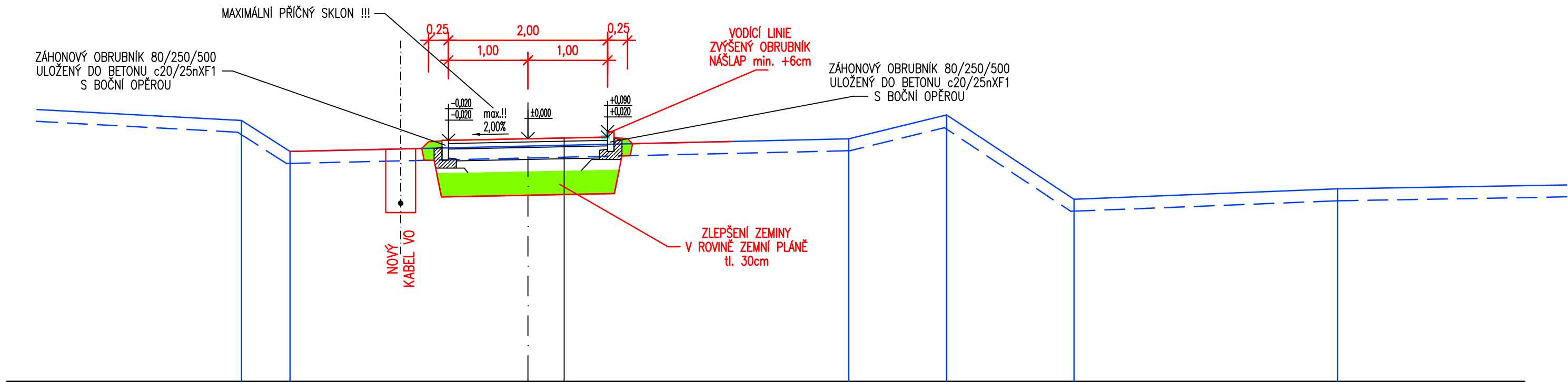


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ I.
CYKLOSTEZKA V MÍSTĚ ZELENÉ PLOCHY
km 0 ,000 00 - 0 ,273 34 ŠÍŘKA VOZOVKY 2,00 m



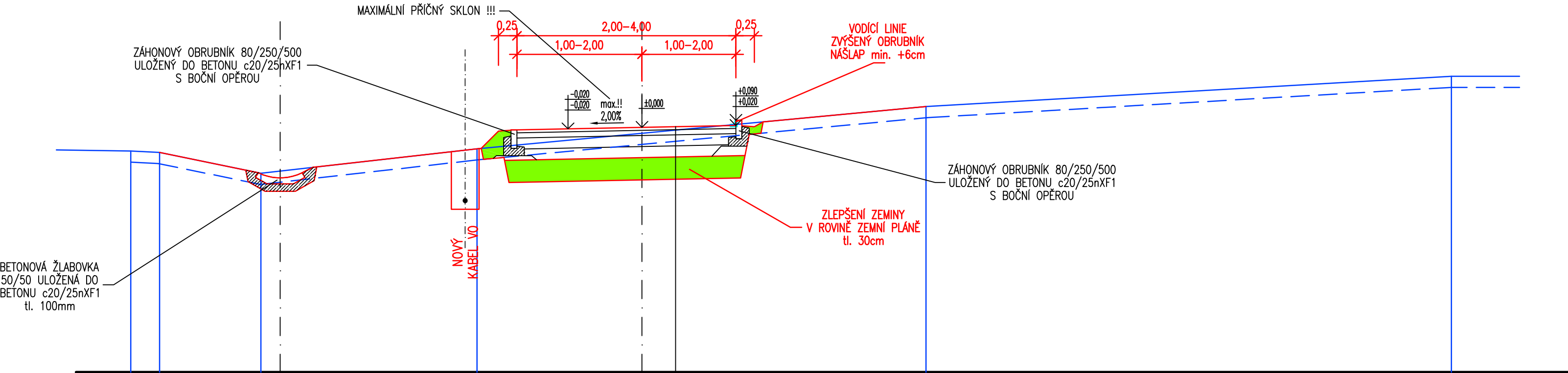
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	tl. 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ŽIV. EMULZE	ACP 16 +	0,3 kg/m ²
- ASFALTOVÝ BETON		tl. 70 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ŽIV. POSYP	ŠDA 0/32 GE	0,6 kg/m ²
- ŠTERKODRŤ	ŠDB 0/32 GE	tl. 150 mm
- ŠTERKODRŤ		tl. 150 mm
CELKEM		tl. 410 mm
ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁNĚ – STÁVAJÍCÍ ZEMINA (50%), HDK (32/63 – 45%), HYDRAULICKÉ POJIVO – SMĚS VÁPNA 50% A CEMENTU 50% (5%)		
		tl. 300 mm

