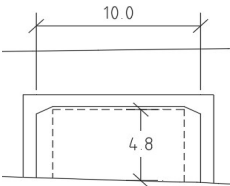
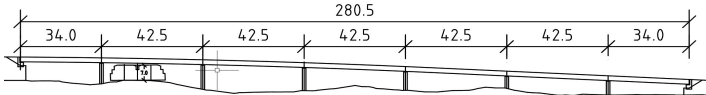
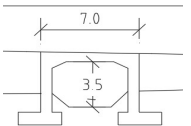
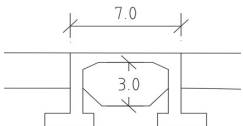
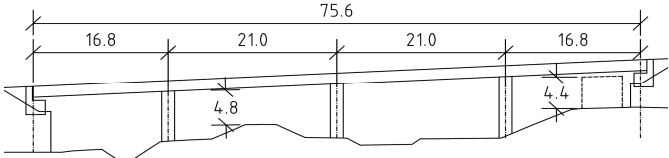
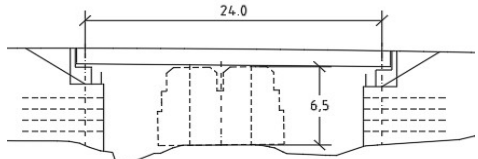


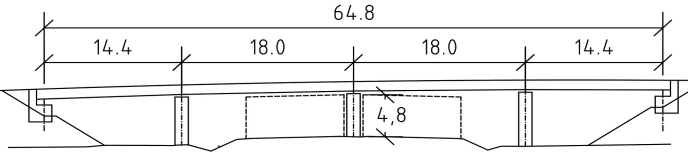
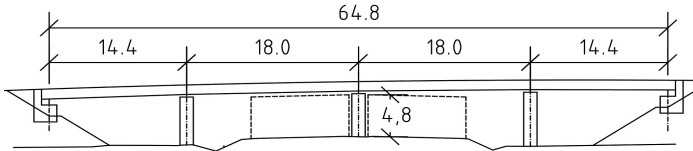
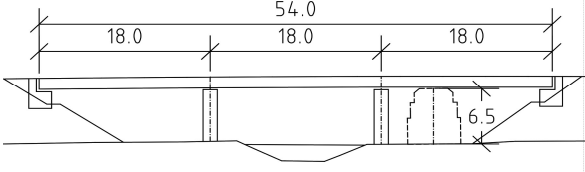
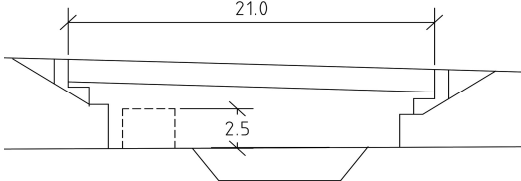
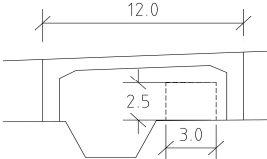
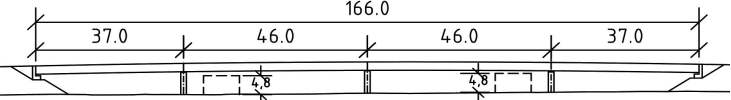
C.9

vypracoval Ing. Ivana Hutníková	zodp. projektant Ing. Ivana Hutníková	hl. inž. projektu Ing. Mikuláš JURKOVIC	zhotoviteľ DOPRAVOPROJEKT	
kontroloval Ing. Juraj Bohuš	riaditeľ divízie Ing. Stanislav BUKOVINSKÝ	identifikačné číslo prílohy 502MKR-STT-C-C090-00000-001-X	 DOPRAVOPROJEKT, a.s. DIVÍZIA BRATISLAVA I KOMINÁRSKA 2,4 83203 BRATISLAVA	
kraj BRATISLAVSKÝ	okres PEZINOK			
objednávateľ BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, SABINOVSKÁ 16, 820 05 BRATISLAVA				
OBCHVAT MALOKARPATSKÉHO REGIÓNU			dátum	07/2022
			formát	-
			mierka	-
			stupeň	TŠ
			číslo zákazky	7857-00
TABUĽKOVÁ SCHÉMA MOSTOV			súprava	číslo prílohy

