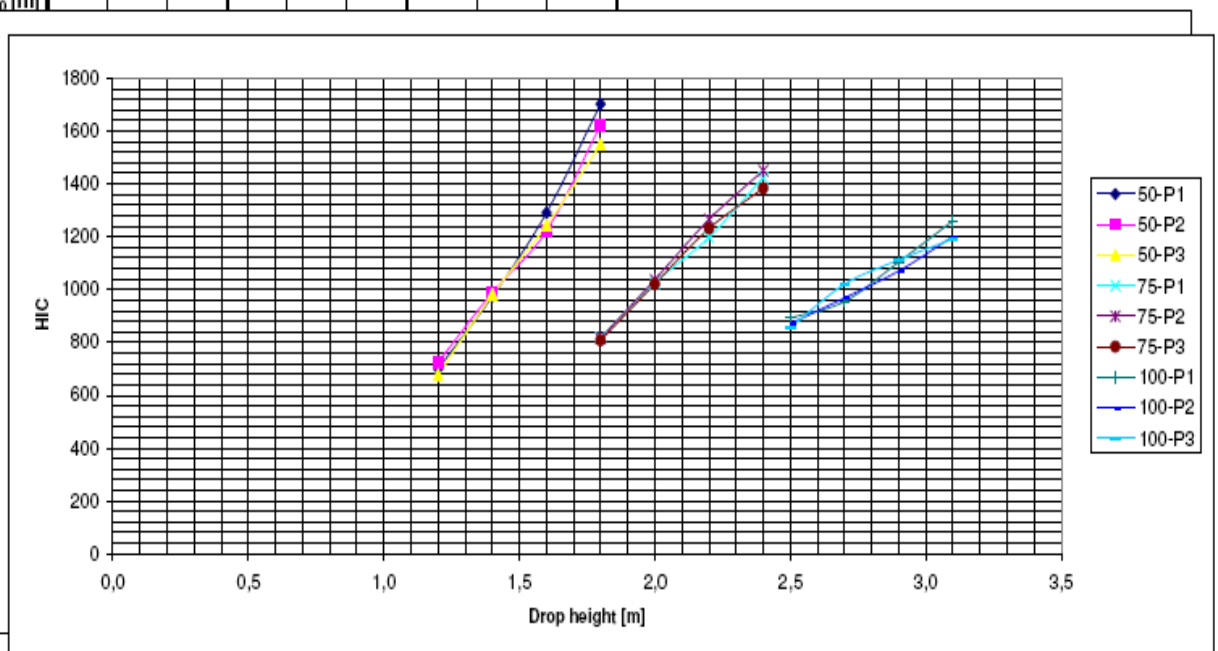


# **ANNEX 2**

## **Evaluation of Test Results**

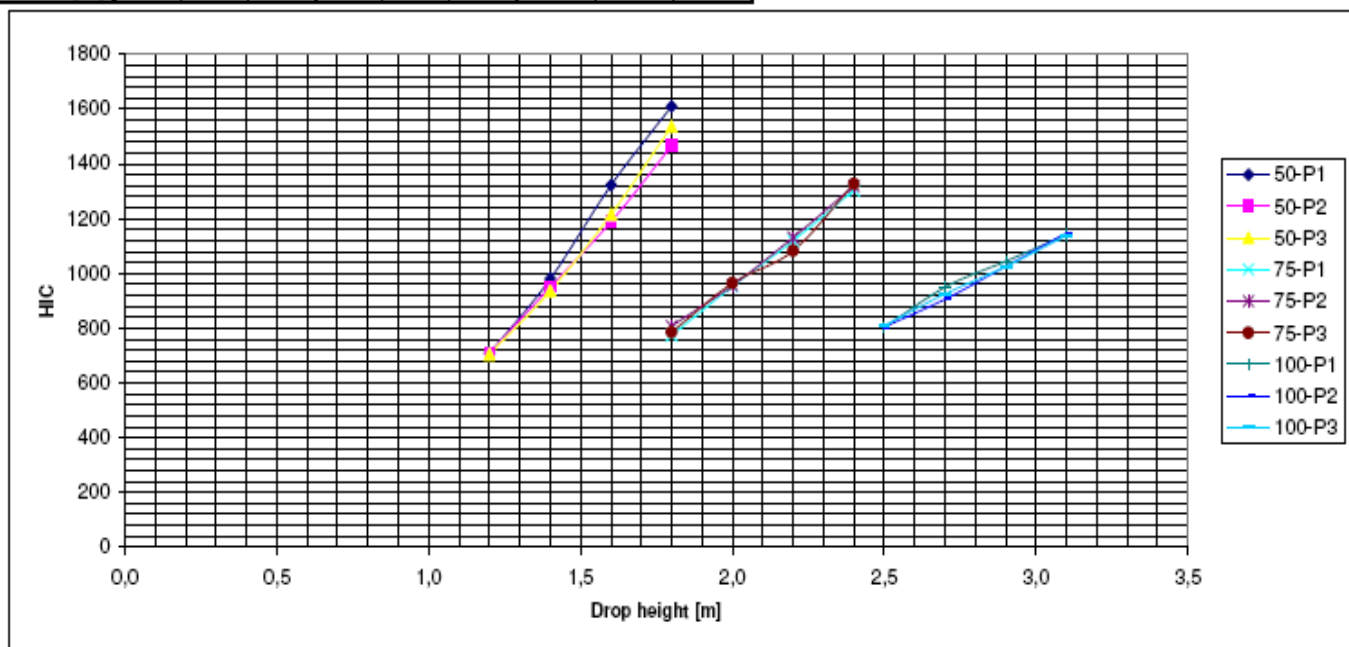
H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	701	725	677						
1,4	975	990	982						
1,6	1291	1223	1243						
1,8	1703	1624	1549	818	816	808			
2,0				1026	1038	1022			
2,2				1198	1266	1232			
2,4				1425	1451	1384			
2,5							893	871	856
2,7							955	969	1021
2,9							1105	1071	1113
3,1							1261	1201	1192
$H_{HIC1000}$ [m]									

