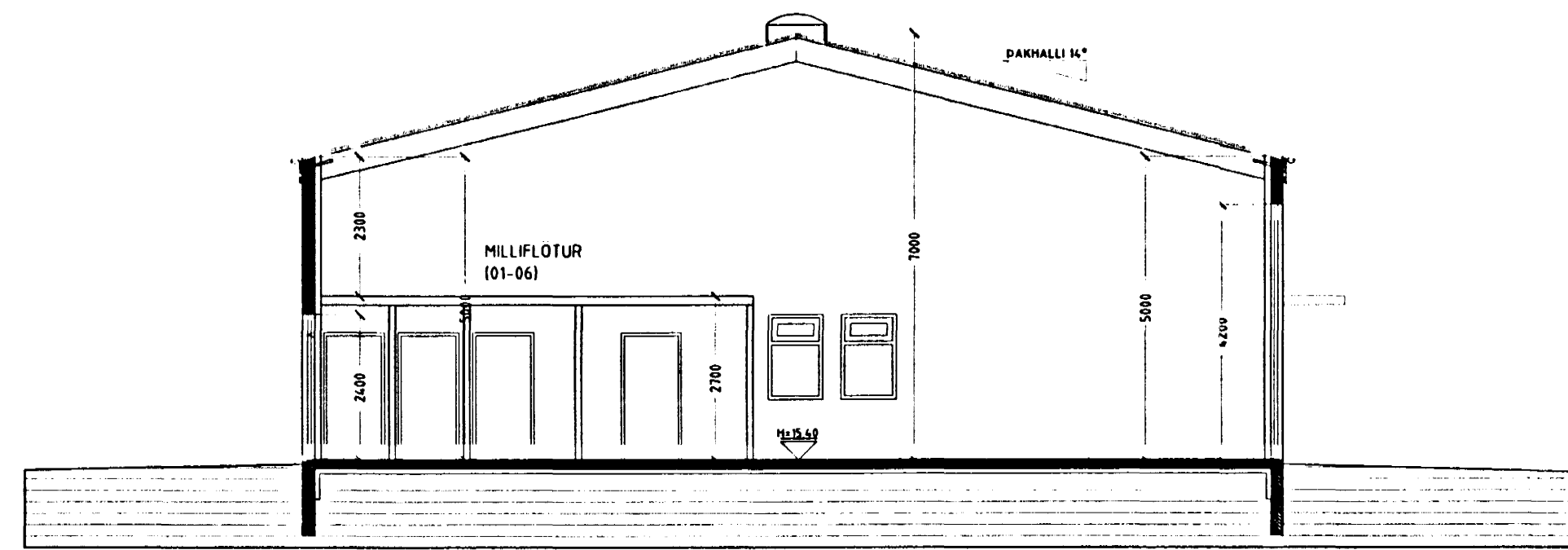
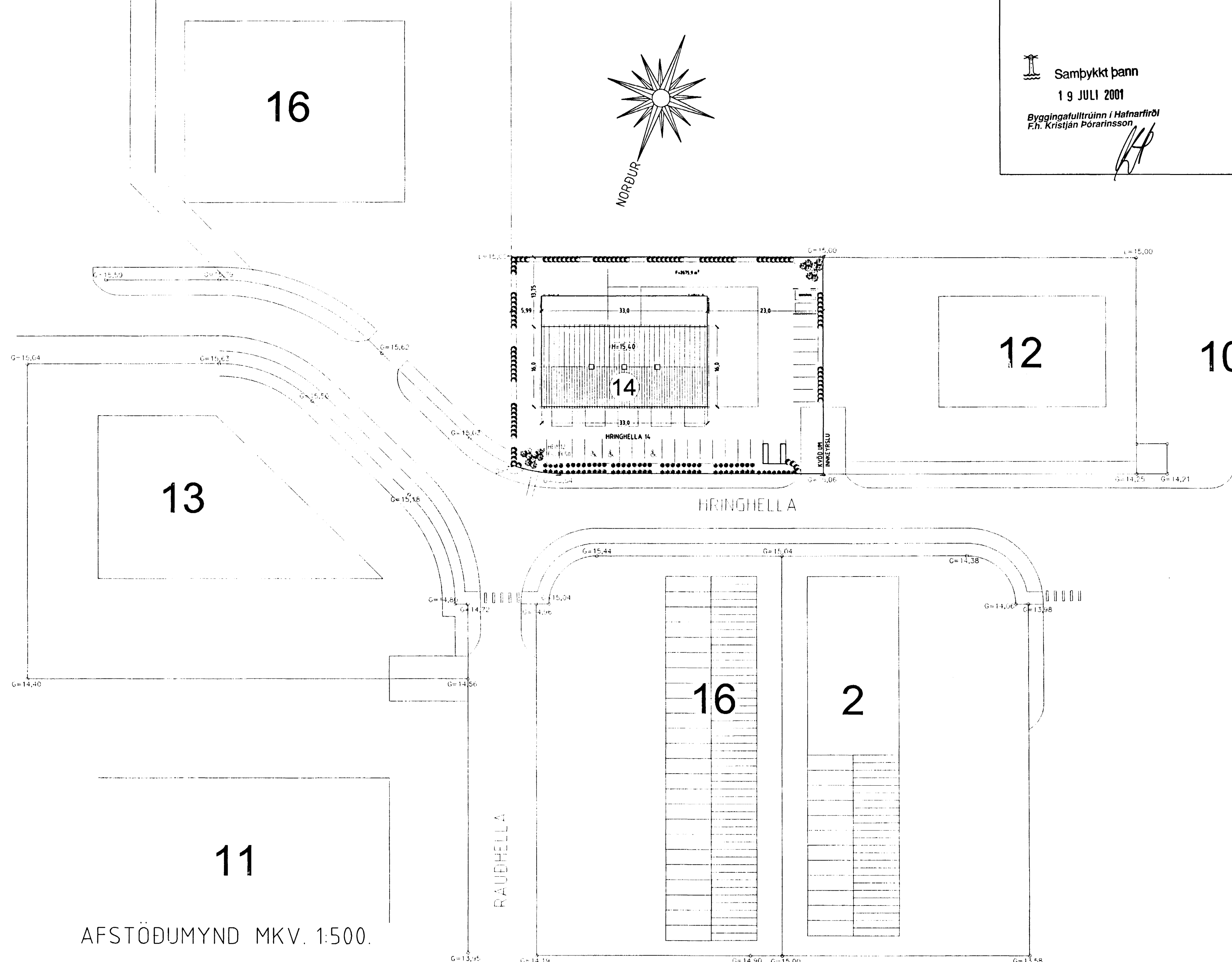