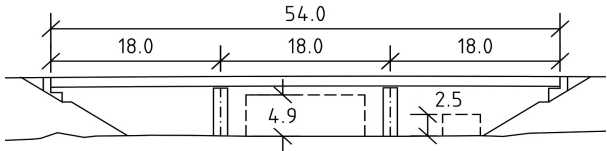
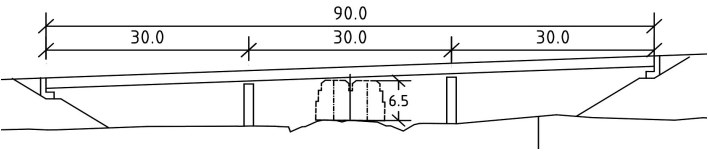
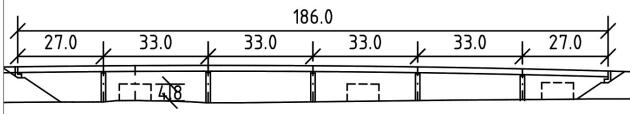
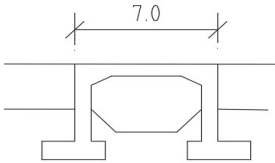
II/502 Svätý Jur, obchvat Var. A

STANIČENIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRÍŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	0,557		Most na II/502 v km 0,555 nad vetvou križovatky Svätý Jur-juh	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Prekážku tvorí križovatková vetva križovatky Svätý Jur-juh	Rámová presypaná konštrukcia, podchodná výška pre vetvu 4,8m.	31	10	10	55,0	550
2	0,642		Most na II/502 v km 0,642 nad traťou ŽSR Bratislava - Trnava	PREFABRIKOVANÁ NK	Prekážku tvorí trať ŽSR, Šúrsky kanál a Blahutov kanál	Sedem poľový most z tyčových prefabrikátov s rozpätiami polí 34+5x42.5+34m. Navrhnuté sú samostatné mosty pre každý smer. Výška priechodného prierezu pre ŽSR je uvažovaná 6,5m. Prefabrikované nosníky nosnej konštrukcie je možné ukladať po viacerých etapách v krátkych výlukach na trati ŽSR.	26	34+5x42.5+34	281	22,5	6311
3	1,575		Most na II/502 v km 1,573 nad Chlebnickým kanálom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Prekážku tvorí preložka Chlebnického kanála	Rámový most s rozpätím 7m. Pod mostom je upravené koryto Chlebnického potoka	100	7	7	27,5	193
4	3,185		Most na II/502 v km 3,188 nad potokom Čierna voda	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Prekážku tvorí preložka potoka Čierna voda	Rámový most s rozpätím 7m. Pod mostom je upravené koryto potoka Čierna voda	100	7	7	32,0	224
5	0,673		Most na privádzači v križovatke Svätý Jur-sever nad Šúrsym kanálom a poľnou cestou	MONOLITICKÁ DOSKOVÁ	Mostný objekt prevádza vetvu križovatky „Svätý Jur-sever“ nad Šúrsym kanálom, potokom Čierna voda a cestou do záhradkárskej kolónie	Štvorpoľová monolitická predpätá konštrukcia s rozpätiami polí 16,8+21+21+16,8 m. Krajné opory tvoria úložné prahy položené na vystuženom násype. Minimálna voľná výška pod mostom na poľnej ceste je 4,4m.	100	16,8+2x21+16,8	75,6	13,0	983
6	0,792		Most na privádzači križovatky Svätý Jur-sever nad traťou ŽSR Bratislava - Trnava	PREFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza vetvu križovatky „Svätý Jur-sever“ nad Šúrsym kanálom a cestou do záhradkárskej kolónie	Jedno poľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 24 m. Opory tvoria úložné prahy na vystuženej zemine. Šírka vozovky medzi zvodidlami 11,5m. Podchodná výška pre trať ŽSR je 6,5 m. Prefabrikované nosníky nosnej konštrukcie je možné ukladať po viacerých etapách v krátkych výlukach na trati ŽSR.	100	24	24	11,5	276

