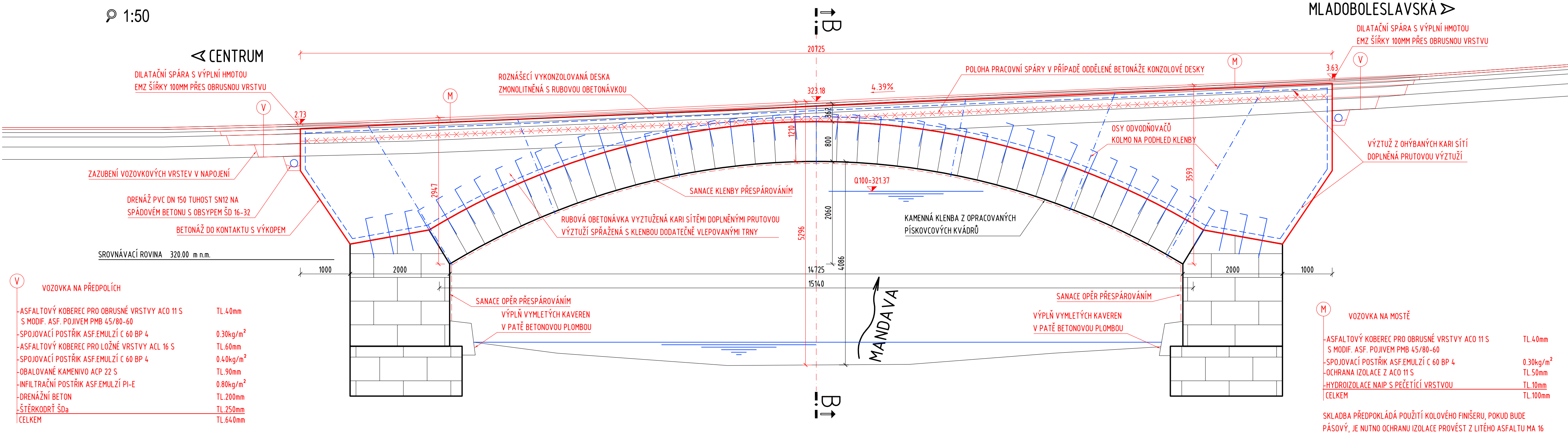


PODÉLNÝ ŘEZ A-A

1:50



VOZOVKA NA PŘEDPOLÍCH	
-ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 S S MODIF. ASF. POJIVEM PMB 45/80-60	TL.40mm
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4	0.30kg/m ²
-ASFALTOVÝ KOBEREC PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16 S	TL.60mm
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4	0.40kg/m ²
-OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 22 S	TL.90mm
-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ PI-E	0.80kg/m ²
-DRENÁŽNÍ BETON	TL.200mm
-ŠTĚRKODRŮŽ ŠDA	TL.250mm
CELKEM	TL.640mm

VOZOVKA NA MOSTĚ	
-ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 S S MODIF. ASF. POJIVEM PMB 45/80-60	TL.40mm
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4	0.30kg/m ²
-OCHRANA IZOLACE Z ACO 11 S	TL.50mm
-HYDROIZOLACE NAIP S PEČETÍČÍ VRSTVOU	TL.10mm
CELKEM	TL.100mm

SKLADBA PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ KOLOVÉHO FINIŠERU, POKUD BUDE PÁSOVÝ, JE NUTNO OCHRANU IZOLACE PROVÉST Z LITÉHO ASFALTU MA 16

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

SANACE KAMENNÉHO ZDIVA
OBSAH:
-OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
-HLOUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU
ROZSAH:
-100% PODHLEDU KLENBY, ČEL A POHLEDOVÝCH PLOCH OPĚR

VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
VYKONZOLOVANÁ ROZNÁŠECÍ DESKA	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1) - CI 0.4 - Dmax 22-S3
RUBOVÁ OBETONÁVKA KLENBY	C 25/30 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1) - CI 0.4 - Dmax 22-S3
MONOLITICKÁ ŘÍMSA	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1) - CI 0.2 - Dmax 22-S3
ZESÍLENÍ OPRAVOVANÝCH ZDÍ	C 25/30 - XC4, XD2, XF2 (CZ, F.1) CI 0.4 - Dmax 22-S3

POZNÁMKA:
-NUTNOST PAŽENÍ VOZOVEK ČI PODEPŘENÍ KLENBY BUDE POSOUZENA PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VÝPLNĚ NAD KLENBOU A NUTNÉ HLoubKY VÝKOPŮ
-VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY
-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAZENÍ HRANY VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ
-BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEZIVA NA PERO A DRÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
-BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)

Název akce : VARNSDORF, MOST EV.Č.VDF-114M UL.NÁRODNÍ					
Investor: MĚSTO VARNSDORF Městský úřad, nám. E. Beneše 470 407 47 Varnsdorf					
Název části : MOST PŘES MANDAVU				Označ. části : D.1 SO 201	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.T.HUMPAL		zak. číslo	19-01-004
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL		datum	04/2019
	Techn. kontrola	ING.L.VANER		stupeň	DSP-PDPS
	Investor	MĚSTO VARNSDORF		měřítko	1:50
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : PODÉLNÝ ŘEZ		č. přílohy: 3	paré: