

INNITAN:

POSKÖLASTATUD:

HUTUSTEENISTUS

KLUSTEENISTUS

TEAMET





HITUSTEENISTUS


ELEKOMI JA
URVANGUSÜSTEEMIDE AMET

URVANGUSÜSTEEMIDE PÕHJA DOLDUSE PIIRKOND

bonise koostamisel on aluseks võetud:

- Paldiski jaama skemaatiline plaan, töö nr TA10015 dokument EA-5-01 (TJ-V02)
 AS K-Projekt geodeetiline alusplaan, töö nr 23075.
 AS K-Projekt töö nr 23075 "Raudtee asendiplaan".

Tellijä:			K-Projekt AS Reg. nr: 12203754		Ahtri In 6a, 10151 Tallinn Tel: +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee			
Projekteerija:					Mipro Eesti OÜ Toompuiestee 35, 10149 Tallinn Reg. nr: 14578748 mipro@mipro.ee			
	Nimi:	Allkiri:	Kuupäev:	Projektini nimi:			Projekti tunnus: ME2401	
Kinnitas:	Tanel Saue		05.25	Paldiski raudteeülesõidukoha km 18,092 AFS laiendamine			Arhiivi nr:	
Kontrollis:	Anatoli Melikhov		05.25				Dokumendi tähis: EA-5-01	
Projekteeris:	Hanna Melikhova		05.25	Asukoht:			Staadium	Leht
				Klooga-Paldiski jaamavahe				Lehti
							EP	1
				Paldiski jaama skemaatiline plaan				Versioon:
Möötkava:	N/A							03

Projekti Titled: Lääne - Harju raudteeliinide liiklusjuhtimissüsteemi moderniseerimine		Tellijä: AS Eesti Raudtee	
 AllSpark Solutions E-post info@allspark.ee Telefon +372 5681055	Dokumendi nimi:	Skemaatiline plaan Paldiski raudteejaam	
	Insener	E. Kimber	08.04.2021
	Insener	T. Land	08.04.2021
	Projektleidis	V. Korolovs	08.04.2021
	Kinnitas	M. Uunonen	08.04.2021
Kontrollis	A. Melikhov	08.04.2021	
		Projekti nummus	TA10015
		Dokumendi ühis	EA-5-01
		Staadium	Teostusjooksis
		Moorkava	Lehti Lehti
		Skema	1