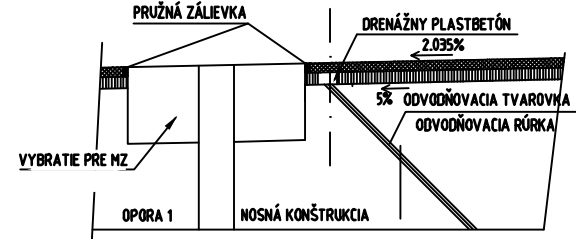
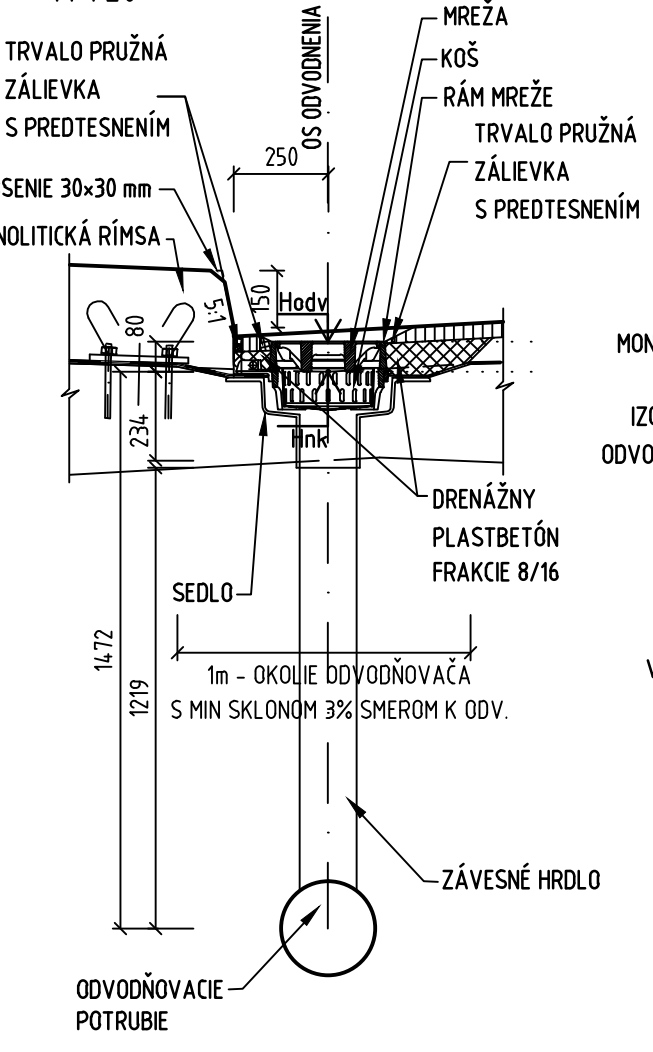