Institute: **Lab. No. 1**  
Date of test: **2006, Jun. 9**



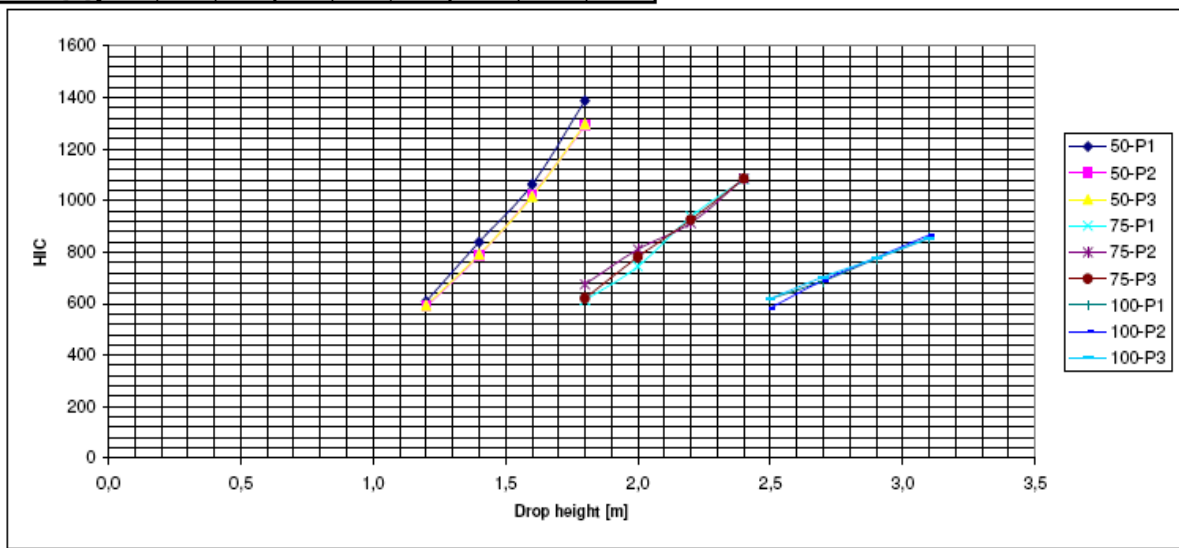
H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	707	708	705						
1,4	980	951	936						
1,6	1323	1189	1215						
1,8	1611	1466	1538	774	808	785			
2,0				953	956	965			
2,2				1119	1131	1083			
2,4				1304	1319	1327			
2,5							803	805	810
2,7							950	906	925
2,9							1045	1026	1025
3,1							1142	1148	1138
<b>H<sub>HIC1000</sub> [m]</b>									

