

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KOMUNIKACE

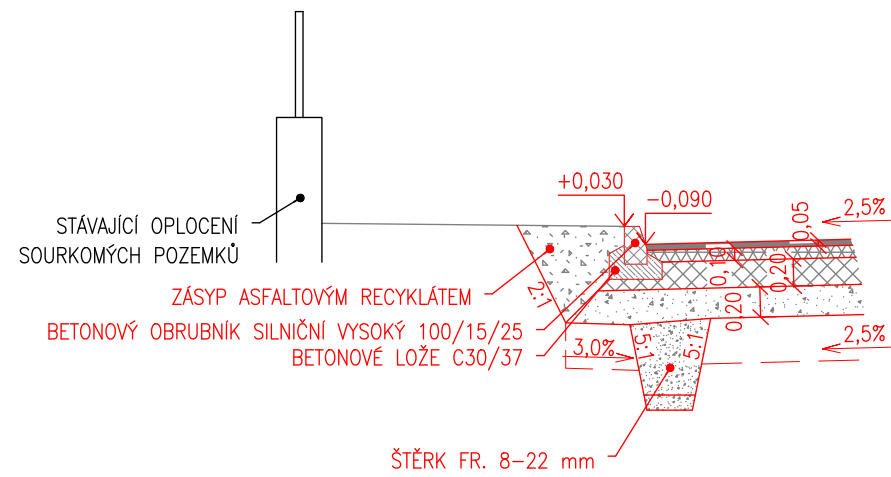
M1:50

DETAIL ODVODĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ VĚTEV

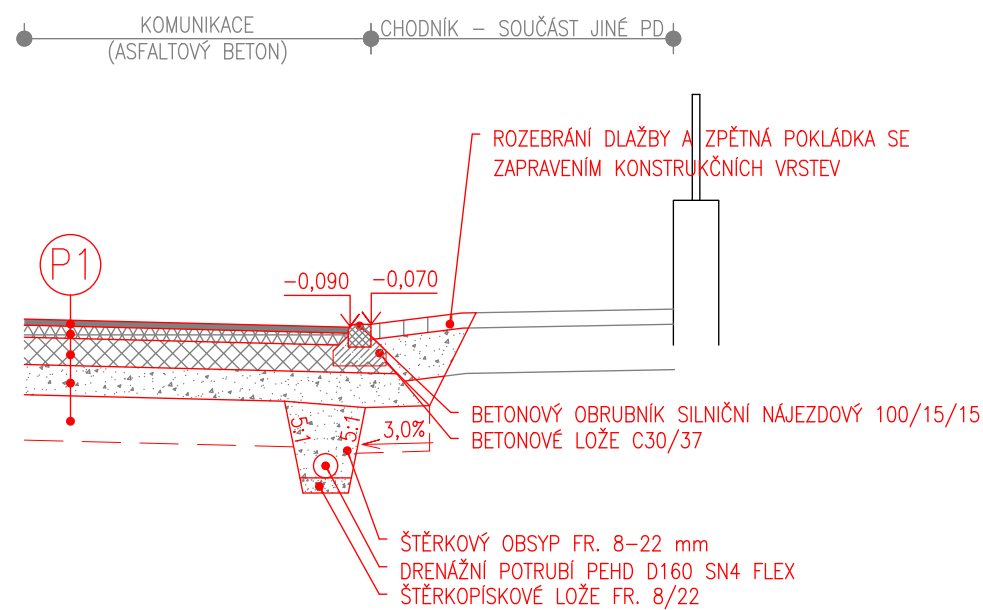
"A" VE STANIČENÍ:

0.0133 - 0.0545

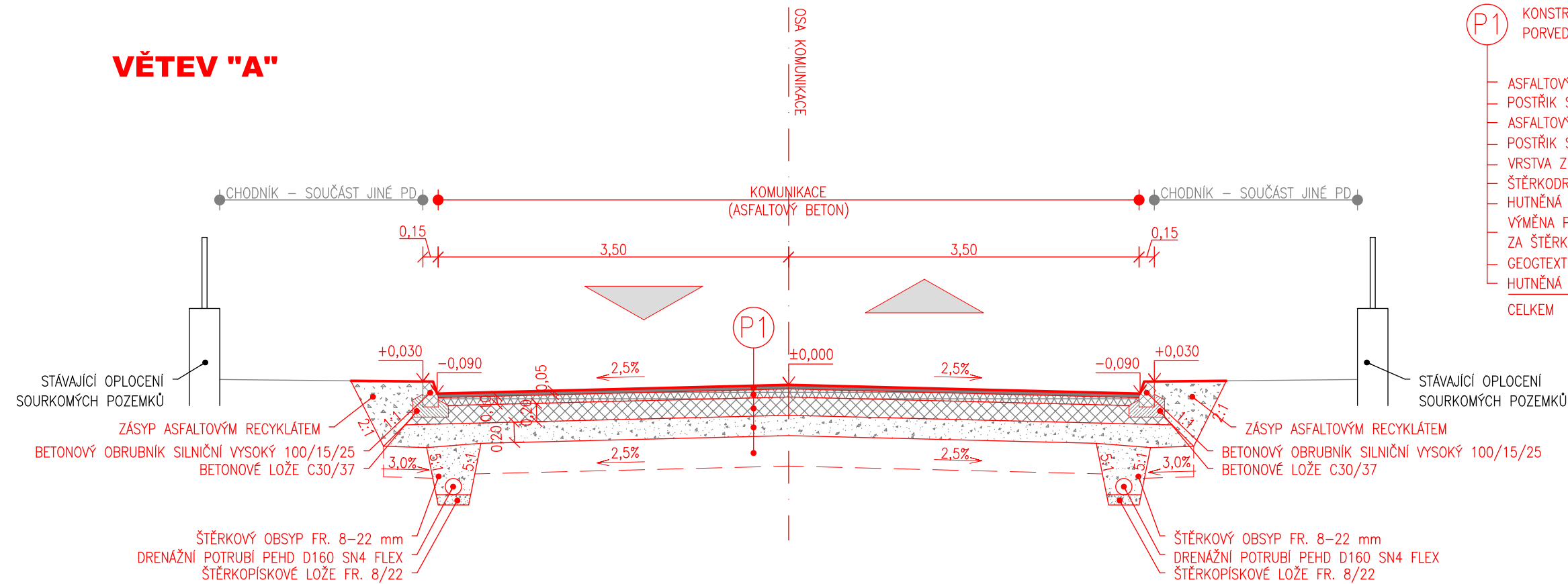
0.0984 - 0.1342



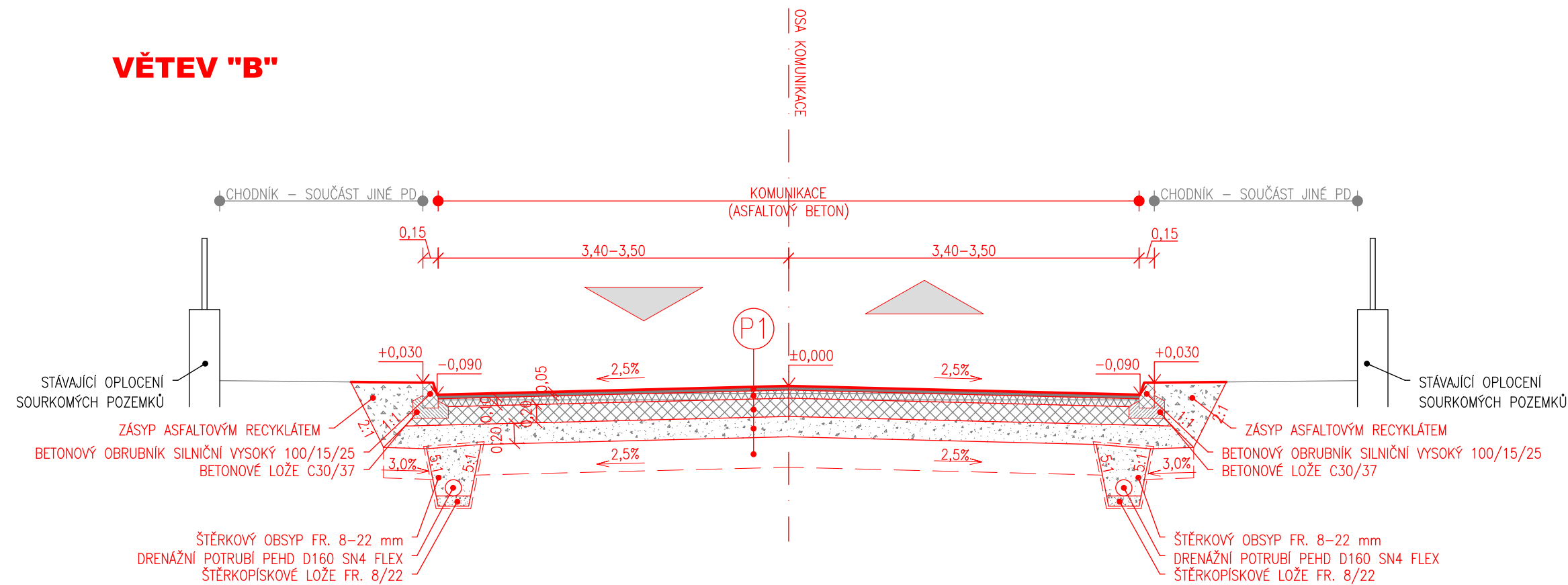
DETAIL MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ



VĚTEV "A"



VĚTEV "B"



P1 KONSTRUKCE POVRCHOVÉ ÚPRAVY ASFALTEM "P1" BUDE PORVEDENA V NÁSLEDUJÍCÍM SLOŽENÍ			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY – ACO 11+	ČSN EN 13108	40 mm	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ – PS-E (0,5 kg/m ²)		–	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY – ACP 16+	ČSN EN 13108	80 mm	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ – PI-E (1,0 kg/m ²)		–	
VRSTVA ZE SMĚSI STMELĚNÉ CEMENTEM – SC C8/10	ČSN 73 6124–1	180 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA fr. 0–63 mm	ČSN 73 6126	200 mm	
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLAŇ (45 MPa)		–	
VÝMĚNA PODLOŽÍ V PŘÍPADĚ NEÚONOSNÉ ZEMNÍ PLAŇE			
ZA ŠTĚRKODRŤ ŠDB fr. 0–63 mm		300 mm	
GEOGTEXTILIE SEPARAČNÍ NETKANÁ, PP, 300 g/m ² , CBR min. 2,0 kN		–	
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PARAPLAŇ		–	
CELKEM		500 mm	
		(500 mm)	

