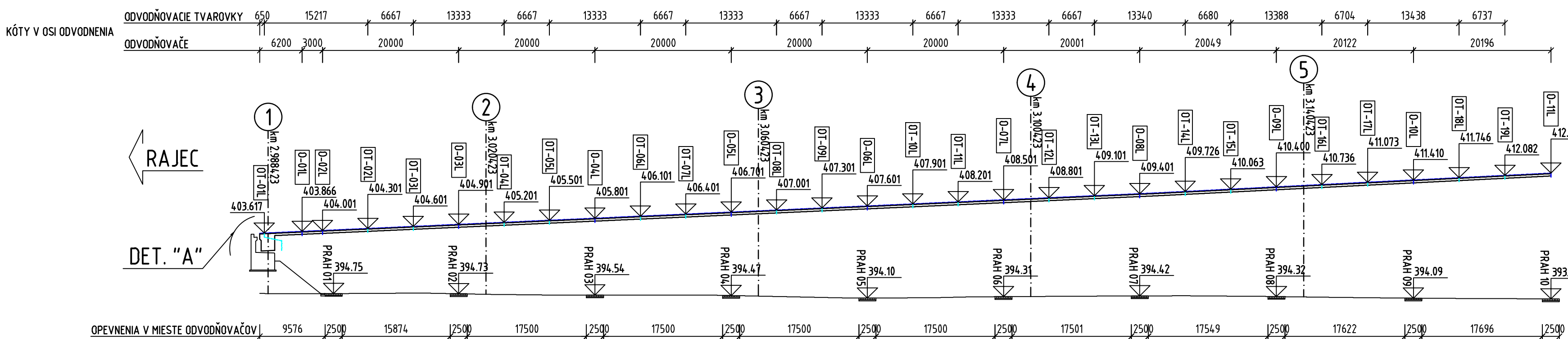
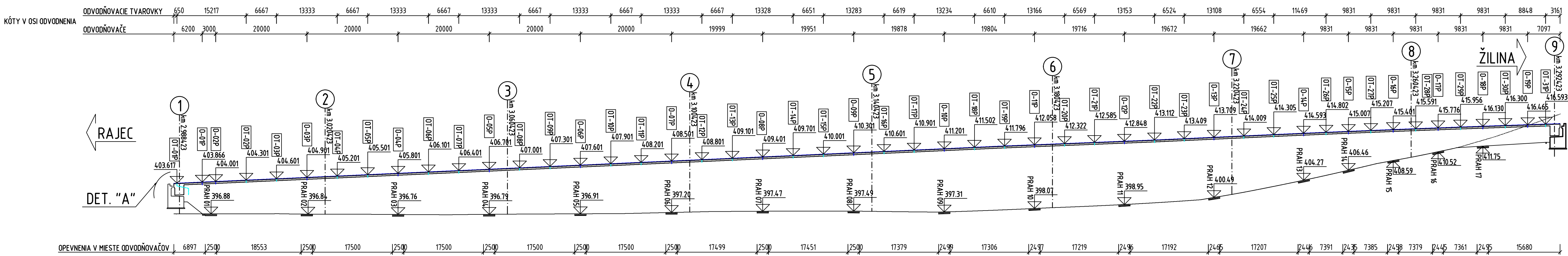


