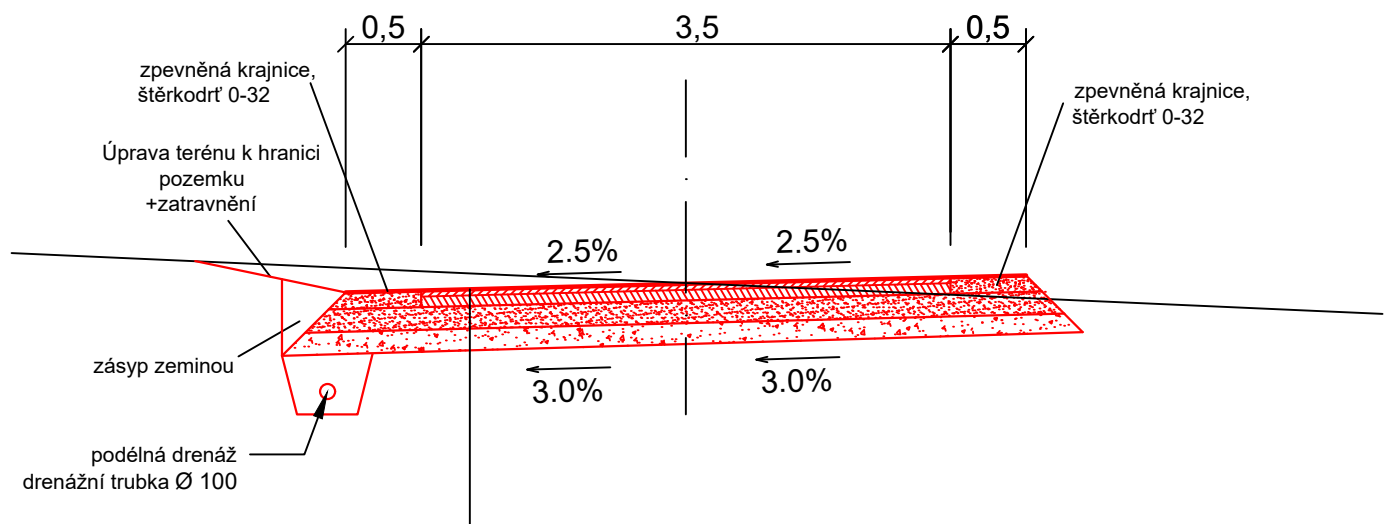


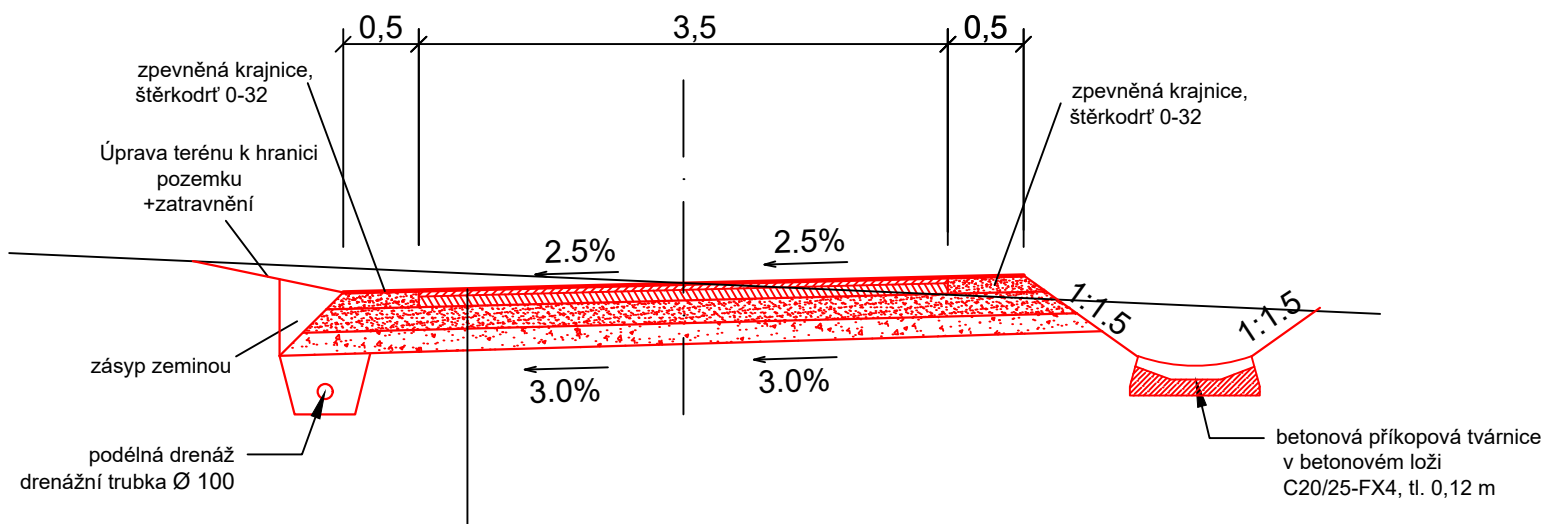
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÚ – km 0,005



