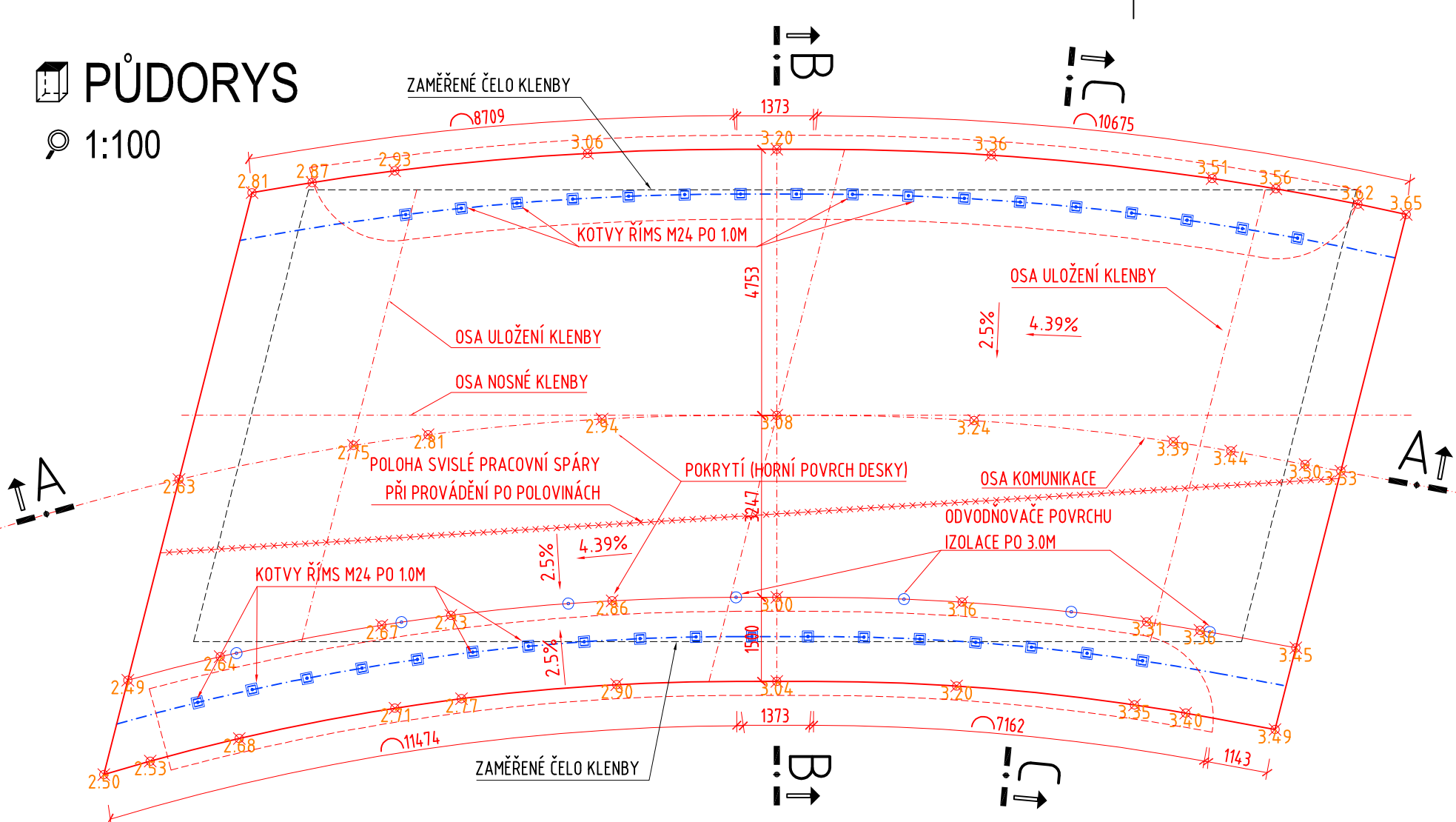
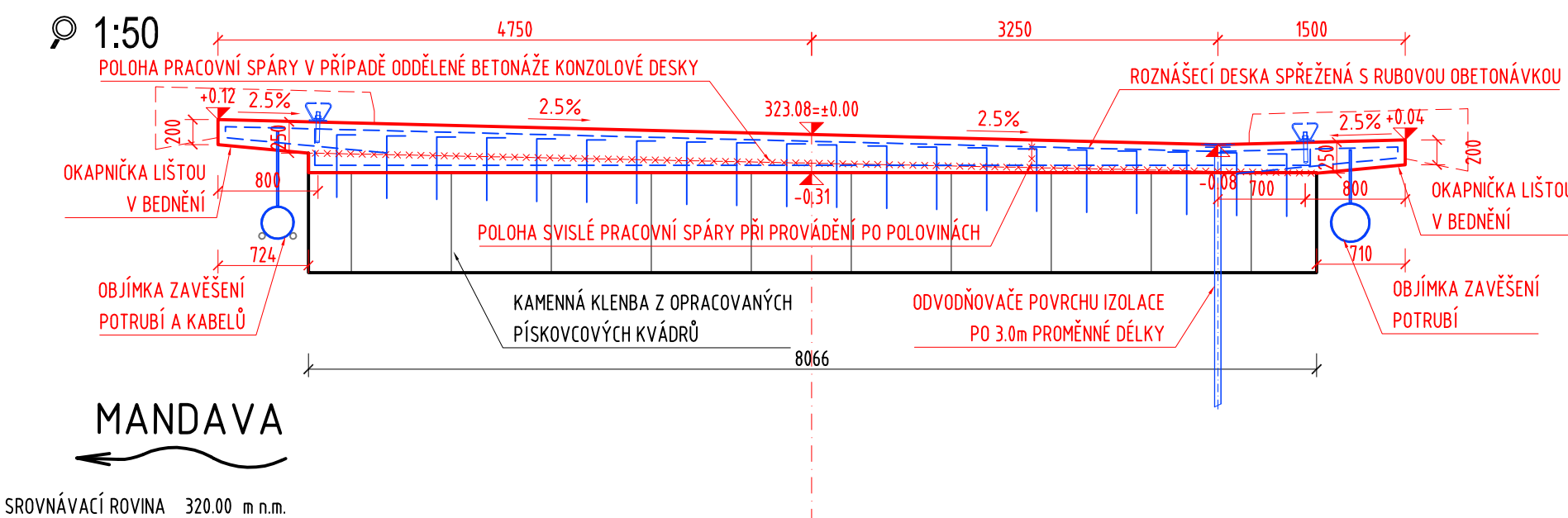