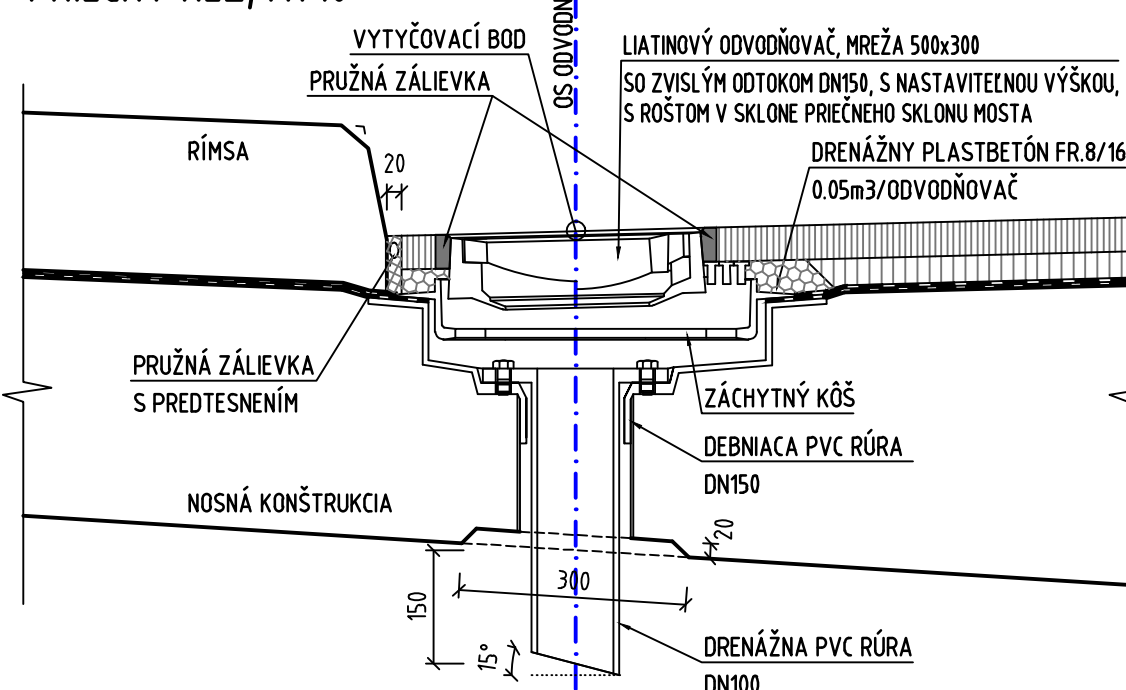
POZDĹŽNY REZ, M1:250  
V ĽAVEJ OSI ODVODNENIA



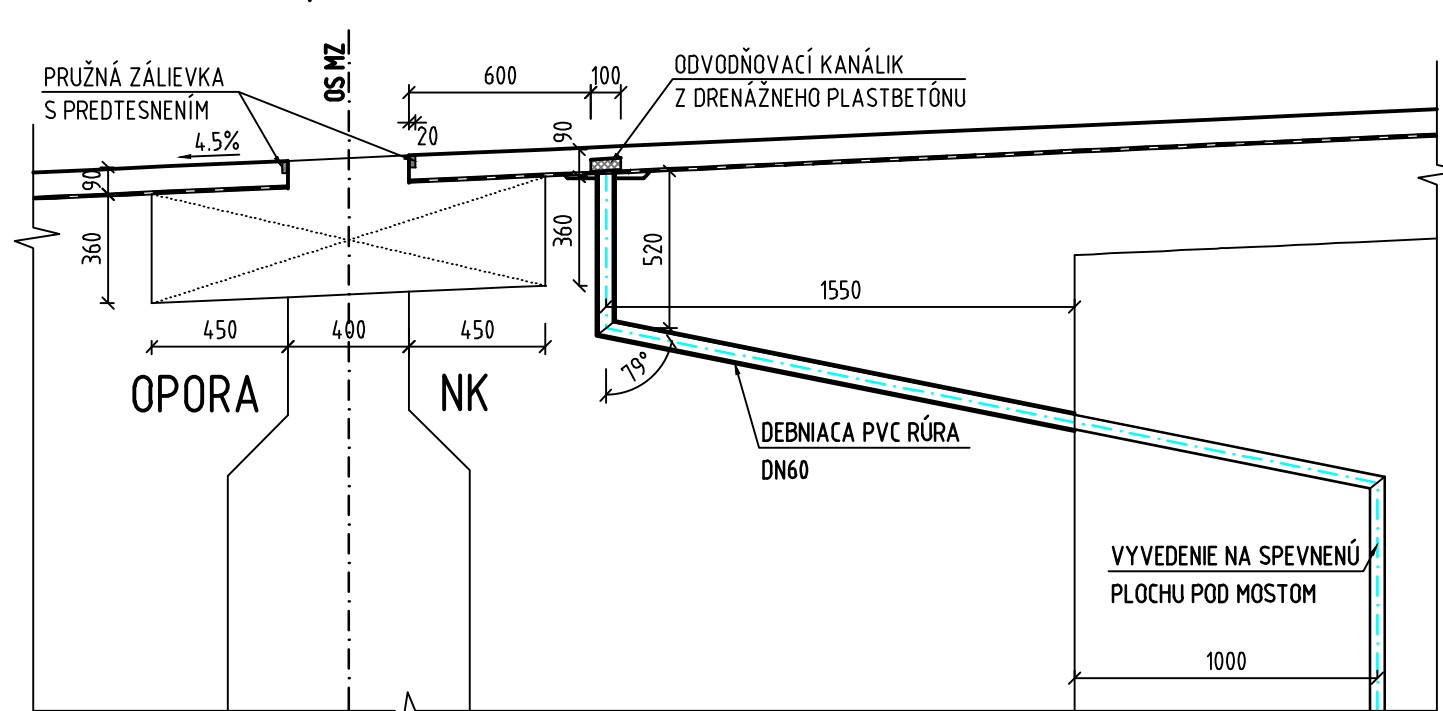
POZDĹŽNY REZ, M1:250  
V PRAVEJ OSI ODVODNENIA



