

Indien niet anders vermeld:  
 - b.k. waar = +2070

A. VBI klimaatloze AK320  
 + drukslag monolithisch afgewerkt  
 - gewichtslaste prefabbeton d=200 (C50/60)  
 - kernprebeton d=200 (C20/25)  
 - kernprebeton d=220 (C50/60)  
 - drukslag VBI klimaatloze (C25/30)  
 - dimensiebeton sandwich  
 - THQ type E = THQ 40x10-25x40-38x25 + L120x80x4  
 - THQ type G = THQ 40x10-35x40-65x25 + L120x80x4  
 - L1 = L200x200x20  
 - figuur B2 = Ø355 x 6x20  
 - B0 = Ø244 x 5x16  
 - B1 = Ø244 x 5x16  
 - B2 = Ø244 x 5x16  
 - B3 = Ø244 x 5x16  
 - B4 = Ø244 x 5x16  
 - B5 = Ø244 x 5x16  
 - B6 = Ø244 x 5x16  
 - B7 = Ø244 x 5x16  
 - B8 = Ø244 x 5x16  
 - B9 = Ø244 x 5x16  
 - B10 = Ø244 x 5x16  
 - B11 = Ø244 x 5x16  
 - B12 = Ø244 x 5x16  
 - B13 = Ø244 x 5x16  
 - B14 = Ø244 x 5x16  
 - B15 = Ø244 x 5x16  
 - B16 = Ø244 x 5x16  
 - B17 = Ø244 x 5x16  
 - B18 = Ø244 x 5x16  
 - B19 = Ø244 x 5x16  
 - B20 = Ø244 x 5x16  
 - B21 = Ø244 x 5x16  
 - B22 = Ø244 x 5x16  
 - B23 = Ø244 x 5x16  
 - B24 = Ø244 x 5x16  
 - B25 = Ø244 x 5x16  
 - B26 = Ø244 x 5x16  
 - B27 = Ø244 x 5x16  
 - B28 = Ø244 x 5x16  
 - B29 = Ø244 x 5x16  
 - B30 = Ø244 x 5x16  
 - B31 = Ø244 x 5x16  
 - B32 = Ø244 x 5x16  
 - B33 = Ø244 x 5x16  
 - B34 = Ø244 x 5x16  
 - B35 = Ø244 x 5x16  
 - B36 = Ø244 x 5x16  
 - B37 = Ø244 x 5x16  
 - B38 = Ø244 x 5x16  
 - B39 = Ø244 x 5x16  
 - B40 = Ø244 x 5x16  
 - B41 = Ø244 x 5x16  
 - B42 = Ø244 x 5x16  
 - B43 = Ø244 x 5x16  
 - B44 = Ø244 x 5x16  
 - B45 = Ø244 x 5x16  
 - B46 = Ø244 x 5x16  
 - B47 = Ø244 x 5x16  
 - B48 = Ø244 x 5x16  
 - B49 = Ø244 x 5x16  
 - B50 = Ø244 x 5x16  
 - B51 = Ø244 x 5x16  
 - B52 = Ø244 x 5x16  
 - B53 = Ø244 x 5x16  
 - B54 = Ø244 x 5x16  
 - B55 = Ø244 x 5x16  
 - B56 = Ø244 x 5x16  
 - B57 = Ø244 x 5x16  
 - B58 = Ø244 x 5x16  
 - B59 = Ø244 x 5x16  
 - B60 = Ø244 x 5x16  
 - B61 = Ø244 x 5x16  
 - B62 = Ø244 x 5x16  
 - B63 = Ø244 x 5x16  
 - B64 = Ø244 x 5x16  
 - B65 = Ø244 x 5x16  
 - B66 = Ø244 x 5x16  
 - B67 = Ø244 x 5x16  
 - B68 = Ø244 x 5x16  
 - B69 = Ø244 x 5x16  
 - B70 = Ø244 x 5x16  
 - B71 = Ø244 x 5x16  
 - B72 = Ø244 x 5x16  
 - B73 = Ø244 x 5x16  
 - B74 = Ø244 x 5x16  
 - B75 = Ø244 x 5x16  
 - B76 = Ø244 x 5x16  
 - B77 = Ø244 x 5x16  
 - B78 = Ø244 x 5x16  
 - B79 = Ø244 x 5x16  
 - B80 = Ø244 x 5x16  
 - B81 = Ø244 x 5x16  
 - B82 = Ø244 x 5x16  
 - B83 = Ø244 x 5x16  
 - B84 = Ø244 x 5x16  
 - B85 = Ø244 x 5x16  
 - B86 = Ø244 x 5x16  
 - B87 = Ø244 x 5x16  
 - B88 = Ø244 x 5x16  
 - B89 = Ø244 x 5x16  
 - B90 = Ø244 x 5x16  
 - B91 = Ø244 x 5x16  
 - B92 = Ø244 x 5x16  
 - B93 = Ø244 x 5x16  
 - B94 = Ø244 x 5x16  
 - B95 = Ø244 x 5x16  
 - B96 = Ø244 x 5x16  
 - B97 = Ø244 x 5x16  
 - B98 = Ø244 x 5x16  
 - B99 = Ø244 x 5x16  
 - B100 = Ø244 x 5x16

Indien niet anders is aangegeven d.v.m. staalkonstruc-tie:  
 - staalprofiel: - IPE 200  
 - IPE 250  
 - IPE 300  
 - IPE 350  
 - IPE 400  
 - IPE 450  
