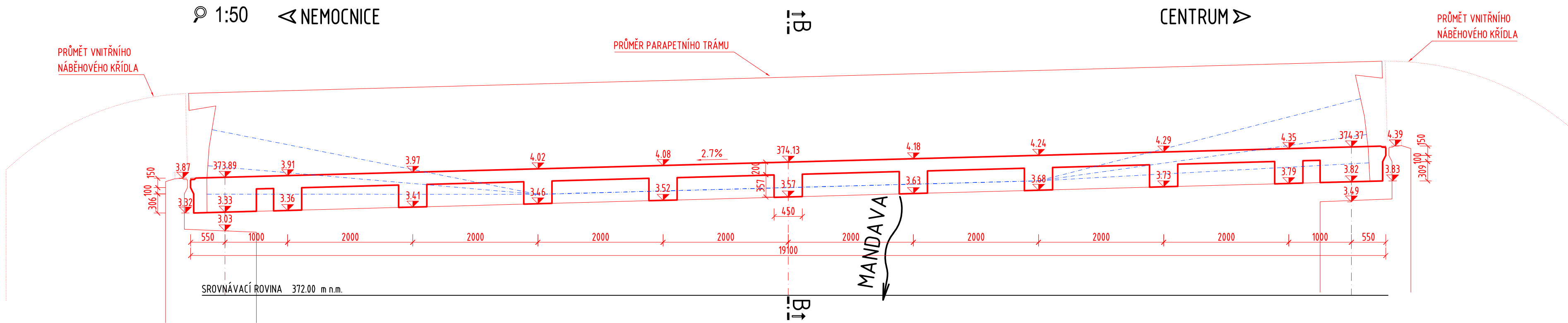


PODÉLNÝ ŘEZ A-A OSOU MOSTU

1:50 NEMOCNICE

CENTRUM

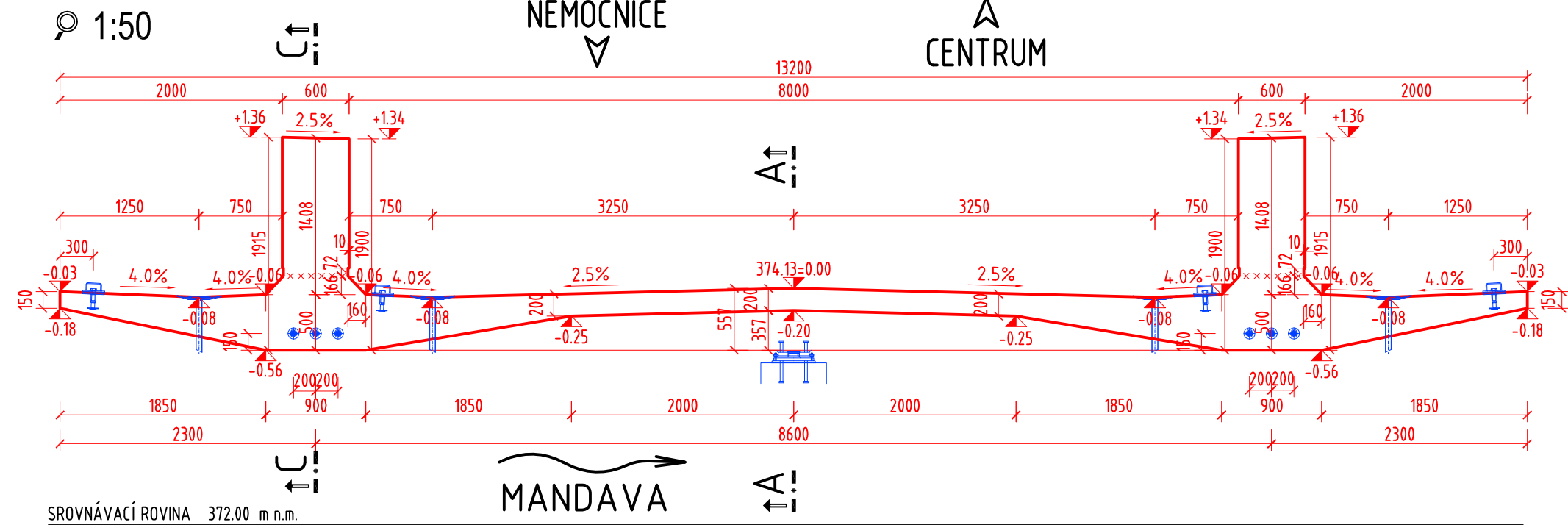


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B STŘEDEM ROZPĚTÍ

1:50

NEMOCNICE

CENTRUM



- POZNÁMKA:
- NADVÝŠENÍ TVARU BEDNĚNÍ 50MM UPROSTŘED ROZPĚTÍ NOSNÍKU, TVAR UPRAVIT DLE OBLOUKU
 - POSTUP PŘEDPÍNÁNÍ A TVAR KOTEVNÍ OBLASTI BUDE UPŘESNĚN DLE SYSTÉMU DODAVATELE, KOTEVNÍ PŘEDPÍNACÍ SÍLA V JEDNOM KABELU 4.00tMN
 - VŠEČKÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI VLHKOSTI
 - VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNY DLE VL4-Z08 03
 - VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAZENÍ HRANY
 - BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEŽIVA NA PERO A DRAŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
 - BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)

BETON ČSN EN 206-1:

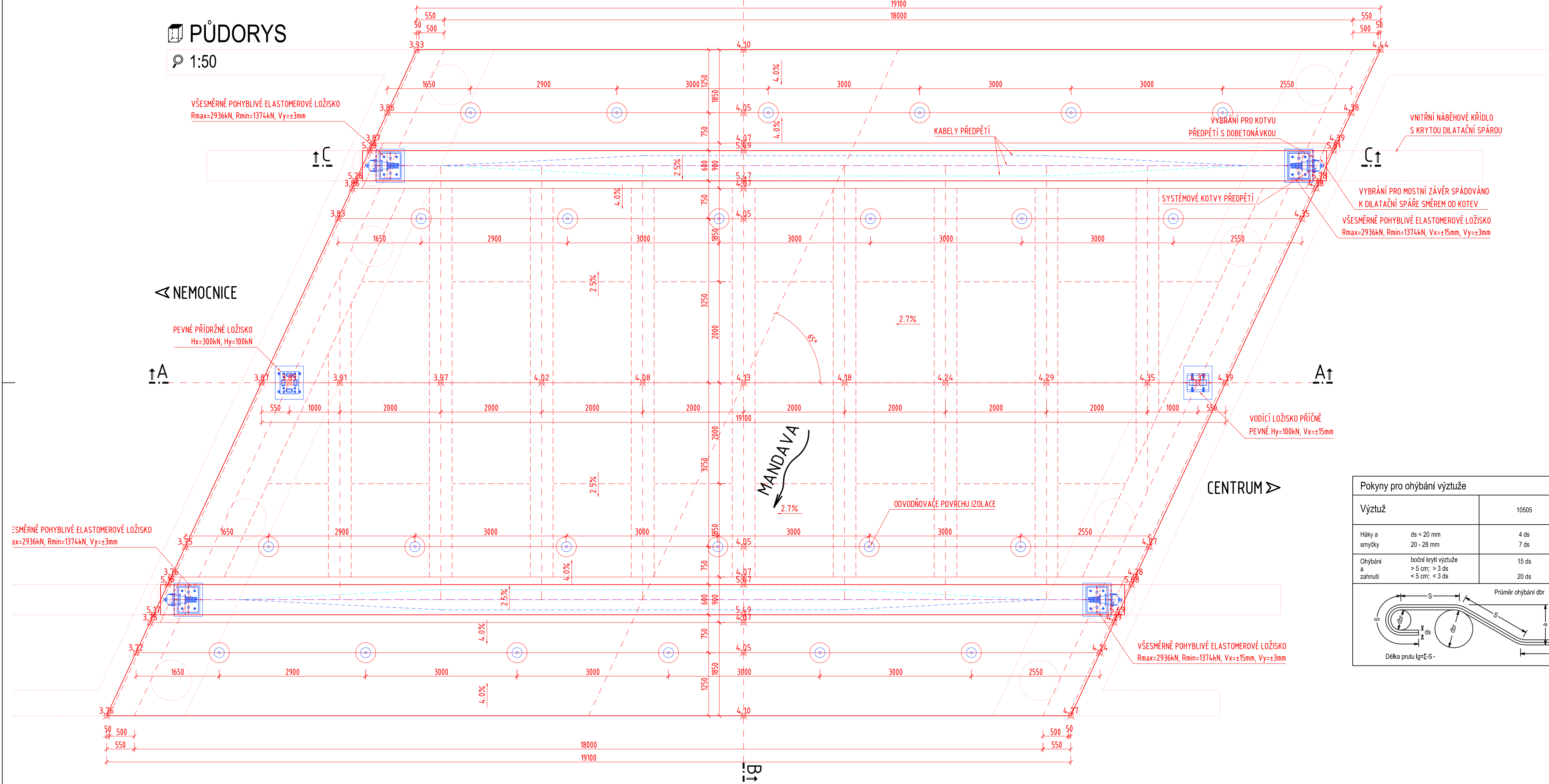
BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A SPÁDOVÝ BETON	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
PILOTY	C 30/37 - XA2, XC2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR	C 30/37 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1)-Cl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