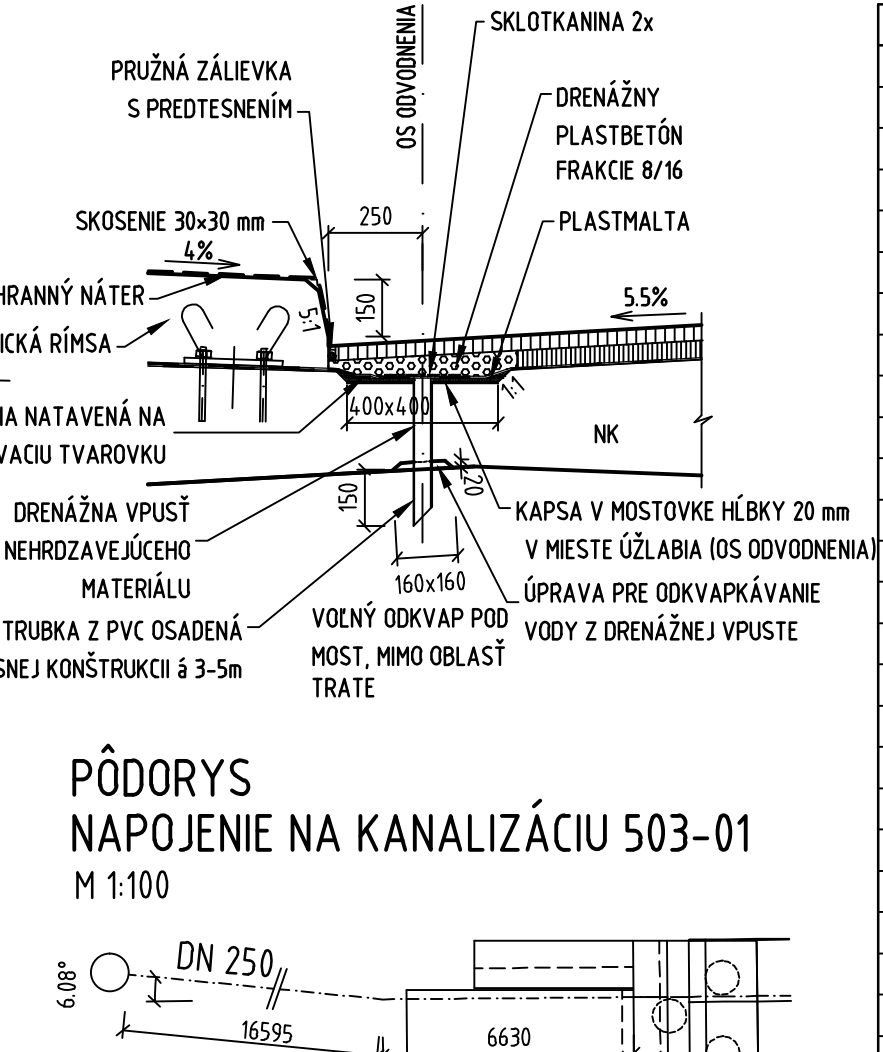
POZDĽ. REZ PRI MZ NAD OPOROU Č.1 M 1:20



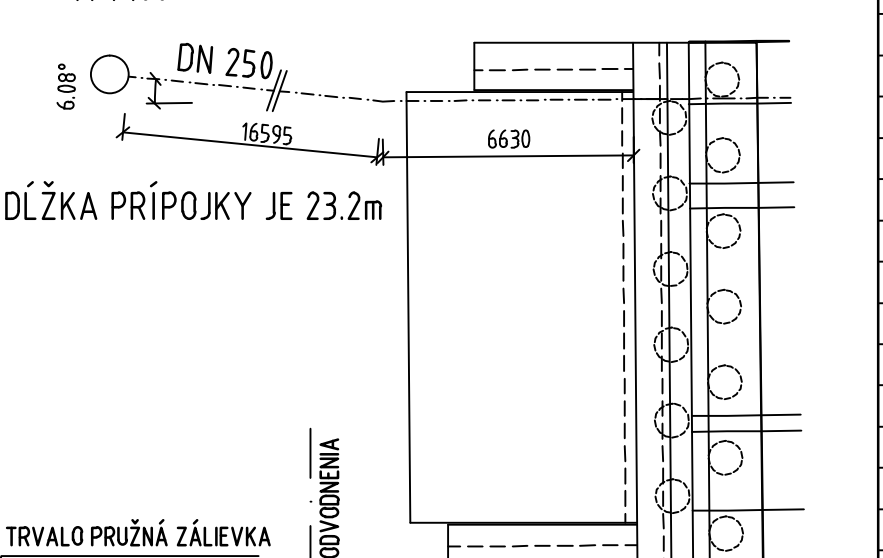
PRIEČNY REZ
V MIESTE ODVODŇOVAČA
M 1:20



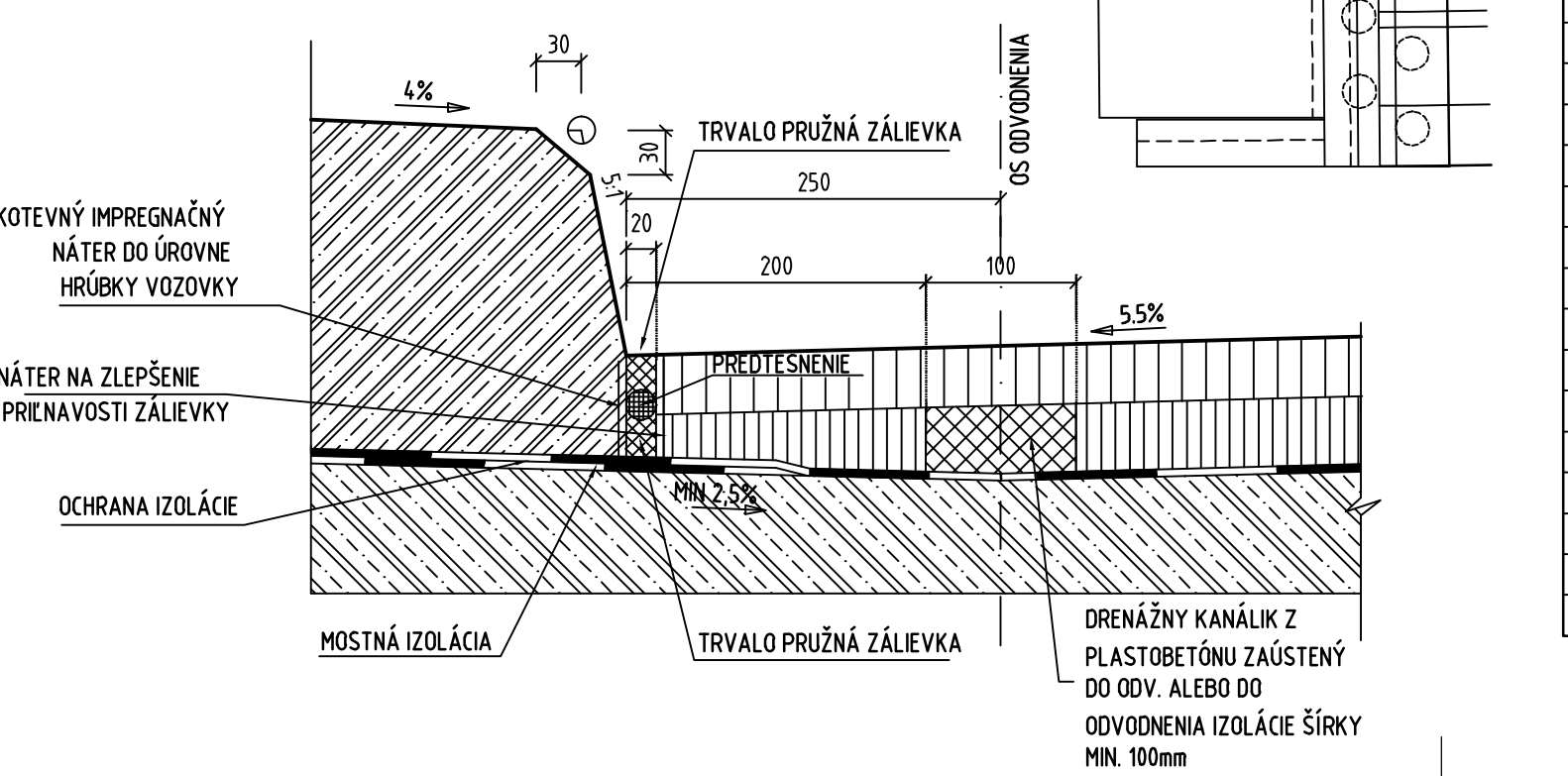
PRIEČNY REZ
V MIESTE ODVODŇOVACEJ TVAROVKY
M 1:20



PÔDORYS
NAPOJENIE NA KANALIZÁCIU 503-01
M 1:100



DETAIL DRENÁŽNEHO KANÁLIKA
M 1:5



VÝTYČENIE ODVODŇOVAČOV

Ozn.	km	Y[m]	X[m]	Hnk	Hodv
01	0.576471	444837.300	1180750.709	392.285	392.205
02	0.582822	444832.405	1180746.761	392.408	392.328
03	0.589228	444827.510	1180742.726	392.532	392.452
04	0.597814	444820.995	1180737.229	392.698	392.618
05	0.606442	444814.523	1180731.643	392.866	392.786
06	0.615869	444807.472	1180725.433	393.048	392.968
07	0.624484	444801.087	1180719.718	393.215	393.135
08	0.635425	444792.994	1180712.380	393.427	393.347
09	0.644018	444786.664	1180706.593	393.594	393.514
10	0.652631	444780.327	1180700.779	393.761	393.681
11	0.662085	444773.363	1180694.385	393.944	393.864
12	0.670685	444767.028	1180688.569	394.111	394.031
13	0.681629	444758.965	1180681.168	394.323	394.243
14	0.690225	444752.633	1180675.355	394.490	394.410
15	0.698826	444746.298	1180669.539	394.656	394.576
16	0.708276	444739.336	1180663.148	394.840	394.760
17	0.716884	444732.996	1180657.327	395.006	394.926
18	0.727804	444724.974	1180649.941	395.218	395.138
19	0.736404	444718.697	1180644.110	395.385	395.305
20	0.745011	444712.461	1180638.244	395.552	395.472
21	0.754461	444705.684	1180631.748	395.735	395.655
22	0.763050	444699.598	1180625.776	395.901	395.821
23	0.773973	444692.000	1180618.081	396.113	396.033