DETAIL V MIESTE ODVODŇOVAČA  
PRIEČNY REZ, M1:10

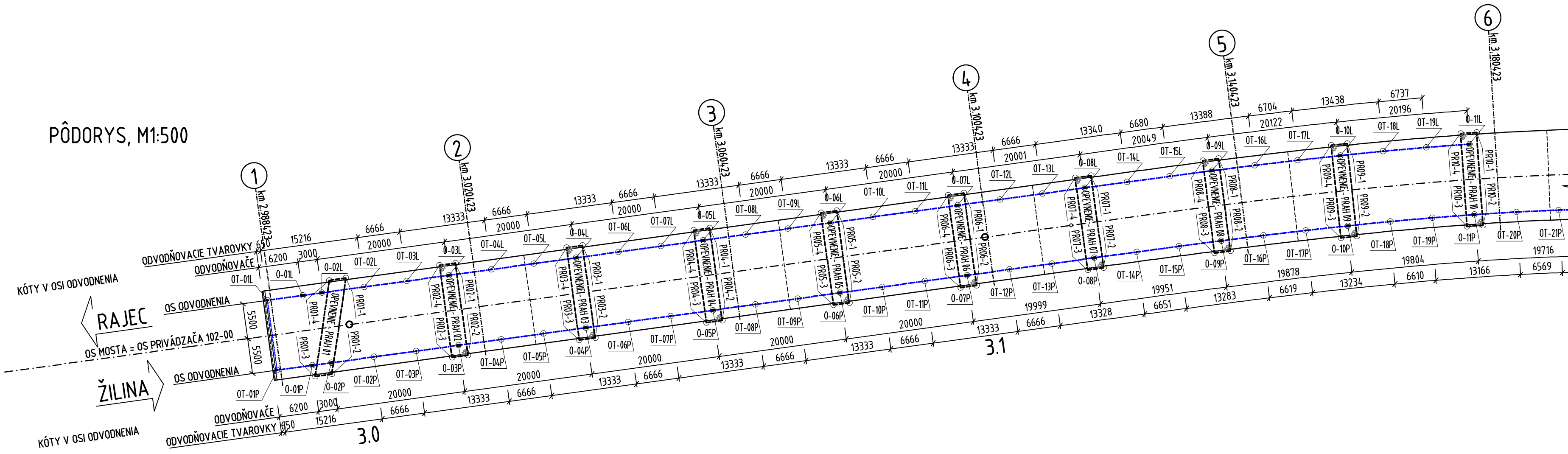


DETAIL "A"  
ODVODNENIE PRIEČNEHO DRENÁŽNEHO KANÁLIKA  
POZDĹŽNY REZ, M1:25



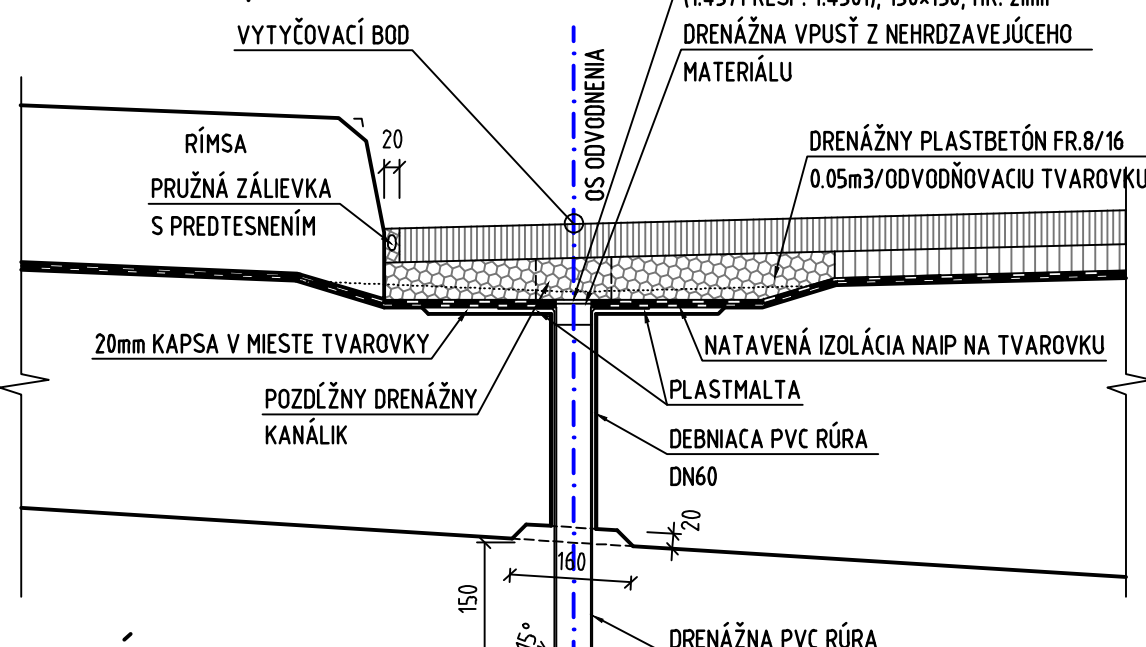
OZN. BODU	SÚRADNICE Y [m]	SÚRADNICE X [m]	OZN. BODU	SÚRADNICE Y [m]	SÚRADNICE X [m]
O-01L	444786.642	1178451.811	O-01L	444786.886	1178457.309
O-01P	444775.745	1178450.312	O-01P	444774.989	1178455.811
O-02L	444787.051	1178448.839	O-02L	444787.959	1178442.234
O-02P	444776.153	1178447.340	O-02P	444777.061	1178440.736
O-03L	444789.795	1178429.025	O-03L	444788.867	1178435.630
O-03P	444778.877	1178427.527	O-03P	444777.969	1178434.131
O-04L	444792.499	1178409.211	O-04L	444790.683	1178422.421
O-04P	444781.602	1178407.713	O-04P	444779.786	1178420.922
O-05L	444795.223	1178389.398	O-05L	444791.591	1178415.816
O-05P	444784.326	1178387.900	O-05P	444780.694	1178414.318
O-06L	444797.947	1178369.584	O-06L	444793.407	1178402.607
O-06P	444787.050	1178368.086	O-06P	444782.510	1178401.109