 - IPE 500  
 - IPE 550  
 - IPE 600  
 - IPE 650  
 - IPE 700  
 - IPE 750  
 - IPE 800  
 - IPE 850  
 - IPE 900  
 - IPE 950  
 - IPE 1000  
 - IPE 1050  
 - IPE 1100  
 - IPE 1150  
 - IPE 1200  
 - IPE 1250  
 - IPE 1300  
 - IPE 1350  
 - IPE 1400  
 - IPE 1450  
 - IPE 1500  
 - IPE 1550  
 - IPE 1600  
 - IPE 1650  
 - IPE 1700  
 - IPE 1750  
 - IPE 1800  
 - IPE 1850  
 - IPE 1900  
 - IPE 1950  
 - IPE 2000  
 - IPE 2050  
 - IPE 2100  
 - IPE 2150  
 - IPE 2200  
 - IPE 2250  
 - IPE 2300  
 - IPE 2350  
 - IPE 2400  
 - IPE 2450  
 - IPE 2500  
 - IPE 2550  
 - IPE 2600  
 - IPE 2650  
 - IPE 2700  
 - IPE 2750  
 - IPE 2800  
 - IPE 2850  
 - IPE 2900  
 - IPE 2950  
 - IPE 3000  
 - IPE 3050  
 - IPE 3100  
 - IPE 3150  
 - IPE 3200  
 - IPE 3250  
 - IPE 3300  
 - IPE 3350  
 - IPE 3400  
 - IPE 3450  
 - IPE 3500  
 - IPE 3550  
 - IPE 3600  
 - IPE 3650  
 - IPE 3700  
 - IPE 3750  
 - IPE 3800  
 - IPE 3850  
 - IPE 3900  
 - IPE 3950  
 - IPE 4000  
 - IPE 4050  
 - IPE 4100  
 - IPE 4150  
 - IPE 4200  
 - IPE 4250  
 - IPE 4300  
 - IPE 4350  
 - IPE 4400  
 - IPE 4450  
 - IPE 4500  
 - IPE 4550  
 - IPE 4600  
 - IPE 4650  
 - IPE 4700  
 - IPE 4750  
 - IPE 4800  
 - IPE 4850  
 - IPE 4900  
 - IPE 4950  
 - IPE 5000  
 - IPE 5050  
 - IPE 5100  
 - IPE 5150  
 - IPE 5200  
 - IPE 5250  
 - IPE 5300  
 - IPE 5350  
 - IPE 5400  
 - IPE 5450  
 - IPE 5500  
 - IPE 5550  
 - IPE 5600  
 - IPE 5650  
 - IPE 5700  
 - IPE 5750  
 - IPE 5800  
 - IPE 5850  
 - IPE 5900  
 - IPE 5950  
 - IPE 6000  
 - IPE 6050  
 - IPE 6100  
 - IPE 6150  
 - IPE 6200  
 - IPE 6250  
 - IPE 6300  
 - IPE 6350  
 - IPE 6400  
 - IPE 6450  
 - IPE 6500  
 - IPE 6550  
 - IPE 6600  
 - IPE 6650  
 - IPE 6700  
 - IPE 6750  
 - IPE 6800  
 - IPE 6850  
 - IPE 6900  
 - IPE 6950  
 - IPE 7000  
 - IPE 7050  
 - IPE 7100  
 - IPE 7150  
 - IPE 7200  
 - IPE 7250  
 - IPE 7300  
 - IPE 7350  
 - IPE 7400  
 - IPE 7450  
 - IPE 7500  
 - IPE 7550  
 - IPE 7600  
 - IPE 7650  
 - IPE 7700  
 - IPE 7750  
 - IPE 7800  
 - IPE 7850  
 - IPE 7900  
 - IPE 7950  
 - IPE 8000  
 - IPE 8050  
 - IPE 8100  
 - IPE 8150  
 - IPE 8200  
 - IPE 8250  
 - IPE 8300  
 - IPE 8350  
 - IPE 8400  
 - IPE 8450  
 - IPE 8500  
 - IPE 8550  
 - IPE 8600  
 - IPE 8650  
 - IPE 8700  
 - IPE 8750  
 - IPE 8800  
 - IPE 8850  
 - IPE 8900  
 - IPE 8950  
 - IPE 9000  
 - IPE 9050  
 - IPE 9100  
 - IPE 9150  
 - IPE 9200  
 - IPE 9250  
 - IPE 9300  
 - IPE 9350  
 - IPE 9400  
 - IPE 9450  
 - IPE 9500  
 - IPE 9550  
 - IPE 9600  
 - IPE 9650  
 - IPE 9700  
 - IPE 9750  
 - IPE 9800  
 - IPE 9850  
 - IPE 9900  
 - IPE 9950  
 - IPE 10000

1	2	3	4	5	6	7
101	102	103	104	105	106	107
108	109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120	121
122	123	124	125	126	127	128
129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142
143	144	145	146	147	148	149
150	151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162	163
