

ŘEZ B-B OSOU ULOŽENÍ OPĚRY NEMOCNICE

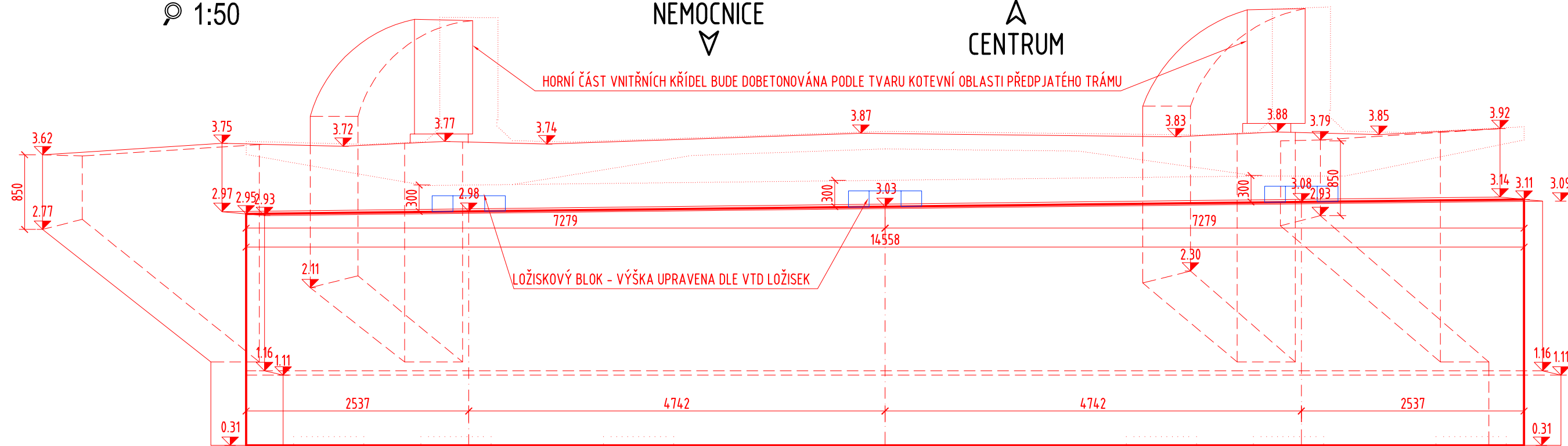
1:50

NEMOCNICE

CENTRUM

HORNÍ ČÁST VNITŘNÍCH KŘÍDEL BUDE DOBETONOVÁNA PODLE TVARU KOTEVNÍ OBLASTI PŘEDPJATÉHO TRÁMU

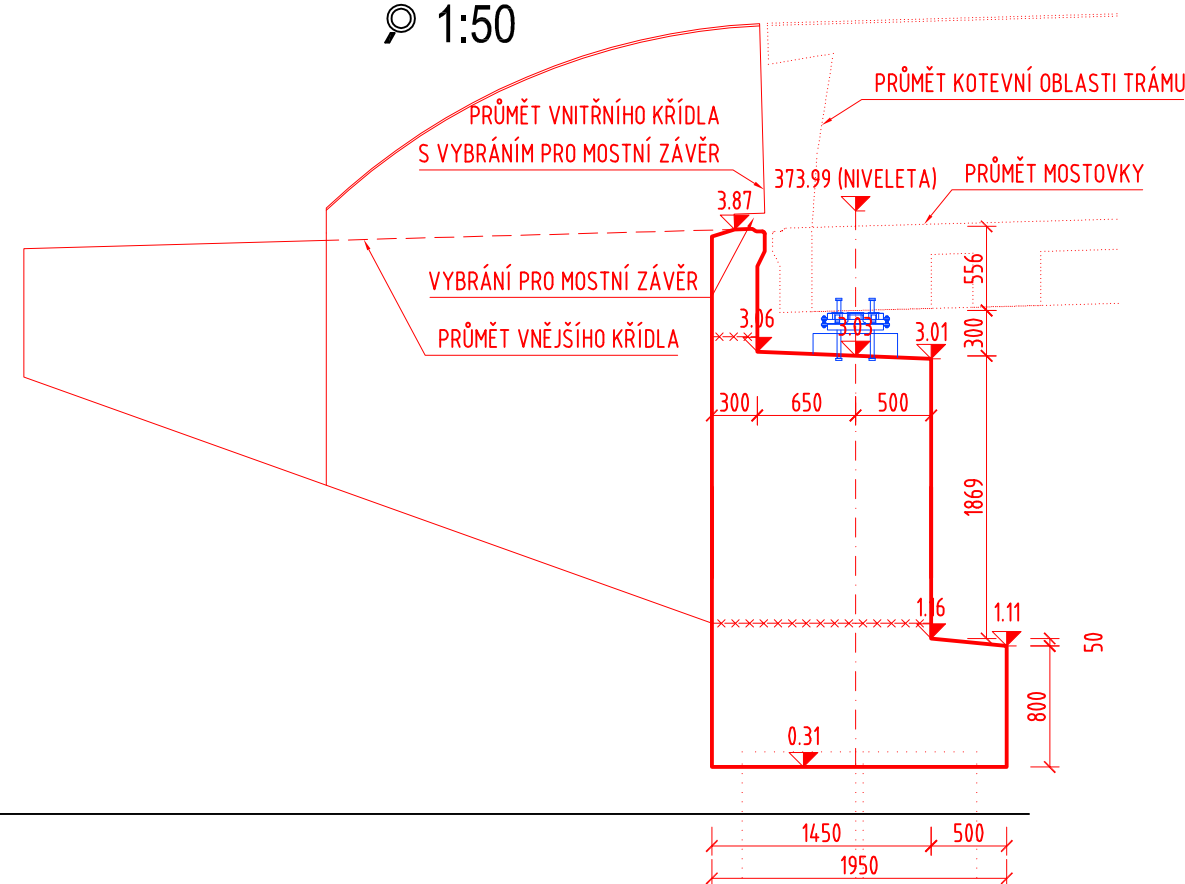
LOŽISKOVÝ BLOK - VÝŠKA UPRAVENA DLE VTD LOŽISEK

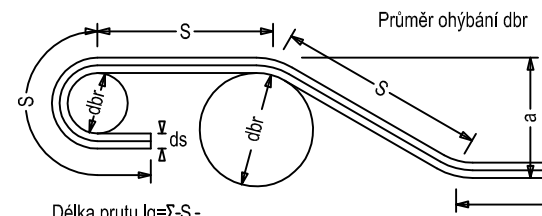


SRŮVNÁVACÍ ROVINA 370.00 m n.m.

ŘEZ A-A OSOU MOSTU

1:50



Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž		10505
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahnutí	boční krytí výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds
		

POZNÁMKA:

- ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A HORNÍ ČÁST VNITŘNÍCH KŘÍDEL BUDOU DOBETONOVÁNY AŽ PO PŘEDPnutí NOSNÉ KONSTRUKCE
- VŠEKÉRE PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNY DLE VL4-208.03
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAZENÍ HRANY
- 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)

PŮDORYS OPĚRY NEMOCNICE

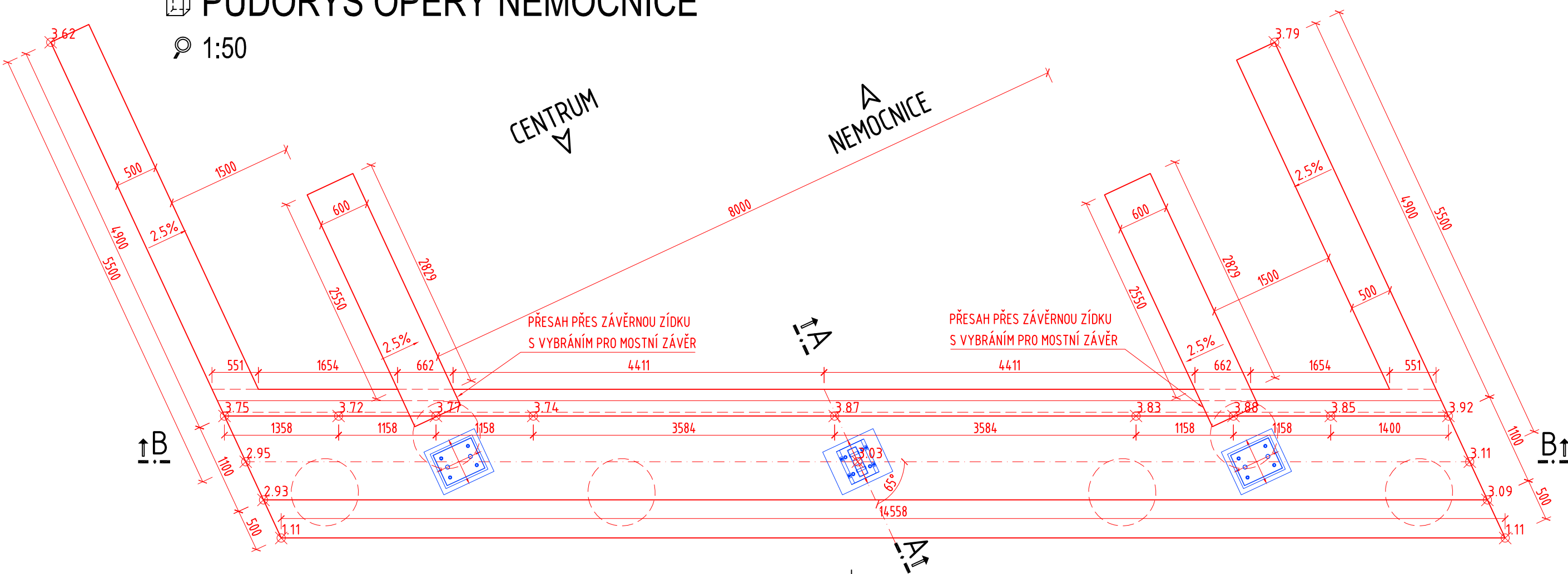
1:50

CENTRUM

NEMOCNICE

PŘESAHA PŘES ZÁVĚRNOU ZÍDKU S VYBRÁNÍM PRO MOSTNÍ ZÁVĚR

PŘESAHA PŘES ZÁVĚRNOU ZÍDKU S VYBRÁNÍM PRO MOSTNÍ ZÁVĚR

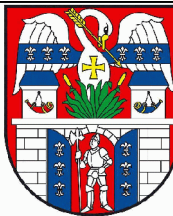
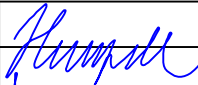


BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-CI 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-CI 1.0-Dmax 22-S3
PILOTY	C 30/37 - XA2, XC2 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
DRÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1)-CI 0.2-Dmax 22-S3

OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ	S 15.7-1660/1860 MPa	ZAJINJEKTOVANÝ KABELOVÝ KANÁLEK
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

Název akce :		MOST EV.Č.M-16 UL.SUKOVA, RUMBURK			
Investor:		<div>MĚSTO RUMBURK</div> <div>tř. 9. května 1366/48</div> <div>408 01 Rumburk</div> <div></div>			
Název části :		MOST POŘES MANDAVU			
		Označ. části : <div>D.1 SO 201</div>			
<div><div>VANER</div><div>s. r. o.</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	Vypracoval	ING.T.HUMPAL		zak. číslo	18-05-033
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL		datum	09/2020
	Techn. kontrola	ING.L.VANER		stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO RUMBURK		měřítko	1:50
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Příloha : TVAR SPODNÍ STAVBY - OPĚRA NEMOCNICE		č. přílohy:	paré:
			7		