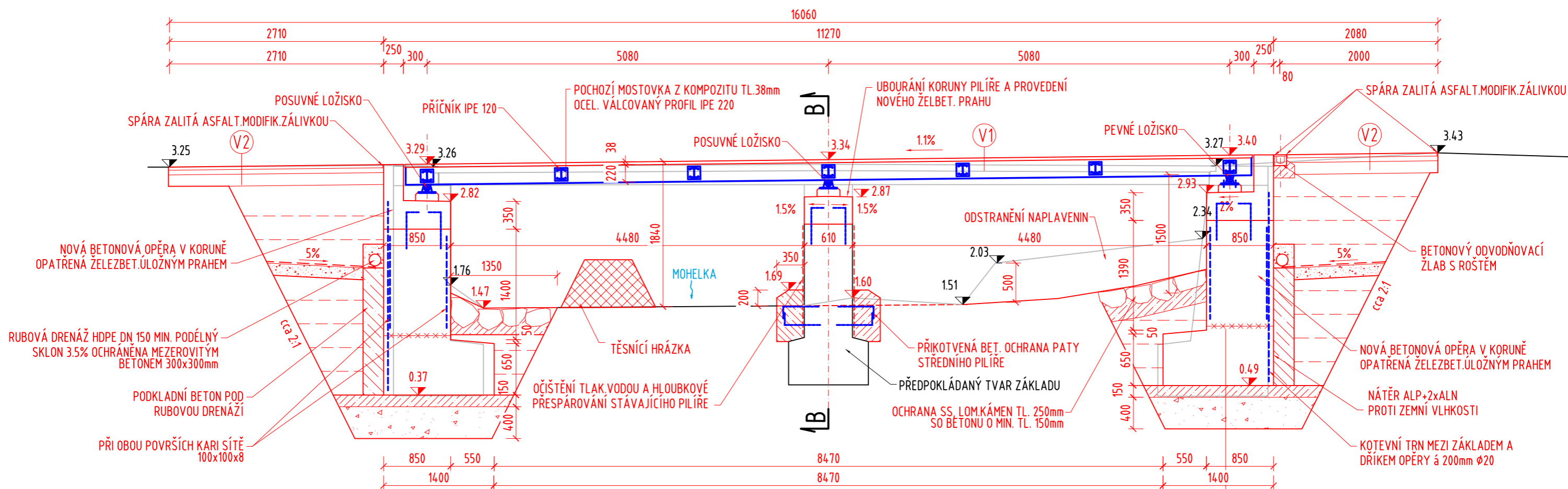


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50

UL. RIEGROVA

UL. RYCHNOVSKÁ



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY
- TOK BUDE PŘEVEDEN POMOCÍ TĚSNÍCÍCH HRÁZEK VŽDY K JEDNÉ STRANĚ TOKU
- VEŠKERÉ PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
- ZÁSYP ZÁKLADŮ (DO ÚROVNĚ RUBOVÝCH DRENÁŽÍ) BUDE PROVEDEN Z HUTNĚNÉ ŠTĚRKODRTI ŠDA FR. 0/63 DLE ČSN EN 132 85 ID=0.8, D=95% A HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO VRSTVÁCH O MAX. TL. 300mm
- ZÁSYPY VÝKOPŮ ZA OPĚRAMI (NAD ÚROVNÍ RUBOVÉ DRENÁŽE) BUDOU PROVEDENY Z HUTNĚNÉ ŠTĚRKODRTI ŠDA FR. 0/63 DLE ČSN EN 13285, ID 0.95, D=100%, HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO VRSTVÁCH O MAX. TL. 300mm A HORNÍ VRSTVA DO HLUBKY 500mm POD BUDOUCÍ ÚROVEŇ PLÁŇE BUDE SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY ČSN 73 6133 NA AKTIVNÍ ZÓNU
- OCHRANNÝ ZÁSYP S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ ZA OPĚRAMI BUDE PROVEDEN DLE ČSN 73 6244 ČL. 5.3, Z HUTNĚNÉ ŠTĚRKODRTI ŠDA FR. 0/32 DLE ČSN EN 13285, ID=0.85, D=100%
- TĚSNÍCÍ VRSTVA BUDE PROVEDENA Z POLYMERNÍ GEOMEMBRÁNY, MIN. PEVNOSTI 20 kN/ m, TAŽNOST MIN. 20% V OBOU SMĚRECH A JEJÍ OCHRANA BUDE PROVEDENA ZE 2 VRSTEV GEOTEXTÍLIE O PLOŠNÉ HMOTNOSTI MIN. 300 g/m²
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVYČÍ ODCHYLKY) A TKP
- VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOSENÝ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ
- STAVEBNÍ JÁMA BUDE PROVEDENA JAKO SVAHOVANÁ SE SKLONEM CCA 2:1

V1 SKLADBA LÁVKY

ROŠT Z KOMPOZITU S POVRCH. ÚPRAVOU PROTI SKLUZU, TL. 38mm, MRÍŽKA 14x14mm
OCEL. NOSNÍKY IPE 220

CELKEM 258mm

V2 SKLADBA CHODNÍKU

- ASFALTOVÝ BETON ACO 8 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ SPE 0,35 kg/m²
- RECYKLÁT R-MAT 60 mm
- ŠTĚRKODŘÍ ŠD 150 mm

CELKEM 250 mm

DŘÍK OPĚRY C25/30-XC2, XF2
ZÁKLAD C 25/30-XC2, XA1
PODKLADNÍ BETON C12 /15 TL.150mm
ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ TL.400mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Rekonstrukce lávky

 Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	MÚ Hodkovice n.Mohelkou	
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	17-003	
	akce :	Rekonstrukce lávky u Buriánka přes Mohelku v Hodkovicích nad Mohelkou		datum	09/2017
	příloha:	Podélný řez - nový stav		stupeň	DSP, PDPS
				měřítko	1:50
			č. přílohy:	paré:	
			C.5.		