



KAEVU TÄHIS	V-47	V-48	V-49	V-50	V-51	V-52	V-53	V-54	V-55	V-56	V-57	V-58	V-59	V-60	V-61	V-62	V-63
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	56,60	57,10	57,50	58,10	58,45	58,65	59,00	59,35	59,45	59,55	60,00	60,40	61,05	61,35	61,60	62,20	62,30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	56,60	57,10	57,50	58,10	58,45	58,65	59,00	59,35	59,45	59,55	60,00	60,40	61,05	61,35	61,60	62,20	62,30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2,10	2,10	2,10	2,30	2,30	2,20	2,10	2,15	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,15	2,10	2,10	2,20
LANG	<div><div></div><div>0,010</div><div>51,0m</div><div>0,021</div><div>18,8m</div><div>0,017</div><div>23,4m</div><div>0,018</div><div>19,6m</div><div>0,039</div><div>7,6m</div><div>0,023</div><div>19,9m</div><div>0,017</div><div>17,6m</div><div>0,026</div><div>5,8m</div><div>0,017</div><div>5,8m</div><div>0,015</div><div>29,8m</div><div>0,022</div><div>18,2m</div><div>0,019</div><div>34,8m</div><div>0,011</div><div>22,5m</div><div>0,018</div><div>17,1m</div><div>0,014</div><div>43,9m</div><div>0,000</div><div>10,5m</div></div>																
TORU MATERJAL	PE PN10 De110 - 163,7m										PE PN10 De63 - 182,5m						
VAHEKAUGUSED (m)	51,0	18,8	23,4	19,6	7,6	19,9	17,6	5,8	5,8	29,8	18,2	34,8	22,5	17,1	43,9	10,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																	

[illegible]