KONSTRUKCE VOZOVKY PN 502

—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11;	40 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	
—	POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. PS.A;	0,25 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 80 MPa
—	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+;	70 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	▼ E _{def,2} = 50 MPa
—	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. PI,A;	0,6 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 30 MPa
—	ŠTĚRKODRT' ŠD 0-32;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	
—	ŠTĚRKODRT' ŠD 0-63;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	
	celkem		410 mm		

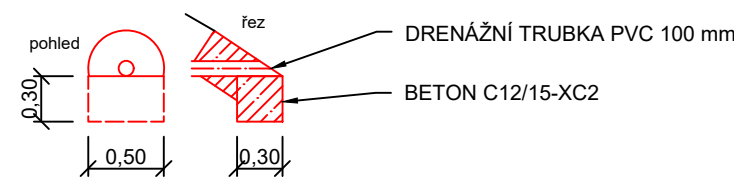
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,038 – km 0,100



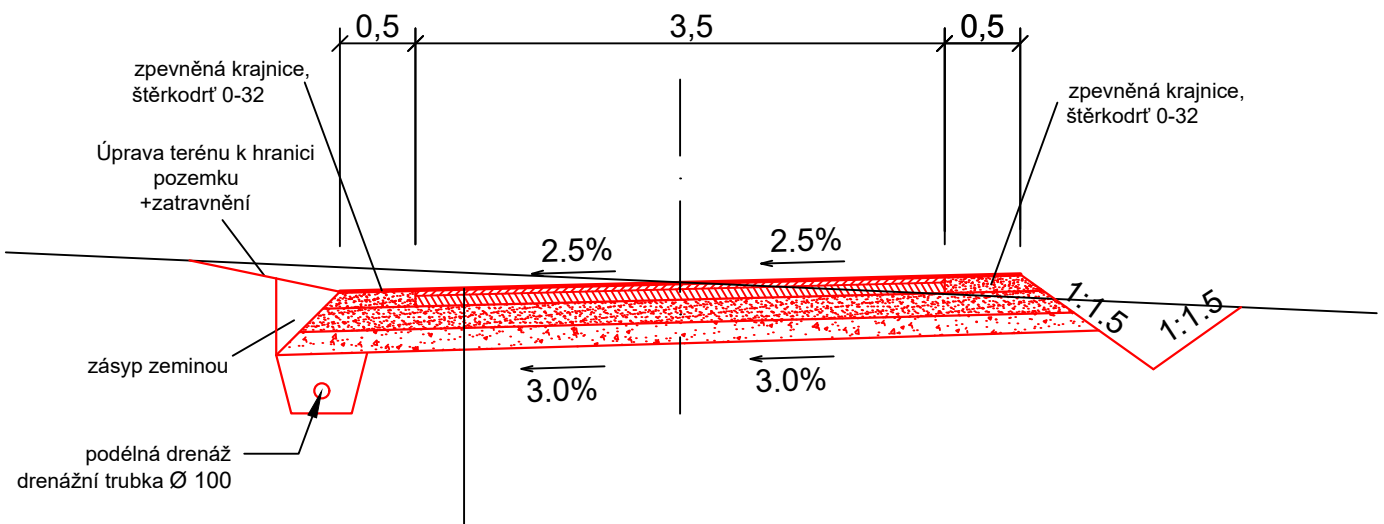
KONSTRUKCE VOZOVKY PN 502

—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11;	40 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	
—	POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. PS.A;	0,25 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 80 MPa
—	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+;	70 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	▼ E _{def,2} = 50 MPa
—	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. PI,A;	0,6 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 30 MPa
—	ŠTĚRKODRT' ŠD 0-32;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	
—	ŠTĚRKODRT' ŠD 0-63;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	
	celkem		410 mm		