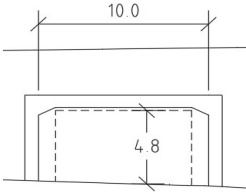
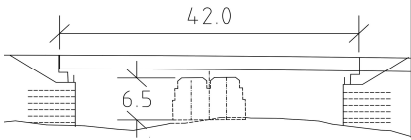
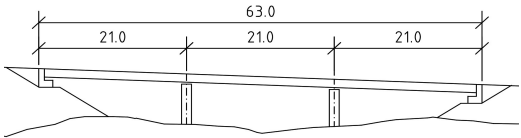
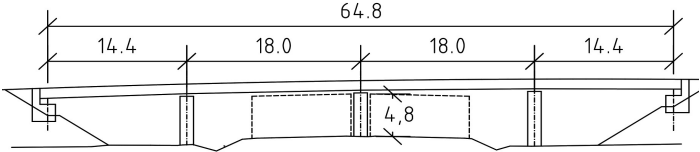
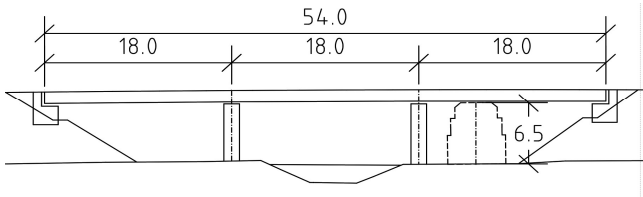
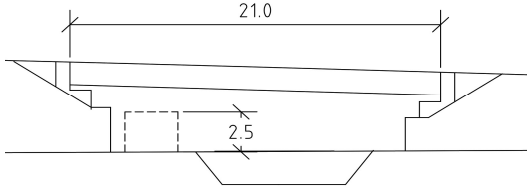
II/502 Pezinok, obchvat Var. A

STANIČNIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRIŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	0,109		Most nad II/502 na privádzači nad preložkou cesty II/502 v križovatke Svätý Jur-sever v km 0,109	MONOLITICKÁ DOSKOVÁ	Prekážku tvorí štvorpruhová navrhovaná preložka cesty II/502 kategórie R 22,5/100	Štvorpoľová monolitická predpätá konštrukcia s rozpätiami polí 14,4+18+18+14,4 m. Krajné opory tvoria úložné prahy položené na cestnom násype. Minimálna voľná výška pod mostom preloženej cesty II/502 je 4,85+0,15 m	94	14,4+18+18+14,4	64,8	11,5	745
2	1,871		Most nad II/502 na preložke cesty III/1083 v km 1,871	MONOLITICKÁ DOSKOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt v MUK Slov. Grob prevádza cestu III/1083 s cyklistickým chodníkom nad cestou II/502	Štvorpoľová monolitická predpätá konštrukcia s rozpätiami polí 14,4+18+18+14,4 m. Krajné opory tvoria úložné prahy položené na cestnom násype. Minimálna voľná výška pod mostom preloženej cesty II/502 je 4,85+0,15 m. Na moste je cyklistický chodník šírky 3m.	84	14,4+18+18+14,4	64,8	15,0	972
3	2,373		Most na II/502 v km 2,373 nad potokom Stará Blatina a regionálnou traťou ŽSR	PREFAFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad potokom Blatina a výhľadovú trať ŽSR	Troj poľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 18 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 25,0m. Podchodná výška nad výhľadovou železniciou je 6,5m.	53	18+18+18	54	25,0	1350
4	2,526		Most na II/502 v km 2,526 nad Viničnianskym kanálom	PREFAFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad Viničnianskym potokom a cyklotrasou	Jednopoľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 21 m. Koryto Viničnianskeho potoka pod mostom sa spevní lomovým kameňom, alebo melioračnými tvárnicami.	100	21	21	22,5	473
5	3,701		Most na II/502 v km 3,701 nad potokom Mahulianka	RÁMOVÁ MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad preložkou potoka Blatina a cyklotrasou	Rámový most s rozpätím 12m. Pod mostom je cyklistický chodník šírky 3m s podchodnou výškou 2,5m.	29	12	12	22,5	270
6	3,892		Most na II/502 v km 3,892 nad preložkou cesty II/503 (len pri variante A stavby II/503 Viničné obchvat)	MONOLITICKÁ TRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra v križovatke MUK Viničné	Štvor poľový trámový predpätý most s rozpätiami polí 37+46+46+37 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 22,5m. Podchodná výška nad preložkou cesty je 5,2m.	100	37+46+46+37	166	22,5	3735

