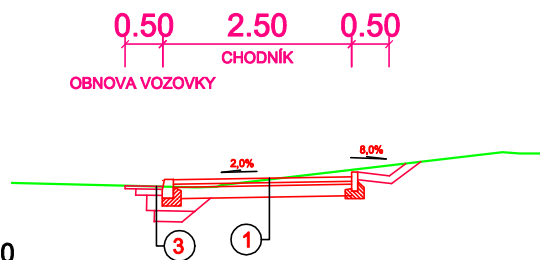


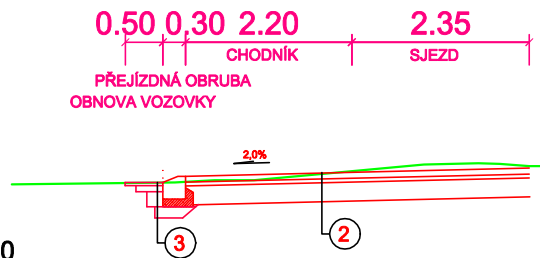
Srovnávací rovina =375.000	
Komunikace	376.968
Terén	376.871 376.881 376.887

Staničení = 5650.000



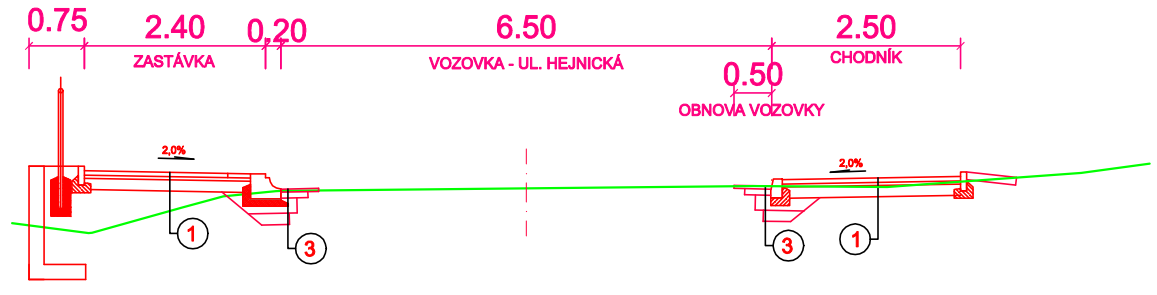
Srovnávací rovina =378.000	
Komunikace	379.175
Terén	379.163 379.104 379.132 379.566 379.553 379.555

Staničení = 5700.000



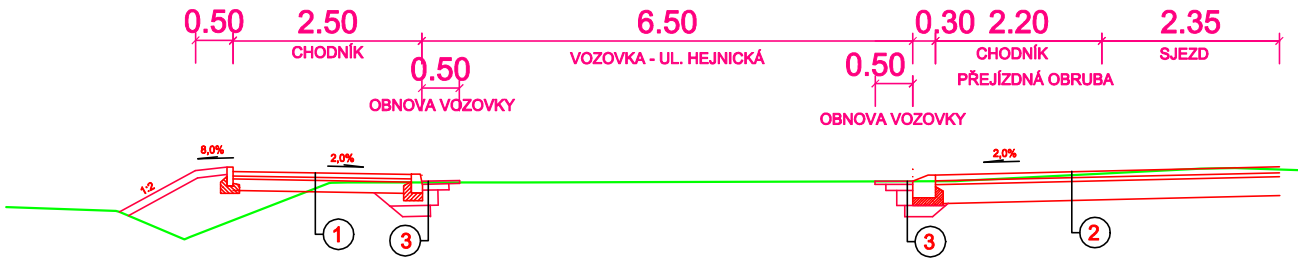
Srovnávací rovina =380.000	
Komunikace	381.299
Terén	381.113 381.140 381.167 381.170 381.628 381.728 381.754 381.824

