

Rapport voor D-Foundations 21.1

Ontwerp en Verificatie volgens Eurocode 7 van Strook- en Paalfunderingen
Ontwikkeld door Deltares



Bedrijfsnaam: van Dijk geo- en milieutechniek b.v.

Datum van rapport: 23-3-2023
Tijd van rapport: 13:59:01
Rapport met versie: 21.1.1.32449

Datum van berekening: 23-3-2023
Tijd van berekening: 13:57:25
Berekend met versie: 21.1.1.32449

Bestandsnaam: 120221 Weesp prefab palen

Projectbeschrijving: Nieuwbouw bedrijfsverzamelgebouw
Nijverheidslaan te Weesp
D-Foundations 120221 Weesp prefab palen

1 Inhoudsopgave

1 Inhoudsopgave	2
2 Bearing Piles (EC7-NL): Resultaten van de Optie Voorontwerp-Indicatie Draagkracht	3
2.1 Rekenparameters	3
2.1.1 Factoren Paal	3
2.1.2 Paaltype : Prefab 220	3
2.1.3 Paaltype : Prefab 250	4
2.1.4 Paaltype : Prefab 290	5
2.2 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Prefab 220	6
2.3 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Prefab 250	15
2.4 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Prefab 290	25
2.5 Samenvatting Rekenwaarde Draagkracht in kN	34

2 Bearing Piles (EC7-NL): Resultaten van de Optie Voorontwerp-Indicatie Draagkracht

2.1 Rekenparameters

2.1.1 Factoren Paal

gamma;b (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, Grenstoestand EQU/STR/GEO) :	1,20
gamma;b (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, de Bruikbaarheidsgrenstoestand) :	1,00
gamma;s (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, Grenstoestand EQU/STR/GEO) :	1,20
gamma;s (NEN 9997-1:2016, tabel A.6 A.7 A.8, de Bruikbaarheidsgrenstoestand) :	1,00
ksi3 (naar eigen opgave) :	1,39
ksi4 (naar eigen opgave) :	1,39

2.1.2 Paaltype : Prefab 220

Paaltype :	Prefab betonpaal
Materiaaltype paal :	Beton
Gladheidsbehandeling voor paal :	Geen gladheidsbehandeling
Paalvorm :	Rechthoekige paal
beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(g) :	1,00
s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :	1,00
Paalafmetingen :	
Kleinste zijde paalpunt [m] :	0,220
Grootste zijde paalpunt [m] :	0,220

Naam Sondering	Alpha_s Zand/Grind	Alpha_s Klei/Leem Veen	Alpha_p
1	0,0100	--	0,7000
2	0,0100	--	0,7000
3	0,0100	--	0,7000
4	0,0100	--	0,7000
5	0,0100	--	0,7000
6	0,0100	--	0,7000
7	0,0100	--	0,7000
8	0,0100	--	0,7000
9	0,0100	--	0,7000
10	0,0100	--	0,7000
11	0,0100	--	0,7000
12	0,0100	--	0,7000
13	0,0100	--	0,7000
14	0,0100	--	0,7000
15	0,0100	--	0,7000
16	0,0100	--	0,7000
17	0,0100	--	0,7000
18	0,0100	--	0,7000
19	0,0100	--	0,7000
20	0,0100	--	0,7000
21	0,0100	--	0,7000

Naam Sondering	Alpha_s Zand/ Grind	Alpha_s Klei/Leem Veen	Alpha_p
22	0,0100	--	0,7000
23	0,0100	--	0,7000
24	0,0100	--	0,7000
25	0,0100	--	0,7000
26	0,0100	--	0,7000
27	0,0100	--	0,7000
28	0,0100	--	0,7000
29	0,0100	--	0,7000
30	0,0100	--	0,7000
31	0,0100	--	0,7000
32	0,0100	--	0,7000
33	0,0100	--	0,7000
34	0,0100	--	0,7000
35	0,0100	--	0,7000
36	0,0100	--	0,7000
37	0,0100	--	0,7000
38	0,0100	--	0,7000
39	0,0100	--	0,7000
40	0,0100	--	0,7000
41	0,0100	--	0,7000
42	0,0100	--	0,7000

2.1.3 Paaltype : Prefab 250

Paaltype :

Prefab betonpaal

Materiaaltype paal :

Beton

Gladheidsbehandeling voor paal :

Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm :

Rechthoekige paal

beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016

art. 7.6.2.3(g) :

1,00

s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :

1,00

Paalafmetingen :

Kleinste zijde paalpunt [m] :

0,250

Grootste zijde paalpunt [m] :

0,250

Naam Sondering	Alpha_s Zand/ Grind	Alpha_s Klei/Leem Veen	Alpha_p
1	0,0100	--	0,7000
2	0,0100	--	0,7000
3	0,0100	--	0,7000
4	0,0100	--	0,7000
5	0,0100	--	0,7000
6	0,0100	--	0,7000
7	0,0100	--	0,7000
8	0,0100	--	0,7000
9	0,0100	--	0,7000
10	0,0100	--	0,7000
11	0,0100	--	0,7000
12	0,0100	--	0,7000
13	0,0100	--	0,7000
14	0,0100	--	0,7000
15	0,0100	--	0,7000
16	0,0100	--	0,7000
17	0,0100	--	0,7000

Naam Sondering	Alpha_s Zand/Grind	Alpha_s Klei/Leem Veen	Alpha_p
18	0,0100	--	0,7000
19	0,0100	--	0,7000
20	0,0100	--	0,7000
21	0,0100	--	0,7000
22	0,0100	--	0,7000
23	0,0100	--	0,7000
24	0,0100	--	0,7000
25	0,0100	--	0,7000
26	0,0100	--	0,7000
27	0,0100	--	0,7000
28	0,0100	--	0,7000
29	0,0100	--	0,7000
30	0,0100	--	0,7000
31	0,0100	--	0,7000
32	0,0100	--	0,7000
33	0,0100	--	0,7000
34	0,0100	--	0,7000
35	0,0100	--	0,7000
36	0,0100	--	0,7000
37	0,0100	--	0,7000
38	0,0100	--	0,7000
39	0,0100	--	0,7000
40	0,0100	--	0,7000
41	0,0100	--	0,7000
42	0,0100	--	0,7000

2.1.4 Paaltype : Prefab 290

Paaltype :

Prefab betonpaal

Materiaaltype paal :

Beton

Gladheidsbehandeling voor paal :

Geen gladheidsbehandeling

Paalvorm :

Rechthoekige paal

beta (Paalvoetvormfactor; figuur 7.i, NEN 9997-1:2016

art. 7.6.2.3(g) :

1,00

s (NEN 9997-1:2016 art. 7.6.2.3(h) : factor voor

invloed vorm dwarsdoorsnede paalvoet) :

1,00

Paalafmetingen :

Kleinste zijde paalpunt [m] :

0,290

Grootste zijde paalpunt [m] :

0,290

Naam Sondering	Alpha_s Zand/Grind	Alpha_s Klei/Leem Veen	Alpha_p
1	0,0100	--	0,7000
2	0,0100	--	0,7000
3	0,0100	--	0,7000
4	0,0100	--	0,7000
5	0,0100	--	0,7000
6	0,0100	--	0,7000
7	0,0100	--	0,7000
8	0,0100	--	0,7000
9	0,0100	--	0,7000
10	0,0100	--	0,7000
11	0,0100	--	0,7000
12	0,0100	--	0,7000
13	0,0100	--	0,7000

Naam Sondering	Alpha_s Zand/Grind	Alpha_s Klei/Leem Veen	Alpha_p
14	0,0100	--	0,7000
15	0,0100	--	0,7000
16	0,0100	--	0,7000
17	0,0100	--	0,7000
18	0,0100	--	0,7000
19	0,0100	--	0,7000
20	0,0100	--	0,7000
21	0,0100	--	0,7000
22	0,0100	--	0,7000
23	0,0100	--	0,7000
24	0,0100	--	0,7000
25	0,0100	--	0,7000
26	0,0100	--	0,7000
27	0,0100	--	0,7000
28	0,0100	--	0,7000
29	0,0100	--	0,7000
30	0,0100	--	0,7000
31	0,0100	--	0,7000
32	0,0100	--	0,7000
33	0,0100	--	0,7000
34	0,0100	--	0,7000
35	0,0100	--	0,7000
36	0,0100	--	0,7000
37	0,0100	--	0,7000
38	0,0100	--	0,7000
39	0,0100	--	0,7000
40	0,0100	--	0,7000
41	0,0100	--	0,7000
42	0,0100	--	0,7000

2.2 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Prefab 220

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
1	-7.00	126	58	184	110	31	31	79
1	-7.50	216	89	305	183	31	31	152
1	-8.00	257	130	387	232	31	31	201
1	-8.50	321	174	495	297	31	31	266
1	-9.00	349	228	577	346	31	31	315
1	-9.50	282	284	566	339	31	31	308
1	-10.00	263	335	598	359	31	31	328
1	-10.50	257	374	631	378	31	31	347
1	-11.00	327	414	741	444	31	31	413
1	-11.50	400	467	867	520	31	31	489
1	-12.00	531	532	1063	637	31	31	606
1	-12.50	495	598	1093	655	31	31	624
1	-13.00	369	664	1033	619	31	31	588
2	-7.00	208	71	279	167	28	28	139
2	-7.50	250	111	361	216	28	28	188
2	-8.00	216	163	379	227	28	28	199
2	-8.50	201	205	406	243	28	28	215
2	-9.00	236	233	469	281	28	28	253
2	-9.50	232	274	506	303	28	28	275
2	-10.00	224	316	540	324	28	28	296
2	-10.50	251	347	598	359	28	28	331
2	-11.00	298	388	686	411	28	28	383
2	-11.50	323	434	757	454	28	28	426
2	-12.00	354	482	836	501	28	28	473
2	-12.50	407	536	943	565	28	28	537

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
2	-13.00	421	593	1014	608	28	28	580
3	-7.00	192	46	238	143	32	32	111
3	-7.50	237	90	327	196	32	32	164
3	-8.00	161	141	302	181	32	32	149
3	-8.50	143	183	326	195	32	32	163
3	-9.00	137	208	345	207	32	32	175
3	-9.50	223	232	455	273	32	32	241
3	-10.00	301	277	578	347	32	32	315
3	-10.50	330	330	660	396	32	32	364
3	-11.00	362	382	744	446	32	32	414
3	-11.50	430	437	867	520	32	32	488
3	-12.00	425	495	920	552	32	32	520
3	-12.50	427	553	980	588	32	32	556
3	-13.00	416	610	1026	615	32	32	583
4	-7.00	161	43	204	122	31	31	91
4	-7.50	282	87	369	221	31	31	190
4	-8.00	316	140	456	273	31	31	242
4	-8.50	374	192	566	339	31	31	308
4	-9.00	438	250	688	412	31	31	381
4	-9.50	408	309	717	430	31	31	399
4	-10.00	227	368	595	357	31	31	326
4	-10.50	176	424	600	360	31	31	329
4	-11.00	92	462	554	332	31	31	301
4	-11.50	83	484	567	340	31	31	309
4	-12.00	81	498	579	347	31	31	316
4	-12.50	119	513	632	379	31	31	348
4	-13.00	156	535	691	414	31	31	383
5	-7.00	143	33	176	106	30	30	76
5	-7.50	197	70	267	160	30	30	130
5	-8.00	221	113	334	200	30	30	170
5	-8.50	268	149	417	250	30	30	220
5	-9.00	191	197	388	233	30	30	203
5	-9.50	166	242	408	245	30	30	215
5	-10.00	249	274	523	314	30	30	284
5	-10.50	305	318	623	374	30	30	344
5	-11.00	380	372	752	451	30	30	421
5	-11.50	439	435	874	524	30	30	494
5	-12.00	518	501	1019	611	30	30	581
5	-12.50	555	567	1122	673	30	30	643
5	-13.00	617	633	1250	749	30	30	719
6	-7.00	204	41	245	147	36	36	111
6	-7.50	289	89	378	227	36	36	191
6	-8.00	308	142	450	270	36	36	234
6	-8.50	208	193	401	240	36	36	204
6	-9.00	191	242	433	260	36	36	224
6	-9.50	177	277	454	272	36	36	236
6	-10.00	190	306	496	297	36	36	261
6	-10.50	174	347	521	312	36	36	276
6	-11.00	244	374	618	371	36	36	335
6	-11.50	364	425	789	473	36	36	437
6	-12.00	439	491	930	558	36	36	522
6	-12.50	486	557	1043	625	36	36	589
6	-13.00	456	623	1079	647	36	36	611
7	-7.00	233	54	287	172	30	30	142
7	-7.50	259	104	363	218	30	30	188
7	-8.00	241	156	397	238	30	30	208
7	-8.50	197	198	395	237	30	30	207
7	-9.00	191	232	423	254	30	30	224
7	-9.50	191	260	451	270	30	30	240
7	-10.00	220	287	507	304	30	30	274

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
7	-10.50	304	324	628	376	30	30	346
7	-11.00	402	381	783	469	30	30	439
7	-11.50	511	447	958	574	30	30	544
7	-12.00	600	513	1113	667	30	30	637
7	-12.50	688	579	1267	760	30	30	730
7	-13.00	716	645	1361	816	30	30	786
8	-7.00	240	56	296	177	34	34	143
8	-7.50	269	106	375	225	34	34	191
8	-8.00	248	158	406	243	34	34	209
8	-8.50	208	202	410	246	34	34	212
8	-9.00	135	241	376	225	34	34	191
8	-9.50	121	269	390	234	34	34	200
8	-10.00	110	292	402	241	34	34	207
8	-10.50	137	308	445	267	34	34	233
8	-11.00	151	330	481	288	34	34	254
8	-11.50	176	353	529	317	34	34	283
8	-12.00	228	383	611	366	34	34	332
8	-12.50	307	426	733	439	34	34	405
8	-13.00	381	478	859	515	34	34	481
9	-7.00	277	79	356	213	30	30	183
9	-7.50	285	131	416	249	30	30	219
9	-8.00	300	184	484	290	30	30	260
9	-8.50	304	229	533	320	30	30	290
9	-9.00	271	272	543	326	30	30	296
9	-9.50	266	312	578	347	30	30	317
9	-10.00	259	348	607	364	30	30	334
9	-10.50	254	386	640	384	30	30	354
9	-11.00	460	432	892	535	30	30	505
9	-11.50	684	498	1182	709	30	30	679
9	-12.00	726	564	1290	773	30	30	743
9	-12.50	726	630	1356	813	30	30	783
9	-13.00	726	696	1422	853	30	30	823
10	-7.00	424	130	554	332	32	32	300
10	-7.50	364	196	560	336	32	32	304
10	-8.00	361	262	623	374	32	32	342
10	-8.50	322	319	641	384	32	32	352
10	-9.00	251	370	621	372	32	32	340
10	-9.50	232	414	646	387	32	32	355
10	-10.00	224	449	673	403	32	32	371
10	-10.50	302	483	785	471	32	32	439
10	-11.00	422	540	962	577	32	32	545
10	-11.50	499	606	1105	662	32	32	630
10	-12.00	541	672	1213	727	32	32	695
10	-12.50	646	738	1384	830	32	32	798
10	-13.00	668	804	1472	882	32	32	850
11	-7.00	364	118	482	289	27	27	262
11	-7.50	413	178	591	354	27	27	327
11	-8.00	354	239	593	356	27	27	329
11	-8.50	257	300	557	334	27	27	307
11	-9.00	221	354	575	345	27	27	318
11	-9.50	215	388	603	362	27	27	335
11	-10.00	225	416	641	384	27	27	357
11	-10.50	299	452	751	450	27	27	423
11	-11.00	458	507	965	579	27	27	552
11	-11.50	515	573	1088	652	27	27	625
11	-12.00	639	639	1278	766	27	27	739
11	-12.50	726	705	1431	858	27	27	831
11	-13.00	726	771	1497	897	27	27	870
12	-7.00	230	54	284	170	28	28	142
12	-7.50	185	101	286	171	28	28	143

