



KAEVU TÄHIS	K-30	K-31	K-33	K-35	K-36	K-38	K-39	K-40	K-41	K-42	K-44	K-45	K-46	K-47	K-48
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,60	99,75	99,35	99,12	98,95	98,10	98,13	97,81	97,83	97,76	97,99	98,29	98,31	98,75	98,65
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,60	99,75	99,35	99,12	98,95	98,10	98,13	97,81	97,83	97,76	97,99	98,29	98,31	98,75	98,65
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	94,77	94,63	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08	94,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	4,83	4,85	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
LANG	0,005	0,005													
TORU MATERJAL															
TORU TÜÜP															
VAHEKAUGUSED (m)	11,3	30,7	24,3	23,9	50,6	49,6	25,4	48,1	13,5	50,3	49,9	30,0	35,7	13,2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

KAEVU TÄHIS	OK-44
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	97,99
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	97,99
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	94,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,39
LANG	0,006
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 2,7m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 2,7m
VAHEKAUGUSED (m)	2,7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

KAEVU TÄHIS	K-43
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	97,76
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	97,76
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	94,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,60
LANG	0,006
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 2,0m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 2,0m
VAHEKAUGUSED (m)	2,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

KAEVU TÄHIS	K-38 OK-43
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,10
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	94,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,60
LANG	0,008
TORU MATERJAL	PVC SNB De110 110 - 7,5m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De110 SNB - 7,5m
VAHEKAUGUSED (m)	7,5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

KAEVU TÄHIS	K-36 K-37
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	98,95
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	94,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,39
LANG	0,009
TORU MATERJAL	PVC SNB De110 110 - 5,2m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De110 SNB - 5,2m
VAHEKAUGUSED (m)	5,2
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

KAEVU TÄHIS	OK-41
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,12
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,12
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	94,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,66
LANG	0,010
TORU MATERJAL	PVC SNB De110 110 - 2,9m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De110 SNB - 2,9m
VAHEKAUGUSED (m)	2,9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

KAEVU TÄHIS	K-33 K-34
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,35
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,35
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	94,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,70
LANG	0,010
TORU MATERJAL	PVC SNB De110 110 - 9,0m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De110 SNB - 9,0m
VAHEKAUGUSED (m)	9,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

KAEVU TÄHIS	K-31 K-32
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,75
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	99,75
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	94,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,73
LANG	0,006
TORU MATERJAL	PVC SNB De160 160 - 6,6m
TORU TÜÜP	Projekteeritav IV kanalisatsioon De160 SNB - 6,6m
VAHEKAUGUSED (m)	6,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN	

MUUDATUSE NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS
Projektsiooni REG. KOOD.	06.06	AS Emajõe Veevärk	2025-009
Objekt:	Pajusti aleviku vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine-ehitamine	VK-6-03	3
Vastutav spets:	E.Antons	disainilinki	1:500
Projektsiooni:	K.Kartau	disainilinki	
Kontrollis:	J.Riso	disainilinki	
Projektsiooni:			