O-07L	444800.611	1178349.771	O-07L	444794.315	1178396.002
O-07P	444789.774	1178348.272	O-07P	444783.118	1178394.504
O-08L	444803.395	1178329.956	O-08L	444796.131	1178382.793
O-08P	444792.498	1178328.460	O-08P	444785.234	1178381.295
O-09L	444806.058	1178310.085	O-09L	444797.039	1178376.189
O-09P	444795.148	1178308.685	O-09P	444786.142	1178374.690
O-10L	444808.418	1178290.102	O-10L	444798.855	1178362.980
O-10P	444797.479	1178286.945	O-10P	444787.958	1178361.481
O-11L	444810.198	1178269.986	O-11L	444799.763	1178356.375
O-11P	444799.224	1178269.219	O-11P	444788.866	1178354.877
O-12L	444800.116	1178249.525	O-12L	444801.579	1178343.166
O-13P	444799.903	1178229.857	O-13P	444796.682	1178341.668
O-14P	444798.484	1178210.250	O-14P	444802.487	1178336.562
O-15P	444797.322	1178200.489	O-15P	444791.590	1178335.063
O-16P	444795.861	1178190.768	O-16P	444804.300	1178323.345
O-17P	444794.102	1178181.096	O-17P	444793.401	1178321.859
O-18P	444792.045	1178171.483	O-18P	444805.191	1178316.124
O-19P	444789.694	1178161.938	O-19P	444794.288	1178315.267