zpevnění vyústění
drenáže



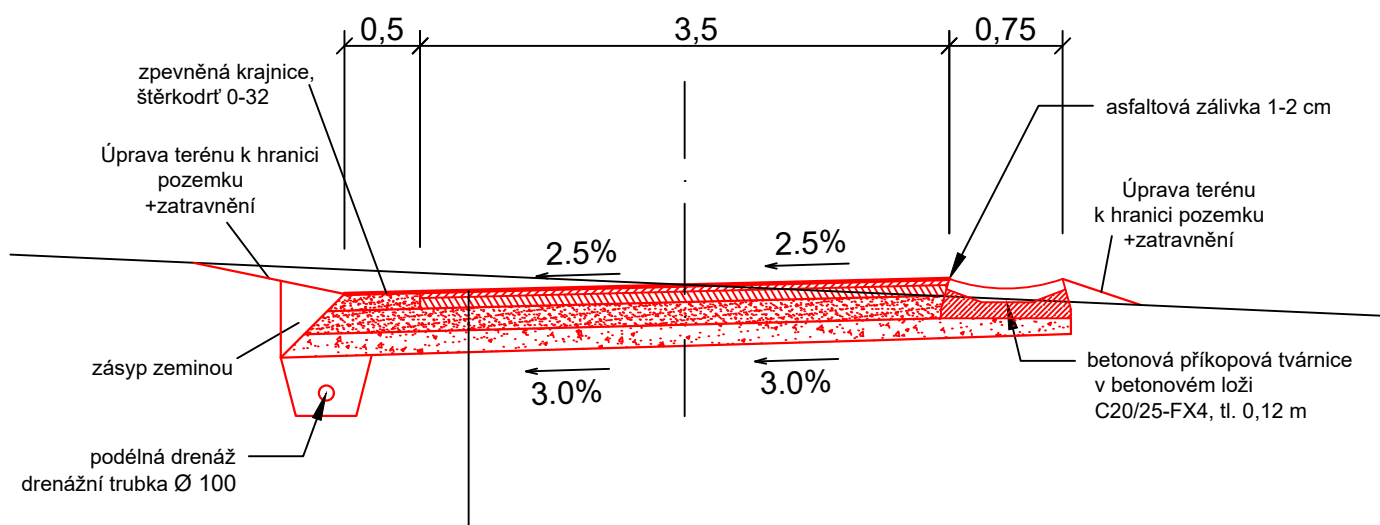
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,005 – km 0,038



KONSTRUKCE VOZOVKY PN 502


—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11;	40 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	
—	POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. PS.A;	0,25 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 80 MPa
—	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+;	70 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	▼ E _{def,2} = 50 MPa
—	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. PI,A;	0,6 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 30 MPa
—	ŠTĚRKODRT' ŠD 0-32;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	
—	ŠTĚRKODRT' ŠD 0-63;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	
	celkem		410 mm		

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ km 0,100 – KÚ



KONSTRUKCE VOZOVKY PN 502

—	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11;	40 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	
—	POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. PS.A;	0,25 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 80 MPa
—	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+;	70 mm;	ČSN EN 13108-1 / ČSN 73 6121	▼ E _{def,2} = 50 MPa
—	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. PI,A;	0,6 kg/m2;		ČSN 73 6129	▼ E _{def,2} = 30 MPa
—	ŠTĚRKODRT' ŠD 0-32;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	
—	ŠTĚRKODRT' ŠD 0-63;		150 mm;	ČSN EN 13285 / ČSN 73 6126-1	
	celkem		410 mm		

<div> NDCon s. r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika</div>			
Vypracoval : Ing. Iveta Látalová		Vedoucí projektu : Ing. Iveta Látalová	
Kreslil : Ing. Iveta Látalová		Odpovědný projektant : Ing. Pavel Ibl	
Investor : Státní pozemkový úřad, Pobočka Kutná Hora Benešova 97, 284 01 Kutná Hora		Autorizace : <	