OCEL:

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

PŮDORYS

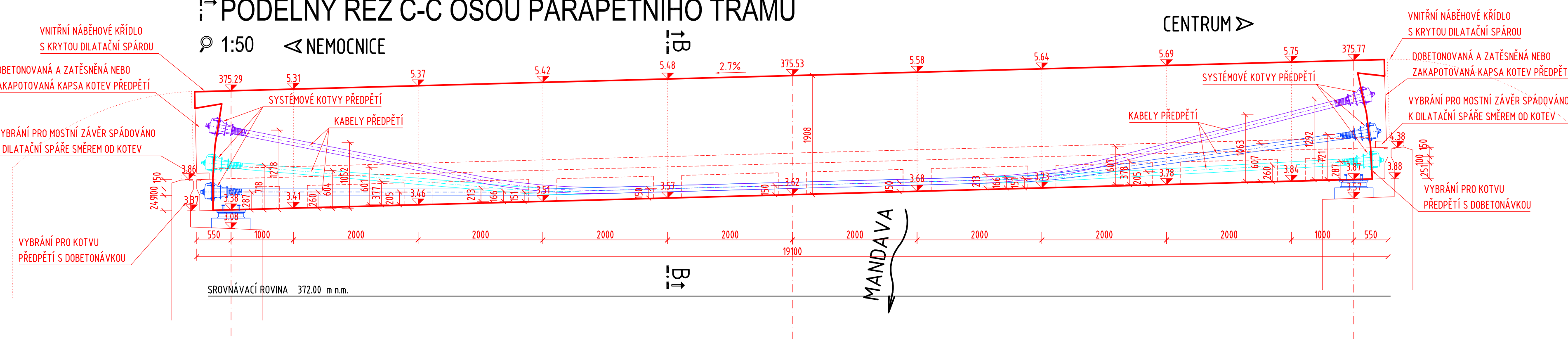
1:50



PODÉLNÝ ŘEZ C-C OSOU PARAPETNÍHO TRÁMU

1:50 NEMOCNICE

CENTRUM



Název akce :	MOST EV.Č.M-16 UL.SUKOVA, RUMBURK						
Investor:	MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk						
Název části :	MOST POŘES MANDAVU	Označ. části :	D.1 SO 201				
VANER PROJEKTOVATEL KANCELÁŘ	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	měřitko	1:50			
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Příloha :	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		č. přílohy:	8	paré:	