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
12	-8.00	173	150	323	194	28	28	166
12	-8.50	163	181	344	206	28	28	178
12	-9.00	218	208	426	255	28	28	227
12	-9.50	240	243	483	290	28	28	262
12	-10.00	269	281	550	330	28	28	302
12	-10.50	421	331	752	451	28	28	423
12	-11.00	431	397	828	496	28	28	468
12	-11.50	428	463	891	534	28	28	506
12	-12.00	422	528	950	570	28	28	542
12	-12.50	485	587	1072	643	28	28	615
12	-13.00	649	653	1302	781	28	28	753
13	-7.00	281	97	378	227	27	27	200
13	-7.50	275	150	425	255	27	27	228
13	-8.00	274	198	472	283	27	27	256
13	-8.50	271	238	509	305	27	27	278
13	-9.00	327	281	608	365	27	27	338
13	-9.50	327	334	661	396	27	27	369
13	-10.00	328	384	712	427	27	27	400
13	-10.50	489	437	926	555	27	27	528
13	-11.00	620	503	1123	673	27	27	646
13	-11.50	726	569	1295	776	27	27	749
13	-12.00	726	635	1361	816	27	27	789
13	-12.50	726	701	1427	856	27	27	829
13	-13.00	726	767	1493	895	27	27	868
14	-7.00	440	144	584	350	22	22	328
14	-7.50	433	210	643	385	22	22	363
14	-8.00	411	276	687	412	22	22	390
14	-8.50	367	338	705	423	22	22	401
14	-9.00	321	391	712	427	22	22	405
14	-9.50	246	440	686	411	22	22	389
14	-10.00	213	485	698	418	22	22	396
14	-10.50	209	517	726	435	22	22	413
14	-11.00	235	545	780	468	22	22	446
14	-11.50	285	582	867	520	22	22	498
14	-12.00	344	631	975	585	22	22	563
14	-12.50	366	684	1050	629	22	22	607
14	-13.00	452	740	1192	715	22	22	693
15	-7.00	279	97	376	225	23	23	202
15	-7.50	319	150	469	281	23	23	258
15	-8.00	280	203	483	290	23	23	267
15	-8.50	238	254	492	295	23	23	272
15	-9.00	236	292	528	317	23	23	294
15	-9.50	232	327	559	335	23	23	312
15	-10.00	225	363	588	353	23	23	330
15	-10.50	442	403	845	507	23	23	484
15	-11.00	571	469	1040	624	23	23	601
15	-11.50	679	535	1214	728	23	23	705
15	-12.00	726	601	1327	796	23	23	773
15	-12.50	726	667	1393	835	23	23	812
15	-13.00	726	733	1459	875	23	23	852
16	-7.00	338	75	413	248	27	27	221
16	-7.50	296	138	434	260	27	27	233
16	-8.00	249	200	449	269	27	27	242
16	-8.50	236	245	481	288	27	27	261
16	-9.00	261	278	539	323	27	27	296
16	-9.50	255	317	572	343	27	27	316
16	-10.00	252	355	607	364	27	27	337
16	-10.50	354	397	751	450	27	27	423
16	-11.00	529	459	988	592	27	27	565
16	-11.50	726	525	1251	750	27	27	723

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
16	-12.00	726	591	1317	790	27	27	763
16	-12.50	726	657	1383	829	27	27	802
16	-13.00	726	723	1449	869	27	27	842
17	-7.00	234	52	286	171	30	30	141
17	-7.50	342	104	446	267	30	30	237
17	-8.00	374	159	533	320	30	30	290
17	-8.50	413	216	629	377	30	30	347
17	-9.00	390	276	666	399	30	30	369
17	-9.50	380	336	716	429	30	30	399
17	-10.00	377	387	764	458	30	30	428
17	-10.50	450	439	889	533	30	30	503
17	-11.00	306	505	811	486	30	30	456
17	-11.50	281	571	852	511	30	30	481
17	-12.00	553	621	1174	704	30	30	674
17	-12.50	677	687	1364	818	30	30	788
17	-13.00	726	753	1479	887	30	30	857
18	-7.00	274	85	359	215	28	28	187
18	-7.50	335	137	472	283	28	28	255
18	-8.00	356	190	546	327	28	28	299
18	-8.50	384	242	626	375	28	28	347
18	-9.00	406	294	700	420	28	28	392
18	-9.50	423	348	771	462	28	28	434
18	-10.00	455	409	864	518	28	28	490
18	-10.50	592	474	1066	639	28	28	611
18	-11.00	705	540	1245	746	28	28	718
18	-11.50	726	606	1332	799	28	28	771
18	-12.00	726	672	1398	838	28	28	810
18	-12.50	726	738	1464	878	28	28	850
18	-13.00	726	804	1530	917	28	28	889
19	-7.00	221	56	277	166	32	32	134
19	-7.50	193	103	296	177	32	32	145
19	-8.00	167	154	321	192	32	32	160
19	-8.50	138	187	325	195	32	32	163
19	-9.00	70	209	279	167	32	32	135
19	-9.50	51	227	278	167	32	32	135
19	-10.00	40	240	280	168	32	32	136
19	-10.50	40	246	286	171	32	32	139
19	-11.00	244	258	502	301	32	32	269
19	-11.50	384	320	704	422	32	32	390
19	-12.00	357	386	743	445	32	32	413
19	-12.50	381	452	833	499	32	32	467
19	-13.00	431	511	942	565	32	32	533
20	-7.00	320	87	407	244	31	31	213
20	-7.50	341	145	486	291	31	31	260
20	-8.00	328	204	532	319	31	31	288
20	-8.50	276	258	534	320	31	31	289
20	-9.00	242	304	546	327	31	31	296
20	-9.50	182	342	524	314	31	31	283
20	-10.00	172	377	549	329	31	31	298
20	-10.50	187	401	588	353	31	31	322
20	-11.00	385	438	823	493	31	31	462
20	-11.50	529	504	1033	619	31	31	588
20	-12.00	605	570	1175	704	31	31	673
20	-12.50	726	636	1362	817	31	31	786
20	-13.00	726	702	1428	856	31	31	825
21	-7.00	195	41	236	141	30	30	111
21	-7.50	254	86	340	204	30	30	174
21	-8.00	267	136	403	242	30	30	212
21	-8.50	231	180	411	246	30	30	216
21	-9.00	212	221	433	260	30	30	230

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
21	-9.50	205	255	460	276	30	30	246
21	-10.00	265	283	548	329	30	30	299
21	-10.50	424	340	764	458	30	30	428
21	-11.00	447	406	853	511	30	30	481
21	-11.50	514	472	986	591	30	30	561
21	-12.00	668	538	1206	723	30	30	693
21	-12.50	726	604	1330	797	30	30	767
21	-13.00	726	670	1396	837	30	30	807
22	-7.00	222	52	274	164	31	31	133
22	-7.50	239	100	339	203	31	31	172
22	-8.00	255	145	400	240	31	31	209
22	-8.50	313	186	499	299	31	31	268
22	-9.00	247	238	485	291	31	31	260
22	-9.50	234	286	520	312	31	31	281
22	-10.00	247	322	569	341	31	31	310
22	-10.50	346	365	711	426	31	31	395
22	-11.00	615	427	1042	625	31	31	594
22	-11.50	726	493	1219	731	31	31	700
22	-12.00	546	559	1105	662	31	31	631
22	-12.50	485	625	1110	665	31	31	634
22	-13.00	608	689	1297	778	31	31	747
23	-7.00	253	53	306	183	33	33	150
23	-7.50	280	106	386	231	33	33	198
23	-8.00	269	159	428	257	33	33	224
23	-8.50	274	207	481	288	33	33	255
23	-9.00	302	246	548	329	33	33	296
23	-9.50	304	290	594	356	33	33	323
23	-10.00	336	332	668	400	33	33	367
23	-10.50	411	386	797	478	33	33	445
23	-11.00	453	448	901	540	33	33	507
23	-11.50	637	514	1151	690	33	33	657
23	-12.00	726	580	1306	783	33	33	750
23	-12.50	726	646	1372	823	33	33	790
23	-13.00	726	712	1438	862	33	33	829
24	-7.00	270	66	336	201	34	34	167
24	-7.50	389	126	515	309	34	34	275
24	-8.00	335	191	526	315	34	34	281
24	-8.50	313	256	569	341	34	34	307
24	-9.00	296	311	607	364	34	34	330
24	-9.50	308	351	659	395	34	34	361
24	-10.00	350	397	747	448	34	34	414
24	-10.50	415	451	866	519	34	34	485
24	-11.00	428	512	940	564	34	34	530
24	-11.50	444	573	1017	610	34	34	576
24	-12.00	578	637	1215	728	34	34	694
24	-12.50	726	703	1429	857	34	34	823
24	-13.00	726	769	1495	896	34	34	862
25	-7.00	374	126	500	300	25	25	275
25	-7.50	417	190	607	364	25	25	339
25	-8.00	426	254	680	408	25	25	383
25	-8.50	477	317	794	476	25	25	451
25	-9.00	421	383	804	482	25	25	457
25	-9.50	390	449	839	503	25	25	478
25	-10.00	379	510	889	533	25	25	508
25	-10.50	410	560	970	582	25	25	557
25	-11.00	537	621	1158	694	25	25	669
25	-11.50	726	687	1413	847	25	25	822
25	-12.00	726	753	1479	887	25	25	862
25	-12.50	726	819	1545	926	25	25	901
25	-13.00	726	885	1611	966	25	25	941

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
26	-7.00	428	127	555	333	29	29	304
26	-7.50	464	193	657	394	29	29	365
26	-8.00	444	259	703	421	29	29	392
26	-8.50	329	325	654	392	29	29	363
26	-9.00	309	390	699	419	29	29	390
26	-9.50	363	437	800	480	29	29	451
26	-10.00	383	492	875	525	29	29	496
26	-10.50	493	550	1043	625	29	29	596
26	-11.00	670	616	1286	771	29	29	742
26	-11.50	726	682	1408	844	29	29	815
26	-12.00	726	748	1474	884	29	29	855
26	-12.50	726	814	1540	923	29	29	894
26	-13.00	726	880	1606	963	29	29	934
27	-7.00	313	68	381	228	31	31	197
27	-7.50	339	128	467	280	31	31	249
27	-8.00	303	188	491	294	31	31	263
27	-8.50	303	244	547	328	31	31	297
27	-9.00	234	285	519	311	31	31	280
27	-9.50	218	335	553	332	31	31	301
27	-10.00	238	367	605	363	31	31	332
27	-10.50	341	407	748	448	31	31	417
27	-11.00	423	469	892	535	31	31	504
27	-11.50	593	535	1128	676	31	31	645
27	-12.00	671	601	1272	763	31	31	732
27	-12.50	726	667	1393	835	31	31	804
27	-13.00	726	733	1459	875	31	31	844
28	-7.00	335	131	466	279	25	25	254
28	-7.50	316	189	505	303	25	25	278
28	-8.00	233	247	480	288	25	25	263
28	-8.50	212	296	508	305	25	25	280
28	-9.00	209	326	535	321	25	25	296
28	-9.50	221	354	575	345	25	25	320
28	-10.00	248	385	633	379	25	25	354
28	-10.50	353	426	779	467	25	25	442
28	-11.00	510	490	1000	600	25	25	575
28	-11.50	658	556	1214	728	25	25	703
28	-12.00	726	622	1348	808	25	25	783
28	-12.50	726	688	1414	848	25	25	823
28	-13.00	726	754	1480	887	25	25	862
29	-7.00	209	104	313	188	27	27	161
29	-7.50	299	150	449	269	27	27	242
29	-8.00	233	206	439	263	27	27	236
29	-8.50	118	257	375	225	27	27	198
29	-9.00	91	287	378	227	27	27	200
29	-9.50	79	307	386	231	27	27	204
29	-10.00	199	322	521	312	27	27	285
29	-10.50	354	372	726	435	27	27	408
29	-11.00	465	438	903	541	27	27	514
29	-11.50	561	504	1065	638	27	27	611
29	-12.00	613	570	1183	709	27	27	682
29	-12.50	637	636	1273	763	27	27	736
29	-13.00	677	702	1379	827	27	27	800
30	-7.00	390	144	534	320	27	27	293
30	-7.50	474	208	682	409	27	27	382
30	-8.00	453	274	727	436	27	27	409
30	-8.50	361	340	701	420	27	27	393
30	-9.00	321	402	723	433	27	27	406
30	-9.50	222	454	676	405	27	27	378
30	-10.00	181	496	677	406	27	27	379
30	-10.50	170	530	700	420	27	27	393

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
30	-11.00	201	553	754	452	27	27	425
30	-11.50	266	590	856	513	27	27	486
30	-12.00	295	634	929	557	27	27	530
30	-12.50	285	682	967	580	27	27	553
30	-13.00	291	731	1022	613	27	27	586
31	-7.00	320	130	450	270	29	29	241
31	-7.50	427	193	620	372	29	29	343
31	-8.00	447	259	706	423	29	29	394
31	-8.50	337	324	661	396	29	29	367
31	-9.00	264	388	652	391	29	29	362
31	-9.50	246	448	694	416	29	29	387
31	-10.00	417	505	922	553	29	29	524
31	-10.50	316	571	887	532	29	29	503
31	-11.00	277	637	914	548	29	29	519
31	-11.50	260	688	948	568	29	29	539
31	-12.00	378	744	1122	673	29	29	644
31	-12.50	370	810	1180	707	29	29	678
31	-13.00	374	872	1246	747	29	29	718
32	-7.00	354	122	476	285	27	27	258
32	-7.50	337	180	517	310	27	27	283
32	-8.00	206	237	443	266	27	27	239
32	-8.50	172	288	460	276	27	27	249
32	-9.00	165	319	484	290	27	27	263
32	-9.50	166	343	509	305	27	27	278
32	-10.00	162	375	537	322	27	27	295
32	-10.50	156	408	564	338	27	27	311
32	-11.00	391	454	845	507	27	27	480
32	-11.50	402	520	922	553	27	27	526
32	-12.00	440	586	1026	615	27	27	588
32	-12.50	513	651	1164	698	27	27	671
32	-13.00	623	717	1340	803	27	27	776
33	-7.00	325	98	423	254	30	30	224
33	-7.50	428	162	590	354	30	30	324
33	-8.00	432	228	660	396	30	30	366
33	-8.50	342	293	635	381	30	30	351
33	-9.00	279	353	632	379	30	30	349
33	-9.50	262	404	666	399	30	30	369
33	-10.00	313	440	753	451	30	30	421
33	-10.50	392	493	885	531	30	30	501
33	-11.00	418	556	974	584	30	30	554
33	-11.50	433	619	1052	631	30	30	601
33	-12.00	534	682	1216	729	30	30	699
33	-12.50	641	748	1389	833	30	30	803
33	-13.00	726	814	1540	923	30	30	893
34	-7.00	409	130	539	323	33	33	290
34	-7.50	437	196	633	379	33	33	346
34	-8.00	433	262	695	417	33	33	384
34	-8.50	432	325	757	454	33	33	421
34	-9.00	455	382	837	502	33	33	469
34	-9.50	468	444	912	547	33	33	514
34	-10.00	523	509	1032	619	33	33	586
34	-10.50	424	575	999	599	33	33	566
34	-11.00	388	641	1029	617	33	33	584
34	-11.50	377	694	1071	642	33	33	609
34	-12.00	483	754	1237	742	33	33	709
34	-12.50	663	820	1483	889	33	33	856
34	-13.00	726	886	1612	966	33	33	933
35	-7.00	415	101	516	309	32	32	277
35	-7.50	457	167	624	374	32	32	342
35	-8.00	434	233	667	400	32	32	368