Institute: **Lab No. 2**  
Date of test: **2006, Jul.**



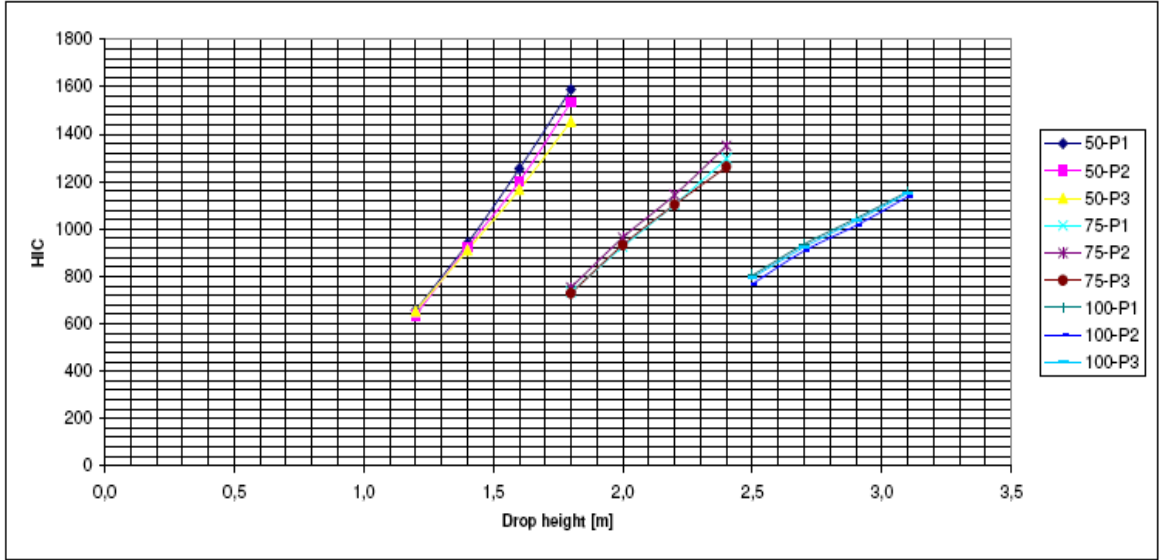
H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	609	588	593						
1,4	839	787	791						
1,6	1063	1020	1016						
1,8	1388	1291	1297	613	675	620			
2,0				744	810	781			
2,2				936	913	925			
2,4				1082	1085	1084			
2,5							618,5	583,5	618,8
2,7							687,6	690,1	703,5
2,9							774,6	778,5	776,3
3,1							853,6	865,9	855,0
<b>H<sub>HIC1000</sub> [m]</b>									

