

Pohjavesiputki n:o

Mitattu 28.2.2008

33 04

21670 43192 2,08 Korko N60

Maanpinnan korkeus

2,080

Putken korkeus (m)

0,310

2,390

Putken pituus (m) 4,000

Viikko	min	K.A.	max	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	0,095	0,442	0,905		0,710	0,815	0,155	0,115	0,905	0,370	0,435	0,160	0,515	0,095	0,590	-0,095
2	0,070	0,476	0,950		0,780	0,750	0,100	0,070	0,950	0,500	0,550	0,320	0,470	0,100	0,650	-0,090
3	0,010	0,451	0,865		0,765	0,650	0,050	0,010	0,865	0,500	0,580	0,410	0,405	0,075	0,655	-0,155
4	-0,040	0,427	0,903		0,903	0,565	0,010	-0,040	0,745	0,480	0,555	0,470	0,335	0,050	0,620	-0,100
5	-0,075	0,382	0,930		0,930	0,490	-0,035	-0,075	0,605	0,395	0,480	0,490	0,325	0,010	0,590	-0,115
6	-0,115	0,343	0,880		0,880	0,420	-0,070	-0,115	0,520	0,360	0,400	0,505	0,345	-0,020	0,545	-0,130
7	-0,140	0,309	0,835		0,835	0,370	-0,115	-0,140	0,420	0,315	0,330	0,480	0,475	-0,060	0,490	-0,140
8	-0,170	0,271	0,815		0,815	0,305	-0,170	-0,160	0,330	0,260	0,310	0,460	0,495	-0,085	0,420	-0,130
9	-0,205	0,230	0,725		0,725	0,250	-0,205	-0,185	0,260	0,205	0,250	0,475	0,475	-0,090	0,365	0,050
10	-0,250	0,206	0,665		0,665	0,200	-0,250	-0,225	0,205	0,170	0,260	0,555	0,420	-0,040	0,310	0,065
11	-0,265	0,194	0,650		0,595	0,150	-0,265	-0,235	0,160	0,145	0,280	0,650	0,385	0,020	0,250	0,170
12	-0,265	0,218	0,730		0,730	0,110	-0,265	-0,240	0,200	0,110	0,360	0,680	0,385	0,130	0,195	0,265
13	-0,225	0,235	0,650		0,650	0,075	-0,205	-0,225	0,425	0,070	0,400	0,615	0,375	0,250	0,160	0,310
14	-0,190	0,237	0,715	0,040		0,060	0,160	-0,190	0,715	0,030	0,385	0,575	0,415	0,310	0,110	
15	-0,030	0,380	0,710	0,270	0,500	0,168	0,525	0,410	0,710	-0,030	0,355	0,660	0,520	0,360	0,110	
16	0,010	0,479	0,840		0,490	0,345	0,745	0,840	0,750	0,010	0,335	0,630	0,595	0,390	0,140	
17	0,190	0,503	0,880	0,270	0,510	0,410	0,685	0,840	0,880	0,380	0,310	0,580	0,590	0,390	0,190	
18	0,240	0,517	0,935	0,325	0,540	0,420	0,625	0,740	0,935	0,600	0,290	0,510	0,600	0,380	0,240	
19	0,250	0,481	0,845	0,290	0,450	0,405	0,570	0,635	0,845	0,650	0,250	0,455	0,575	0,345	0,300	
20	0,210	0,469	0,775		0,415	0,435	0,520	0,555	0,775	0,660	0,210	0,405	0,515	0,340	0,330	
21	0,170	0,443	0,695		0,375	0,465	0,470	0,530	0,695	0,630	0,170	0,415	0,450	0,330	0,340	
22	0,135	0,414	0,730	0,230	0,305	0,430	0,730	0,505	0,610	0,635	0,135	0,410	0,395	0,285	0,300	
23	0,100	0,375	0,640		0,265	0,380	0,640	0,465	0,540	0,560	0,100	0,405	0,300	0,230	0,240	
24	0,065	0,309	0,535	0,180	0,210	0,330	0,535	0,380	0,525	0,500	0,065	0,360	0,265	0,180	0,180	
25	0,045	0,275	0,510		0,167	0,285	0,450	0,315	0,470	0,510	0,045	0,315	0,230	0,135	0,105	
26	0,020	0,238	0,520		0,120	0,250	0,375	0,275	0,400	0,520	0,020	0,270	0,220	0,105	0,060	
27	0,015	0,179	0,440	0,023	0,075	0,220	0,270	0,245	0,300	0,440	0,020	0,295	0,180	0,065	0,015	
28	-0,030	0,143	0,380	-0,010	0,050	0,200	0,110	0,310	0,260	0,380	0,000	0,260	0,165	0,020	-0,030	
