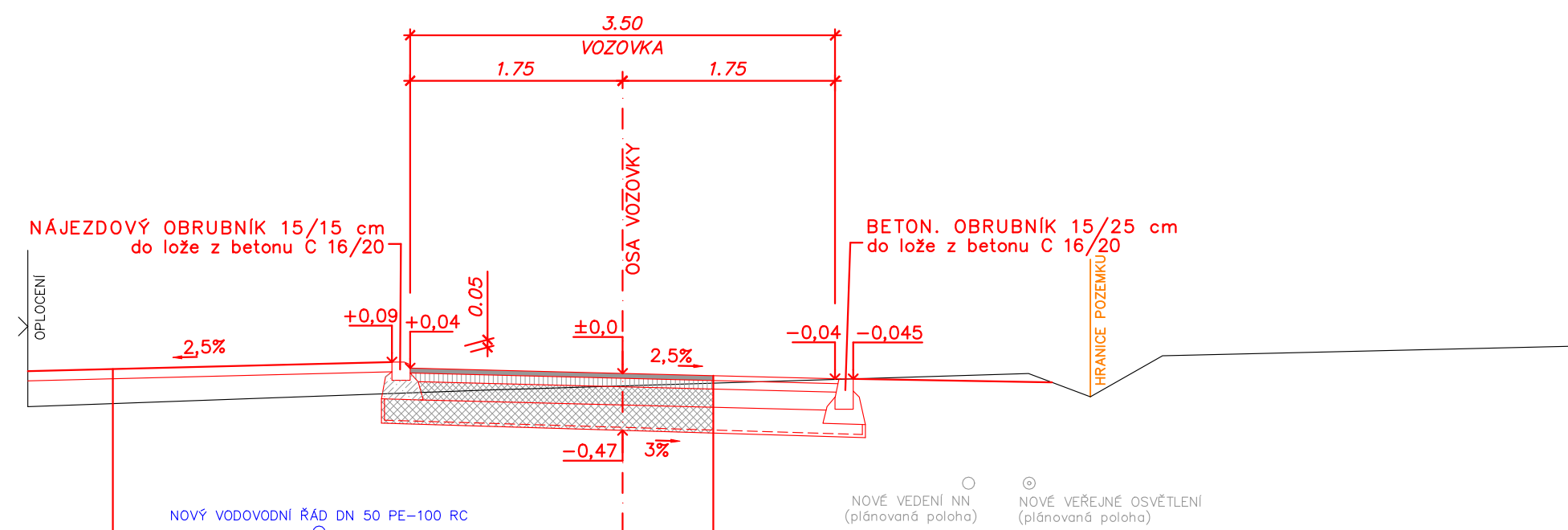


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

konstrukční řešení a příčné uspořádání obousměrné jednopruhově komunikace s výhybnou

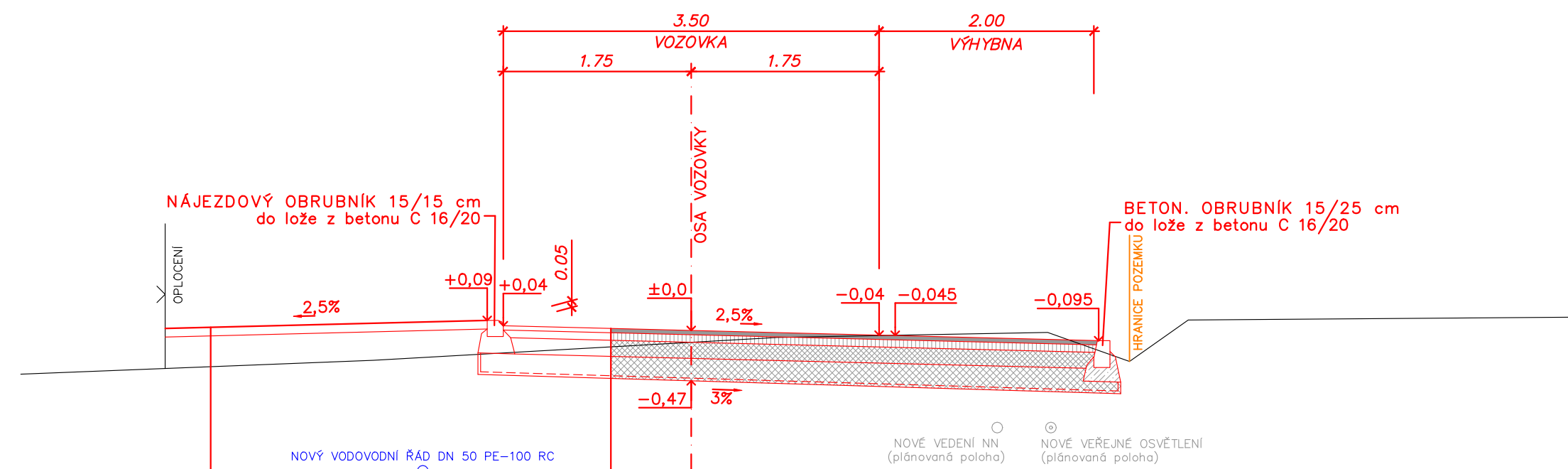


-VJEZD K RD (NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD)
-ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO POJEZD VOZIDLY tl. 80 mm

-ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-5
-POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE PS-C 0,25 kg/m² ČSN EN 13808
-ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 70 mm ČSN EN 13108-1
-PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_A 150 mm ČSN 73 6126-1
-PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_A min. 200 mm ČSN 73 6126-1
-FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE 300 g/m²
-KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 460 mm
upravená a zhuťněná konstrukční pláň E_{def,2} = 45 MPa

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

konstrukční řešení a příčné uspořádání obousměrné jednopruhově komunikace s výhybnou



-ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZATRAVŇOVACÍCH TVÁRNIC

-ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-5
-POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE PS-C 0,25 kg/m² ČSN EN 13808
-ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+ 70 mm ČSN EN 13108-1
-PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_A 150 mm ČSN 73 6126-1
-PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI ŠD_A min. 200 mm ČSN 73 6126-1
-FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE 300 g/m²
-KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 460 mm
upravená a zhuťněná konstrukční pláň E_{def,2} = 45 MPa

SPS	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKTOVÁ SPOLEČNOST	
	ING. J. VÍCHA	ING.ARCH. H. VYSTRKOVÁ	ING.ARCH. E. JAROSCH	SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM OLOMOUČKÁ 8	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ			MÍSTO: parc.č. 2181, k.ú. VĚTŘKOVICE U VÍTKOVA [781151]	ČÍSLO ZAKÁZKY	SPS-1026-0
INVESTOR: JAROSLAV KOSTERA, č. p. 169, 747 43 VĚTŘKOVICE				ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA-1026-0
ÚZEMNÍ STUDIE VÝSTAVBY RD NA POZEMKU p.č. 2181 V k.ú. VĚTŘKOVICE – I. ETAPA				DRUH PROJEKTU	STUDIE
				DATUM	01/2021
URBANISTICKÝ NÁVRH – PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: B.3
				1:50	