PŮDORYS
1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
1:50



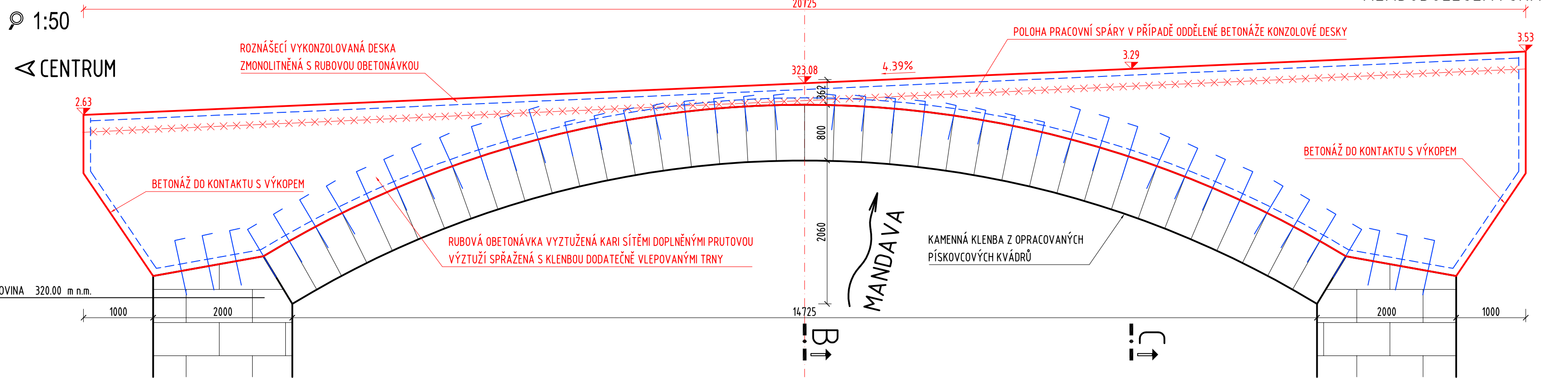
VÝZTUŽ:

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

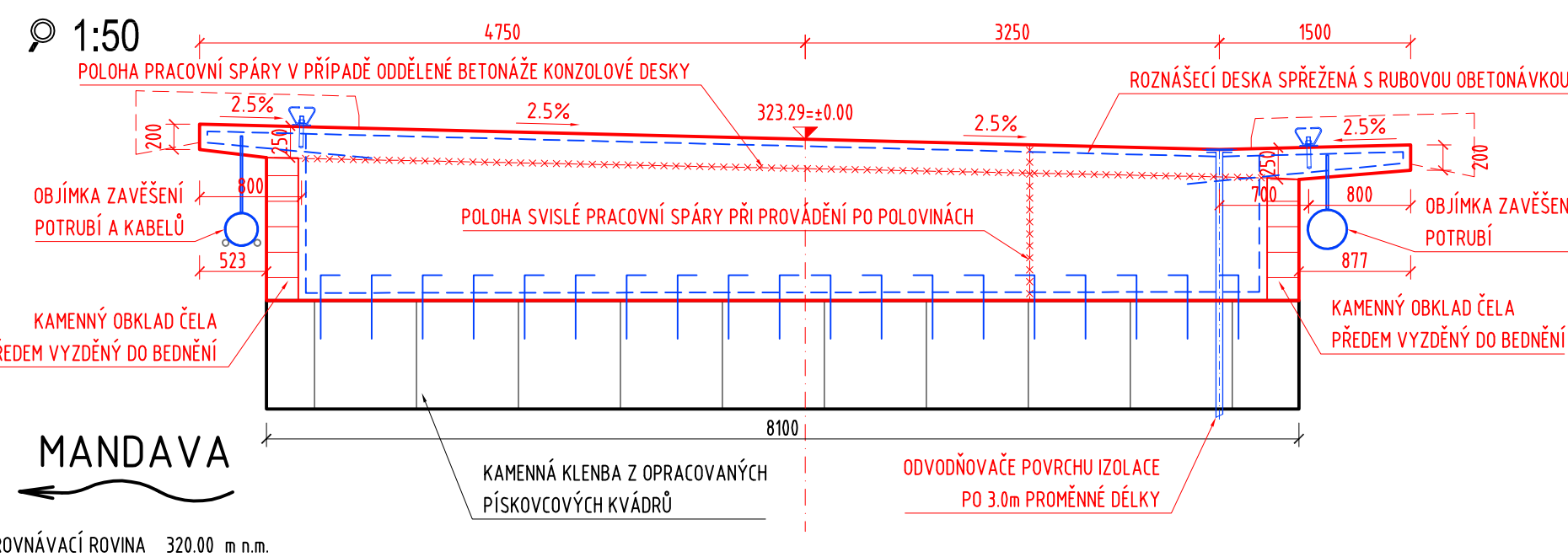
BETON ČSN EN 206-1:

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

PODÉLNÝ ŘEZ A-A
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C
1:50



Pokyny pro ohýbání výztuže	
Výztuž	10505
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm
Ohýbání a zahnutí	boční krytí výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds

POZNÁMKA:

- NUTNOST PAŽENÍ VOZOVEK ČI PODEPŘENÍ KLENBY BUDE POSOUZENA PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ VÝPLNĚ NAD KLENBOU A NUTNÉ HLUBKY VÝKOPŮ
- VEŠKERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNĚNÝ VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMĚLENY
- 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	
VANER PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Vypracoval: ING.T.HUMPAL Zodp. projektant: ING.T.HUMPAL Techn. kontrola: ING.L.VANER Investor: MĚSTO VARNSDORF Příloha : TVAR VYKONZOLOVANÉ DESKY	zak. číslo: 19-01-004 datum: 04/2019 stupeň: DSP-PDPS měřítko: 1:100, 50 č. přílohy: 5 paré: