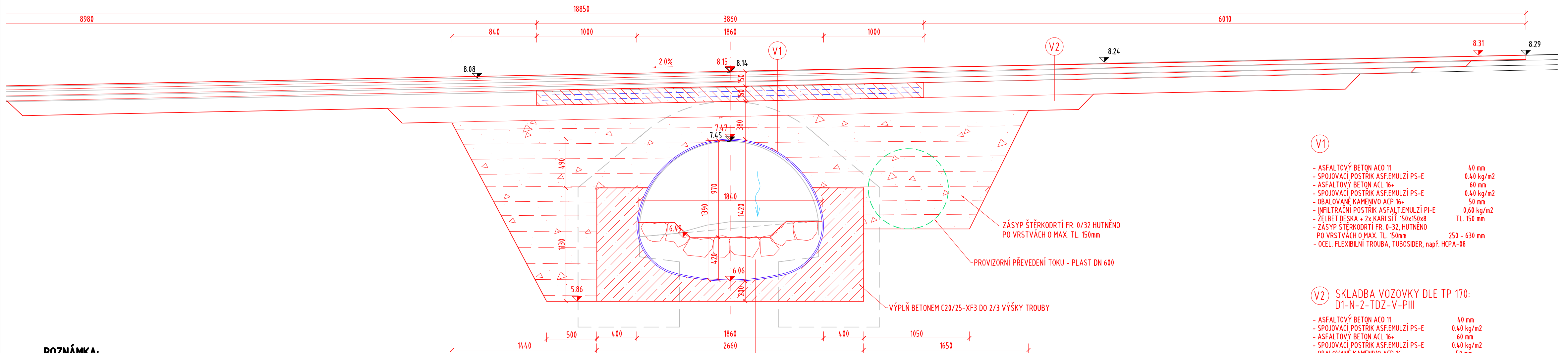


PODÉLNÝ ŘEZ 1:25

← OBECNÍ ÚŘAD

KLÍČNOV →



- V1**
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40 mm
 - SPOJOVACÍ POSTRIK ASF.EMULZÍ PS-E 0.40 kg/m²
 - ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ 60 mm
 - SPOJOVACÍ POSTRIK ASF.EMULZÍ PS-E 0.40 kg/m²
 - OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ 50 mm
 - INFILTRACNÍ POSTRIK ASFALT.EMULZÍ PI-E 0.60 kg/m²
 - ŽELBET. DEŠKA + 2x KARI SÍT 150x150x8 TL. 150 mm
 - ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ FR. 0-32, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH O MAX. TL. 150mm 250 - 630 mm
 - OCEL. FLEXIBILNÍ TROUBA, TUBOSIDER, např. HCPA-08

- V2** SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2-TDZ-V-PIII
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 40 mm
 - SPOJOVACÍ POSTRIK ASF.EMULZÍ PS-E 0.40 kg/m²
 - ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ 60 mm
 - SPOJOVACÍ POSTRIK ASF.EMULZÍ PS-E 0.40 kg/m²
 - OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ 50 mm
 - INFILTRACNÍ POSTRIK ASFALT.EMULZÍ PI-E 0.60 kg/m²
 - ŠTĚRKODRTÍ ŠDA 0/32 150 mm
 - ŠTĚRKODRTÍ SDA 0/32 150 mm

- KAMENNÁ DLAŽBA-ŽULA MIN. TL. 200mm
- PODKLADNÍ BETON TL.cca 200mm
- FLEXIBILNÍ TLAMO VÁ TROUBA TUBOSIDER, např. HCPA-08
- BETONOVÉ LOŽE C20/25-XF3 TL. 200 mm

POZNÁMKA:

- VŠECHNY IS BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY A OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE - ZÁKRES IS JE POUZE ORIENTAČNÍ!
- KAMENNÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN O TL. 200mm A Z ŽULY
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU DO KONTAKTU ZE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY HRANY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU ZKOŠENY 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 TUBOSIDERU BUDE PROVEDEN ŠTĚRKODRTÍ 0/32, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH O MAX. TL. 150mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- DIGITALIZACE MAPY KN JE V MĚŘÍTKU 1:2880 - ZÁKRES HRANIC POZEMKŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ!

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
ŘÍMSY	C30/37- XF4
DŘÍK OPĚR	C 25/30 -XC2, XF2
ZÁKLAD	C 25/30 - XC2, XA1
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Oprava mostu

<p>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</p>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	OBEC PULEČNÝ
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	20-053
	akce : Oprava mostu u č.p. 13, Pulečný		datum	12/2020
			stupeň	DŮR, DSP, DPS
			měřítko	1:25
příloha:	Podélný řez - nový stav		č. přílohy:	paré:
			D.5.	