CYKLOSTEZKA SO 102
NAVRHUJI POUŽÍT SKLADBU DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK TP 170
– KATALOG VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KONSTRUKCE VOZOVKY D1–N–2–V–PIII

POUŽITÉ NORMY :
ČSN 73 6121 - HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY
ČSN 73 6126 - NESTMELENÉ VRSTVY
ČSN 73 6131-1 - KRYTY Z DLAŽEB
ČSN 73 6114 - VOZOVKY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
ČSN 72 1002 - KLASIFIKACE ZEMIN PRO DOPRAVNÍ STAVBY
ČSN EN 13 242+A1 - KAMENIVO PRO NESTMELENÉ SMĚSI A SMĚSI ...
ČSN EN 13 285 - NESTMELENÉ SMĚSI - SPECIFIKACE

V MÍSTECH SJEZDŮ , CHODNÍKOVÝCH PŘEJEZDŮ BUDE POUŽITA KRYT Z BETONOVÉ DLABY tl. 80mm ČERVENÉ BARVY (MÍSTO ASFALTOVÉHO KRYTU)

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ II.
CYKLOSTEZKA V MÍSTĚ ZELENÉ PLOCHY
km 0 ,273 34 - 0 ,313 53 ŠÍŘKA VOZOVKY 2,00 - 4,00 m
km 0 ,564 10 - 0 ,610 07 ŠÍŘKA VOZOVKY 2,00 - 4,00 m



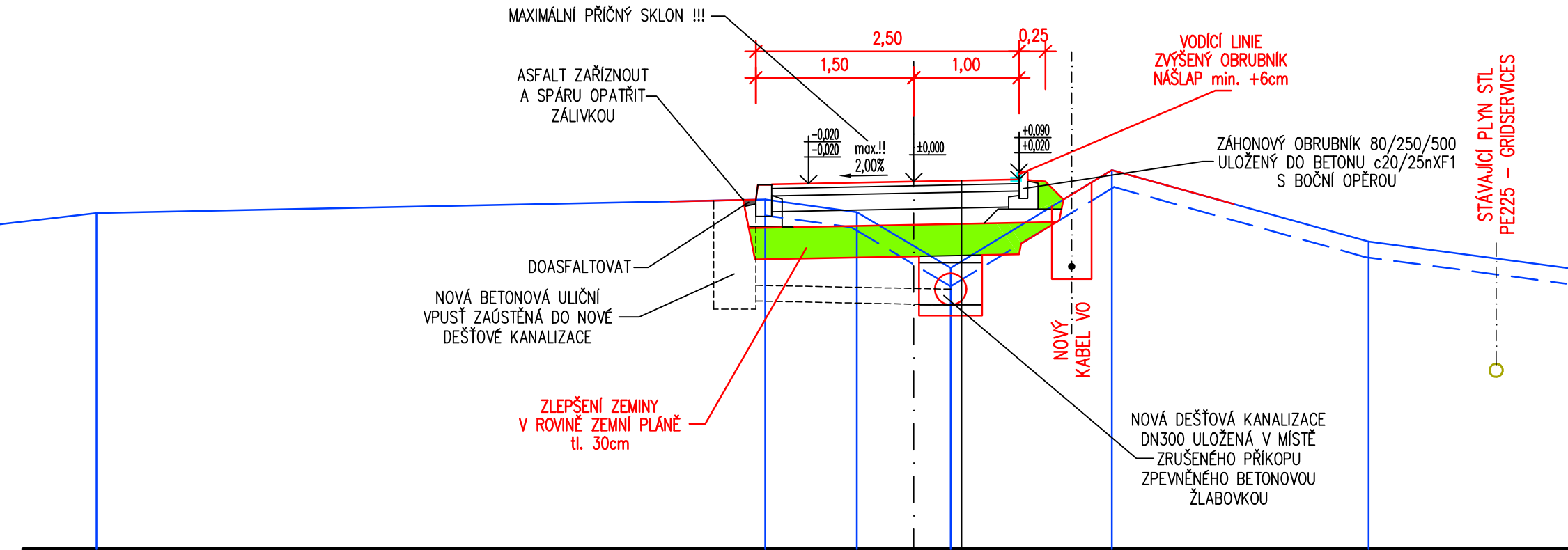
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	tl. 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ŽIV. EMULZE	ACP 16 +	0,3 kg/m ²
- ASFALTOVÝ BETON		tl. 70 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ŽIV. POSYP	ŠDA 0/32 GE	0,6 kg/m ²
- ŠTERKODRŤ	ŠDB 0/32 GE	tl. 150 mm
- ŠTERKODRŤ		tl. 150 mm
CELKEM		tl. 410 mm
ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁNĚ – STÁVAJÍCÍ ZEMINA (50%), HDK (32/63 – 45%), HYDRAULICKÉ POJIVO – SMĚS VÁPNA 50% A CEMENTU 50% (5%)		
		tl. 300 mm