Institute: **Lab. No. 3**  
Date of test: **2006, Jul. 21**



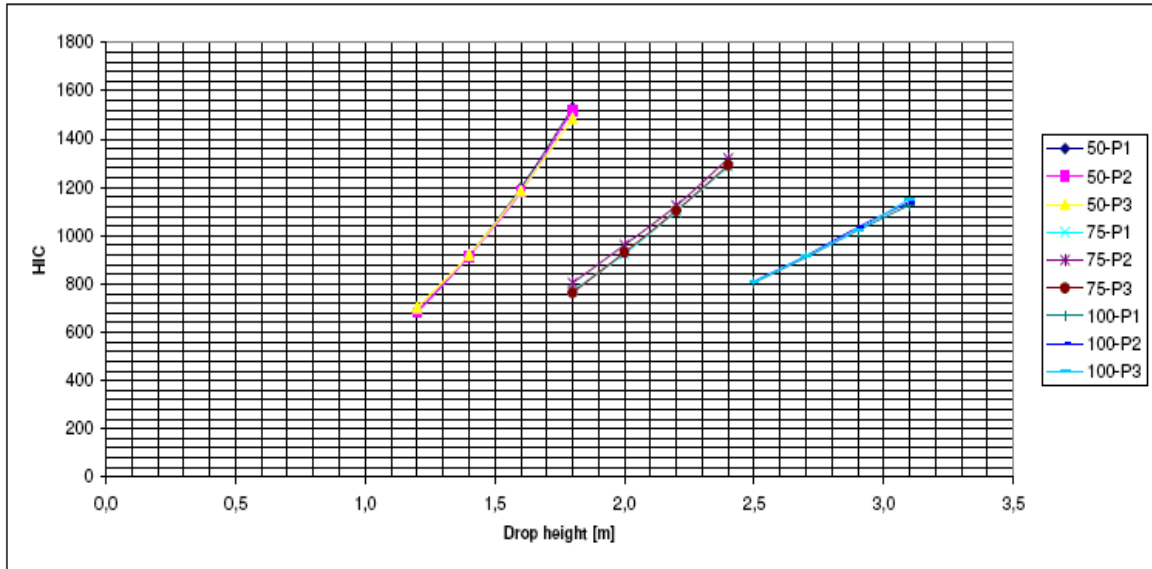
H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	656	637	653						
1,4	939	924	911						
1,6	1255	1201	1166						
1,8	1589	1536	1454	733	753	729			
2,0				925	964	932			
2,2				1104	1144	1103			
2,4				1297	1351	1262			
2,5							804	768	795
2,7							936	908	924
2,9							1044	1015	1035
3,1							1158	1136	1152
<b>H<sub>HIC1000</sub> [m]</b>									

Institute: **Lab. No. 4**  
Date of test: **2006, Mai. 23**



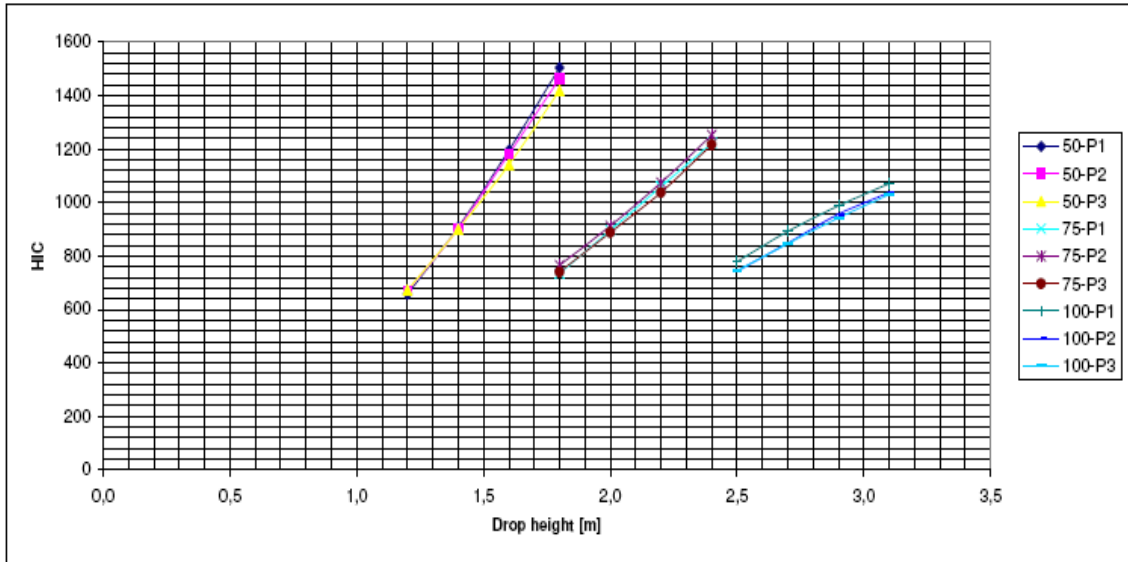
H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	685	682	703						
1,4	918	915	921						
1,6	1198	1181	1187						
1,8	1530	1520	1486	772	804	764			
2,0				924	962	930			
2,2				1102	1124	1104			
2,4				1286	1320	1292			
2,5							806	811	808
2,7							911	917	915
2,9							1022	1035	1025
3,1							1128	1140	1153
<b>H<sub>HIC1000</sub> [m]</b>									