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
35	-8.50	415	299	714	428	32	32	396
35	-9.00	321	360	681	408	32	32	376
35	-9.50	97	416	513	308	32	32	276
35	-10.00	64	464	528	317	32	32	285
35	-10.50	100	483	583	350	32	32	318
35	-11.00	506	532	1038	622	32	32	590
35	-11.50	720	598	1318	790	32	32	758
35	-12.00	726	664	1390	833	32	32	801
35	-12.50	726	730	1456	873	32	32	841
35	-13.00	726	796	1522	912	32	32	880
36	-7.00	218	58	276	165	36	36	129
36	-7.50	276	102	378	227	36	36	191
36	-8.00	298	152	450	270	36	36	234
36	-8.50	234	200	434	260	36	36	224
36	-9.00	192	252	444	266	36	36	230
36	-9.50	181	285	466	279	36	36	243
36	-10.00	219	312	531	318	36	36	282
36	-10.50	368	354	722	433	36	36	397
36	-11.00	697	419	1116	669	36	36	633
36	-11.50	726	485	1211	726	36	36	690
36	-12.00	726	551	1277	766	36	36	730
36	-12.50	726	617	1343	805	36	36	769
36	-13.00	726	683	1409	845	36	36	809
37	-7.00	196	58	254	152	33	33	119
37	-7.50	218	101	319	191	33	33	158
37	-8.00	208	147	355	213	33	33	180
37	-8.50	206	179	385	231	33	33	198
37	-9.00	200	213	413	248	33	33	215
37	-9.50	325	242	567	340	33	33	307
37	-10.00	487	305	792	475	33	33	442
37	-10.50	726	371	1097	658	33	33	625
37	-11.00	726	437	1163	697	33	33	664
37	-11.50	726	503	1229	737	33	33	704
37	-12.00	726	569	1295	776	33	33	743
37	-12.50	726	635	1361	816	33	33	783
37	-13.00	561	701	1262	757	33	33	724
38	-7.00	234	76	310	186	30	30	156
38	-7.50	246	124	370	222	30	30	192
38	-8.00	186	169	355	213	30	30	183
38	-8.50	172	204	376	225	30	30	195
38	-9.00	186	234	420	252	30	30	222
38	-9.50	354	279	633	379	30	30	349
38	-10.00	556	345	901	540	30	30	510
38	-10.50	689	411	1100	659	30	30	629
38	-11.00	726	477	1203	721	30	30	691
38	-11.50	726	543	1269	761	30	30	731
38	-12.00	726	609	1335	800	30	30	770
38	-12.50	726	675	1401	840	30	30	810
38	-13.00	726	741	1467	879	30	30	849
39	-7.00	221	71	292	175	31	31	144
39	-7.50	169	123	292	175	31	31	144
39	-8.00	149	169	318	191	31	31	160
39	-8.50	164	189	353	212	31	31	181
39	-9.00	194	216	410	246	31	31	215
39	-9.50	217	251	468	281	31	31	250
39	-10.00	382	286	668	400	31	31	369
39	-10.50	726	351	1077	646	31	31	615
39	-11.00	726	417	1143	685	31	31	654
39	-11.50	726	483	1209	725	31	31	694
39	-12.00	726	549	1275	764	31	31	733

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
39	-12.50	726	615	1341	804	31	31	773
39	-13.00	726	681	1407	844	31	31	813
40	-7.00	307	81	388	233	31	31	202
40	-7.50	266	134	400	240	31	31	209
40	-8.00	241	187	428	257	31	31	226
40	-8.50	236	223	459	275	31	31	244
40	-9.00	273	254	527	316	31	31	285
40	-9.50	508	308	816	489	31	31	458
40	-10.00	680	374	1054	632	31	31	601
40	-10.50	726	440	1166	699	31	31	668
40	-11.00	726	506	1232	739	31	31	708
40	-11.50	726	572	1298	778	31	31	747
40	-12.00	726	638	1364	818	31	31	787
40	-12.50	726	704	1430	857	31	31	826
40	-13.00	726	770	1496	897	31	31	866
41	-7.00	726	177	903	541	31	31	510
41	-7.50	707	243	950	570	31	31	539
41	-8.00	620	309	929	557	31	31	526
41	-8.50	556	375	931	558	31	31	527
41	-9.00	478	441	919	551	31	31	520
41	-9.50	347	507	854	512	31	31	481
41	-10.00	312	572	884	530	31	31	499
41	-10.50	303	619	922	553	31	31	522
41	-11.00	390	663	1053	631	31	31	600
41	-11.50	401	720	1121	672	31	31	641
41	-12.00	414	776	1190	713	31	31	682
41	-12.50	511	839	1350	809	31	31	778
41	-13.00	606	905	1511	906	31	31	875
42	-7.00	267	78	345	207	32	32	175
42	-7.50	265	130	395	237	32	32	205
42	-8.00	193	182	375	225	32	32	193
42	-8.50	152	222	374	224	32	32	192
42	-9.00	144	248	392	235	32	32	203
42	-9.50	182	270	452	271	32	32	239
42	-10.00	298	302	600	360	32	32	328
42	-10.50	373	361	734	440	32	32	408
42	-11.00	619	426	1045	626	32	32	594
42	-11.50	672	492	1164	698	32	32	666
42	-12.00	726	558	1284	770	32	32	738
42	-12.50	726	624	1350	809	32	32	777
42	-13.00	726	690	1416	849	32	32	817

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

2.3 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Prefab 250

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
1	-7.00	161	66	227	136	35	35	101
1	-7.50	272	101	373	224	35	35	189
1	-8.00	324	148	472	283	35	35	248
1	-8.50	408	197	605	363	35	35	328
1	-9.00	410	259	669	401	35	35	366
1	-9.50	356	322	678	406	35	35	371
1	-10.00	339	381	720	432	35	35	397
1	-10.50	334	425	759	455	35	35	420
1	-11.00	421	471	892	535	35	35	500
1	-11.50	514	530	1044	626	35	35	591
1	-12.00	671	604	1275	764	35	35	729
1	-12.50	527	679	1206	723	35	35	688

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
1	-13.00	477	754	1231	738	35	35	703
2	-7.00	259	80	339	203	32	32	171
2	-7.50	283	126	409	245	32	32	213
2	-8.00	274	186	460	276	32	32	244
2	-8.50	260	233	493	296	32	32	264
2	-9.00	306	265	571	342	32	32	310
2	-9.50	298	311	609	365	32	32	333
2	-10.00	288	359	647	388	32	32	356
2	-10.50	324	394	718	430	32	32	398
2	-11.00	382	440	822	493	32	32	461
2	-11.50	412	493	905	543	32	32	511
2	-12.00	451	548	999	599	32	32	567
2	-12.50	518	609	1127	676	32	32	644
2	-13.00	538	674	1212	727	32	32	695
3	-7.00	244	52	296	177	37	37	140
3	-7.50	278	103	381	228	37	37	191
3	-8.00	199	161	360	216	37	37	179
3	-8.50	185	207	392	235	37	37	198
3	-9.00	180	236	416	249	37	37	212
3	-9.50	288	263	551	330	37	37	293
3	-10.00	382	315	697	418	37	37	381
3	-10.50	415	375	790	474	37	37	437
3	-11.00	454	435	889	533	37	37	496
3	-11.50	540	497	1037	622	37	37	585
3	-12.00	547	563	1110	665	37	37	628
3	-12.50	534	629	1163	697	37	37	660
3	-13.00	536	694	1230	737	37	37	700
4	-7.00	208	49	257	154	36	36	118
4	-7.50	353	99	452	271	36	36	235
4	-8.00	396	159	555	333	36	36	297
4	-8.50	467	219	686	411	36	36	375
4	-9.00	541	284	825	495	36	36	459
4	-9.50	489	351	840	504	36	36	468
4	-10.00	263	418	681	408	36	36	372
4	-10.50	201	482	683	409	36	36	373
4	-11.00	116	525	641	384	36	36	348
4	-11.50	107	550	657	394	36	36	358
4	-12.00	105	566	671	402	36	36	366
4	-12.50	153	583	736	441	36	36	405
4	-13.00	199	608	807	484	36	36	448
5	-7.00	184	37	221	132	34	34	98
5	-7.50	246	80	326	195	34	34	161
5	-8.00	275	128	403	242	34	34	208
5	-8.50	256	170	426	255	34	34	221
5	-9.00	245	224	469	281	34	34	247
5	-9.50	215	275	490	294	34	34	260
5	-10.00	321	312	633	379	34	34	345
5	-10.50	390	362	752	451	34	34	417
5	-11.00	482	423	905	543	34	34	509
5	-11.50	553	494	1047	628	34	34	594
5	-12.00	657	569	1226	735	34	34	701
5	-12.50	706	644	1350	809	34	34	775
5	-13.00	787	719	1506	903	34	34	869
6	-7.00	260	46	306	183	41	41	142
6	-7.50	359	101	460	276	41	41	235
6	-8.00	360	161	521	312	41	41	271
6	-8.50	259	219	478	287	41	41	246
6	-9.00	246	275	521	312	41	41	271
6	-9.50	230	315	545	327	41	41	286
6	-10.00	245	347	592	355	41	41	314

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
6	-10.50	225	395	620	372	41	41	331
6	-11.00	319	425	744	446	41	41	405
6	-11.50	465	483	948	568	41	41	527
6	-12.00	555	558	1113	667	41	41	626
6	-12.50	583	633	1216	729	41	41	688
6	-13.00	546	708	1254	752	41	41	711
7	-7.00	295	61	356	213	35	35	178
7	-7.50	304	118	422	253	35	35	218
7	-8.00	288	177	465	279	35	35	244
7	-8.50	249	226	475	285	35	35	250
7	-9.00	246	264	510	306	35	35	271
7	-9.50	248	295	543	326	35	35	291
7	-10.00	284	327	611	366	35	35	331
7	-10.50	392	368	760	456	35	35	421
7	-11.00	513	433	946	567	35	35	532
7	-11.50	645	508	1153	691	35	35	656
7	-12.00	759	583	1342	805	35	35	770
7	-12.50	866	658	1524	914	35	35	879
7	-13.00	910	733	1643	985	35	35	950
8	-7.00	303	63	366	219	39	39	180
8	-7.50	324	120	444	266	39	39	227
8	-8.00	262	180	442	265	39	39	226
8	-8.50	266	230	496	297	39	39	258
8	-9.00	167	273	440	264	39	39	225
8	-9.50	156	306	462	277	39	39	238
8	-10.00	143	332	475	285	39	39	246
8	-10.50	176	350	526	315	39	39	276
8	-11.00	194	375	569	341	39	39	302
8	-11.50	225	402	627	376	39	39	337
8	-12.00	291	435	726	435	39	39	396
8	-12.50	390	484	874	524	39	39	485
8	-13.00	484	544	1028	616	39	39	577
9	-7.00	342	90	432	259	34	34	225
9	-7.50	351	149	500	300	34	34	266
9	-8.00	371	209	580	348	34	34	314
9	-8.50	361	260	621	372	34	34	338
9	-9.00	350	309	659	395	34	34	361
9	-9.50	333	355	688	412	34	34	378
9	-10.00	334	395	729	437	34	34	403
9	-10.50	330	439	769	461	34	34	427
9	-11.00	596	491	1087	652	34	34	618
9	-11.50	872	566	1438	862	34	34	828
9	-12.00	938	641	1579	947	34	34	913
9	-12.50	938	716	1654	992	34	34	958
9	-13.00	938	791	1729	1037	34	34	1003
10	-7.00	522	148	670	402	36	36	366
10	-7.50	443	223	666	399	36	36	363
10	-8.00	452	298	750	450	36	36	414
10	-8.50	402	363	765	459	36	36	423
10	-9.00	311	420	731	438	36	36	402
10	-9.50	299	471	770	462	36	36	426
10	-10.00	290	511	801	480	36	36	444
10	-10.50	392	549	941	564	36	36	528
10	-11.00	542	613	1155	692	36	36	656
10	-11.50	633	688	1321	792	36	36	756
10	-12.00	680	763	1443	865	36	36	829
10	-12.50	813	838	1651	990	36	36	954
10	-13.00	853	913	1766	1059	36	36	1023
11	-7.00	450	134	584	350	31	31	319
11	-7.50	511	203	714	428	31	31	397

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
11	-8.00	413	272	685	411	31	31	380
11	-8.50	315	340	655	393	31	31	362
11	-9.00	286	402	688	412	31	31	381
11	-9.50	278	441	719	431	31	31	400
11	-10.00	292	473	765	459	31	31	428
11	-10.50	387	513	900	540	31	31	509
11	-11.00	586	576	1162	697	31	31	666
11	-11.50	652	651	1303	781	31	31	750
11	-12.00	804	726	1530	917	31	31	886
11	-12.50	917	801	1718	1030	31	31	999
11	-13.00	938	876	1814	1088	31	31	1057
12	-7.00	280	61	341	204	31	31	173
12	-7.50	223	115	338	203	31	31	172
12	-8.00	218	170	388	233	31	31	202
12	-8.50	212	206	418	251	31	31	220
12	-9.00	281	236	517	310	31	31	279
12	-9.50	307	276	583	350	31	31	319
12	-10.00	345	319	664	398	31	31	367
12	-10.50	534	376	910	546	31	31	515
12	-11.00	529	451	980	588	31	31	557
12	-11.50	544	526	1070	641	31	31	610
12	-12.00	535	599	1134	680	31	31	649
12	-12.50	626	667	1293	775	31	31	744
12	-13.00	838	742	1580	947	31	31	916
13	-7.00	339	110	449	269	31	31	238
13	-7.50	326	170	496	297	31	31	266
13	-8.00	345	226	571	342	31	31	311
13	-8.50	351	271	622	373	31	31	342
13	-9.00	419	319	738	442	31	31	411
13	-9.50	420	379	799	479	31	31	448
13	-10.00	423	436	859	515	31	31	484
13	-10.50	629	497	1126	675	31	31	644
13	-11.00	794	572	1366	819	31	31	788
13	-11.50	938	647	1585	950	31	31	919
13	-12.00	938	722	1660	995	31	31	964
13	-12.50	938	797	1735	1040	31	31	1009
13	-13.00	938	872	1810	1085	31	31	1054
14	-7.00	545	164	709	425	24	24	401
14	-7.50	517	239	756	453	24	24	429
14	-8.00	508	314	822	493	24	24	469
14	-8.50	466	384	850	510	24	24	486
14	-9.00	372	444	816	489	24	24	465
14	-9.50	303	500	803	481	24	24	457
14	-10.00	275	551	826	495	24	24	471
14	-10.50	269	588	857	514	24	24	490
14	-11.00	305	620	925	555	24	24	531
14	-11.50	368	661	1029	617	24	24	593
14	-12.00	440	717	1157	694	24	24	670
14	-12.50	464	777	1241	744	24	24	720
14	-13.00	571	841	1412	847	24	24	823
15	-7.00	355	110	465	279	26	26	253
15	-7.50	365	170	535	321	26	26	295
15	-8.00	355	231	586	351	26	26	325
15	-8.50	304	289	593	356	26	26	330
15	-9.00	300	332	632	379	26	26	353
15	-9.50	300	372	672	403	26	26	377
15	-10.00	293	412	705	423	26	26	397
15	-10.50	572	458	1030	618	26	26	592
15	-11.00	728	533	1261	756	26	26	730
15	-11.50	855	608	1463	877	26	26	851

