



The diagram shows a 1D chain with various interactions and phases. The chain is represented by a horizontal line with arrows at both ends. The line is divided into segments by vertical lines. The segments are labeled with 'K2' and 'K1'. The phases are labeled with angles: 217° , 233° , 180° , 180° , 180° , 180° , and 270° . The chain is also labeled with 'K2' and 'K1' at various points. The chain is divided into segments by vertical lines. The segments are labeled with 'K2' and 'K1'. The phases are labeled with angles: 217° , 233° , 180° , 180° , 180° , 180° , and 270° . The chain is also labeled with 'K2' and 'K1' at various points.



Projektiijuht	H.Metspalu	/digitaalselt allkirjastatud
Projekteerija VK	R.Saidlo	/digitaalselt allkirjastatud
Projekteerija VK	K.Erimäe	/digitaalselt allkirjastatud
Projekteerija		/digitaalselt allkirjastatud

Tellija	Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet	Töö nr. NA88/343-24
Töö nimetus	Narva pilootalal kuivendussüsteemi (sh mahuti ja torustik) projekteerimine	Stadium eelprojekt
Objekt	Saialille ja Aroonia tänav Narva linn	Kuupäev 12.02.2025
Leht	Pikiprofiil Torustik kraavist läbi tiigi ja mahuti	Möötkava 1:500/100
File: NA88_EP_VKV_Bind v02.dwg NA88_EP_VKV_Bind v02-6-01_profiil-K2.pdf		Lehe nr. VKV-6-01
Save Date: 25.03.2025		