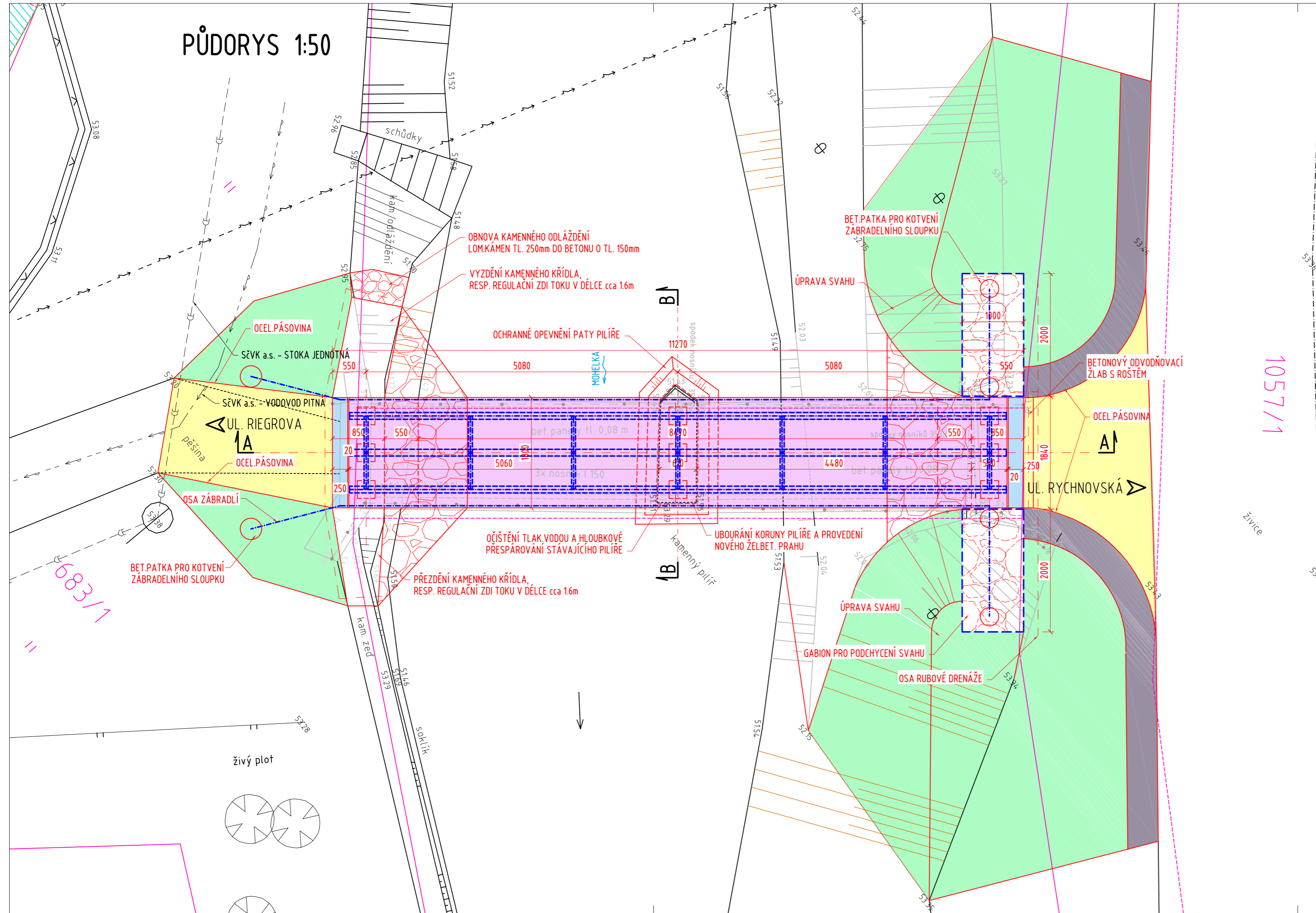


PŮDORYS 1:50



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 HLOUBKY 500mm POD BUDOUCÍ ÚROVNĚ PLÁNE 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: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP
- VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOSENY, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ
- STAVEBNÍ JÁMA BUDE PROVEDENA JAKO SVAHOVANÁ SE SKLONEM CCA 2:1

LEGENDA:

- ŽULOVÉ ELUVIUM
- OHUMUSOVÁNÍ A OSEŤ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- POCHOZÍ PLOCHA Z KOMPOZITU
- ZÁVĚRNÁ ZÍDKA
- DLAŽBA Z LOM.KAMENE
- GABIONY
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- KATASTRÁLNÍ HRANICE


MATERIÁLY:

- BETON DLE ČSN EN 206-1:**
- ÚLOŽNÉ PRAHY C 30/37 - XC4+XD3+XF4
 - ZÁVĚRNÉ ZÍDKY C 30/37 - XC4+XD3+XF4
 - PODLOŽISKOVÉ BLOKY C 30/37 - XC4+XD3+XF4
 - DŘÍKY OPĚR C 25/30 - XC2+XF2
 - ZÁKLADY C 25/30 - XC2+XA1
 - VÝPLŇOVÉ BETONY C 12/15 - X0
 - PODKLADNÍ BETONY C 12/15 - X0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Rekonstrukce lávky

 MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	MÚ Hodkovic 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
	stupeň			DSP, PDPS	
příloha:	Půdorys - nový stav		měřítko	1:50	
			č. přílohy:	paré:	
			C.3.		