29	-0,090	0,108	0,365	-0,025	-0,005	0,110	-0,005	0,330	0,240	0,315	-0,045	0,365	0,135	-0,030	-0,090	
30	-0,140	0,070	0,360	0,025	-0,050	0,060	-0,055	0,275	0,205	0,240	-0,090	0,360	0,095	-0,080	-0,140	
31	-0,210	0,043	0,380	0,090	-0,060	0,020	0,000	0,255	0,145	0,165	-0,190	0,380	0,060	-0,135	-0,210	
32	-0,250	0,039	0,400	0,270	-0,085	0,005	0,070	0,180	0,120	0,095	-0,190	0,400	0,025	-0,170	-0,250	
33	-0,330	0,040	0,610	0,610	0,010	-0,010	0,080	0,115	0,070	0,010	-0,230	0,355	-0,005	-0,195	-0,330	
34	-0,370	0,066	0,890	0,890	0,110	-0,060	0,080	0,135	0,005	-0,030	-0,270	0,270	-0,030		-0,370	
35	-0,475	0,015	0,710	0,710	0,280	-0,085	0,085	0,164	-0,040	-0,075	-0,290	0,205	-0,045	-0,255	-0,475	
36	-0,485	-0,034	0,560	0,560	0,280	-0,100		0,070	-0,075	-0,120	-0,300	0,125	-0,050	-0,275	-0,485	
37	-0,490	-0,038	0,498	0,498	0,305	-0,085	0,110	0,020	-0,085	-0,160	-0,320	0,075	-0,030	-0,290	-0,490	
38	-0,520	-0,042	0,432	0,432	0,290	-0,105	0,115	0,230	-0,085	-0,205	-0,350	0,010	-0,055	-0,265	-0,520	
39	-0,490	-0,016	0,540	0,540	0,250	-0,145	0,320	0,375	-0,085	-0,250	-0,380	0,000	-0,080	-0,250	-0,490	
40	-0,435	-0,014	0,575	0,575	0,195	-0,170	0,330	0,435	-0,050	-0,295	-0,410	0,010	-0,110	-0,245	-0,435	
41	-0,440	0,004	0,530	0,530	0,145	-0,160	0,300	0,460	0,315	-0,320	-0,420	-0,010	-0,130	-0,220	-0,440	
42	-0,440	0,035	0,600	0,490	0,155	-0,025	0,220	0,500	0,600	-0,345	-0,440	-0,055	-0,170	-0,095	-0,410	
43	-0,420	0,060	0,740	0,460	0,180	0,020	0,185	0,525	0,740	-0,360	-0,420	-0,080	-0,195	0,050	-0,380	
44	-0,375	0,079	0,765	0,410	0,340	0,025	0,120	0,530	0,765	-0,320	-0,375	-0,110	-0,205	0,110	-0,345	
45	-0,375	0,153	0,790	0,640	0,750	0,030	0,235	0,495	0,790	-0,205	-0,330	-0,125	-0,225	0,155	-0,375	
46	-0,295	0,193	0,825	0,825	0,720	0,040	0,340	0,445	0,750	-0,050	-0,265	-0,130	-0,240	0,180	-0,295	
47	-0,260	0,228	0,810	0,805	0,810	0,050	0,460	0,360	0,705	0,100	-0,160	-0,115	-0,240	0,220	-0,260	
48	-0,240	0,257	0,865	0,740	0,865	0,085	0,450	0,350	0,660	0,190	-0,110	-0,085	-0,105	0,280	-0,240	
49	-0,225	0,290	0,855	0,620	0,855	0,225	0,415	0,470	0,625	0,235	-0,095	0,000	0,015	0,340	-0,225	
50	-0,200	0,347	0,890	0,680	0,890		0,340	0,585	0,560	0,250	-0,060	0,295	0,070	0,410	-0,200	
51	-0,145	0,379	0,875	0,730	0,875	0,295	0,260	0,770	0,495	0,240	-0,005	0,480	0,080	0,475	-0,145	
52	-0,115	0,396	0,900	0,625	0,845	0,270	0,180	0,900	0,430	0,260	0,162	0,525	0,090	0,575	-0,115	
53	0,160	0,338	0,545				0,210			0,435	0,160	0,545				
31.12.	0,150	0,469	0,905	0,710		0,180	0,150	0,905	0,370	0,435		0,535				
K.A.	0,015	0,243	0,459	0,443	0,459	0,201	0,210	0,288	0,456	0,196	0,046	0,318	0,194	0,090	0,015	-0,007

Min.	K.A.	Max	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
-0,520	-0,238	-0,025	-0,025	-0,085	-0,170	-0,265	-0,240	-0,085	-0,360	-0,440	-0,130	-0,240	-0,290	-0,520	-0,155
0,575	0,749	0,950	0,890	0,930	0,815	0,745	0,905	0,950	0,660	0,580	0,680	0,600			

2020

2020

0,000

0,000