Staničení = 5750.000



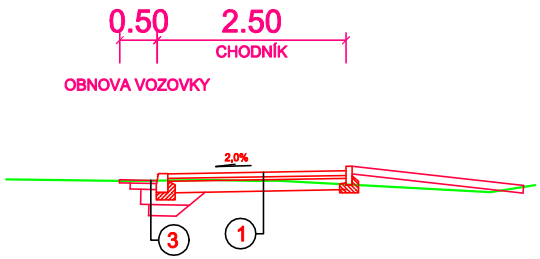
Srovnávací rovina =381.000	
Komunikace	383.377
Terén	382.812 382.883 382.886 383.019 383.168 383.169 383.237 383.239 383.302 383.292 383.479 383.588

Staničení = 5800.000



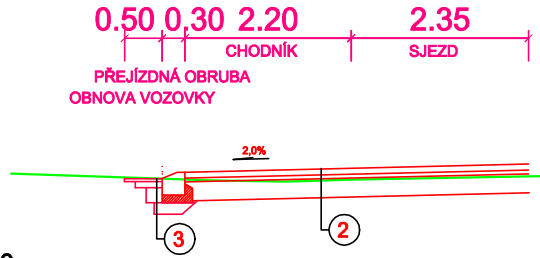
Srovnávací rovina =383.000	
Komunikace	385.455
Terén	384.655 384.691 384.504 384.590 384.524 384.556 385.289 385.281 385.281 385.237 385.307 385.616 385.628 385.613

Staničení = 5850.000



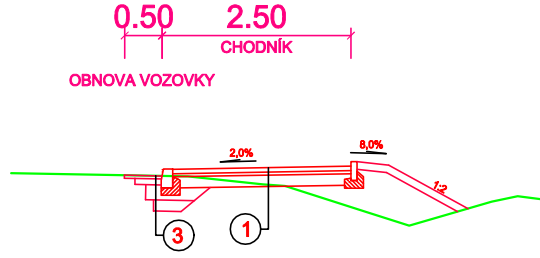
Srovnávací rovina =386.000	
Komunikace	387.473
Terén	387.7430 387.412 387.421 387.409 387.413 387.262 387.355

Staničení = 5900.000



Srovnávací rovina =388.000	
Komunikace	389.447
Terén	389.421 389.361 389.334 389.319 389.321 389.341 389.381

Staničení = 5950.000



Srovnávací rovina =389.000	
Komunikace	391.420
Terén	391.403 391.359 391.266 391.232 390.687 390.709 391.026 391.083

Staničení = 6000.000

KONSTRUKCE Č. 1 - POCHOZÍ CHODNÍK			
DLAŽBA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 100/100/60	ČSN 73 61311-1	60 mm	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	40 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(70 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		250 mm	(Pláň 30 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 2 - SJEZDY			
DLAŽBA Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 100/100/80	ČSN 73 61311-1	80 mm	
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 4/8	ČSN 73 6131	50 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(90 Mpa)
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(60 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		430 mm	(Pláň 45 Mpa)
KONSTRUKCE Č. 3 - OBNOVA VOZOVKY			
ACO 11	ČSN EN 13108-1	40 mm	
SPOJOVACÍ POTŘÍK EMULZNÍ	ČSN EN 12271	0 mm	
ACP 16+	ČSN EN 13108-1	80 mm	
INFILTRAČNÍ POTŘÍK ŘEDĚNÝ ASF. EMULZÍ	ČSN EN 12271	0 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	200 mm	(80 Mpa)
ŠTĚRKODRŤ ŠDA FRAKCE 0-63	ČSN 73 6126	150 mm	(60 Mpa)
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE		470 mm	(Pláň 45 Mpa)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	ARCHITEKT PROJEKTU : -	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Bukovina 75, 511 01 Turnov tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: LIBEREC - CHODNÍK V UL. HEJNICKÁ			STUPEŇ	DPS
ČÁST: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT	4x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - CHODNÍK			DATUM	KVĚTEN 2025
NÁZEV VÝKRESU: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO ZAKÁZKY	250102
			MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D.1.4