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
15	-12.00	938	683	1621	972	26	26	946
15	-12.50	938	758	1696	1017	26	26	991
15	-13.00	938	833	1771	1062	26	26	1036
16	-7.00	430	86	516	309	30	30	279
16	-7.50	348	156	504	302	30	30	272
16	-8.00	312	227	539	323	30	30	293
16	-8.50	304	279	583	350	30	30	320
16	-9.00	329	315	644	386	30	30	356
16	-9.50	329	360	689	413	30	30	383
16	-10.00	325	403	728	436	30	30	406
16	-10.50	456	451	907	544	30	30	514
16	-11.00	684	521	1205	722	30	30	692
16	-11.50	938	596	1534	920	30	30	890
16	-12.00	938	671	1609	965	30	30	935
16	-12.50	938	746	1684	1010	30	30	980
16	-13.00	938	821	1759	1055	30	30	1025
17	-7.00	298	59	357	214	35	35	179
17	-7.50	426	118	544	326	35	35	291
17	-8.00	463	181	644	386	35	35	351
17	-8.50	502	246	748	448	35	35	413
17	-9.00	494	314	808	484	35	35	449
17	-9.50	490	381	871	522	35	35	487
17	-10.00	487	440	927	556	35	35	521
17	-10.50	574	499	1073	643	35	35	608
17	-11.00	395	574	969	581	35	35	546
17	-11.50	362	649	1011	606	35	35	571
17	-12.00	713	706	1419	851	35	35	816
17	-12.50	869	781	1650	989	35	35	954
17	-13.00	938	856	1794	1076	35	35	1041
18	-7.00	343	97	440	264	31	31	233
18	-7.50	415	156	571	342	31	31	311
18	-8.00	443	216	659	395	31	31	364
18	-8.50	488	274	762	457	31	31	426
18	-9.00	521	335	856	513	31	31	482
18	-9.50	546	396	942	565	31	31	534
18	-10.00	587	465	1052	631	31	31	600
18	-10.50	759	539	1298	778	31	31	747
18	-11.00	899	614	1513	907	31	31	876
18	-11.50	938	689	1627	975	31	31	944
18	-12.00	938	764	1702	1020	31	31	989
18	-12.50	938	839	1777	1065	31	31	1034
18	-13.00	938	914	1852	1110	31	31	1079
19	-7.00	279	63	342	205	36	36	169
19	-7.50	234	118	352	211	36	36	175
19	-8.00	201	175	376	225	36	36	189
19	-8.50	163	213	376	225	36	36	189
19	-9.00	78	238	316	189	36	36	153
19	-9.50	65	258	323	194	36	36	158
19	-10.00	51	273	324	194	36	36	158
19	-10.50	51	280	331	198	36	36	162
19	-11.00	319	293	612	367	36	36	331
19	-11.50	458	364	822	493	36	36	457
19	-12.00	444	439	883	529	36	36	493
19	-12.50	470	514	984	590	36	36	554
19	-13.00	536	580	1116	669	36	36	633
20	-7.00	402	98	500	300	35	35	265
20	-7.50	407	165	572	343	35	35	308
20	-8.00	367	232	599	359	35	35	324
20	-8.50	356	293	649	389	35	35	354
20	-9.00	279	346	625	375	35	35	340

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
20	-9.50	235	389	624	374	35	35	339
20	-10.00	222	428	650	390	35	35	355
20	-10.50	242	456	698	418	35	35	383
20	-11.00	503	498	1001	600	35	35	565
20	-11.50	671	573	1244	746	35	35	711
20	-12.00	761	648	1409	845	35	35	810
20	-12.50	938	723	1661	996	35	35	961
20	-13.00	938	798	1736	1041	35	35	1006
21	-7.00	248	46	294	176	34	34	142
21	-7.50	303	97	400	240	34	34	206
21	-8.00	332	155	487	292	34	34	258
21	-8.50	288	205	493	296	34	34	262
21	-9.00	274	251	525	315	34	34	281
21	-9.50	264	290	554	332	34	34	298
21	-10.00	350	322	672	403	34	34	369
21	-10.50	542	386	928	556	34	34	522
21	-11.00	566	461	1027	616	34	34	582
21	-11.50	650	536	1186	711	34	34	677
21	-12.00	838	611	1449	869	34	34	835
21	-12.50	938	686	1624	974	34	34	940
21	-13.00	938	761	1699	1019	34	34	985
22	-7.00	268	59	327	196	35	35	161
22	-7.50	295	113	408	245	35	35	210
22	-8.00	317	165	482	289	35	35	254
22	-8.50	381	212	593	356	35	35	321
22	-9.00	318	270	588	353	35	35	318
22	-9.50	302	325	627	376	35	35	341
22	-10.00	322	365	687	412	35	35	377
22	-10.50	452	414	866	519	35	35	484
22	-11.00	794	485	1279	767	35	35	732
22	-11.50	874	560	1434	860	35	35	825
22	-12.00	691	635	1326	795	35	35	760
22	-12.50	621	710	1331	798	35	35	763
22	-13.00	783	784	1567	939	35	35	904
23	-7.00	320	60	380	228	38	38	190
23	-7.50	325	120	445	267	38	38	229
23	-8.00	337	180	517	310	38	38	272
23	-8.50	344	235	579	347	38	38	309
23	-9.00	389	280	669	401	38	38	363
23	-9.50	392	329	721	432	38	38	394
23	-10.00	432	377	809	485	38	38	447
23	-10.50	526	439	965	579	38	38	541
23	-11.00	583	510	1093	655	38	38	617
23	-11.50	815	584	1399	839	38	38	801
23	-12.00	927	659	1586	951	38	38	913
23	-12.50	938	734	1672	1002	38	38	964
23	-13.00	938	809	1747	1047	38	38	1009
24	-7.00	340	75	415	249	38	38	211
24	-7.50	484	143	627	376	38	38	338
24	-8.00	407	217	624	374	38	38	336
24	-8.50	397	290	687	412	38	38	374
24	-9.00	382	353	735	441	38	38	403
24	-9.50	399	398	797	478	38	38	440
24	-10.00	451	451	902	541	38	38	503
24	-10.50	530	513	1043	625	38	38	587
24	-11.00	546	582	1128	676	38	38	638
24	-11.50	568	651	1219	731	38	38	693
24	-12.00	748	724	1472	882	38	38	844
24	-12.50	938	799	1737	1041	38	38	1003
24	-13.00	938	874	1812	1086	38	38	1048

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
25	-7.00	466	143	609	365	29	29	336
25	-7.50	520	216	736	441	29	29	412
25	-8.00	539	289	828	496	29	29	467
25	-8.50	608	360	968	580	29	29	551
25	-9.00	531	435	966	579	29	29	550
25	-9.50	504	510	1014	608	29	29	579
25	-10.00	489	580	1069	641	29	29	612
25	-10.50	530	636	1166	699	29	29	670
25	-11.00	697	706	1403	841	29	29	812
25	-11.50	935	781	1716	1029	29	29	1000
25	-12.00	938	856	1794	1076	29	29	1047
25	-12.50	938	931	1869	1121	29	29	1092
25	-13.00	938	1006	1944	1165	29	29	1136
26	-7.00	537	145	682	409	32	32	377
26	-7.50	571	220	791	474	32	32	442
26	-8.00	514	295	809	485	32	32	453
26	-8.50	425	370	795	477	32	32	445
26	-9.00	399	443	842	505	32	32	473
26	-9.50	468	496	964	578	32	32	546
26	-10.00	492	559	1051	630	32	32	598
26	-10.50	637	625	1262	757	32	32	725
26	-11.00	851	700	1551	930	32	32	898
26	-11.50	923	775	1698	1018	32	32	986
26	-12.00	938	850	1788	1072	32	32	1040
26	-12.50	938	925	1863	1117	32	32	1085
26	-13.00	938	1000	1938	1162	32	32	1130
27	-7.00	397	78	475	285	36	36	249
27	-7.50	379	145	524	314	36	36	278
27	-8.00	375	213	588	353	36	36	317
27	-8.50	354	277	631	378	36	36	342
27	-9.00	302	324	626	375	36	36	339
27	-9.50	281	380	661	396	36	36	360
27	-10.00	309	417	726	435	36	36	399
27	-10.50	439	463	902	541	36	36	505
27	-11.00	542	533	1075	644	36	36	608
27	-11.50	750	608	1358	814	36	36	778
27	-12.00	842	683	1525	914	36	36	878
27	-12.50	938	758	1696	1017	36	36	981
27	-13.00	938	833	1771	1062	36	36	1026
28	-7.00	422	149	571	342	28	28	314
28	-7.50	364	214	578	347	28	28	319
28	-8.00	297	280	577	346	28	28	318
28	-8.50	274	336	610	366	28	28	338
28	-9.00	270	370	640	384	28	28	356
28	-9.50	286	402	688	412	28	28	384
28	-10.00	321	437	758	454	28	28	426
28	-10.50	457	485	942	565	28	28	537
28	-11.00	651	557	1208	724	28	28	696
28	-11.50	833	632	1465	878	28	28	850
28	-12.00	938	707	1645	986	28	28	958
28	-12.50	938	782	1720	1031	28	28	1003
28	-13.00	938	857	1795	1076	28	28	1048
29	-7.00	263	118	381	228	30	30	198
29	-7.50	347	171	518	311	30	30	281
29	-8.00	277	234	511	306	30	30	276
29	-8.50	132	292	424	254	30	30	224
29	-9.00	117	326	443	266	30	30	236
29	-9.50	103	349	452	271	30	30	241
29	-10.00	258	366	624	374	30	30	344
29	-10.50	453	423	876	525	30	30	495

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
29	-11.00	584	498	1082	649	30	30	619
29	-11.50	688	573	1261	756	30	30	726
29	-12.00	759	648	1407	844	30	30	814
29	-12.50	810	723	1533	919	30	30	889
29	-13.00	872	798	1670	1001	30	30	971
30	-7.00	486	163	649	389	31	31	358
30	-7.50	580	237	817	490	31	31	459
30	-8.00	572	312	884	530	31	31	499
30	-8.50	459	386	845	507	31	31	476
30	-9.00	397	457	854	512	31	31	481
30	-9.50	264	516	780	468	31	31	437
30	-10.00	234	564	798	478	31	31	447
30	-10.50	220	602	822	493	31	31	462
30	-11.00	262	628	890	534	31	31	503
30	-11.50	341	670	1011	606	31	31	575
30	-12.00	370	720	1090	653	31	31	622
30	-12.50	362	775	1137	682	31	31	651
30	-13.00	368	830	1198	718	31	31	687
31	-7.00	403	148	551	330	33	33	297
31	-7.50	538	219	757	454	33	33	421
31	-8.00	567	294	861	516	33	33	483
31	-8.50	358	368	726	435	33	33	402
31	-9.00	341	441	782	469	33	33	436
31	-9.50	336	509	845	507	33	33	474
31	-10.00	534	573	1107	664	33	33	631
31	-10.50	393	648	1041	624	33	33	591
31	-11.00	355	723	1078	646	33	33	613
31	-11.50	342	782	1124	674	33	33	641
31	-12.00	477	845	1322	793	33	33	760
31	-12.50	474	920	1394	836	33	33	803
31	-13.00	491	991	1482	888	33	33	855
32	-7.00	439	138	577	346	31	31	315
32	-7.50	392	204	596	357	31	31	326
32	-8.00	262	270	532	319	31	31	288
32	-8.50	221	327	548	329	31	31	298
32	-9.00	213	362	575	345	31	31	314
32	-9.50	210	390	600	360	31	31	329
32	-10.00	209	426	635	381	31	31	350
32	-10.50	209	464	673	403	31	31	372
32	-11.00	501	516	1017	610	31	31	579
32	-11.50	509	591	1100	659	31	31	628
32	-12.00	551	666	1217	730	31	31	699
32	-12.50	641	740	1381	828	31	31	797
32	-13.00	800	815	1615	968	31	31	937
33	-7.00	408	112	520	312	35	35	277
33	-7.50	526	184	710	426	35	35	391
33	-8.00	528	259	787	472	35	35	437
33	-8.50	389	333	722	433	35	35	398
33	-9.00	360	401	761	456	35	35	421
33	-9.50	338	459	797	478	35	35	443
33	-10.00	406	500	906	543	35	35	508
33	-10.50	504	560	1064	638	35	35	603
33	-11.00	533	631	1164	698	35	35	663
33	-11.50	549	703	1252	751	35	35	716
33	-12.00	677	775	1452	871	35	35	836
33	-12.50	824	850	1674	1004	35	35	969
33	-13.00	938	925	1863	1117	35	35	1082
34	-7.00	514	148	662	397	38	38	359
34	-7.50	534	223	757	454	38	38	416
34	-8.00	548	298	846	507	38	38	469

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
34	-8.50	553	370	923	553	38	38	515
34	-9.00	586	434	1020	612	38	38	574
34	-9.50	603	505	1108	664	38	38	626
34	-10.00	591	578	1169	701	38	38	663
34	-10.50	529	653	1182	709	38	38	671
34	-11.00	501	728	1229	737	38	38	699
34	-11.50	489	789	1278	766	38	38	728
34	-12.00	626	857	1483	889	38	38	851
34	-12.50	851	932	1783	1069	38	38	1031
34	-13.00	938	1007	1945	1166	38	38	1128
35	-7.00	517	115	632	379	36	36	343
35	-7.50	559	190	749	449	36	36	413
35	-8.00	542	265	807	484	36	36	448
35	-8.50	525	340	865	519	36	36	483
35	-9.00	327	409	736	441	36	36	405
35	-9.50	119	472	591	354	36	36	318
35	-10.00	83	527	610	366	36	36	330
35	-10.50	148	549	697	418	36	36	382
35	-11.00	648	605	1253	751	36	36	715
35	-11.50	888	680	1568	940	36	36	904
35	-12.00	938	755	1693	1015	36	36	979
35	-12.50	938	830	1768	1060	36	36	1024
35	-13.00	938	905	1843	1105	36	36	1069
36	-7.00	273	66	339	203	40	40	163
36	-7.50	342	116	458	275	40	40	235
36	-8.00	373	173	546	327	40	40	287
36	-8.50	284	228	512	307	40	40	267
36	-9.00	248	287	535	321	40	40	281
36	-9.50	234	324	558	335	40	40	295
36	-10.00	287	354	641	384	40	40	344
36	-10.50	480	402	882	529	40	40	489
36	-11.00	886	476	1362	817	40	40	777
36	-11.50	938	551	1489	893	40	40	853
36	-12.00	938	626	1564	938	40	40	898
36	-12.50	938	701	1639	983	40	40	943
36	-13.00	938	776	1714	1028	40	40	988
37	-7.00	247	65	312	187	38	38	149
37	-7.50	270	115	385	231	38	38	193
37	-8.00	259	167	426	255	38	38	217
37	-8.50	264	204	468	281	38	38	243
37	-9.00	257	242	499	299	38	38	261
37	-9.50	425	275	700	420	38	38	382
37	-10.00	624	347	971	582	38	38	544
37	-10.50	933	422	1355	812	38	38	774
37	-11.00	938	497	1435	860	38	38	822
37	-11.50	938	572	1510	905	38	38	867
37	-12.00	938	647	1585	950	38	38	912
37	-12.50	923	722	1645	986	38	38	948
37	-13.00	725	797	1522	912	38	38	874
38	-7.00	286	86	372	223	35	35	188
38	-7.50	304	141	445	267	35	35	232
38	-8.00	228	193	421	252	35	35	217
38	-8.50	222	232	454	272	35	35	237
38	-9.00	248	266	514	308	35	35	273
38	-9.50	455	318	773	463	35	35	428
38	-10.00	714	392	1106	663	35	35	628
38	-10.50	865	467	1332	799	35	35	764
38	-11.00	938	542	1480	887	35	35	852
38	-11.50	938	617	1555	932	35	35	897
38	-12.00	938	692	1630	977	35	35	942