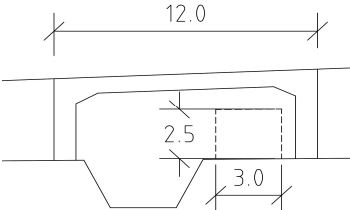
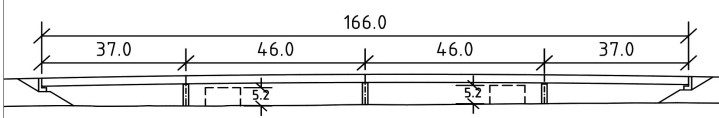
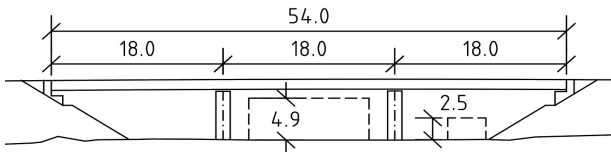
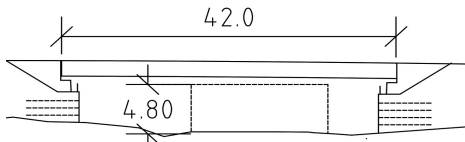
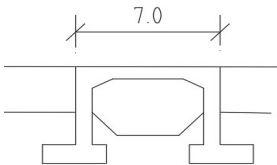
II/502 Pezinok, obchvat Var. A

STANIČENIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRÍŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
7	5,452		Most na II/502 v km 5,452 nad cestou II/503	PREFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra v nad cestou II/503 a cyklistickým chodníkom	Troj poľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 18 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 26,5m. Podchodná výška nad preložkou cesty je 4,8m.	82	18+18+18	54	26,5	1431
8	6,572		Most na II/502 v km 6,572 nad traťou ŽSR Bratislava - Trnava	PREFAFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad traťou ŽSR a poľnou cestou	Troj poľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 30 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 22,5m. Podchodná výška nad železnicou je 6,5m.	61	30+30+30	90	22,5	2025
9	6,721		Most na II/502 v km 6,721 nad cestou III/1086	MONOLITICKÁ TRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad cestou III/1086 a vetvami MUK Pezinok - Sever	Šesť poľový trámový predpätý most s rozpätiami polí 27+4x33+27 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 22,5m..	90	27+4x33+27	186	22,5	4185
10	2,500		Cyklomost v km 2,500 nad Viničnianskym kanálom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cyklochodník nad Viničnianskym kanálom	Rámový most s rozpätím 7m.	100	7	7	3	32

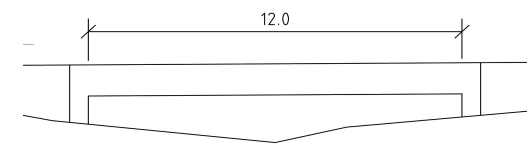
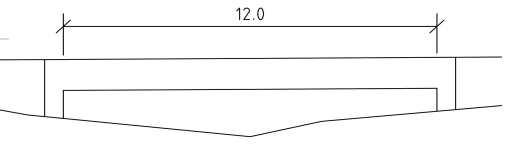
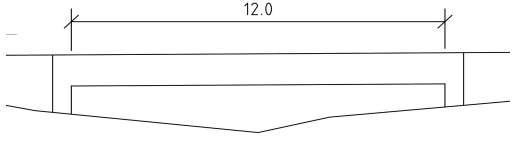
II/502 Pezinok, obchvat Var. B

STANIČENIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRIŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	0,315		Most na II/502 v km 0,315 nad vetvou križovatky Svätý Jur-sever	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Prekážku tvorí križovatková vetva križovatky	Rámová presypaná konštrukcia, podchodná výška pre vetvu 4,8m.	60	10	10	26,5	265
2	0,383		Most na II/502 v km 0,383 nad traťou ŽSR Bratislava - Trnava	PREFABRIKOVANÁ NK	Prekážku tvorí trať ŽSR	Jedno poľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 42m.Samostatný most pre každý jazný smer. Opory sú založené na vyztuženom násype. Podchodná výška pod železnicou je 6,5m.	33	42	42	22,5	945
3	0,545		Most na II/502 v km 0,545 nad Šúrsym kanálom	PREFABRIKOVANÁ NK	Prekážku tvorí Šúrsky kanál	Troj poľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 21 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 22,5m.	57	21+21+21	63	22,5	1418
4	2,080		Most nad II/502 na preložke cesty III/1083 v km 2,080	MONOLITICKÁ TRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt v MUK Slov. Grob prevádza cestu III/1083 s cyklistickým chodníkom nad cestou II/503	Štvorpoľová monolitická predpätá konštrukcia s rozpätiami polí 14,4+18+18+14,4 m. Krajné opory tvoria úložné prahy položené na cestnom násype. Minimálna voľná výška pod mostom preloženej cesty II/502 je 4,80+0,15 m. Na moste je cyklistický chodník šírky 3m.	84	14,4+18+18+14,4	64,8	15,0	972
5	2,581		Most na II/502 v km 2,581 nad potokom Stará Blatina a regionálnou traťou ŽSR	PREFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad potokom Blatina a výhľadovú trať ŽSR	Troj poľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 18 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 22,5m. Podchodná výška nad výhľadovou železnicou je 6,5m.	53	18+18+18	54	26,0	1404
6	2,735		Most na II/502 v km 2,735 nad Viničnianskym kanálom	PREFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad Viničnianským potokom a cyklotrasou	Jednopoľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 21 m. Koryto Viničnianskeho potoka pod mostom sa spevní.	100	21	21	22,5	473

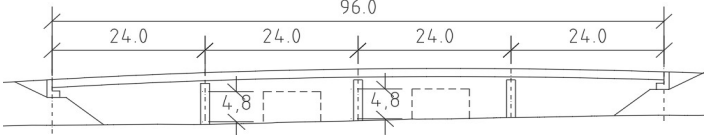
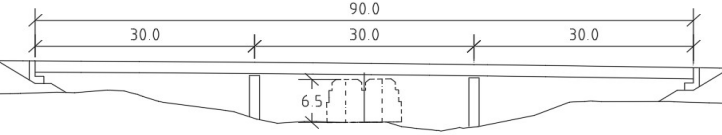
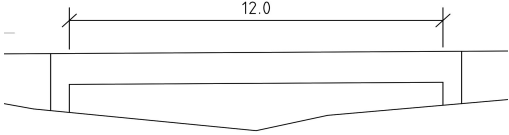
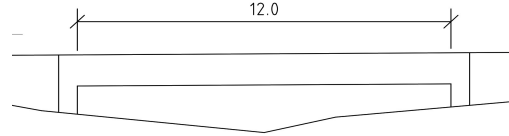
II/502 Pezinok, obchvat Var. B

STANIČNIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRIŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
7	3,905		Most na II/502 v km 3,905 nad potokom Mahulianka	RÁMOVÁ MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad preložkou potoka Blatina a cyklotrasou	Rámový most s rozpätím 12m. Pod mostom je cyklistický chodník šírky 3m s podchodnou výškou 2,5m.	29	12	12	22,5	270
8	4,100		Most na II/502 v km 4,100 nad preložkou cesty II/503 (len pri variante A stavby II/503 Viničné obchvat)	MONOLITICKÁ TRÁMOVÁ SPOJITÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra v križovatke MUK Viničné	Štvor poľový trámový predätý most s rozpätiami polí 37+46+46+37 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 22,5m..	100	37+46+46+37	166	22,5	3735
9	5,662		Most na II/502 v km 5,662 nad cestou II/503	PREFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra v nad cestou II/503 a cyklistickým chodníkom	Troj poľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 18 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 26,5m.	82	18+18+18	54	26,5	1431
10	7,112		Most nad II/502 na ceste III/1086 v km 7,112	PREFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza cestu III/1086 ponad cestu II/502	Jednopoľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 42 m.	43	42	42	9,5	399
11	2,500		Cyklomost v km 2,708 nad Viničnianskym kanálom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cyklochodník nad Viničnianskym kanálom	Rámový most s rozpätím 7m.	100	7	7	3	21

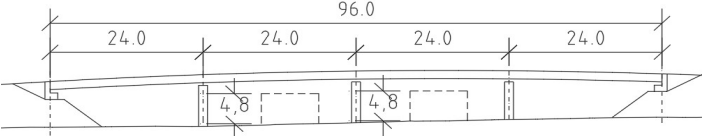
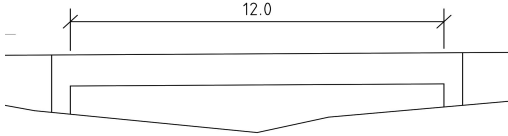
II/502 Pezinok – Modra Var. A

STANIČENIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRÍŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	0,310		Most na II/502 v km 0,310 nad Viničnianskym kanálom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad Viničianskym kanálom	Rámový most s rozpätím 12m.	77	12	12	9,5	114
2	2,599		Most na II/502 v km 2,599 nad Trnianskym potokom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad Trnianskym potokom	Rámový most s rozpätím 12m.	87	12	12	9,5	114
3	2,955		Most na II/502 v km 2,955 nad Stoličným potokom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad Stoličným potokom	Rámový most s rozpätím 12m.	50	12	12	9,5	114

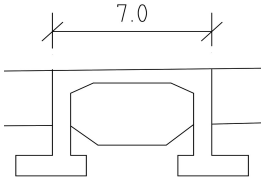
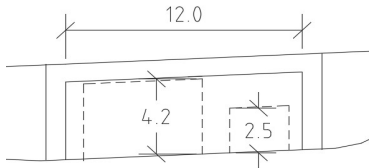
II/502 Pezinok – Modra Var. B

STANIČNIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRIŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	0,021		Most na II/502 v km 0,021 nad vetvou križovatky	PREFAFABRIKOVANÁ NK	Vetvy križovatky MUK Pezinok Sever	Štvorpoľová konštrukcia z prefabrikátov s rozpätiami polí 4x24m. Krajné opory tvoria úložné prahy položené na cestnom násype. Minimálna voľná výška pod mostom na vetvách križovatky je 4,80+0,15 m	100	24+24+24+24	96	7,75	744
2	1,097		Most na II/502 v km 1,097 nad traťou ŽSR Bratislava - Trnava	PREFAFABRIKOVANÁ NK	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad traťou ŽSR a poľnou cestou	Troj poľový most z tyčových prefabrikátov dĺžky 30 m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 9,5m. Podchodná výška nad železnicou je 6,5m.	50	30+30+30	90	9,5	855
3	2,493		Most na II/502 v km 2,493 nad Trnianskym potokom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad Trnianskym potokom	Rámový most s rozpätím 12m.	87	12	12	9,5	114
4	2,849		Most na II/502 v km 2,849 nad Stoličným potokom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad Stoličným potokom	Rámový most s rozpätím 12m.	50	12	12	9,5	114