CYKLOSTEZKA SO 102
NAVRHUJI POUŽÍT SKLADBU DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK TP 170
– KATALOG VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KONSTRUKCE VOZOVKY D1–N–2–V–PIII

CYKLOSTEZKA SO 101
NAVRHUJI POUŽÍT SKLADBU DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK TP 170
– KATALOG VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KONSTRUKCE VOZOVKY D2–D–1–V–PIII

- BETONOVÁ DLAŽBA	DL I.	tl. 80 mm
- LOŽE – DRCENÉ KAMENIVO	L	tl. 40 mm
- ŠTERKODRŤ	ŠDA 0/32 GE	tl. 150 mm
- ŠTERKODRŤ	ŠDB 0/32 GE	tl. 200 mm
CELKEM		tl. 470 mm
ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁNĚ – STÁVAJÍCÍ ZEMINA (50%), HDK (32/63 – 45%), HYDRAULICKÉ POJIVO – SMĚS VÁPNA 50% A CEMENTU 50% (5%)		
		tl. 300 mm


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ III.
CYKLOSTEZKA PODÉL KOMUNIKACE V ul. HASIČSKÁ
km 0 ,313 53 - 0 ,564 10 ŠÍŘKA VOZOVKY 2,50 m



- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	tl. 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK ŽIV. EMULZE	ACP 16 +	0,3 kg/m ²
- ASFALTOVÝ BETON		tl. 70 mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ŽIV. POSYP	ŠDA 0/32 GE	0,6 kg/m ²
- ŠTERKODRŤ	ŠDB 0/32 GE	tl. 150 mm
- ŠTERKODRŤ		tl. 150 mm
CELKEM		tl. 410 mm
ZLEPŠENÍ ZEMINY V ROVINĚ ZEMNÍ PLÁNĚ – STÁVAJÍCÍ ZEMINA (50%), HDK (32/63 – 45%), HYDRAULICKÉ POJIVO – SMĚS VÁPNA 50% A CEMENTU 50% (5%)		
		tl. 300 mm

CYKLOSTEZKA SO 102
NAVRHUJI POUŽÍT SKLADBU DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK TP 170
– KATALOG VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
KONSTRUKCE VOZOVKY D1–N–2–V–PIII

DPS

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. Ivan ŠKULAVÍK Soutěská 1973, 356 01 Slavkov tel: +420 325 620 000 e-mail: skulavik@seznam.cz IČO 187 33 126	Zmínka Číslo Datum		1	
	Podpis Datum			
Vedoucí projektant Ing. Škulavík	Zodpovědný projektant Ing. Škulavík	Vypracoval Ing. Škulavík	Kreslil AMCAD	Projektant číslo PD
Místo Horní Slavkov	Katastr Horní Slavkov	Stavění Horní Slavkov, Sokolov	Formát 6 x A4	
Kraj Karlovarský kraj	Stavění Horní Slavkov	Datum 12/2023	Stupeň DPS	
Stavba CYKLOSTEZKA HORNÍ SLAVKOV – HASIČSKÁ, VĚTRNÁ, NA DOLE VĚTRNÁ – HASIČSKÁ – KŘÍKOVATKA HASIČSKÁ x II/200	Arch. SO 102 – STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY	Arch. 13/2023	Měřítko 1:50	
Objekt VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Výv. z. D.1.05			