


Technical cross-section diagram of a drainage system. The diagram shows a trapezoidal drainage channel. At the top is a layer of grass labeled "Taastatav katend (vastavalt plaanile)". The channel walls are sloped at an angle  $\alpha$ . The bottom of the channel has a horizontal section labeled "Paigaldatav veetoru" (to be installed water pipe) with a diameter of 0.4 m. Above the pipe, there is a layer of coarse aggregate labeled "Tagasitäide kohalikust pinnasest" (local surface backfill) and a layer of fine aggregate labeled "Algtäide,  $h=30\text{cm}$  toru peale, täiteliiv,  $K_F > 0,5 \text{ m/ööp}$ ,  $T_m_{105}$ ". The total height of the aggregate layer is 2.1 m. The width of the channel at the bottom is 0.4 m. A warning note at the bottom right states: "NB! Alg- ja tagasitäide tihendada 30-sentimeetrise kihtide kaupa" (NB! Compact the initial and backfill aggregate in 30 cm layers).

<div></div> <div>Majandustegevusteade nr. EEP003385</div>			<div>AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee</div>			<div>Töö nr</div> <div>25-101-016</div>			<div>Leht</div> <div>1</div>		<div>Lehti</div> <div>1</div>		
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi			Projekt			Mustvee linna veemõõdukaevude ja maakraanide ehitusprojekt			Möötkava 1:50	
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi			Asukoht			Mustvee linn, Mustvee vald, Jõgeva maakond				
KONTROLLIJA													
Tellija			AS Emajõe Veevärk			Joonis			VK-6-01, Kaeviku ristlõige M1:50			Stadium TP	
02.12.25			Fail: proj_dwg										