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
38	-12.50	938	767	1705	1022	35	35	987
38	-13.00	938	842	1780	1067	35	35	1032
39	-7.00	234	81	315	189	36	36	153
39	-7.50	208	140	348	209	36	36	173
39	-8.00	189	192	381	228	36	36	192
39	-8.50	213	215	428	257	36	36	221
39	-9.00	251	245	496	297	36	36	261
39	-9.50	277	285	562	337	36	36	301
39	-10.00	501	325	826	495	36	36	459
39	-10.50	938	399	1337	802	36	36	766
39	-11.00	938	474	1412	847	36	36	811
39	-11.50	938	549	1487	891	36	36	855
39	-12.00	938	624	1562	936	36	36	900
39	-12.50	938	699	1637	981	36	36	945
39	-13.00	938	774	1712	1026	36	36	990
40	-7.00	342	92	434	260	35	35	225
40	-7.50	320	152	472	283	35	35	248
40	-8.00	307	212	519	311	35	35	276
40	-8.50	305	253	558	335	35	35	300
40	-9.00	358	289	647	388	35	35	353
40	-9.50	652	350	1002	601	35	35	566
40	-10.00	869	425	1294	776	35	35	741
40	-10.50	933	500	1433	859	35	35	824
40	-11.00	937	575	1512	906	35	35	871
40	-11.50	938	650	1588	952	35	35	917
40	-12.00	938	725	1663	997	35	35	962
40	-12.50	938	800	1738	1042	35	35	1007
40	-13.00	938	875	1813	1087	35	35	1052
41	-7.00	938	202	1140	683	35	35	648
41	-7.50	863	277	1140	683	35	35	648
41	-8.00	754	352	1106	663	35	35	628
41	-8.50	718	427	1145	686	35	35	651
41	-9.00	559	502	1061	636	35	35	601
41	-9.50	436	577	1013	607	35	35	572
41	-10.00	403	650	1053	631	35	35	596
41	-10.50	393	703	1096	657	35	35	622
41	-11.00	501	754	1255	752	35	35	717
41	-11.50	515	818	1333	799	35	35	764
41	-12.00	533	881	1414	848	35	35	813
41	-12.50	650	953	1603	961	35	35	926
41	-13.00	775	1028	1803	1081	35	35	1046
42	-7.00	329	89	418	251	37	37	214
42	-7.50	291	148	439	263	37	37	226
42	-8.00	227	207	434	260	37	37	223
42	-8.50	196	252	448	269	37	37	232
42	-9.00	187	282	469	281	37	37	244
42	-9.50	237	306	543	326	37	37	289
42	-10.00	392	343	735	441	37	37	404
42	-10.50	478	410	888	532	37	37	495
42	-11.00	777	484	1261	756	37	37	719
42	-11.50	840	559	1399	839	37	37	802
42	-12.00	908	634	1542	924	37	37	887
42	-12.50	938	709	1647	987	37	37	950
42	-13.00	938	784	1722	1032	37	37	995

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

2.4 Overzicht Draagkracht bij Paaltype : Prefab 290

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
1	-7.00	216	77	293	176	41	41	135
1	-7.50	355	118	473	284	41	41	243
1	-8.00	423	172	595	357	41	41	316
1	-8.50	540	229	769	461	41	41	420
1	-9.00	498	300	798	478	41	41	437
1	-9.50	467	374	841	504	41	41	463
1	-10.00	456	442	898	538	41	41	497
1	-10.50	453	492	945	567	41	41	526
1	-11.00	565	546	1111	666	41	41	625
1	-11.50	690	615	1305	782	41	41	741
1	-12.00	865	701	1566	939	41	41	898
1	-12.50	648	788	1436	861	41	41	820
1	-13.00	635	875	1510	905	41	41	864
2	-7.00	338	93	431	258	37	37	221
2	-7.50	348	147	495	297	37	37	260
2	-8.00	355	215	570	342	37	37	305
2	-8.50	348	270	618	371	37	37	334
2	-9.00	402	307	709	425	37	37	388
2	-9.50	400	361	761	456	37	37	419
2	-10.00	385	416	801	480	37	37	443
2	-10.50	437	458	895	537	37	37	500
2	-11.00	510	511	1021	612	37	37	575
2	-11.50	549	572	1121	672	37	37	635
2	-12.00	600	636	1236	741	37	37	704
2	-12.50	683	707	1390	833	37	37	796
2	-13.00	711	782	1493	895	37	37	858
3	-7.00	323	60	383	230	42	42	188
3	-7.50	295	119	414	248	42	42	206
3	-8.00	254	186	440	264	42	42	222
3	-8.50	246	241	487	292	42	42	250
3	-9.00	246	274	520	312	42	42	270
3	-9.50	390	305	695	417	42	42	375
3	-10.00	507	366	873	523	42	42	481
3	-10.50	545	435	980	588	42	42	546
3	-11.00	592	504	1096	657	42	42	615
3	-11.50	695	577	1272	763	42	42	721
3	-12.00	721	653	1374	824	42	42	782
3	-12.50	717	729	1446	867	42	42	825
3	-13.00	719	805	1524	914	42	42	872
4	-7.00	285	56	341	204	41	41	163
4	-7.50	461	115	576	345	41	41	304
4	-8.00	509	184	693	415	41	41	374
4	-8.50	608	254	862	517	41	41	476
4	-9.00	678	329	1007	604	41	41	563
4	-9.50	528	407	935	561	41	41	520
4	-10.00	342	485	827	496	41	41	455
4	-10.50	216	559	775	465	41	41	424
4	-11.00	155	610	765	459	41	41	418
4	-11.50	144	638	782	469	41	41	428
4	-12.00	145	657	802	481	41	41	440
4	-12.50	205	677	882	529	41	41	488
4	-13.00	265	706	971	582	41	41	541
5	-7.00	248	43	291	174	40	40	134
5	-7.50	320	93	413	248	40	40	208
5	-8.00	353	148	501	300	40	40	260
5	-8.50	315	197	512	307	40	40	267
5	-9.00	319	260	579	347	40	40	307

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
5	-9.50	289	319	608	365	40	40	325
5	-10.00	430	362	792	475	40	40	435
5	-10.50	520	420	940	564	40	40	524
5	-11.00	637	491	1128	676	40	40	636
5	-11.50	726	573	1299	779	40	40	739
5	-12.00	852	660	1512	906	40	40	866
5	-12.50	931	747	1678	1006	40	40	966
5	-13.00	1040	834	1874	1124	40	40	1084
6	-7.00	345	53	398	239	47	47	192
6	-7.50	449	117	566	339	47	47	292
6	-8.00	393	187	580	348	47	47	301
6	-8.50	336	254	590	354	47	47	307
6	-9.00	325	319	644	386	47	47	339
6	-9.50	312	365	677	406	47	47	359
6	-10.00	330	403	733	439	47	47	392
6	-10.50	302	458	760	456	47	47	409
6	-11.00	434	493	927	556	47	47	509
6	-11.50	620	561	1181	708	47	47	661
6	-12.00	731	647	1378	826	47	47	779
6	-12.50	726	734	1460	875	47	47	828
6	-13.00	689	821	1510	905	47	47	858
7	-7.00	376	71	447	268	40	40	228
7	-7.50	368	137	505	303	40	40	263
7	-8.00	331	206	537	322	40	40	282
7	-8.50	326	262	588	353	40	40	313
7	-9.00	329	306	635	381	40	40	341
7	-9.50	334	343	677	406	40	40	366
7	-10.00	384	379	763	457	40	40	417
7	-10.50	528	427	955	573	40	40	533
7	-11.00	683	502	1185	710	40	40	670
7	-11.50	849	589	1438	862	40	40	822
7	-12.00	996	676	1672	1002	40	40	962
7	-12.50	1127	763	1890	1133	40	40	1093
7	-13.00	1196	850	2046	1227	40	40	1187
8	-7.00	384	73	457	274	45	45	229
8	-7.50	414	139	553	332	45	45	287
8	-8.00	331	208	539	323	45	45	278
8	-8.50	289	266	555	333	45	45	288
8	-9.00	221	317	538	323	45	45	278
8	-9.50	210	354	564	338	45	45	293
8	-10.00	193	385	578	347	45	45	302
8	-10.50	237	406	643	385	45	45	340
8	-11.00	260	435	695	417	45	45	372
8	-11.50	300	466	766	459	45	45	414
8	-12.00	388	505	893	535	45	45	490
8	-12.50	513	561	1074	644	45	45	599
8	-13.00	639	631	1270	761	45	45	716
9	-7.00	406	104	510	306	40	40	266
9	-7.50	448	173	621	372	40	40	332
9	-8.00	472	242	714	428	40	40	388
9	-8.50	459	301	760	456	40	40	416
9	-9.00	470	359	829	497	40	40	457
9	-9.50	448	411	859	515	40	40	475
9	-10.00	450	458	908	544	40	40	504
9	-10.50	448	509	957	574	40	40	534
9	-11.00	807	570	1377	826	40	40	786
9	-11.50	1157	657	1814	1088	40	40	1048
9	-12.00	1262	744	2006	1203	40	40	1163
9	-12.50	1262	831	2093	1255	40	40	1215
9	-13.00	1262	918	2180	1307	40	40	1267

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
10	-7.00	574	172	746	447	42	42	405
10	-7.50	562	259	821	492	42	42	450
10	-8.00	563	346	909	545	42	42	503
10	-8.50	486	421	907	544	42	42	502
10	-9.00	417	487	904	542	42	42	500
10	-9.50	402	546	948	568	42	42	526
10	-10.00	391	592	983	589	42	42	547
10	-10.50	531	637	1168	700	42	42	658
10	-11.00	724	712	1436	861	42	42	819
10	-11.50	835	799	1634	980	42	42	938
10	-12.00	889	886	1775	1064	42	42	1022
10	-12.50	1050	973	2023	1213	42	42	1171
10	-13.00	1119	1060	2179	1306	42	42	1264
11	-7.00	580	155	735	441	36	36	405
11	-7.50	605	235	840	504	36	36	468
11	-8.00	474	315	789	473	36	36	437
11	-8.50	417	395	812	487	36	36	451
11	-9.00	384	466	850	510	36	36	474
11	-9.50	374	511	885	531	36	36	495
11	-10.00	394	549	943	565	36	36	529
11	-10.50	522	595	1117	670	36	36	634
11	-11.00	781	668	1449	869	36	36	833
11	-11.50	861	755	1616	969	36	36	933
11	-12.00	1052	842	1894	1135	36	36	1099
11	-12.50	1194	929	2123	1273	36	36	1237
11	-13.00	1262	1016	2278	1366	36	36	1330
12	-7.00	321	71	392	235	36	36	199
12	-7.50	283	133	416	249	36	36	213
12	-8.00	281	198	479	287	36	36	251
12	-8.50	283	239	522	313	36	36	277
12	-9.00	378	274	652	391	36	36	355
12	-9.50	410	320	730	438	36	36	402
12	-10.00	460	370	830	498	36	36	462
12	-10.50	705	436	1141	684	36	36	648
12	-11.00	684	523	1207	724	36	36	688
12	-11.50	719	610	1329	797	36	36	761
12	-12.00	706	695	1401	840	36	36	804
12	-12.50	830	774	1604	962	36	36	926
12	-13.00	1128	861	1989	1192	36	36	1156
13	-7.00	416	128	544	326	35	35	291
13	-7.50	414	197	611	366	35	35	331
13	-8.00	441	262	703	421	35	35	386
13	-8.50	467	314	781	468	35	35	433
13	-9.00	562	370	932	559	35	35	524
13	-9.50	563	440	1003	601	35	35	566
13	-10.00	567	506	1073	643	35	35	608
13	-10.50	844	576	1420	851	35	35	816
13	-11.00	1051	663	1714	1028	35	35	993
13	-11.50	1262	750	2012	1206	35	35	1171
13	-12.00	1262	837	2099	1258	35	35	1223
13	-12.50	1262	924	2186	1311	35	35	1276
13	-13.00	1262	1011	2273	1363	35	35	1328
14	-7.00	669	190	859	515	28	28	487
14	-7.50	664	277	941	564	28	28	536
14	-8.00	619	364	983	589	28	28	561
14	-8.50	617	445	1062	637	28	28	609
14	-9.00	446	515	961	576	28	28	548
14	-9.50	389	580	969	581	28	28	553
14	-10.00	371	639	1010	606	28	28	578
14	-10.50	362	682	1044	626	28	28	598

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
14	-11.00	412	719	1131	678	28	28	650
14	-11.50	498	767	1265	758	28	28	730
14	-12.00	585	832	1417	850	28	28	822
14	-12.50	613	902	1515	908	28	28	880
14	-13.00	751	975	1726	1035	28	28	1007
15	-7.00	470	128	598	359	31	31	328
15	-7.50	458	197	655	393	31	31	362
15	-8.00	420	268	688	412	31	31	381
15	-8.50	404	335	739	443	31	31	412
15	-9.00	399	386	785	471	31	31	440
15	-9.50	403	431	834	500	31	31	469
15	-10.00	399	478	877	526	31	31	495
15	-10.50	774	531	1305	782	31	31	751
15	-11.00	970	618	1588	952	31	31	921
15	-11.50	1121	705	1826	1095	31	31	1064
15	-12.00	1258	792	2050	1229	31	31	1198
15	-12.50	1262	879	2141	1284	31	31	1253
15	-13.00	1262	966	2228	1336	31	31	1305
16	-7.00	489	99	588	353	35	35	318
16	-7.50	425	181	606	363	35	35	328
16	-8.00	400	263	663	397	35	35	362
16	-8.50	402	324	726	435	35	35	400
16	-9.00	441	366	807	484	35	35	449
16	-9.50	441	418	859	515	35	35	480
16	-10.00	438	468	906	543	35	35	508
16	-10.50	613	523	1136	681	35	35	646
16	-11.00	926	604	1530	917	35	35	882
16	-11.50	1262	691	1953	1171	35	35	1136
16	-12.00	1262	778	2040	1223	35	35	1188
16	-12.50	1262	865	2127	1275	35	35	1240
16	-13.00	1262	952	2214	1327	35	35	1292
17	-7.00	400	68	468	281	40	40	241
17	-7.50	551	137	688	412	40	40	372
17	-8.00	592	210	802	481	40	40	441
17	-8.50	634	285	919	551	40	40	511
17	-9.00	644	364	1008	604	40	40	564
17	-9.50	655	442	1097	658	40	40	618
17	-10.00	657	511	1168	700	40	40	660
17	-10.50	560	579	1139	683	40	40	643
17	-11.00	531	666	1197	718	40	40	678
17	-11.50	487	753	1240	743	40	40	703
17	-12.00	958	819	1777	1065	40	40	1025
17	-12.50	1168	906	2074	1243	40	40	1203
17	-13.00	1262	993	2255	1352	40	40	1312
18	-7.00	449	112	561	336	36	36	300
18	-7.50	529	180	709	425	36	36	389
18	-8.00	568	250	818	490	36	36	454
18	-8.50	636	318	954	572	36	36	536
18	-9.00	688	388	1076	645	36	36	609
18	-9.50	735	459	1194	716	36	36	680
18	-10.00	792	539	1331	798	36	36	762
18	-10.50	1013	625	1638	982	36	36	946
18	-11.00	1193	712	1905	1142	36	36	1106
18	-11.50	1262	799	2061	1236	36	36	1200
18	-12.00	1262	886	2148	1288	36	36	1252
18	-12.50	1262	973	2235	1340	36	36	1304
18	-13.00	1262	1060	2322	1392	36	36	1356
19	-7.00	330	74	404	242	42	42	200
19	-7.50	293	136	429	257	42	42	215
19	-8.00	240	204	444	266	42	42	224

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
19	-8.50	179	247	426	255	42	42	213
19	-9.00	101	276	377	226	42	42	184
19	-9.50	78	300	378	227	42	42	185
19	-10.00	69	316	385	231	42	42	189
19	-10.50	69	325	394	236	42	42	194
19	-11.00	437	340	777	466	42	42	424
19	-11.50	555	422	977	586	42	42	544
19	-12.00	575	509	1084	650	42	42	608
19	-12.50	601	596	1197	718	42	42	676
19	-13.00	681	673	1354	812	42	42	770
20	-7.00	490	114	604	362	41	41	321
20	-7.50	514	191	705	423	41	41	382
20	-8.00	455	269	724	434	41	41	393
20	-8.50	448	340	788	472	41	41	431
20	-9.00	335	401	736	441	41	41	400
20	-9.50	316	451	767	460	41	41	419
20	-10.00	299	497	796	477	41	41	436
20	-10.50	331	529	860	516	41	41	475
20	-11.00	696	578	1274	764	41	41	723
20	-11.50	887	664	1551	930	41	41	889
20	-12.00	995	751	1746	1047	41	41	1006
20	-12.50	1262	838	2100	1259	41	41	1218
20	-13.00	1262	925	2187	1311	41	41	1270
21	-7.00	327	54	381	228	40	40	188
21	-7.50	388	113	501	300	40	40	260
21	-8.00	372	180	552	331	40	40	291
21	-8.50	356	237	593	356	40	40	316
21	-9.00	366	291	657	394	40	40	354
21	-9.50	355	336	691	414	40	40	374
21	-10.00	490	373	863	517	40	40	477
21	-10.50	723	448	1171	702	40	40	662
21	-11.00	746	535	1281	768	40	40	728
21	-11.50	863	622	1485	890	40	40	850
21	-12.00	1093	709	1802	1080	40	40	1040
21	-12.50	1254	796	2050	1229	40	40	1189
21	-13.00	1262	883	2145	1286	40	40	1246
22	-7.00	343	69	412	247	41	41	206
22	-7.50	379	131	510	306	41	41	265
22	-8.00	403	191	594	356	41	41	315
22	-8.50	475	246	721	432	41	41	391
22	-9.00	424	313	737	442	41	41	401
22	-9.50	406	377	783	469	41	41	428
22	-10.00	438	424	862	517	41	41	476
22	-10.50	615	481	1096	657	41	41	616
22	-11.00	1066	563	1629	977	41	41	936
22	-11.50	947	650	1597	957	41	41	916
22	-12.00	909	737	1646	987	41	41	946
22	-12.50	815	824	1639	983	41	41	942
22	-13.00	1049	909	1958	1174	41	41	1133
23	-7.00	416	70	486	291	44	44	247
23	-7.50	408	139	547	328	44	44	284
23	-8.00	431	209	640	384	44	44	340
23	-8.50	449	273	722	433	44	44	389
23	-9.00	506	324	830	498	44	44	454
23	-9.50	526	382	908	544	44	44	500
23	-10.00	583	437	1020	612	44	44	568
23	-10.50	702	509	1211	726	44	44	682
23	-11.00	778	591	1369	821	44	44	777
23	-11.50	1085	678	1763	1057	44	44	1013
23	-12.00	1220	765	1985	1190	44	44	1146