Institute: **Lab. No. 5**  
Date of test: **2006, Jul. 21**  
**2006, Jul. 28**



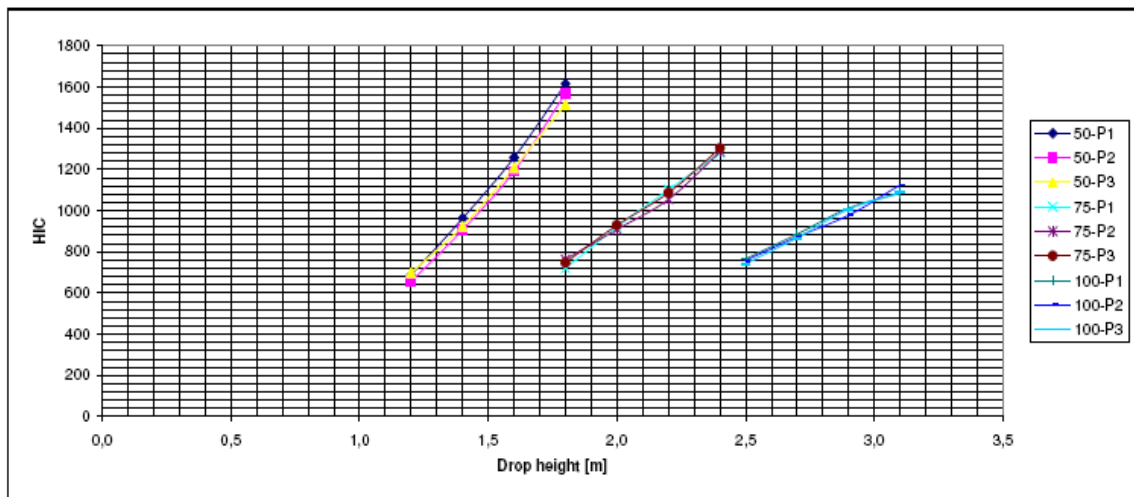
H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	657	669	672						
1,4	908	903	900						
1,6	1196	1182	1142						
1,8	1504	1464	1419	735	765	740			
2,0				896	912	888			
2,2				1059	1074	1038			
2,4				1222	1253	1217			
2,5							779	743	744
2,7							892	848	846
2,9							988	957	943
3,1							1071	1038	1030
<b>H<sub>HIC1000</sub> [m]</b>									

Institute: **Lab. No. 6**  
Date of test: **2006, Jul. 21**  
**2006, Jul. 28**



H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	687	656	698						
1,4	963	906	924						
1,6	1257	1191	1208						
1,8	1616	1567	1515	719	763	747			
2,0				921	909	930			
2,2				1102	1055	1087			
2,4				1280	1287	1303			
2,5							765	758	742
2,7							886	873	867
2,9							1012	978	1007
3,1							1085	1125	1086
<b>H<sub>HIC1000</sub> [m]</b>									

