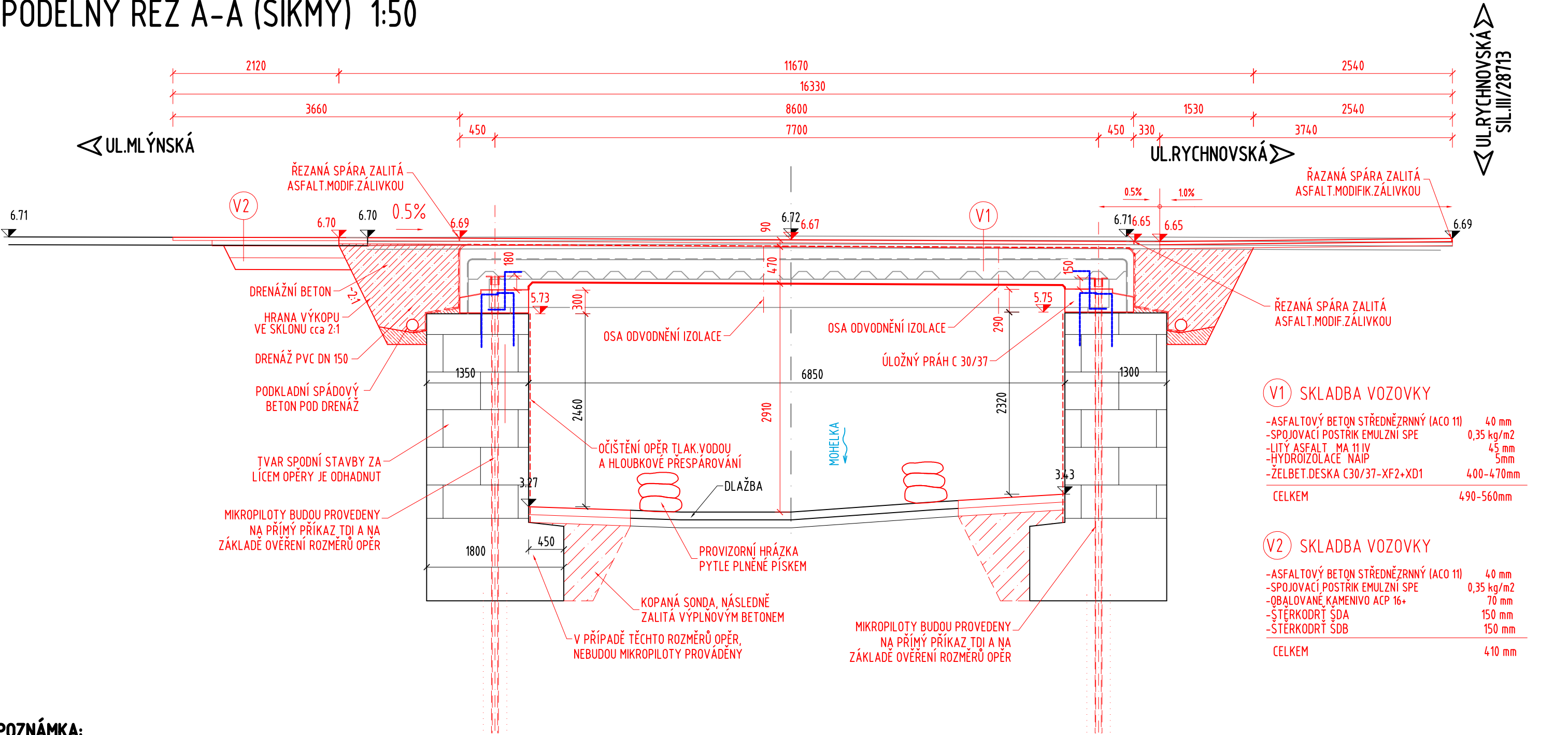


PODÉLNÝ ŘEZ A-A (ŠIKMÝ) 1:50



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA SPODNÍ STAVBĚ BUDE PROVEDENA KOPANÁ SONDA PŘED LÍCEM OPĚRY A PŘI ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU BUDE UPŘESNĚN TVAR STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY. POKUD NEBUDE ŠÍŘKA OPĚRY MIN. 1.8m A VYLOŽENÍ ZÁKLADU 0.45m PŘED LÍC OPĚRY, BUDE NUTNÉ PROVÉST V KAŽDÉ OPĚŘE 3 ks MIKROPILOT O DÉLCE 9.0m, DÉLCE KOŘENE 5.0m A PRŮMĚRU KOŘENE 0.3m.
- ÚLOŽNÝ PRÁH BUDE KE STÁVAJÍCÍM OPĚRÁM KOTVEN POMOCÍ KOTEVNÍCH TRNŮ A DÁLE BUDE PROPOJEN S NK TAKÉ POMOCÍ KOTEVNÍHO TRNU
- POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20 / 20mm
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xNPE+2xNA
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVÝ ODCHYLKY) A TKP

BETON DLE ČSN EN 206-1:

ÚLOŽNÝ PRÁH	C 30/37 - XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4+XF2+XD1
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Rekonstrukce mostu

<div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	MÚ Hodkovice n.Mohelkou
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	16-003
	akce : Rekonstrukce mostu v ul.Poštovská přes Mohelku, Hodkovice nad Mohelkou		datum	03/2016
			stupeň	PDPS
			měřítko	1:50
	příloha: Podélný řez - nový stav		č. přílohy:	paré:
C.5.				