

Pohjavesiputki n

Mitattu 28.2.08

N:0 3304

21669,6 43191,8 2,08 Korko N60

Maanpinnan korkeus

Putken korkeus (m)

2,080

0,310 2,390

Putken pituus (m) 4,000

Viikko	min	K.A.	max
1	-0,060	0,428	0,905
2	-0,060	0,451	0,950
3	-0,125	0,437	0,865
4	-0,070	0,426	0,903
5	-0,085	0,391	0,930
6	-0,115	0,359	0,880
7	-0,140	0,337	0,835
8	-0,170	0,319	0,845
9	-0,205	0,305	0,870
10	-0,250	0,291	0,825
11	-0,265	0,293	0,825
12	-0,265	0,331	0,850
13	-0,225	0,355	0,800
14	-0,190	0,360	0,780
15	0,000	0,469	0,770
16	0,010	0,544	0,840
17	0,220	0,561	0,880
18	0,270	0,553	0,935
19	0,280	0,514	0,845
20	0,240	0,494	0,775
21	0,200	0,455	0,695
22	0,165	0,420	0,730
23	0,100	0,376	0,640
24	0,095	0,319	0,535
25	0,075	0,278	0,510
26	0,050	0,229	0,520
27	0,023	0,179	0,470
28	-0,010	0,144	0,380
29	-0,060	0,117	0,395
30	-0,110	0,082	0,390
31	-0,180	0,058	0,410
32	-0,220	0,053	0,430
33	-0,300	0,049	0,610
34	-0,340	0,060	0,890
35	-0,445	0,032	0,710
36	-0,455	0,006	0,560
37	-0,460	0,002	0,498
38	-0,490	0,004	0,432
39	-0,460	0,027	0,540
40	-0,405	0,033	0,575
41	-0,410	0,074	0,530
42	-0,440	0,113	0,600
43	-0,390	0,142	0,740
44	-0,345	0,171	0,765
45	-0,345	0,239	0,790
46	-0,265	0,281	0,825
47	-0,230	0,310	0,810
48	-0,210	0,354	0,880
49	-0,195	0,394	0,900
50	-0,170	0,437	0,890
51	-0,115	0,446	0,905
52	-0,085	0,456	0,900
53	0,190	0,454	0,860
31.12.	0,150	0,493	0,905
K.A.	0,045	0,268	0,459

	min	K.A.	max
Min.	-0,490	-0,159	0,110
Max	0,605	0,766	0,950

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	0,710	0,815	0,155	0,115	0,905	0,370	0,435	0,190
	0,780	0,750	0,100	0,070	0,950	0,500	0,550	0,350
	0,765	0,650	0,050	0,010	0,865	0,500	0,610	0,440
	0,903	0,565	0,010	-0,040	0,745	0,480	0,585	0,500
	0,930	0,490	-0,035	-0,075	0,605	0,395	0,510	0,520
	0,880	0,420	-0,070	-0,115	0,520	0,360	0,430	0,535
	0,835	0,370	-0,115	-0,140	0,420	0,315	0,360	0,510
	0,815	0,305	-0,170	-0,160	0,330	0,260	0,340	0,490
	0,725	0,250	-0,205	-0,185	0,260	0,205	0,280	0,505
	0,665	0,200	-0,250	-0,225	0,205	0,170	0,290	0,585
	0,595	0,150	-0,265	-0,235	0,160	0,145	0,310	0,680
	0,730	0,110	-0,265	-0,240	0,200	0,110	0,390	0,710
	0,650	0,075	-0,205	-0,225	0,425	0,070	0,430	0,645
	0,040		0,060	0,160	-0,190	0,715	0,030	0,415
	0,270	0,500	0,168	0,525	0,410	0,710	0,000	0,385
		0,490	0,345	0,745	0,840	0,750	0,010	0,365
	0,270	0,510	0,410	0,685	0,840	0,880	0,380	0,310
	0,325	0,540	0,420	0,625	0,740	0,935	0,600	0,320
	0,290	0,450	0,405	0,570	0,635	0,845	0,650	0,280
		0,415	0,435	0,520	0,555	0,775	0,660	0,240
	0,375	0,465	0,470	0,530	0,695	0,630	0,200	0,445
	0,230	0,305	0,430	0,730	0,505	0,610	0,635	0,165
		0,265	0,380	0,640	0,465	0,540	0,560	0,100
	0,180	0,210	0,330	0,535	0,380	0,525	0,500	0,095
		0,167	0,285	0,450	0,315	0,470	0,510	0,075
								0,345
		0,120	0,250	0,375	0,275	0,400	0,520	0,050
	0,023	0,075	0,220	0,270	0,245	0,300	0,470	0,050
	-0,010	0,050	0,200	0,110	0,310	0,260	0,380	0,000
	-0,025	-0,005	0,110	-0,005	0,330	0,240	0,315	-0,015
	0,025	-0,050	0,060	-0,055	0,275	0,205	0,240	-0,060
	0,090	-0,060	0,020	0,000	0,255	0,145	0,165	-0,160
	0,270	-0,085	0,005	0,070	0,180	0,120	0,125	-0,160
	0,610	0,010	-0,010	0,080	0,115	0,070	0,040	-0,200
	0,890	0,110	-0,060	0,080	0,135	0,005	-0,030	0,300
	0,710	0,280	-0,085	0,085	0,164	-0,040	-0,075	-0,260
	0,560	0,280	-0,100		0,070	-0,075	-0,090	0,155
	0,498	0,305	-0,085	0,110	0,020	-0,085	-0,160	0,105
	0,432	0,290	-0,105	0,115	0,230	-0,085	-0,205	0,040
	0,540	0,250	-0,145	0,320	0,375	-0,085	-0,220	-0,350
	0,575	0,195	-0,170	0,330	0,435	-0,050	-0,295	-0,380
	0,530	0,145	-0,160	0,300	0,460	0,315	-0,320	-0,390
	0,490	0,155	-0,025	0,220	0,500	0,600	-0,315	-0,440
	0,460	0,180	0,020	0,185	0,525	0,740	-0,360	-0,390
	0,410	0,340	0,025	0,120	0,530	0,765	-0,320	-0,345
	0,640	0,750	0,030	0,235	0,495	0,790	-0,175	-0,300
	0,825	0,720	0,040	0,340	0,445	0,750	-0,020	-0,235
	0,805	0,810	0,050	0,460	0,360	0,705	0,130	-0,130
	0,740	0,865	0,085	0,450	0,350	0,660	0,220	-0,080
	0,620	0,855	0,225	0,415	0,470	0,625	0,265	-0,065
	0,680	0,890		0,340	0,585	0,560	0,250	-0,030
	0,730	0,875	0,295	0,260	0,770	0,495	0,270	0,025
	0,625	0,845	0,270	0,180	0,900	0,430	0,290	0,192
			0,210				0,435	0,190
	0,710		0,180	0,150	0,905	0,370	0,435	
	0,443	0,459	0,201	0,210	0,288	0,456	0,204	0,073
								0,348

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
-0,025	-0,085	-0,170	-0,265	-0,240	-0,085	-0,360	-0,440	-0,100
0,890	0,930	0,815	0,745	0,905	0,950	0,660	0,610	0,710