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
23	-12.50	1262	852	2114	1267	44	44	1223
23	-13.00	1262	939	2201	1320	44	44	1276
24	-7.00	450	88	538	323	44	44	279
24	-7.50	575	165	740	444	44	44	400
24	-8.00	511	251	762	457	44	44	413
24	-8.50	517	337	854	512	44	44	468
24	-9.00	506	410	916	549	44	44	505
24	-9.50	540	462	1002	601	44	44	557
24	-10.00	605	523	1128	676	44	44	632
24	-10.50	708	595	1303	781	44	44	737
24	-11.00	726	675	1401	840	44	44	796
24	-11.50	757	755	1512	906	44	44	862
24	-12.00	1002	840	1842	1104	44	44	1060
24	-12.50	1262	927	2189	1312	44	44	1268
24	-13.00	1262	1014	2276	1365	44	44	1321
25	-7.00	594	166	760	456	33	33	423
25	-7.50	666	250	916	549	33	33	516
25	-8.00	698	335	1033	619	33	33	586
25	-8.50	776	418	1194	716	33	33	683
25	-9.00	695	505	1200	719	33	33	686
25	-9.50	678	592	1270	761	33	33	728
25	-10.00	658	672	1330	797	33	33	764
25	-10.50	714	738	1452	871	33	33	838
25	-11.00	945	819	1764	1058	33	33	1025
25	-11.50	1245	906	2151	1290	33	33	1257
25	-12.00	1262	993	2255	1352	33	33	1319
25	-12.50	1262	1080	2342	1404	33	33	1371
25	-13.00	1262	1167	2429	1456	33	33	1423
26	-7.00	677	168	845	507	38	38	469
26	-7.50	724	255	979	587	38	38	549
26	-8.00	571	342	913	547	38	38	509
26	-8.50	571	429	1000	600	38	38	562
26	-9.00	537	514	1051	630	38	38	592
26	-9.50	631	575	1206	723	38	38	685
26	-10.00	657	649	1306	783	38	38	745
26	-10.50	862	725	1587	951	38	38	913
26	-11.00	1125	812	1937	1161	38	38	1123
26	-11.50	1208	899	2107	1263	38	38	1225
26	-12.00	1262	986	2248	1348	38	38	1310
26	-12.50	1262	1073	2335	1400	38	38	1362
26	-13.00	1260	1160	2420	1451	38	38	1413
27	-7.00	522	90	612	367	41	41	326
27	-7.50	474	169	643	385	41	41	344
27	-8.00	477	247	724	434	41	41	393
27	-8.50	400	322	722	433	41	41	392
27	-9.00	406	376	782	469	41	41	428
27	-9.50	378	441	819	491	41	41	450
27	-10.00	418	484	902	541	41	41	500
27	-10.50	593	537	1130	677	41	41	636
27	-11.00	730	618	1348	808	41	41	767
27	-11.50	989	705	1694	1016	41	41	975
27	-12.00	1096	792	1888	1132	41	41	1091
27	-12.50	1237	879	2116	1269	41	41	1228
27	-13.00	1262	966	2228	1336	41	41	1295
28	-7.00	519	173	692	415	33	33	382
28	-7.50	448	249	697	418	33	33	385
28	-8.00	395	325	720	432	33	33	399
28	-8.50	369	390	759	455	33	33	422
28	-9.00	364	429	793	475	33	33	442
28	-9.50	385	466	851	510	33	33	477

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
28	-10.00	433	507	940	564	33	33	531
28	-10.50	619	562	1181	708	33	33	675
28	-11.00	868	646	1514	908	33	33	875
28	-11.50	1097	733	1830	1097	33	33	1064
28	-12.00	1262	820	2082	1248	33	33	1215
28	-12.50	1262	907	2169	1300	33	33	1267
28	-13.00	1262	994	2256	1353	33	33	1320
29	-7.00	352	137	489	293	35	35	258
29	-7.50	426	198	624	374	35	35	339
29	-8.00	312	271	583	350	35	35	315
29	-8.50	174	339	513	308	35	35	273
29	-9.00	158	378	536	321	35	35	286
29	-9.50	139	405	544	326	35	35	291
29	-10.00	348	425	773	463	35	35	428
29	-10.50	605	491	1096	657	35	35	622
29	-11.00	763	578	1341	804	35	35	769
29	-11.50	886	665	1551	930	35	35	895
29	-12.00	970	752	1722	1032	35	35	997
29	-12.50	1051	839	1890	1133	35	35	1098
29	-13.00	1161	926	2087	1251	35	35	1216
30	-7.00	629	190	819	491	36	36	455
30	-7.50	737	274	1011	606	36	36	570
30	-8.00	692	361	1053	631	36	36	595
30	-8.50	590	448	1038	622	36	36	586
30	-9.00	468	530	998	598	36	36	562
30	-9.50	333	599	932	559	36	36	523
30	-10.00	315	654	969	581	36	36	545
30	-10.50	296	698	994	596	36	36	560
30	-11.00	356	728	1084	650	36	36	614
30	-11.50	456	777	1233	739	36	36	703
30	-12.00	471	836	1307	784	36	36	748
30	-12.50	478	899	1377	826	36	36	790
30	-13.00	483	963	1446	867	36	36	831
31	-7.00	535	171	706	423	38	38	385
31	-7.50	693	254	947	568	38	38	530
31	-8.00	746	341	1087	652	38	38	614
31	-8.50	482	427	909	545	38	38	507
31	-9.00	459	511	970	582	38	38	544
31	-9.50	496	591	1087	652	38	38	614
31	-10.00	563	665	1228	736	38	38	698
31	-10.50	523	752	1275	764	38	38	726
31	-11.00	474	839	1313	787	38	38	749
31	-11.50	488	907	1395	836	38	38	798
31	-12.00	636	980	1616	969	38	38	931
31	-12.50	634	1067	1701	1020	38	38	982
31	-13.00	688	1150	1838	1102	38	38	1064
32	-7.00	530	160	690	414	36	36	378
32	-7.50	407	237	644	386	36	36	350
32	-8.00	342	313	655	393	36	36	357
32	-8.50	297	379	676	405	36	36	369
32	-9.00	287	420	707	424	36	36	388
32	-9.50	282	453	735	441	36	36	405
32	-10.00	281	494	775	465	36	36	429
32	-10.50	296	538	834	500	36	36	464
32	-11.00	632	598	1230	737	36	36	701
32	-11.50	671	685	1356	813	36	36	777
32	-12.00	718	772	1490	893	36	36	857
32	-12.50	835	858	1693	1015	36	36	979
32	-13.00	1038	945	1983	1189	36	36	1153
33	-7.00	534	130	664	398	40	40	358

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
33	-7.50	653	213	866	519	40	40	479
33	-8.00	623	300	923	553	40	40	513
33	-8.50	497	387	884	530	40	40	490
33	-9.00	484	465	949	569	40	40	529
33	-9.50	454	533	987	592	40	40	552
33	-10.00	549	580	1129	677	40	40	637
33	-10.50	673	649	1322	793	40	40	753
33	-11.00	708	732	1440	863	40	40	823
33	-11.50	724	816	1540	923	40	40	883
33	-12.00	893	899	1792	1074	40	40	1034
33	-12.50	1097	986	2083	1249	40	40	1209
33	-13.00	1262	1073	2335	1400	40	40	1360
34	-7.00	654	172	826	495	44	44	451
34	-7.50	675	259	934	560	44	44	516
34	-8.00	702	346	1048	628	44	44	584
34	-8.50	735	429	1164	698	44	44	654
34	-9.00	780	504	1284	770	44	44	726
34	-9.50	812	585	1397	838	44	44	794
34	-10.00	755	671	1426	855	44	44	811
34	-10.50	709	758	1467	879	44	44	835
34	-11.00	674	845	1519	911	44	44	867
34	-11.50	663	915	1578	946	44	44	902
34	-12.00	849	994	1843	1105	44	44	1061
34	-12.50	1139	1081	2220	1331	44	44	1287
34	-13.00	1262	1168	2430	1457	44	44	1413
35	-7.00	660	133	793	475	42	42	433
35	-7.50	660	220	880	528	42	42	486
35	-8.00	689	307	996	597	42	42	555
35	-8.50	671	394	1065	638	42	42	596
35	-9.00	301	474	775	465	42	42	423
35	-9.50	160	548	708	424	42	42	382
35	-10.00	112	612	724	434	42	42	392
35	-10.50	247	636	883	529	42	42	487
35	-11.00	871	701	1572	942	42	42	900
35	-11.50	1154	788	1942	1164	42	42	1122
35	-12.00	1172	875	2047	1227	42	42	1185
35	-12.50	1258	962	2220	1331	42	42	1289
35	-13.00	1262	1049	2311	1385	42	42	1343
36	-7.00	357	77	434	260	47	47	213
36	-7.50	439	135	574	344	47	47	297
36	-8.00	428	201	629	377	47	47	330
36	-8.50	372	264	636	381	47	47	334
36	-9.00	334	333	667	400	47	47	353
36	-9.50	316	376	692	415	47	47	368
36	-10.00	391	411	802	481	47	47	434
36	-10.50	653	467	1120	671	47	47	624
36	-11.00	1173	552	1725	1034	47	47	987
36	-11.50	1262	639	1901	1140	47	47	1093
36	-12.00	1262	726	1988	1192	47	47	1145
36	-12.50	1262	813	2075	1244	47	47	1197
36	-13.00	1262	900	2162	1296	47	47	1249
37	-7.00	316	76	392	235	44	44	191
37	-7.50	346	133	479	287	44	44	243
37	-8.00	325	193	518	311	44	44	267
37	-8.50	350	236	586	351	44	44	307
37	-9.00	343	280	623	374	44	44	330
37	-9.50	581	319	900	540	44	44	496
37	-10.00	834	402	1236	741	44	44	697
37	-10.50	1231	489	1720	1031	44	44	987
37	-11.00	1262	576	1838	1102	44	44	1058

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
37	-11.50	1262	663	1925	1154	44	44	1110
37	-12.00	1262	750	2012	1206	44	44	1162
37	-12.50	1030	837	1867	1119	44	44	1075
37	-13.00	975	924	1899	1138	44	44	1094
38	-7.00	360	100	460	276	40	40	236
38	-7.50	343	164	507	304	40	40	264
38	-8.00	296	223	519	311	40	40	271
38	-8.50	299	270	569	341	40	40	301
38	-9.00	344	309	653	391	40	40	351
38	-9.50	608	368	976	585	40	40	545
38	-10.00	955	455	1410	845	40	40	805
38	-10.50	1131	542	1673	1003	40	40	963
38	-11.00	1251	629	1880	1127	40	40	1087
38	-11.50	1262	716	1978	1186	40	40	1146
38	-12.00	1262	803	2065	1238	40	40	1198
38	-12.50	1262	890	2152	1290	40	40	1250
38	-13.00	1262	977	2239	1342	40	40	1302
39	-7.00	284	94	378	227	41	41	186
39	-7.50	267	162	429	257	41	41	216
39	-8.00	246	223	469	281	41	41	240
39	-8.50	290	249	539	323	41	41	282
39	-9.00	340	284	624	374	41	41	333
39	-9.50	369	331	700	420	41	41	379
39	-10.00	702	377	1079	647	41	41	606
39	-10.50	1262	462	1724	1034	41	41	993
39	-11.00	1262	549	1811	1086	41	41	1045
39	-11.50	1262	636	1898	1138	41	41	1097
39	-12.00	1262	723	1985	1190	41	41	1149
39	-12.50	1262	810	2072	1242	41	41	1201
39	-13.00	1262	897	2159	1294	41	41	1253
40	-7.00	407	107	514	308	40	40	268
40	-7.50	397	176	573	344	40	40	304
40	-8.00	394	246	640	384	40	40	344
40	-8.50	409	293	702	421	40	40	381
40	-9.00	494	335	829	497	40	40	457
40	-9.50	874	406	1280	767	40	40	727
40	-10.00	1158	493	1651	990	40	40	950
40	-10.50	1172	580	1752	1050	40	40	1010
40	-11.00	1213	667	1880	1127	40	40	1087
40	-11.50	1262	754	2016	1209	40	40	1169
40	-12.00	1262	841	2103	1261	40	40	1221
40	-12.50	1262	928	2190	1313	40	40	1273
40	-13.00	1262	1015	2277	1365	40	40	1325
41	-7.00	1092	234	1326	795	41	41	754
41	-7.50	1035	321	1356	813	41	41	772
41	-8.00	947	408	1355	812	41	41	771
41	-8.50	966	495	1461	876	41	41	835
41	-9.00	673	582	1255	752	41	41	711
41	-9.50	581	669	1250	749	41	41	708
41	-10.00	543	754	1297	778	41	41	737
41	-10.50	530	816	1346	807	41	41	766
41	-11.00	673	875	1548	928	41	41	887
41	-11.50	688	948	1636	981	41	41	940
41	-12.00	712	1022	1734	1040	41	41	999
41	-12.50	862	1106	1968	1180	41	41	1139
41	-13.00	1024	1193	2217	1329	41	41	1288
42	-7.00	412	103	515	309	43	43	266
42	-7.50	349	171	520	312	43	43	269
42	-8.00	278	240	518	311	43	43	268
42	-8.50	263	293	556	333	43	43	290

Naam Sondering	PPN [m R.N.]	Rb;cal;max [kN]	Rs;cal;max [kN]	Rc;cal;max [kN]	Rc;d [kN]	F;nk;k [kN]	Fnk;d [kN]	Rc;net;d [kN]
42	-9.00	251	327	578	347	43	43	304
42	-9.50	322	355	677	406	43	43	363
42	-10.00	538	398	936	561	43	43	518
42	-10.50	640	476	1116	669	43	43	626
42	-11.00	993	561	1554	932	43	43	889
42	-11.50	1088	648	1736	1041	43	43	998
42	-12.00	1174	735	1909	1144	43	43	1101
42	-12.50	1262	822	2084	1249	43	43	1206
42	-13.00	1262	909	2171	1302	43	43	1259

* Rc;net;d = Rc;d - Fnk;d

2.5 Samenvatting Rekenwaarde Draagkracht in kN

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
1	-1,09	-7,00	79,00	101,00	135,00
1	-1,09	-7,50	152,00	189,00	243,00
1	-1,09	-8,00	201,00	248,00	316,00
1	-1,09	-8,50	266,00	328,00	420,00
1	-1,09	-9,00	315,00	366,00	437,00
1	-1,09	-9,50	308,00	371,00	463,00
1	-1,09	-10,00	328,00	397,00	497,00
1	-1,09	-10,50	347,00	420,00	526,00
1	-1,09	-11,00	413,00	500,00	625,00
1	-1,09	-11,50	489,00	591,00	741,00
1	-1,09	-12,00	606,00	729,00	898,00
1	-1,09	-12,50	624,00	688,00	820,00
1	-1,09	-13,00	588,00	703,00	864,00
2	-1,24	-7,00	139,00	171,00	221,00
2	-1,24	-7,50	188,00	213,00	260,00
2	-1,24	-8,00	199,00	244,00	305,00
2	-1,24	-8,50	215,00	264,00	334,00
2	-1,24	-9,00	253,00	310,00	388,00
2	-1,24	-9,50	275,00	333,00	419,00
2	-1,24	-10,00	296,00	356,00	443,00
2	-1,24	-10,50	331,00	398,00	500,00
2	-1,24	-11,00	383,00	461,00	575,00
2	-1,24	-11,50	426,00	511,00	635,00
2	-1,24	-12,00	473,00	567,00	704,00
2	-1,24	-12,50	537,00	644,00	796,00
2	-1,24	-13,00	580,00	695,00	858,00
3	-1,15	-7,00	111,00	140,00	188,00
3	-1,15	-7,50	164,00	191,00	206,00
3	-1,15	-8,00	149,00	179,00	222,00
3	-1,15	-8,50	163,00	198,00	250,00
3	-1,15	-9,00	175,00	212,00	270,00
3	-1,15	-9,50	241,00	293,00	375,00
3	-1,15	-10,00	315,00	381,00	481,00
3	-1,15	-10,50	364,00	437,00	546,00
3	-1,15	-11,00	414,00	496,00	615,00
3	-1,15	-11,50	488,00	585,00	721,00
3	-1,15	-12,00	520,00	628,00	782,00
3	-1,15	-12,50	556,00	660,00	825,00
3	-1,15	-13,00	583,00	700,00	872,00
4	-1,19	-7,00	91,00	118,00	163,00
4	-1,19	-7,50	190,00	235,00	304,00
4	-1,19	-8,00	242,00	297,00	374,00
4	-1,19	-8,50	308,00	375,00	476,00

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
4	-1,19	-9,00	381,00	459,00	563,00
4	-1,19	-9,50	399,00	468,00	520,00
4	-1,19	-10,00	326,00	372,00	455,00
4	-1,19	-10,50	329,00	373,00	424,00
4	-1,19	-11,00	301,00	348,00	418,00
4	-1,19	-11,50	309,00	358,00	428,00
4	-1,19	-12,00	316,00	366,00	440,00
4	-1,19	-12,50	348,00	405,00	488,00
4	-1,19	-13,00	383,00	448,00	541,00
5	-1,26	-7,00	76,00	98,00	134,00
5	-1,26	-7,50	130,00	161,00	208,00
5	-1,26	-8,00	170,00	208,00	260,00
5	-1,26	-8,50	220,00	221,00	267,00
5	-1,26	-9,00	203,00	247,00	307,00
5	-1,26	-9,50	215,00	260,00	325,00
5	-1,26	-10,00	284,00	345,00	435,00
5	-1,26	-10,50	344,00	417,00	524,00
5	-1,26	-11,00	421,00	509,00	636,00
5	-1,26	-11,50	494,00	594,00	739,00
5	-1,26	-12,00	581,00	701,00	866,00
5	-1,26	-12,50	643,00	775,00	966,00
5	-1,26	-13,00	719,00	869,00	1084,00
6	-1,07	-7,00	111,00	142,00	192,00
6	-1,07	-7,50	191,00	235,00	292,00
6	-1,07	-8,00	234,00	271,00	301,00
6	-1,07	-8,50	204,00	246,00	307,00
6	-1,07	-9,00	224,00	271,00	339,00
6	-1,07	-9,50	236,00	286,00	359,00
6	-1,07	-10,00	261,00	314,00	392,00
6	-1,07	-10,50	276,00	331,00	409,00
6	-1,07	-11,00	335,00	405,00	509,00
6	-1,07	-11,50	437,00	527,00	661,00
6	-1,07	-12,00	522,00	626,00	779,00
6	-1,07	-12,50	589,00	688,00	828,00
6	-1,07	-13,00	611,00	711,00	858,00
7	-1,19	-7,00	142,00	178,00	228,00
7	-1,19	-7,50	188,00	218,00	263,00
7	-1,19	-8,00	208,00	244,00	282,00
7	-1,19	-8,50	207,00	250,00	313,00
7	-1,19	-9,00	224,00	271,00	341,00
7	-1,19	-9,50	240,00	291,00	366,00
7	-1,19	-10,00	274,00	331,00	417,00
7	-1,19	-10,50	346,00	421,00	533,00
7	-1,19	-11,00	439,00	532,00	670,00
7	-1,19	-11,50	544,00	656,00	822,00
7	-1,19	-12,00	637,00	770,00	962,00
7	-1,19	-12,50	730,00	879,00	1093,00
7	-1,19	-13,00	786,00	950,00	1187,00
8	-1,20	-7,00	143,00	180,00	229,00
8	-1,20	-7,50	191,00	227,00	287,00
8	-1,20	-8,00	209,00	226,00	278,00
8	-1,20	-8,50	212,00	258,00	288,00
8	-1,20	-9,00	191,00	225,00	278,00
8	-1,20	-9,50	200,00	238,00	293,00
8	-1,20	-10,00	207,00	246,00	302,00
8	-1,20	-10,50	233,00	276,00	340,00
8	-1,20	-11,00	254,00	302,00	372,00
8	-1,20	-11,50	283,00	337,00	414,00
8	-1,20	-12,00	332,00	396,00	490,00
8	-1,20	-12,50	405,00	485,00	599,00

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
8	-1,20	-13,00	481,00	577,00	716,00
9	-1,13	-7,00	183,00	225,00	266,00
9	-1,13	-7,50	219,00	266,00	332,00
9	-1,13	-8,00	260,00	314,00	388,00
9	-1,13	-8,50	290,00	338,00	416,00
9	-1,13	-9,00	296,00	361,00	457,00
9	-1,13	-9,50	317,00	378,00	475,00
9	-1,13	-10,00	334,00	403,00	504,00
9	-1,13	-10,50	354,00	427,00	534,00
9	-1,13	-11,00	505,00	618,00	786,00
9	-1,13	-11,50	679,00	828,00	1048,00
9	-1,13	-12,00	743,00	913,00	1163,00
9	-1,13	-12,50	783,00	958,00	1215,00
9	-1,13	-13,00	823,00	1003,00	1267,00
10	-1,11	-7,00	300,00	366,00	405,00
10	-1,11	-7,50	304,00	363,00	450,00
10	-1,11	-8,00	342,00	414,00	503,00
10	-1,11	-8,50	352,00	423,00	502,00
10	-1,11	-9,00	340,00	402,00	500,00
10	-1,11	-9,50	355,00	426,00	526,00
10	-1,11	-10,00	371,00	444,00	547,00
10	-1,11	-10,50	439,00	528,00	658,00
10	-1,11	-11,00	545,00	656,00	819,00
10	-1,11	-11,50	630,00	756,00	938,00
10	-1,11	-12,00	695,00	829,00	1022,00
10	-1,11	-12,50	798,00	954,00	1171,00
10	-1,11	-13,00	850,00	1023,00	1264,00
11	-1,19	-7,00	262,00	319,00	405,00
11	-1,19	-7,50	327,00	397,00	468,00
11	-1,19	-8,00	329,00	380,00	437,00
11	-1,19	-8,50	307,00	362,00	451,00
11	-1,19	-9,00	318,00	381,00	474,00
11	-1,19	-9,50	335,00	400,00	495,00
11	-1,19	-10,00	357,00	428,00	529,00
11	-1,19	-10,50	423,00	509,00	634,00
11	-1,19	-11,00	552,00	666,00	833,00
11	-1,19	-11,50	625,00	750,00	933,00
11	-1,19	-12,00	739,00	886,00	1099,00
11	-1,19	-12,50	831,00	999,00	1237,00
11	-1,19	-13,00	870,00	1057,00	1330,00
12	-1,19	-7,00	142,00	173,00	199,00
12	-1,19	-7,50	143,00	172,00	213,00
12	-1,19	-8,00	166,00	202,00	251,00
12	-1,19	-8,50	178,00	220,00	277,00
12	-1,19	-9,00	227,00	279,00	355,00
12	-1,19	-9,50	262,00	319,00	402,00
12	-1,19	-10,00	302,00	367,00	462,00
12	-1,19	-10,50	423,00	515,00	648,00
12	-1,19	-11,00	468,00	557,00	688,00
12	-1,19	-11,50	506,00	610,00	761,00
12	-1,19	-12,00	542,00	649,00	804,00
12	-1,19	-12,50	615,00	744,00	926,00
12	-1,19	-13,00	753,00	916,00	1156,00
13	-1,15	-7,00	200,00	238,00	291,00
13	-1,15	-7,50	228,00	266,00	331,00
13	-1,15	-8,00	256,00	311,00	386,00
13	-1,15	-8,50	278,00	342,00	433,00
13	-1,15	-9,00	338,00	411,00	524,00
13	-1,15	-9,50	369,00	448,00	566,00
13	-1,15	-10,00	400,00	484,00	608,00

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
13	-1,15	-10,50	528,00	644,00	816,00
13	-1,15	-11,00	646,00	788,00	993,00
13	-1,15	-11,50	749,00	919,00	1171,00
13	-1,15	-12,00	789,00	964,00	1223,00
13	-1,15	-12,50	829,00	1009,00	1276,00
13	-1,15	-13,00	868,00	1054,00	1328,00
14	-1,17	-7,00	328,00	401,00	487,00
14	-1,17	-7,50	363,00	429,00	536,00
14	-1,17	-8,00	390,00	469,00	561,00
14	-1,17	-8,50	401,00	486,00	609,00
14	-1,17	-9,00	405,00	465,00	548,00
14	-1,17	-9,50	389,00	457,00	553,00
14	-1,17	-10,00	396,00	471,00	578,00
14	-1,17	-10,50	413,00	490,00	598,00
14	-1,17	-11,00	446,00	531,00	650,00
14	-1,17	-11,50	498,00	593,00	730,00
14	-1,17	-12,00	563,00	670,00	822,00
14	-1,17	-12,50	607,00	720,00	880,00
14	-1,17	-13,00	693,00	823,00	1007,00
15	-1,18	-7,00	202,00	253,00	328,00
15	-1,18	-7,50	258,00	295,00	362,00
15	-1,18	-8,00	267,00	325,00	381,00
15	-1,18	-8,50	272,00	330,00	412,00
15	-1,18	-9,00	294,00	353,00	440,00
15	-1,18	-9,50	312,00	377,00	469,00
15	-1,18	-10,00	330,00	397,00	495,00
15	-1,18	-10,50	484,00	592,00	751,00
15	-1,18	-11,00	601,00	730,00	921,00
15	-1,18	-11,50	705,00	851,00	1064,00
15	-1,18	-12,00	773,00	946,00	1198,00
15	-1,18	-12,50	812,00	991,00	1253,00
15	-1,18	-13,00	852,00	1036,00	1305,00
16	-1,23	-7,00	221,00	279,00	318,00
16	-1,23	-7,50	233,00	272,00	328,00
16	-1,23	-8,00	242,00	293,00	362,00
16	-1,23	-8,50	261,00	320,00	400,00
16	-1,23	-9,00	296,00	356,00	449,00
16	-1,23	-9,50	316,00	383,00	480,00
16	-1,23	-10,00	337,00	406,00	508,00
16	-1,23	-10,50	423,00	514,00	646,00
16	-1,23	-11,00	565,00	692,00	882,00
16	-1,23	-11,50	723,00	890,00	1136,00
16	-1,23	-12,00	763,00	935,00	1188,00
16	-1,23	-12,50	802,00	980,00	1240,00
16	-1,23	-13,00	842,00	1025,00	1292,00
17	-1,22	-7,00	141,00	179,00	241,00
17	-1,22	-7,50	237,00	291,00	372,00
17	-1,22	-8,00	290,00	351,00	441,00
17	-1,22	-8,50	347,00	413,00	511,00
17	-1,22	-9,00	369,00	449,00	564,00
17	-1,22	-9,50	399,00	487,00	618,00
17	-1,22	-10,00	428,00	521,00	660,00
17	-1,22	-10,50	503,00	608,00	643,00
17	-1,22	-11,00	456,00	546,00	678,00
17	-1,22	-11,50	481,00	571,00	703,00
17	-1,22	-12,00	674,00	816,00	1025,00
17	-1,22	-12,50	788,00	954,00	1203,00
17	-1,22	-13,00	857,00	1041,00	1312,00
18	-1,20	-7,00	187,00	233,00	300,00
18	-1,20	-7,50	255,00	311,00	389,00

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
18	-1,20	-8,00	299,00	364,00	454,00
18	-1,20	-8,50	347,00	426,00	536,00
18	-1,20	-9,00	392,00	482,00	609,00
18	-1,20	-9,50	434,00	534,00	680,00
18	-1,20	-10,00	490,00	600,00	762,00
18	-1,20	-10,50	611,00	747,00	946,00
18	-1,20	-11,00	718,00	876,00	1106,00
18	-1,20	-11,50	771,00	944,00	1200,00
18	-1,20	-12,00	810,00	989,00	1252,00
18	-1,20	-12,50	850,00	1034,00	1304,00
18	-1,20	-13,00	889,00	1079,00	1356,00
19	-1,09	-7,00	134,00	169,00	200,00
19	-1,09	-7,50	145,00	175,00	215,00
19	-1,09	-8,00	160,00	189,00	224,00
19	-1,09	-8,50	163,00	189,00	213,00
19	-1,09	-9,00	135,00	153,00	184,00
19	-1,09	-9,50	135,00	158,00	185,00
19	-1,09	-10,00	136,00	158,00	189,00
19	-1,09	-10,50	139,00	162,00	194,00
19	-1,09	-11,00	269,00	331,00	424,00
19	-1,09	-11,50	390,00	457,00	544,00
19	-1,09	-12,00	413,00	493,00	608,00
19	-1,09	-12,50	467,00	554,00	676,00
19	-1,09	-13,00	533,00	633,00	770,00
20	-1,04	-7,00	213,00	265,00	321,00
20	-1,04	-7,50	260,00	308,00	382,00
20	-1,04	-8,00	288,00	324,00	393,00
20	-1,04	-8,50	289,00	354,00	431,00
20	-1,04	-9,00	296,00	340,00	400,00
20	-1,04	-9,50	283,00	339,00	419,00
20	-1,04	-10,00	298,00	355,00	436,00
20	-1,04	-10,50	322,00	383,00	475,00
20	-1,04	-11,00	462,00	565,00	723,00
20	-1,04	-11,50	588,00	711,00	889,00
20	-1,04	-12,00	673,00	810,00	1006,00
20	-1,04	-12,50	786,00	961,00	1218,00
20	-1,04	-13,00	825,00	1006,00	1270,00
21	-1,23	-7,00	111,00	142,00	188,00
21	-1,23	-7,50	174,00	206,00	260,00
21	-1,23	-8,00	212,00	258,00	291,00
21	-1,23	-8,50	216,00	262,00	316,00
21	-1,23	-9,00	230,00	281,00	354,00
21	-1,23	-9,50	246,00	298,00	374,00
21	-1,23	-10,00	299,00	369,00	477,00
21	-1,23	-10,50	428,00	522,00	662,00
21	-1,23	-11,00	481,00	582,00	728,00
21	-1,23	-11,50	561,00	677,00	850,00
21	-1,23	-12,00	693,00	835,00	1040,00
21	-1,23	-12,50	767,00	940,00	1189,00
21	-1,23	-13,00	807,00	985,00	1246,00
22	-1,15	-7,00	133,00	161,00	206,00
22	-1,15	-7,50	172,00	210,00	265,00
22	-1,15	-8,00	209,00	254,00	315,00
22	-1,15	-8,50	268,00	321,00	391,00
22	-1,15	-9,00	260,00	318,00	401,00
22	-1,15	-9,50	281,00	341,00	428,00
22	-1,15	-10,00	310,00	377,00	476,00
22	-1,15	-10,50	395,00	484,00	616,00
22	-1,15	-11,00	594,00	732,00	936,00
22	-1,15	-11,50	700,00	825,00	916,00