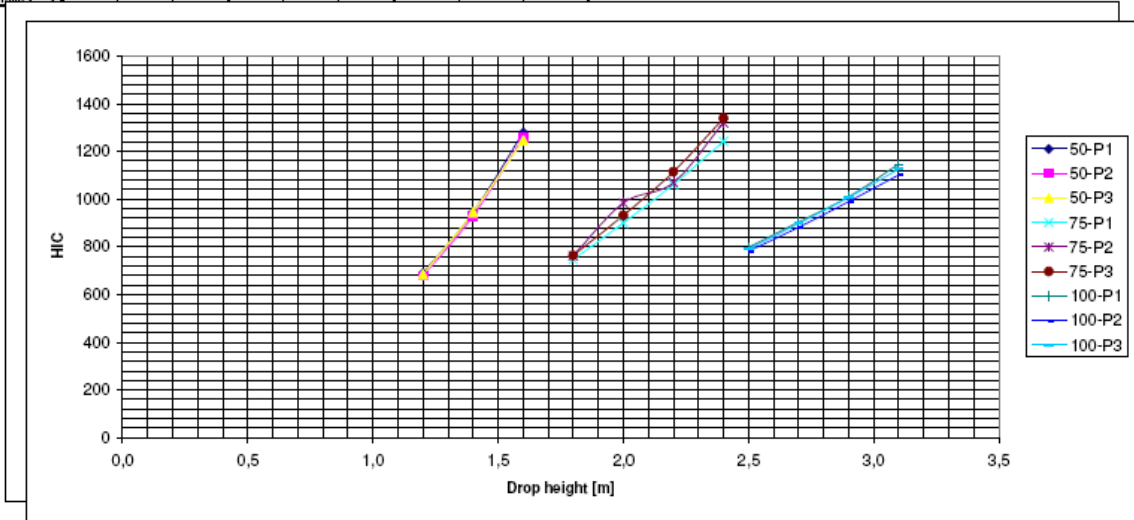
Institute: **Lab. No. 7**  
Date of test: **2006, Aug. 30**





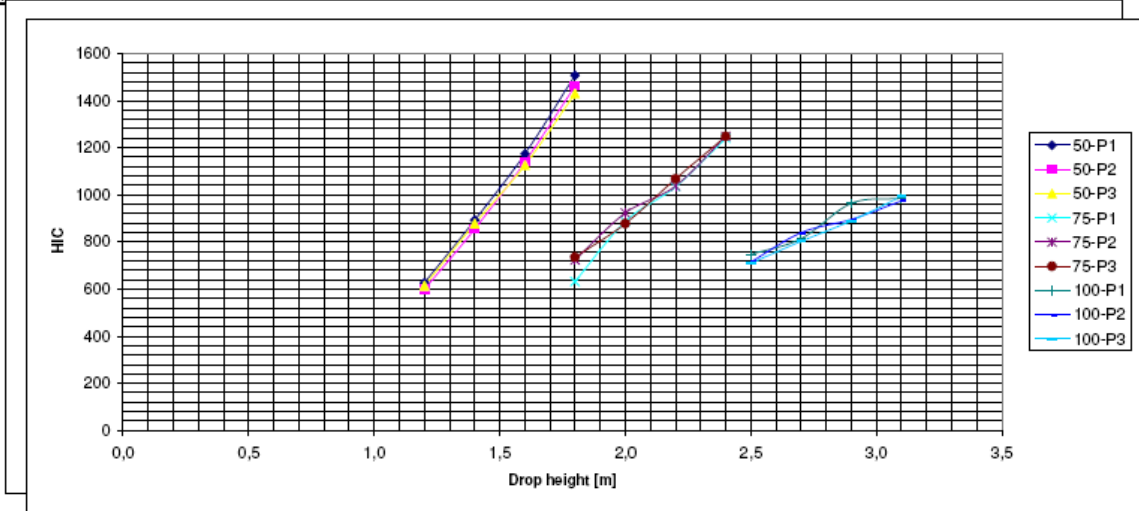
H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	690	678	685						
1,4	945	930	946						
1,6	1280	1259	1246						
1,8				747	763	764			
2,0				901	984	932			
2,2				1062	1070	1115			
2,4				1243	1320	1340			
2,5							798	782	791
2,7							904	882	898
2,9							1010	990	1008
3,1							1147	1102	1126
$H_{HIC1000}$ [m]									