SNID A-A. MKV. 1:100.



SNID B-B. MKV. 1:100.



11  
AFSTÖÐUMYND MKV. 1:500.

Skýringar vegna eldvarna:

- > B0 Táknar björgunarop, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál
- Táknar rýmingarleið, samkv. reglugerð um brunavarnir og brunamál.
- ⊗ Reykskynjari, staðsetjst samkv. teikningu.

Byggingarlýsing / verklýsing:

Húsið er staðstept á hefðbundinn hátt með stáklæddu þaki. Undirstöður og bolnplata eru staðsleyptar á þjappaðri hraunfyllingu og eða á klopp. Útveggir staðsleyptir 20 sm. einangrun 100 mm mörkuð 2 sm. Gólf millilofts er byggt úr blökkprófilum 45x200 mm 2 mm þykkir "LINDAB lettþelk" eða sambærilegt, c/c 600 mm. Sjá sérteikningu tæknifræðings. Gólfnið skal klætt að ofan með 20 mm eldþolnum spónaplötum, að neðan skal loft klætt með 2x13 mm gífsplötum. Holrúm gólfs skal vera fyllt með steinull, sem fest er með 2 mm vír c/c 300 mm samanber reglugerðarákvæði. Veggir á milli eignarhluta eru A-E160, þ.e. blökkstodir 35x120 mm c/c 600 mm 125 mm þéttull og klæðning 13 mm gífs. Þak, timbursperrur, heiklæddar með 25x150 mm borðvél, þakpappa og þakstíli. Þakeinangrun 200 mm (steinull). Að innanverðu er loft klætt með rakasperru og 13 mm gífsplötum á afrettingargrind. LR. Táknar loftræsting. Sérstakar skýringar vegna einangrunar. Bolnplata er einangruð með 75 mm einangrunarplasti, veggir sokkla eru einangraðir 50 sm niður fyrir plötu með 75 mm einangrunarplasti. Ofan á einangrun gólfplötu skal leggja þolplast (rakasperra). Útveggir eru einangraðir með 100 mm einangrunarplasti. Þakklúpar úr aurbrennanlegu plasti, til reykræstingar. Í gluggum er tvöfalt K-einangrunargler (12 mm loftbil í fóstum gluggum en 9mm loftbil í opanlegum gluggagögum og hurðum. U-gildi (W/m<sup>2</sup>K) einstakra byggingahluta skulu vera í samræmi við upptalningu hér að neðan:

Þak: T<sub>i</sub>=18°C U-gildi: 0,2  
Útveggir: T<sub>i</sub>=18°C U-gildi: 0,4  
Léttur útveggur einangraður í grind: T<sub>i</sub>=18°C U-gildi: 0,3  
Gluggar (karmar, gler vegið meðaltal, K-gler): T<sub>i</sub>=18°C U-gildi: 0,3  
Hurðir: T<sub>i</sub>=18°C U-gildi: 0,3  
Gólf: á fyllingu og að þupphúðu rým: T<sub>i</sub>=18°C U-gildi: 0,3  
Gólf að útlöfti: T<sub>i</sub>=18°C U-gildi: 0,2  
Útveggir, vegið meðaltal (veggfletir, gluggar og hurðir): T<sub>i</sub>=18°C U-gildi: 0,3  
Að öðru leiti skal mæla við að kólnunartölur einstakra byggingahluta séu í samræmi við ÍST EN ISO 6946 1996

Skráningartafla		Skráningartafla	
Hringhella 14 Hafnarfirði		Sígurður Þorvarðarson	
Landmæli	188571	Kennitala	141250-4199
Matshlutanúmer	01	Utgáfa	4.01
Uppekking og lýsing	D2	D3	D4
Stærðir	D5	D6	D7
D8	D9	D10	D11
D12	D13	D14	D15
D16	D17	D18	D19
D20	D21	D22	D23
D24	D25	D26	D27
D28	D29	D30	D31
D32	D33	D34	D35
D36	D37	D38	D39
D40	D41	D42	D43
D44	D45	D46	D47
D48	D49	D50	D51
D52	D53	D54	D55
D56	D57	D58	D59
D60	D61	D62	D63
D64	D65	D66	D67
D68	D69	D70	D71
D72	D73	D74	D75
D76	D77	D78	D79
D80	D81	D82	D83
D84	D85	D86	D87
D88	D89	D90	D91
D92	D93	D94	D95
D96	D97	D98	D99
D100	D101	D102	D103
D104	D105	D106	D107
D108	D109	D110	D111
D112	D113	D114	D115
D116	D117	D118	D119
D120	D121	D122	D123
D124	D125	D126	D127
D128	D129	D130	D131
D132	D133	D134	D135
D136	D137	D138	D139
D140	D141	D142	D143
D144	D145	D146	D147
D148	D149	D150	D151
D152	D153	D154	D155
D156	D157	D158	D159
D160	D161	D162	D163
D164	D165	D166	D167
D168	D169	D170	D171
D172	D173	D174	D175
D176	D177	D178	D179
D180	D181	D182	D183
D184	D185	D186	D187
D188	D189	D190	D191
D192	D193	D194	D195
D196	D197	D198	D199
D200	D201	D202	D203
D204	D205	D206	D207
D208	D209	D210	D211
D212	D213	D214	D215
D216	D217	D218	D219
D220	D221	D222	D223
D224	D225	D226	D227
D228	D229	D230	D231
D232	D233	D234	D235
D236	D237	D238	D239
D240	D241	D242	D243
D244	D245	D246	D247
D248	D249	D250	D251
D252	D253	D254	D255
D256	D257	D258	D259
D260	D261	D262	D263
D264	D265	D266	D267
D268	D269	D270	D271
D272	D273	D274	D275
D276	D277	D278	D279
D280	D281	D282	D283
D284	D285	D286	D287
D288	D289	D290	D291
D292	D293	D294	D295
D296	D297	D298	D299
D300	D301	D302	D303
D304	D305	D306	D307
D308	D309	D310	D311
D312	D313	D314	D315
D316	D317	D318	D319
D320	D321	D322	D323
D324	D325	D326	D327
D328	D329	D330	D331
D332	D333	D334	D335
D336	D337	D338	D339
D340	D341	D342	D343
D344	D345	D346	D347
D348	D349	D350	D351
D352	D353	D354	D355
D356	D357	D358	D359
D360	D361	D362	D363
D364	D365	D366	D367
D368	D369	D370	D371
D372	D373	D374	D375
D376	D377	D378	D379
D380	D381	D382	D383
D384	D385	D386	D387
D388	D389	D390	D391
D392	D393	D394	D395
D396	D397	D398	D399
D400	D401	D402	D403
D404	D405	D406	D407
D408	D409	D410	D411
D412	D413	D414	D415
D416	D417	D418	D419
