadium: REK
	Aiikiri:	Mõõtkava: 1:2000	Kuupäev: 15.08.2018
	Aiikiri:	Lehti: 2	Leht: 1