24	0.782560	444686.146	1180611.928	396.273	396.193
25	0.791154	444680.414	1180605.671	396.429	396.349
26	0.800616	444674.275	1180598.657	396.593	396.513
27	0.809211	444668.861	1180592.154	396.733	396.653
28	0.819974	444662.312	1180583.827	396.899	396.819
29	0.826330	444658.565	1180578.817	396.991	396.911
30	0.836803	444652.592	1180570.416	397.134	397.054
31	0.842590	444649.400	1180565.698	397.209	397.129
32	0.850873	444644.969	1180558.855	397.310	397.230
33	0.859469	444640.542	1180551.645	397.407	397.327
34	0.868066	444636.293	1180544.327	397.497	397.417
35	0.877520	444631.831	1180536.163	397.587	397.507
36	0.886117	444627.965	1180528.635	397.663	397.583
37	0.894720	444624.282	1180521.010	397.739	397.659
38	0.903549	444620.700	1180513.094	397.816	397.736
39	0.912150	444617.402	1180505.297	397.891	397.811
40	0.921609	444613.998	1180496.630	397.974	397.894
41	0.930197	444611.112	1180488.686	398.049	397.969
42	0.938801	444608.416	1180480.658	398.124	398.044
43	0.945421	444606.477	1180474.437	398.182	398.102
44	0.954030	444604.132	1180466.295	398.257	398.177
45	0.962629	444601.990	1180458.107	398.333	398.253
46	0.972075	444599.869	1180449.054	398.415	398.335

Ozn.	km	Y[m]	X[m]	hnk	hodv
047	0.980675	444598.152	1180440.765	398.490	398.410
048	0.991625	444596.261	1180430.155	398.586	398.506
049	1.000224	444595.009	1180421.785	398.661	398.581
050	1.008821	444593.962	1180413.383	398.737	398.657
051	1.018251	444593.031	1180404.112	398.819	398.739
052	1.026885	444592.364	1180395.638	398.895	398.815
