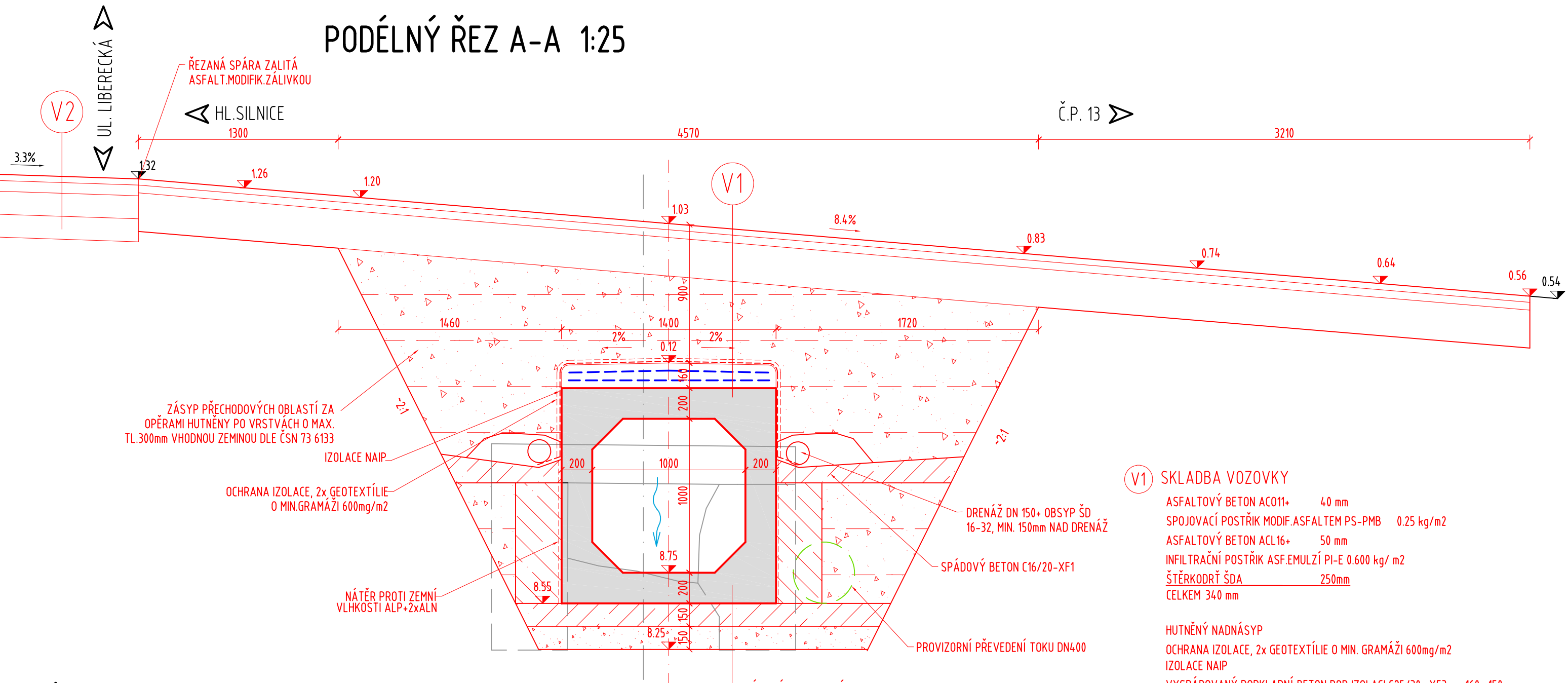


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:25



POZNÁMKA:
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ
 - VEŠKERÉ BET.PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU DO KONTAKTU ZE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 - VŠECHNY HRANY, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, BUDOU ZKOSENY 20/20 mm
 - PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP
 - ZÁSYP VÝKOPU BUDE PROVEDEN ZE ZEMINY VHODNÉ DLE ČSN 73 6133, MAX. ZRNO 63mm, D=100%, Id=0.9, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH O MAX. TL. 300mm

BETON DLE ČSN EN 206-1:
 PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0
 ŘÍMSY C 30/37 - XF4+XC4+XD3
 SPÁDOVÝ BETON NAD NK C 25/30 - XF3
 ZÁKLAD C 25/30 - XC2+XA1
 DŘÍK KŘÍDEL C 25/30 - XC2+XF2
 VÝPLŇOVÉ BETONY C 12/15 - X0

V2 SKLADBA VOZOVKY
 -ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ (ACO 11) 40 mm
 -SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ SPE 0,35 kg/m²
 -OBĀLOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ 70 mm
 -ŠTĚRKODŘŤ ŠDA 150 mm
 -ŠTĚRKODŘŤ SDB 150 mm
CELKEM 410 mm

V1 SKLADBA VOZOVKY
 ASFALTOVÝ BETON ACO11+ 40 mm
 SPOJOVACÍ POSTŘIK MODIF.ASFALTEM PS-PMB 0.25 kg/m²
 ASFALTOVÝ BETON ACL16+ 50 mm
 INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASF.EMULZÍ PI-E 0.600 kg/ m²
 ŠTĚRKODŘŤ ŠDA 250mm
 CELKEM 340 mm
 HUTNĚNÝ NADNÁSYP
 OCHRANA IZOLACE, 2x GEOTEXTÍLIE O MIN. GRAMÁŽI 600mg/m²
 IZOLACE NAIP
 VYSPÁDOVANÝ PODKLADNÍ BETON POD IZOLACI C25/30- XF3 160 -150 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 101

Rekonstrukce propustku

<p>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</p>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	MÚ Hodkovice n.Mohelkou	
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	17-001	
	akce :	Rekonstrukce propustku Záskalí přes potok, Hodkovice nad Mohelkou		datum	02/2017
	příloha:	Podélný řez		stupeň	DSP, PDPS
			měřítka	1:25	
			č. přílohy:	paré:	
			C.5.		