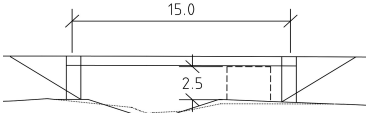
II/502 Pezinok – Modra Var. C

STANIČENIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRIŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	0,000		Most na II/502 v km 0,021 nad vetvou križovatky	PREFAFABRIKOVANÁ NK	Vetvy križovatky MUK Pezinok Sever	Štvorpoľová konštrukcia z prefabrikátov s rozpätiami polí 4x24m. Krajné opory tvoria úložné prahy položené na cestnom násype. Minimálna voľná výška pod mostom na vetvách križovatky je 4,80+0,15 m	100	24+24+24+24	96	7,75	744
2	2,500		Most na II/502 v km 2,513 nad Stoličným potokom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad Stoličným potokom	Rámový most s rozpätím 12m.	100	12	12	9,5	114

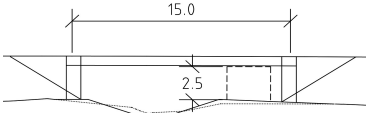
II/502 Modra obchvat

STANIČENIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRIŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	0,296		Most na II/502 v km 0,296 nad Prochádzkovým potokom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad Prochádzkovým potokom	Rámový most s rozpätím 7m.	62	7	7	9,5	67
2	0,679		Most na II/502 v km 0,679 nad poľnou cestou a cyklotrasou	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu II/502 Pezinok – Modra nad poľnou cestou a cyklochodníkom	Rámový most s rozpätím 12m. Podchodná výška na poľnej ceste je 4,20+0,15m.	100	12	12	9,5	114

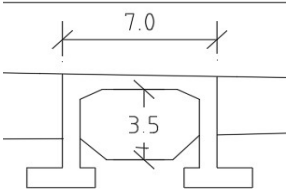
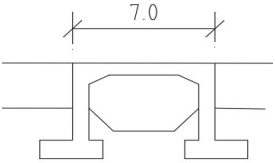
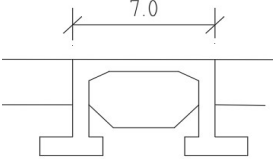
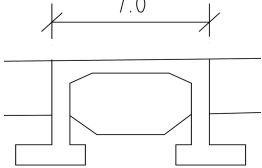
II/503 Viničné, obchvat Var. A

STANIČENIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRÍŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĹŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODILAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	3.110		Most na II/503 v km 3,110 nad Viničnianskym potokom	MONOLITICKÁ NK	Prekážku tvorí Viničiansky kanál a cyklochodník	Jednopoľový rámový most rozpätia 15m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 22,5 m. Výška priechodneho prierezu 2,50 m.	90	15	15	22,5	360

II/503 Viničné, obchvat Var. B

STANIČENIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRÍŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĹŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	3,047		Most na II/503 v km 3,047 nad Viničnianskym potokom	MONOLITICKÁ NK	Prekážku tvorí Viničiansky kanál a cyklochodník	Jednopoľový rámový most rozpätia 15m. Šírka vozovky medzi zvodidlami 22,5 m. Výška priechodneho prierezu 2,50 m.	71	15	15	22,5	360

II/502 Dubová, obchvat

STANIČENIE		SCHÉMA OBJEKTU	NÁZOV OBJEKTU	TYP NOSNEJ KONŠTRUKCIE	PREKÁŽKA	POPIS OBJEKTU	UHOL KRÍŽENIA (g)	ROZPÄTIA POLÍ (m)	CELKOVÁ DĺŽKA OBJEKTU (m)	ŠÍRKA MEDZI ZVODIDLAMI (m)	UŽITOČNÁ PLOCHA MOSTA (m²)
1	0,301		Most na II/502 v km 0,301 nad Vištuckým potokom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu cez Vištucký potok	Rámový most s rozpätím 7m.	75	7	7	9,5	91
2	1,079		Most na II/502 v km 1,079 nad Poľným kanálom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu cez Poľný kanál	Rámový most s rozpätím 7m.	100	7	7	9,5	91
3	2,231		Most na II/502 v km 2,231 nad Dubovským potokom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Mostný objekt prevádza cestu cez Dubovský potok	Rámový most s rozpätím 7m.	48	7	7	9,5	112
4	2,711		Most na II/502 v km 2,711 nad Močiarnym kanálom	RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA	Prekážku tvorí preložka Močiarného kanála	Rámový most s rozpätím 7m.	56	7	7	15,0	175