PÔDORYS, M1:500



OZN. BODU	SÚRADNICE Y [m]	SÚRADNICE X [m]	OZN. BODU	SÚRADNICE Y [m]	SÚRADNICE X [m]
PRO1-1	444789.333	1178445.092	PRO7-1	444805.299	1178328.956
PRO1-2	444774.395	1178447.279	PRO7-2	444790.934	1178326.983
PRO1-3	444774.040	1178449.865	PRO7-3	444790.594	1178329.460
PRO1-4	444788.977	1178447.677	PRO7-4	444804.959	1178331.432
PRO2-1	444791.679	1178428.025	PRO8-1	444807.953	1178309.068
PRO2-2	444777.314	1178426.050	PRO8-2	444793.571	1178307.222
PRO2-3	444776.974	1178428.527	PRO8-3	444793.253	1178309.702
PRO2-4	444791.338	1178430.502	PRO8-4	444807.635	1178311.548
PRO3-1	444794.403	1178408.211	PRO9-1	444810.290	1178289.043
PRO3-2	444780.038	1178406.236	PRO9-2	444795.870	1178287.518
PRO3-3	444779.698	1178408.713	PRO9-3	444795.607	1178290.004
PRO3-4	444794.063	1178410.688	PRO9-4	444810.027	1178291.529
PRO4-1	444797.127	1178388.398	PRO10-1	444812.031	1178268.861
PRO4-2	444782.762	1178386.423	PRO10-2	444797.566	1178267.850
PRO4-3	444782.422	1178388.900	PRO10-3	444797.322	1178270.344
PRO4-4	444796.787	1178390.875	PRO10-4	444811.856	1178271.355
PRO5-1	444799.851	1178368.584	PRO11-1	444812.887	1178248.507
PRO5-2	444785.486	1178366.609	PRO11-2	444798.389	1178248.244
PRO5-3	444785.146	1178369.086	PRO11-3	444798.344	1178250.743
PRO5-4	444799.511	1178371.061	PRO11-4	444812.841	1178251.006
PRO6-1	444802.575	1178348.771	PRO12-1	444812.591	1178228.080
PRO6-2	444788.210	1178346.796	PRO12-2	444798.103	1178228.681
PRO6-3	444787.870	1178349.272	PRO12-3	444798.207	1178231.179
PRO6-4	444802.235	1178351.247	PRO12-4	444812.694	1178230.577