164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177
178	179	180	181	182	183	184
185	186	187	188	189	190	191
192	193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204	205
206	207	208	209	210	211	212
213	214	215	216	217	218	219
220	221	222	223	224	225	226
227	228	229	230	231	232	233
234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247
248	249	250	251	252	253	254
255	256	257	258	259	260	261
262	263	264	265	266	267	268
269	270	271	272	273	274	275
276	277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288	289
290	291	292	293	294	295	296
297	298	299	300	301	302	303
304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317
318	319	320	321	322	323	324
325	326	327	328	329	330	331
332	333	334	335	336	337	338
339	340	341	342	343	344	345
346	347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358	359
360	361	362	363	364	365	366
367	368	369	370	371	372	373
374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387
388	389	390	391	392	393	394
395	396	397	398	399	400	401
402	403	404	405	406	407	408
409	410	411	412	413	414	415
416	417	418	419	420	421	422
423	424	425	426	427	428	429
430	431	432	433	434	435	436
437	438	439	440	441	442	443
444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457
458	459	460	461	462	463	464
465	466	467	468	469	470	471
472	473	474	475	476	477	478
479	480	481	482	483	484	485
486	487	488	489	490	491	492
493	494	495	496	497	498	499
500	501	502	503	504	505	506
507	508	509	510	511	512	513
514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527
528	529	530	531	532	533	534
535	536	537	538	539	540	541
542	543	544	545	546	547	548
549	550	551	552	553	554	555
556	557	558	559	560	561	562
563	564	565	566	567	568	569
570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583
584	585	586	587	588	589	590
591	592	593	594	595	596	597
598	599	600	601	602	603	604
605	606	607	608	609	610	611
612	613	614	615	616	617	618
619	620	621	622	623	624	625
626	627	628	629	630	631	632
633	634	635	636	637	638	639
640	641	642	643	644	645	646
647	648	649	650	651	652	653
654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667
668	669	670	671	672	673	674
675	676	677	678	679	680	681
682	683	684	685	686	687	688
689	690	691	692	693	694	695
696	697	698	699	700	701	702
703	704	705	706	707	708	709
710	711	712	713	714	715	716
717	718	719	720	721	722	723
724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737
738	739	740	741	742	743	744
745	746	747	748	749	750	751
752	753	754	755	756	757	758
759	760	761	762	763	764	765
766	767	768	769	770	771	772
773	774	775	776	777	778	779
780	781	782	783	784	785	786
787	788	789	790	791	792	793
794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807
808	809	810	811	812	813	814
815	816	817	818	819	820	821
822	823	824	825	826	827	828
829	830	831	832	833	834	835
836	837	838	839	840	841	842
843	844	845	846	847	848	849
850	851	852	853	854	855	856
857	858	859	860	861	862	863
864	865	86				