D420	D421	D422	D423
D424	D425	D426	D427
D428	D429	D430	D431
D432	D433	D434	D435
D436	D437	D438	D439
D440	D441	D442	D443
D444	D445	D446	D447
D448	D449	D450	D451
D452	D453	D454	D455
D456	D457	D458	D459
D460	D461	D462	D463
D464	D465	D466	D467
D468	D469	D470	D471
D472	D473	D474	D475
D476	D477	D478	D479
D480	D481	D482	D483
D484	D485	D486	D487
D488	D489	D490	D491
D492	D493	D494	D495
D496	D497	D498	D499
D500	D501	D502	D503
D504	D505	D506	D507
D508	D509	D510	D511
D512	D513	D514	D515
D516	D517	D518	D519
D520	D521	D522	D523
D524	D525	D526	D527
D528	D529	D530	D531
D532	D533	D534	D535
D536	D537	D538	D539
D540	D541	D542	D543
D544	D545	D546	D547
D548	D549	D550	D551
D552	D553	D554	D555
D556	D557	D558	D559
D560	D561	D562	D563
D564	D565	D566	D567
D568	D569	D570	D571
D572	D573	D574	D575
D576	D577	D578	D579
D580	D581	D582	D583
D584	D585	D586	D587
D588	D589	D590	D591
D592	D593	D594	D595
D596	D597	D598	D599
D600	D601	D602	D603
D604	D605	D606	D607
D608	D609	D610	D611
D612	D613	D614	D615
D616	D617	D618	D619
D620	D621	D622	D623
D624	D625	D626	D627
D628	D629	D630	D631
D632	D633	D634	D635
D636	D637	D638	D639
D640	D641	D642	D643
D644	D645	D646	D647
D648	D649	D650	D651
D652	D653	D654	D655
D656	D657	D658	D659
D660	D661	D662	D663
D664	D665	D666	D667
D668	D669	D670	D671
D672	D673	D674	D675
D676	D677	D678	D679
D680	D681	D682	D683
D684	D685	D686	D687
D688	D689	D690	D691
D692	D693	D694	D695
D696	D697	D698	D699
D700	D701	D702	D703
D704	D705	D706	D707
D708	D709	D710	D711
D712	D713	D714	D715
D716	D717	D718	D719
D720	D721	D722	D723
D724	D725	D726	D727
D728	D729	D730	D731
D732	D733	D734	D735
D736	D737	D738	D739
D740	D741	D742	D743
D744	D745	D746	D747
D748	D749	D750	D751
D752	D753	D754	D755
D756	D757	D758	D759
D760	D761	D762	D763
D764	D765	D766	D767
D768	D769	D770	D771
D772	D773	D774	D775
D776	D777	D778	D779
D780	D781	D782	D783
D784	D785	D786	D787
D788	D789	D790	D791
D792	D793	D794	D795
D796	D797	D798	D799
D800	D801	D802	D803
D804	D805	D806	D807
D808	D809	D810	D811
D812	D813	D814	D815
D816	D817	D818	D819
D820	D821	D822	D823
D824	D825	D826	D827
D828	D829	D830	D831
D832	D833	D834	D835
D836	D837	D838	D839
D840	D841	D842	D843
D844	D845	D846	D847
D848	D849	D850	D851
D852	D853	D854	D855
D856	D857	D858	D859
D860	D861	D862	D863
D864	D865	D866	D867
D868	D869	D870	D871
D872	D873	D874	D875
D876	D877	D878	D879
D880	D881	D882	D883
D884	D885	D886	D887
D888	D889	D890	D891
D892	D893	D894	D895
D896	D897	D898	D899
D900	D901	D902	D903
D904	D905	D906	D907
D908	D909	D910	D911
D912	D913	D914	D915
D916	D917	D918	D919
D920	D921	D922	D923
D924	D925	D926	D927
D928	D929	D930	D931
D932	D933	D934	D935
D936	D937	D938	D939
D940	D941	D942	D943
D944	D945	D946	D947
D948	D949	D950	D951
D952	D953	D954	D955
D956	D957	D958	D959
D960	D961	D962	D963
D964	D965	D966	D967
D968	D969	D970	D971
D972	D973	D974	D97