Institute: **Lab. No. 8**  
Date of test: **week 31 2006**



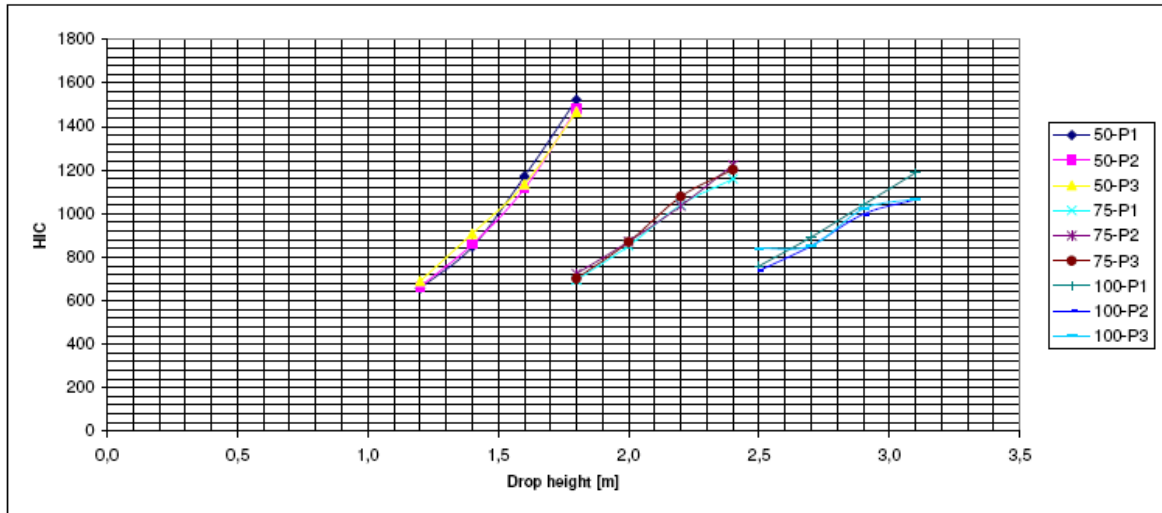
H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	627	600	614						
1,4	893	855	878						
1,6	1174	1140	1126						
1,8	1508	1462	1430	632	724	735			
2,0				887	923	878			
2,2				1035	1037	1068			
2,4				1240	1248	1248			
2,5							747	715	711
2,7							814	840	803
2,9							964	896	890
3,1							986	975	994
<b>H<sub>HIC1700</sub> [m]</b>									

Institute: **Lab. No. 9**  
Date of test: **19.9./3.10.2006**



H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	657	664	689						
1,4	847	859	908						
1,6	1171	1115	1135						
1,8	1524	1481	1468	694	724	701			
2,0				852	872	870			
2,2				1040	1036	1078			
2,4				1160	1223	1203			
2,5							759	737	839
2,7							892	852	853
2,9							1041	998	1022
3,1							1188	1065	1068
<b>H<sub>HIC1000</sub> [m]</b>									

Institute: **Lab. No. 10**  
Date of test: **15 Oct. 2006**



H [m]	Type 50 mm			Type 75 mm			Type 100 mm		
	50-P1	50-P2	50-P3	75-P1	75-P2	75-P3	100-P1	100-P2	100-P3
1,2	646	642	659						
1,4	773	863	870						
1,6	1136	1133	1129						
1,8	1368	1429	1472	755	772	703			
2,0				888	920	918			
2,2				1028	1091	1109			
2,4				1265	1282	1282			
2,5							826	802	791
2,7							919	913	937
2,9							1010	1028	1032
3,1							1127	1125	1153
<b>H<sub>HIC1000</sub> [m]</b>									

Institute: **Lab. No. 11**  
Date of test: **2006, Nov. 30**

