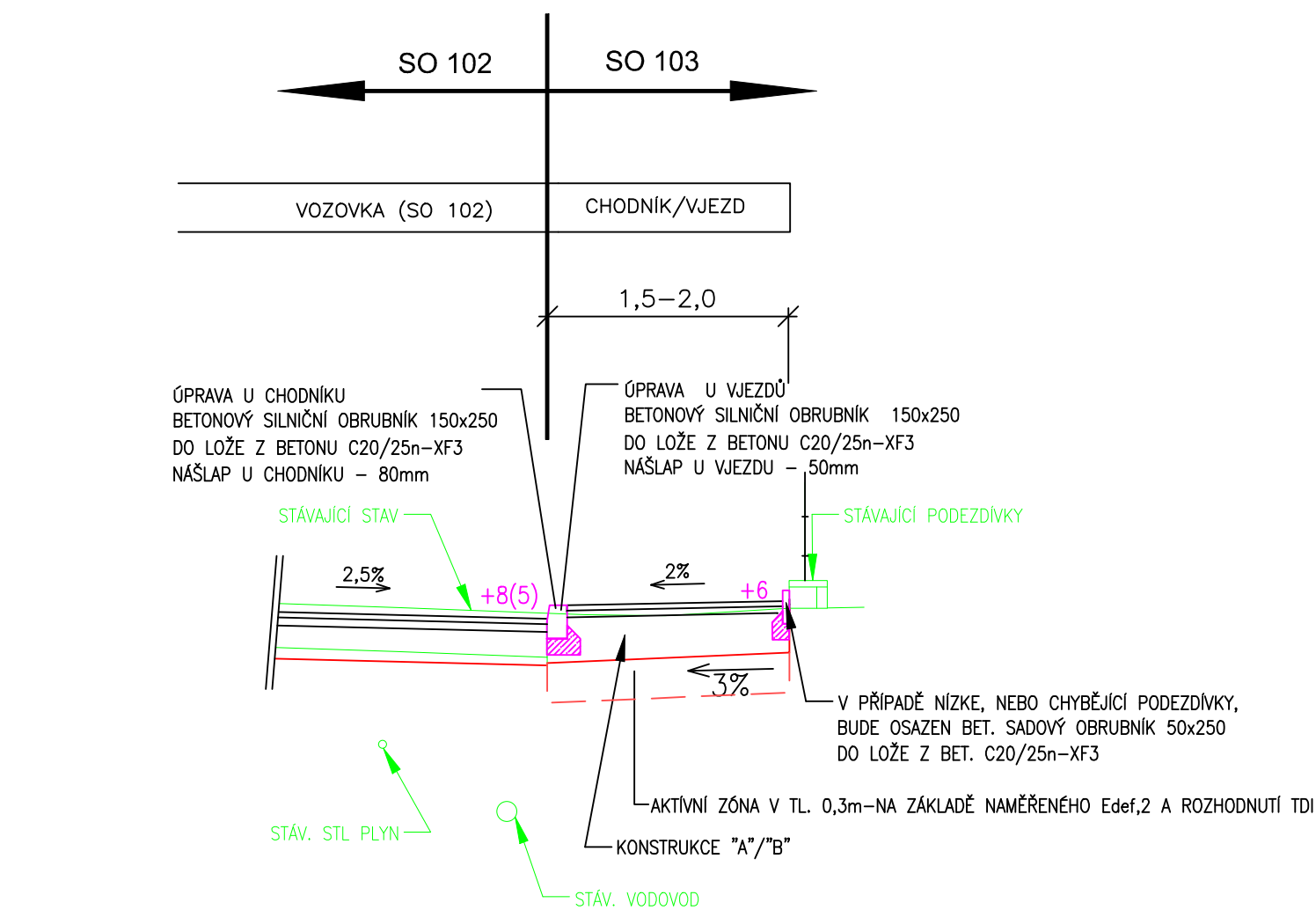


SO 103 CHODNÍK PODÉL SO 102
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



VJEZD - KONSTRUKCE "B"

VJEZD - KONSTRUKCE D2-A, TDZ - VI, PODLOŽÍ PIII


E _{def,2} = min. 60 MPa E _{def,2} = min. 30 MPa	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 16	60 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALT. EMULZE	PS-C	0,35* kg/m ²
	R-MATERIÁL	R-mat	50 mm
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠD _a	MIN. 230 mm
CELKEM			MIN. 340 mm
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA PO VYŠTĚPENÍ.			

CHODNÍK - KONSTRUKCE "A"

CHODNÍK - KONSTRUKCE D2-A, TDZ - CH, PODLOŽÍ PIII

E _{def,2} = min. 45 MPa E _{def,2} = min. 30 MPa	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8CH	40 mm
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALT. EMULZE	PS-C	0,35* kg/m ²
	R-MATERIÁL	R-mat	50 mm
	ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/32	ŠD _a	MIN. 150 mm
CELKEM			MIN. 240 mm
*POZN.: UVÁDĚNO V MNOŽSTVÍ ZBYTKOVÉHO POJIVA PO VYŠTĚPENÍ.			

ČÁST D.1.3
SO 103

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv
Navrhl/vypracoval: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis: <i>Brxová</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FRONĚK podpis: <i>Fronek</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>Šlapa</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>Šlapa</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis: <i>Brxová</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>	

Kraj:	KARLOVARSKÝ	Číslo zakázky:	13-162
Místo stavby:	ČANKOV	Číslo akce:	25-122-1
Objednatel:	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, K.Vary 361 20	Datum:	12/2025
Název stavby:	KARLOVY VARY, ČANKOV - CHODNÍKY		
Objekt:	SO 103 CHODNÍK PODÉL SO 102		
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	DUSP
		Souprava:	
		Číslo přílohy:	4.