DETAIL V MIESTE ODVODŇOVAJEC TVAROVKY  
PRIEČNY REZ, M1:10



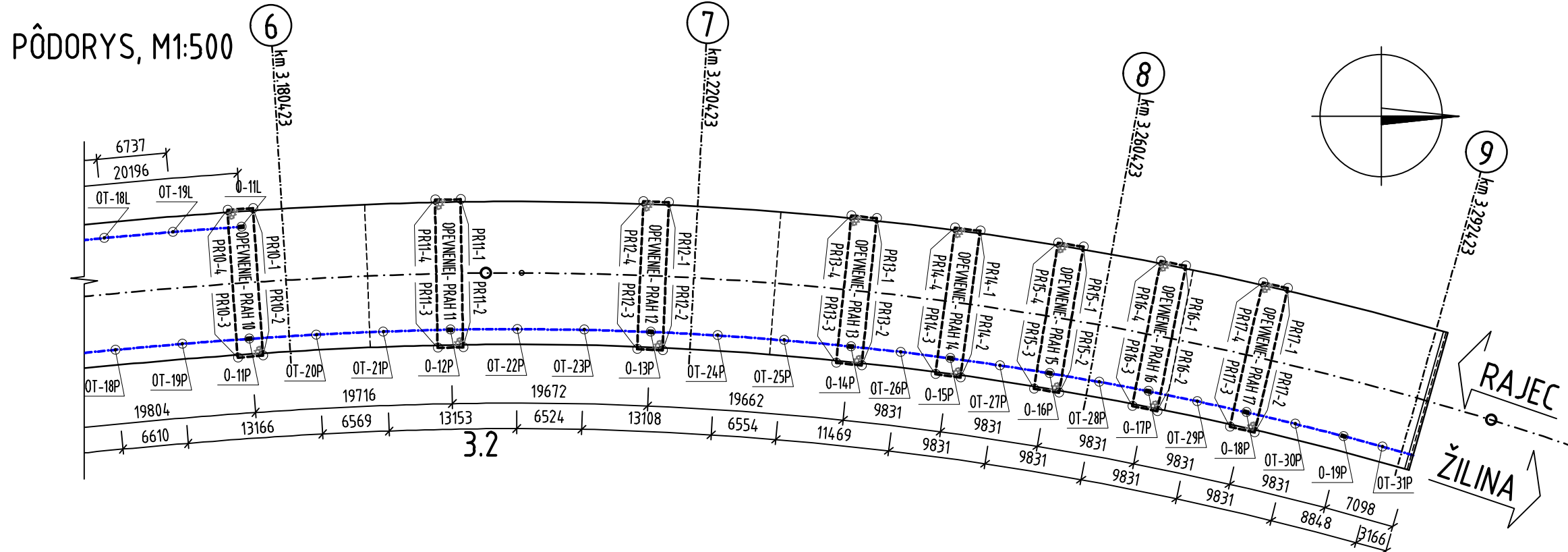
POZNÁMKY:

- ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ CERTIFIKOVANÝ, TUVÁRENSKY VÝRABANÝ SYSTÉM ODVODNENIA
- ODVODŇOVAČE MUSIA REŠPEKTOVAŤ VÝŠKU VOZOVKOVÝCH VSTRIEV 90mm
- HĽTNOSŤ ODVODŇOVAČOV BUDE MÍN. 8.8/5
- DETAILY OSADENIA ODVODŇOVAČA DO NK A VOZOVKY BUĐU V SÚLADE S VL4 MOSTY
- NÁVRH ODVODNENIA JE SÚČASŤOU TECHNICKÉJ SPRÁVY
- OPEVNENIA V MIESTE ODVODŇOVAČOV - ODVODŇOVAČE PRAHY, BUĐU Z LOMOVÉHO KAMENÁ (250mm) V BETÓNOVOM LÔŽKU MÍN. HR. 150mm

VÝKAZ MATERIÁLU

- LIATINOVÝ ODVODŇOVAČ, MREŽA 500x300, SO ZVISLÝM ODTOKOM DN150 30ks
- DRENAŽNÁ VPUSŤ 60ks
- POČET OPEVNENÍ-PRAHOV (N4.5m2.5m) POD MOSTOM 17ks
- POZRI ODVODNENIE MOSTNÝCH ZÁVEROV - VÝKRES MZ

PÔDORYS, M1:500



TABUĽKA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PRVOK	BETÓN	VÝSTUŽ
OPEVNENIA V MIESTE ODVODŇOVAČOV - LÔŽKO	C25/30 - XF1, XA1 (SK) - (C10 - Dmax22	