Eolo Trading

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0,545	0,125	0,620	-0,060	0,810	0,610	0,290	0,310	0,325	0,885
0,500	0,130	0,680	-0,060	0,775	0,570	0,280	0,430	0,315	0,785
0,435	0,105	0,685	-0,125	0,825	0,540	0,265	0,595	0,220	0,725
0,365	0,080	0,650	-0,070	0,820	0,530	0,230	0,665	0,225	0,695
0,355	0,040	0,620	-0,085	0,780	0,505	0,210	0,655	0,225	0,785
0,375	0,010	0,575	-0,100	0,760	0,450	0,170	0,620	0,280	0,775
0,505	-0,030	0,520	-0,110	0,795	0,420	0,220	0,570	0,280	0,715
0,525	-0,055	0,450	-0,100	0,845	0,400	0,300	0,550	0,300	0,600
0,505	-0,060	0,395	0,080	0,870	0,370	0,310	0,520	0,360	0,530
0,450	-0,010	0,340	0,095	0,825	0,410	0,300	0,475	0,425	0,500
0,415	0,050	0,280	0,200	0,825	0,375	0,280	0,520	0,495	0,500
0,415	0,160	0,225	0,265	0,850	0,380	0,285	0,725	0,585	0,490
0,405	0,280	0,190	0,340	0,755	0,415	0,325	0,800	0,655	0,460
0,445	0,340	0,140	0,370	0,660	0,465	0,370	0,780	0,720	0,425
0,550	0,390	0,140	0,495	0,655	0,530	0,510	0,750	0,770	
0,625	0,420	0,170	0,565	0,605	0,565	0,600	0,720	0,770	
0,620	0,420	0,220	0,720	0,605	0,530	0,605	0,710	0,770	
0,630	0,410	0,270	0,555	0,555	0,520	0,575	0,625	0,770	
0,605	0,375	0,330	0,500	0,455	0,495	0,545	0,625	0,710	
0,545	0,370	0,360	0,440	0,450	0,460	0,480	0,620	0,645	
0,480	0,360	0,370	0,385	0,370	0,470	0,430	0,500	0,560	
0,425	0,315	0,330	0,375	0,355	0,445	0,360	0,425	0,475	
0,330	0,260	0,270	0,355	0,300	0,430	0,310	0,360	0,400	
0,295	0,210	0,210	0,290	0,250	0,410	0,230	0,300	0,400	
0,260	0,165	0,135	0,245	0,185	0,370	0,195	0,200	0,360	
0,250	0,135	0,090	0,185	0,120	0,320	0,085	0,140	0,285	
0,210	0,095	0,045	0,145	0,105	0,270	0,025	0,115	0,240	
0,195	0,050	0,000	0,115	0,165	0,175	0,010	0,080	0,220	
0,165	0,000	-0,060	0,080	0,185	0,125	0,020	0,020	0,225	
0,125	-0,050	-0,110	0,035	0,220	0,050	-0,010	-0,030	0,215	
0,090	-0,105	-0,180	-0,020	0,270	0,020	-0,020	-0,030	0,160	
0,055	-0,140	-0,220	-0,075	0,280	0,010	-0,010	-0,020	0,120	
0,025	-0,165	-0,300	-0,125	0,245	0,060	-0,030	-0,055	0,135	
0,000		-0,340	-0,230	0,185	0,120	0,010	-0,045	0,125	
-0,015	-0,225	-0,445	-0,180	0,120	0,140	0,040	0,020	0,110	
-0,020	-0,245	-0,455	-0,215	0,055	0,135	0,040	0,080	0,190	
0,000	-0,260	-0,460	-0,190	0,080	0,100	0,050	0,110	0,185	
-0,025	-0,235	-0,490	-0,120	0,110	0,075	0,050	0,150	0,170	
-0,050	-0,220	-0,460	-0,075	0,115	0,040	0,040	0,170	0,210	
-0,080	-0,215	-0,405	-0,005	0,140	0,020	-0,025	0,250	0,230	
-0,100	-0,190	-0,410	0,050	0,130	0,045	0,075	0,370	0,470	
-0,140	-0,065	-0,380	0,100	0,140	0,150	0,130	0,410	0,530	
-0,165	0,080	-0,350	0,185	0,170	0,265	0,160	0,365	0,535	
-0,175	0,140	-0,315	0,210	0,345	0,320	0,180	0,380	0,555	
-0,195	0,185	-0,345	0,220	0,390	0,380	0,230	0,480	0,590	
-0,210	0,210	-0,265	0,330	0,420	0,435	0,265	0,540	0,575	
-0,210	0,250	-0,230	0,405	0,450	0,470	0,270	0,540	0,535	
-0,075	0,310	-0,210	0,445	0,540	0,470	0,260	0,520	0,880	
0,045	0,370	-0,195	0,665	0,565	0,545	0,240	0,515	0,900	
0,100	0,440	-0,170	0,715	0,610	0,540	0,210	0,520	0,860	
0,110	0,505	-0,115	0,815	0,575	0,390	0,220	0,400	0,905	
0,120	0,605	-0,085	0,860	0,625	0,380	0,190	0,325	0,900	
		0,860		0,630					
0,224	0,120	0,045	0,203	0,452	0,341	0,219			

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
-0,210	-0,260	-0,490	-0,230	0,055	0,010	-0,030	-0,055	0,110	0,425
0,630	0,605	0,685	0,860	0,870	0,610	0,605	0,800	0,905	0,885