053	1.037581	444591.745	1180385.070	398.988	398.908
054	1.043919	444591.471	1180378.781	399.044	398.964

POZNÁMKY :

- ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ CERTIFIKOVANÝ, TOVÁRENSKY VÝRABANÝ SYSTÉM ODVODNENIA
- ODVODŇOVAČE MUSIA REŠPEKTOVAŤ VÝŠKU VOZOVKOVÝCH VRSTVIEV 90mm
- HLTNOSŤ ODVODŇOVAČOV BUDE MIN. 7.0l/s DETAILU STYKU ODVODŇOVAČA S NOSNOU KONŠTRUKCÍOU A POCHÔDZNOU VRSTVOU BUDÚ V SÚLADE S VZOROVÝMI LISTAMI
- TANER ODVODŇOVAČA MUSÍ BYŤ OSAZENÝ MIN. 5mm POD POVRCHOM HORNEJ ČASŤI NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- ČISTIACI MEDZIKUS BUDE OSAZENÝ KAŽDÝCH 12m DĹŽKY POTRUBIA
- NÁVRH ODVODŇOVAČOV JE SÚČASŤOU TECHNICKEJ SPRÁVY

VÝKAZ MATERIÁLU

LIATINOVÝ ODVODŇOVAČ, MREŽA 500x300, SO ZVISLÝM ODTOKOM DN150 54ks
DRENÁŽNA VPUSŤ 60ks
NEREZOVÝ KOMPENZÁTOR 2KS

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
218-00

ŽAKAZKA	DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY	218-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V km 0,810		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA	VÝKRES ODVODNENIA		STUPEŇ	ČÍSLO ŽAKAZKY
OBJEDNÁVATEL	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	134.7/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Andrej KUPČO	TECH. KONTROLA	Ing. Andrej Príhoda, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM
ZOOP. PROJ.	Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	VYPRACOVANÉ	Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	JTSK
DÁTUM	05.2015	FORMÁT	6x A4	VÝŠKOVÝ SYSTÉM
				Bov
				MIERKA
				1:500;100;20,5
				ČÍSLO PRÍLOHY
				10.3
				SÚPRAVA