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
22	-1,15	-12,00	631,00	760,00	946,00
22	-1,15	-12,50	634,00	763,00	942,00
22	-1,15	-13,00	747,00	904,00	1133,00
23	-1,09	-7,00	150,00	190,00	247,00
23	-1,09	-7,50	198,00	229,00	284,00
23	-1,09	-8,00	224,00	272,00	340,00
23	-1,09	-8,50	255,00	309,00	389,00
23	-1,09	-9,00	296,00	363,00	454,00
23	-1,09	-9,50	323,00	394,00	500,00
23	-1,09	-10,00	367,00	447,00	568,00
23	-1,09	-10,50	445,00	541,00	682,00
23	-1,09	-11,00	507,00	617,00	777,00
23	-1,09	-11,50	657,00	801,00	1013,00
23	-1,09	-12,00	750,00	913,00	1146,00
23	-1,09	-12,50	790,00	964,00	1223,00
23	-1,09	-13,00	829,00	1009,00	1276,00
24	-1,03	-7,00	167,00	211,00	279,00
24	-1,03	-7,50	275,00	338,00	400,00
24	-1,03	-8,00	281,00	336,00	413,00
24	-1,03	-8,50	307,00	374,00	468,00
24	-1,03	-9,00	330,00	403,00	505,00
24	-1,03	-9,50	361,00	440,00	557,00
24	-1,03	-10,00	414,00	503,00	632,00
24	-1,03	-10,50	485,00	587,00	737,00
24	-1,03	-11,00	530,00	638,00	796,00
24	-1,03	-11,50	576,00	693,00	862,00
24	-1,03	-12,00	694,00	844,00	1060,00
24	-1,03	-12,50	823,00	1003,00	1268,00
24	-1,03	-13,00	862,00	1048,00	1321,00
25	-1,20	-7,00	275,00	336,00	423,00
25	-1,20	-7,50	339,00	412,00	516,00
25	-1,20	-8,00	383,00	467,00	586,00
25	-1,20	-8,50	451,00	551,00	683,00
25	-1,20	-9,00	457,00	550,00	686,00
25	-1,20	-9,50	478,00	579,00	728,00
25	-1,20	-10,00	508,00	612,00	764,00
25	-1,20	-10,50	557,00	670,00	838,00
25	-1,20	-11,00	669,00	812,00	1025,00
25	-1,20	-11,50	822,00	1000,00	1257,00
25	-1,20	-12,00	862,00	1047,00	1319,00
25	-1,20	-12,50	901,00	1092,00	1371,00
25	-1,20	-13,00	941,00	1136,00	1423,00
26	-1,13	-7,00	304,00	377,00	469,00
26	-1,13	-7,50	365,00	442,00	549,00
26	-1,13	-8,00	392,00	453,00	509,00
26	-1,13	-8,50	363,00	445,00	562,00
26	-1,13	-9,00	390,00	473,00	592,00
26	-1,13	-9,50	451,00	546,00	685,00
26	-1,13	-10,00	496,00	598,00	745,00
26	-1,13	-10,50	596,00	725,00	913,00
26	-1,13	-11,00	742,00	898,00	1123,00
26	-1,13	-11,50	815,00	986,00	1225,00
26	-1,13	-12,00	855,00	1040,00	1310,00
26	-1,13	-12,50	894,00	1085,00	1362,00
26	-1,13	-13,00	934,00	1130,00	1413,00
27	-1,19	-7,00	197,00	249,00	326,00
27	-1,19	-7,50	249,00	278,00	344,00
27	-1,19	-8,00	263,00	317,00	393,00
27	-1,19	-8,50	297,00	342,00	392,00
27	-1,19	-9,00	280,00	339,00	428,00

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
27	-1,19	-9,50	301,00	360,00	450,00
27	-1,19	-10,00	332,00	399,00	500,00
27	-1,19	-10,50	417,00	505,00	636,00
27	-1,19	-11,00	504,00	608,00	767,00
27	-1,19	-11,50	645,00	778,00	975,00
27	-1,19	-12,00	732,00	878,00	1091,00
27	-1,19	-12,50	804,00	981,00	1228,00
27	-1,19	-13,00	844,00	1026,00	1295,00
28	-1,14	-7,00	254,00	314,00	382,00
28	-1,14	-7,50	278,00	319,00	385,00
28	-1,14	-8,00	263,00	318,00	399,00
28	-1,14	-8,50	280,00	338,00	422,00
28	-1,14	-9,00	296,00	356,00	442,00
28	-1,14	-9,50	320,00	384,00	477,00
28	-1,14	-10,00	354,00	426,00	531,00
28	-1,14	-10,50	442,00	537,00	675,00
28	-1,14	-11,00	575,00	696,00	875,00
28	-1,14	-11,50	703,00	850,00	1064,00
28	-1,14	-12,00	783,00	958,00	1215,00
28	-1,14	-12,50	823,00	1003,00	1267,00
28	-1,14	-13,00	862,00	1048,00	1320,00
29	-1,16	-7,00	161,00	198,00	258,00
29	-1,16	-7,50	242,00	281,00	339,00
29	-1,16	-8,00	236,00	276,00	315,00
29	-1,16	-8,50	198,00	224,00	273,00
29	-1,16	-9,00	200,00	236,00	286,00
29	-1,16	-9,50	204,00	241,00	291,00
29	-1,16	-10,00	285,00	344,00	428,00
29	-1,16	-10,50	408,00	495,00	622,00
29	-1,16	-11,00	514,00	619,00	769,00
29	-1,16	-11,50	611,00	726,00	895,00
29	-1,16	-12,00	682,00	814,00	997,00
29	-1,16	-12,50	736,00	889,00	1098,00
29	-1,16	-13,00	800,00	971,00	1216,00
30	-1,19	-7,00	293,00	358,00	455,00
30	-1,19	-7,50	382,00	459,00	570,00
30	-1,19	-8,00	409,00	499,00	595,00
30	-1,19	-8,50	393,00	476,00	586,00
30	-1,19	-9,00	406,00	481,00	562,00
30	-1,19	-9,50	378,00	437,00	523,00
30	-1,19	-10,00	379,00	447,00	545,00
30	-1,19	-10,50	393,00	462,00	560,00
30	-1,19	-11,00	425,00	503,00	614,00
30	-1,19	-11,50	486,00	575,00	703,00
30	-1,19	-12,00	530,00	622,00	748,00
30	-1,19	-12,50	553,00	651,00	790,00
30	-1,19	-13,00	586,00	687,00	831,00
31	-1,22	-7,00	241,00	297,00	385,00
31	-1,22	-7,50	343,00	421,00	530,00
31	-1,22	-8,00	394,00	483,00	614,00
31	-1,22	-8,50	367,00	402,00	507,00
31	-1,22	-9,00	362,00	436,00	544,00
31	-1,22	-9,50	387,00	474,00	614,00
31	-1,22	-10,00	524,00	631,00	698,00
31	-1,22	-10,50	503,00	591,00	726,00
31	-1,22	-11,00	519,00	613,00	749,00
31	-1,22	-11,50	539,00	641,00	798,00
31	-1,22	-12,00	644,00	760,00	931,00
31	-1,22	-12,50	678,00	803,00	982,00
31	-1,22	-13,00	718,00	855,00	1064,00

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
32	-1,19	-7,00	258,00	315,00	378,00
32	-1,19	-7,50	283,00	326,00	350,00
32	-1,19	-8,00	239,00	288,00	357,00
32	-1,19	-8,50	249,00	298,00	369,00
32	-1,19	-9,00	263,00	314,00	388,00
32	-1,19	-9,50	278,00	329,00	405,00
32	-1,19	-10,00	295,00	350,00	429,00
32	-1,19	-10,50	311,00	372,00	464,00
32	-1,19	-11,00	480,00	579,00	701,00
32	-1,19	-11,50	526,00	628,00	777,00
32	-1,19	-12,00	588,00	699,00	857,00
32	-1,19	-12,50	671,00	797,00	979,00
32	-1,19	-13,00	776,00	937,00	1153,00
33	-1,20	-7,00	224,00	277,00	358,00
33	-1,20	-7,50	324,00	391,00	479,00
33	-1,20	-8,00	366,00	437,00	513,00
33	-1,20	-8,50	351,00	398,00	490,00
33	-1,20	-9,00	349,00	421,00	529,00
33	-1,20	-9,50	369,00	443,00	552,00
33	-1,20	-10,00	421,00	508,00	637,00
33	-1,20	-10,50	501,00	603,00	753,00
33	-1,20	-11,00	554,00	663,00	823,00
33	-1,20	-11,50	601,00	716,00	883,00
33	-1,20	-12,00	699,00	836,00	1034,00
33	-1,20	-12,50	803,00	969,00	1209,00
33	-1,20	-13,00	893,00	1082,00	1360,00
34	-1,05	-7,00	290,00	359,00	451,00
34	-1,05	-7,50	346,00	416,00	516,00
34	-1,05	-8,00	384,00	469,00	584,00
34	-1,05	-8,50	421,00	515,00	654,00
34	-1,05	-9,00	469,00	574,00	726,00
34	-1,05	-9,50	514,00	626,00	794,00
34	-1,05	-10,00	586,00	663,00	811,00
34	-1,05	-10,50	566,00	671,00	835,00
34	-1,05	-11,00	584,00	699,00	867,00
34	-1,05	-11,50	609,00	728,00	902,00
34	-1,05	-12,00	709,00	851,00	1061,00
34	-1,05	-12,50	856,00	1031,00	1287,00
34	-1,05	-13,00	933,00	1128,00	1413,00
35	-1,10	-7,00	277,00	343,00	433,00
35	-1,10	-7,50	342,00	413,00	486,00
35	-1,10	-8,00	368,00	448,00	555,00
35	-1,10	-8,50	396,00	483,00	596,00
35	-1,10	-9,00	376,00	405,00	423,00
35	-1,10	-9,50	276,00	318,00	382,00
35	-1,10	-10,00	285,00	330,00	392,00
35	-1,10	-10,50	318,00	382,00	487,00
35	-1,10	-11,00	590,00	715,00	900,00
35	-1,10	-11,50	758,00	904,00	1122,00
35	-1,10	-12,00	801,00	979,00	1185,00
35	-1,10	-12,50	841,00	1024,00	1289,00
35	-1,10	-13,00	880,00	1069,00	1343,00
36	-1,15	-7,00	129,00	163,00	213,00
36	-1,15	-7,50	191,00	235,00	297,00
36	-1,15	-8,00	234,00	287,00	330,00
36	-1,15	-8,50	224,00	267,00	334,00
36	-1,15	-9,00	230,00	281,00	353,00
36	-1,15	-9,50	243,00	295,00	368,00
36	-1,15	-10,00	282,00	344,00	434,00
36	-1,15	-10,50	397,00	489,00	624,00

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
36	-1,15	-11,00	633,00	777,00	987,00
36	-1,15	-11,50	690,00	853,00	1093,00
36	-1,15	-12,00	730,00	898,00	1145,00
36	-1,15	-12,50	769,00	943,00	1197,00
36	-1,15	-13,00	809,00	988,00	1249,00
37	-1,01	-7,00	119,00	149,00	191,00
37	-1,01	-7,50	158,00	193,00	243,00
37	-1,01	-8,00	180,00	217,00	267,00
37	-1,01	-8,50	198,00	243,00	307,00
37	-1,01	-9,00	215,00	261,00	330,00
37	-1,01	-9,50	307,00	382,00	496,00
37	-1,01	-10,00	442,00	544,00	697,00
37	-1,01	-10,50	625,00	774,00	987,00
37	-1,01	-11,00	664,00	822,00	1058,00
37	-1,01	-11,50	704,00	867,00	1110,00
37	-1,01	-12,00	743,00	912,00	1162,00
37	-1,01	-12,50	783,00	948,00	1075,00
37	-1,01	-13,00	724,00	874,00	1094,00
38	-1,01	-7,00	156,00	188,00	236,00
38	-1,01	-7,50	192,00	232,00	264,00
38	-1,01	-8,00	183,00	217,00	271,00
38	-1,01	-8,50	195,00	237,00	301,00
38	-1,01	-9,00	222,00	273,00	351,00
38	-1,01	-9,50	349,00	428,00	545,00
38	-1,01	-10,00	510,00	628,00	805,00
38	-1,01	-10,50	629,00	764,00	963,00
38	-1,01	-11,00	691,00	852,00	1087,00
38	-1,01	-11,50	731,00	897,00	1146,00
38	-1,01	-12,00	770,00	942,00	1198,00
38	-1,01	-12,50	810,00	987,00	1250,00
38	-1,01	-13,00	849,00	1032,00	1302,00
39	-1,04	-7,00	144,00	153,00	186,00
39	-1,04	-7,50	144,00	173,00	216,00
39	-1,04	-8,00	160,00	192,00	240,00
39	-1,04	-8,50	181,00	221,00	282,00
39	-1,04	-9,00	215,00	261,00	333,00
39	-1,04	-9,50	250,00	301,00	379,00
39	-1,04	-10,00	369,00	459,00	606,00
39	-1,04	-10,50	615,00	766,00	993,00
39	-1,04	-11,00	654,00	811,00	1045,00
39	-1,04	-11,50	694,00	855,00	1097,00
39	-1,04	-12,00	733,00	900,00	1149,00
39	-1,04	-12,50	773,00	945,00	1201,00
39	-1,04	-13,00	813,00	990,00	1253,00
40	-1,00	-7,00	202,00	225,00	268,00
40	-1,00	-7,50	209,00	248,00	304,00
40	-1,00	-8,00	226,00	276,00	344,00
40	-1,00	-8,50	244,00	300,00	381,00
40	-1,00	-9,00	285,00	353,00	457,00
40	-1,00	-9,50	458,00	566,00	727,00
40	-1,00	-10,00	601,00	741,00	950,00
40	-1,00	-10,50	668,00	824,00	1010,00
40	-1,00	-11,00	708,00	871,00	1087,00
40	-1,00	-11,50	747,00	917,00	1169,00
40	-1,00	-12,00	787,00	962,00	1221,00
40	-1,00	-12,50	826,00	1007,00	1273,00
40	-1,00	-13,00	866,00	1052,00	1325,00
41	-1,01	-7,00	510,00	648,00	754,00
41	-1,01	-7,50	539,00	648,00	772,00
41	-1,01	-8,00	526,00	628,00	771,00

Naam Sondering	Maaiveld [m R.N.]	PPN [m R.N.]	Prefab 220 Rc;net;d [kN]	Prefab 250 Rc;net;d [kN]	Prefab 290 Rc;net;d [kN]
41	-1,01	-8,50	527,00	651,00	835,00
41	-1,01	-9,00	520,00	601,00	711,00
41	-1,01	-9,50	481,00	572,00	708,00
41	-1,01	-10,00	499,00	596,00	737,00
41	-1,01	-10,50	522,00	622,00	766,00
41	-1,01	-11,00	600,00	717,00	887,00
41	-1,01	-11,50	641,00	764,00	940,00
41	-1,01	-12,00	682,00	813,00	999,00
41	-1,01	-12,50	778,00	926,00	1139,00
41	-1,01	-13,00	875,00	1046,00	1288,00
42	-0,91	-7,00	175,00	214,00	266,00
42	-0,91	-7,50	205,00	226,00	269,00
42	-0,91	-8,00	193,00	223,00	268,00
42	-0,91	-8,50	192,00	232,00	290,00
42	-0,91	-9,00	203,00	244,00	304,00
42	-0,91	-9,50	239,00	289,00	363,00
42	-0,91	-10,00	328,00	404,00	518,00
42	-0,91	-10,50	408,00	495,00	626,00
42	-0,91	-11,00	594,00	719,00	889,00
42	-0,91	-11,50	666,00	802,00	998,00
42	-0,91	-12,00	738,00	887,00	1101,00
42	-0,91	-12,50	777,00	950,00	1206,00
42	-0,91	-13,00	817,00	995,00	1259,00

Einde Rapport