

OCEL:

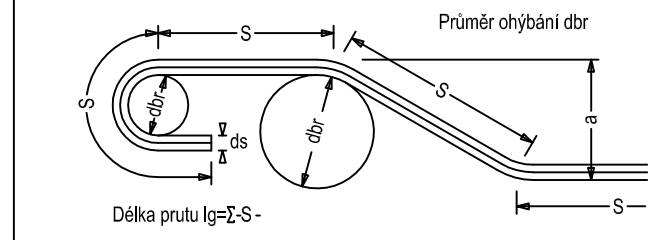
DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
ZÁBRADLÍ A KONZOLY	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY, RESP. MIN.40MM

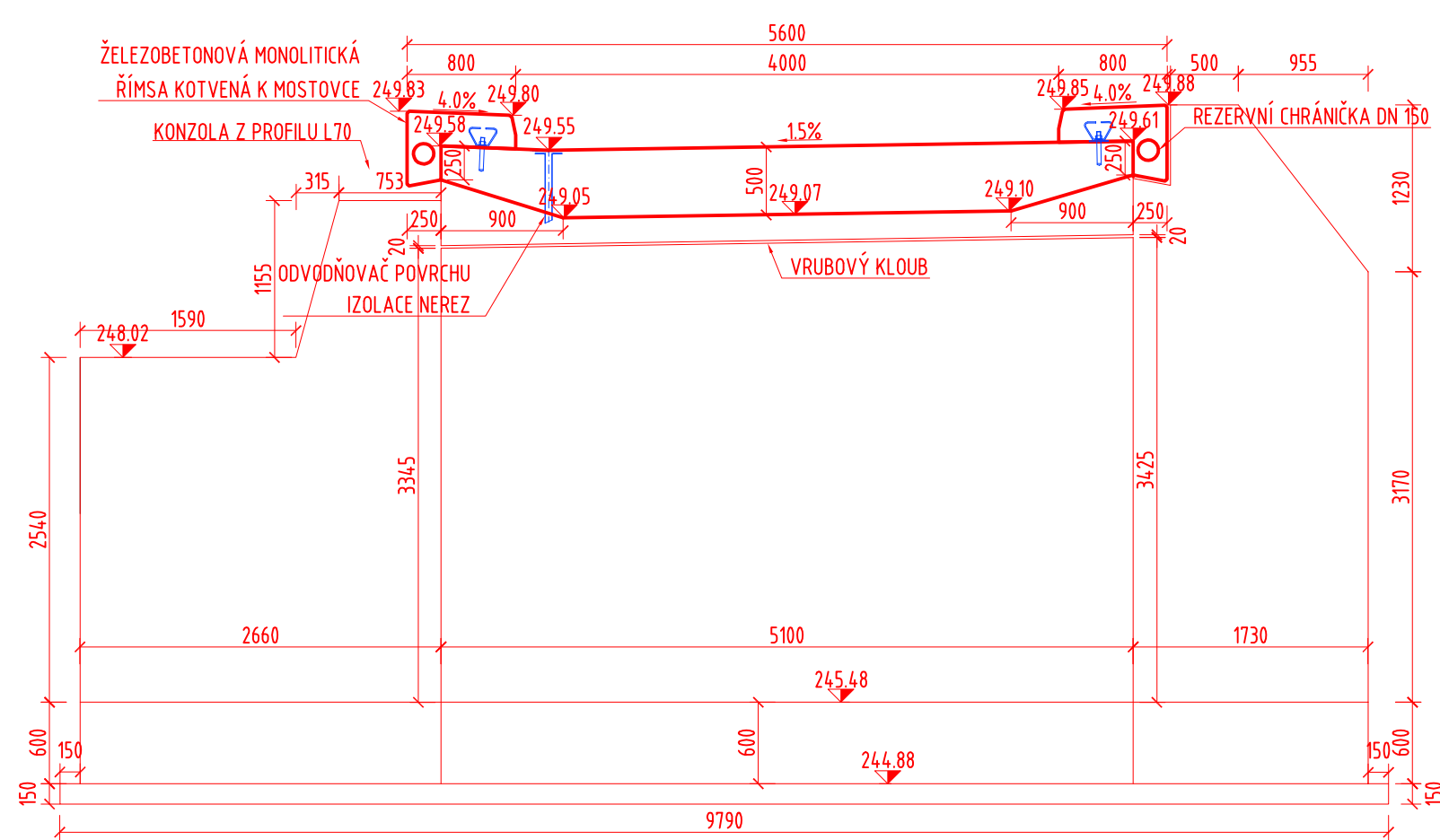
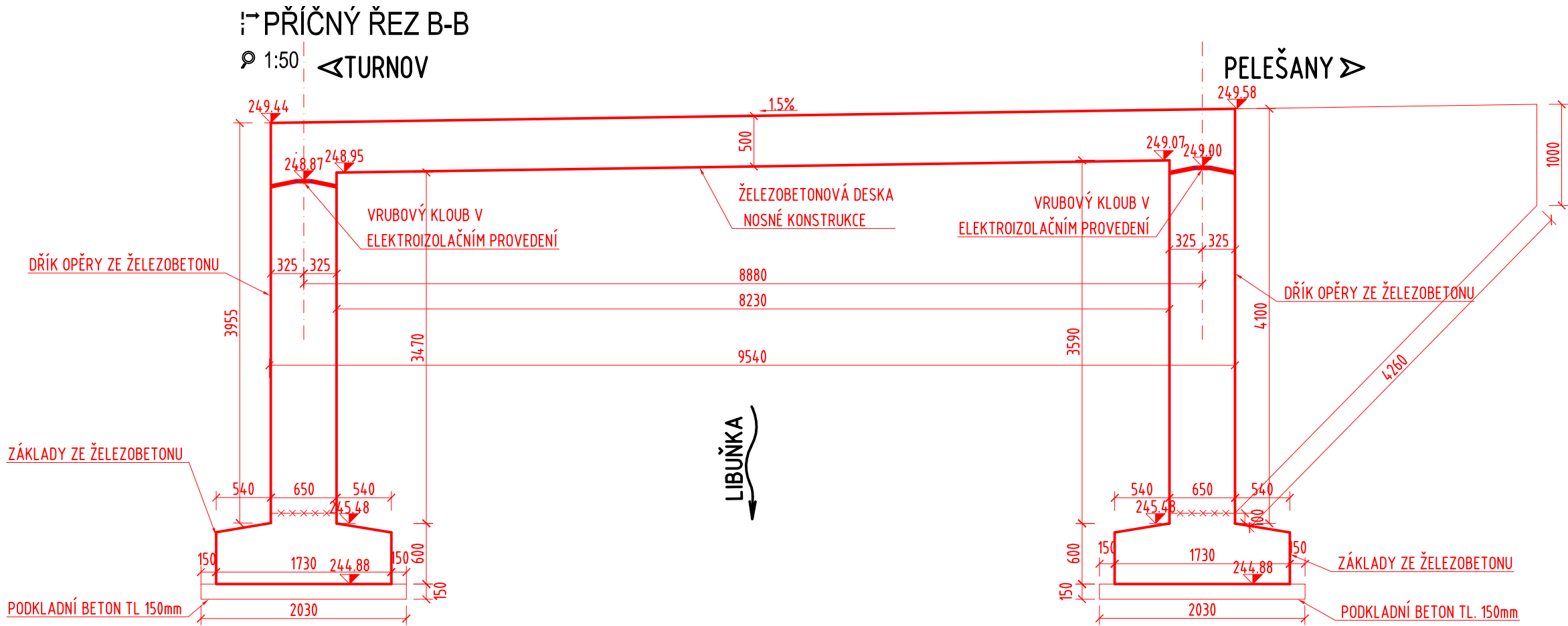
BETON ČSN EN 206-1:



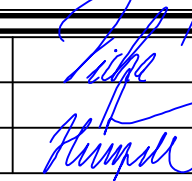
BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVY	C 16/20 - XC0 (CZ, F.1)-CI 1.0-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚŘ A KŘÍDEL	C 30/37 - XA1,XC2,XD2,XF3 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC2,XD2,XF2 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚŘ A KŘÍDEL	C 30/37 - XA1,XC2,XD2,XF3 (CZ, F.1)-CI 0.4-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3,XD2,XF4 (CZ, F.1)-CI 0.2-Dmax 22-S3

POZNÁMKA:

- VŠEKÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2XALN PROTI VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNĚNÝ VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNÝ DLE VL4-208.03
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO SNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
- DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM STAVBY DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ VYTYČIT

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
		



Název akce : Turnov, most M12 přes Libuňku					
Investor: MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov					
Název části : STAVEBNÍ ČÁST			Označení části : D		
Název oddílu : MOST PŘES LIBUŇKU V UL. U ZASTÁVKY			Označení oddílu : SO 201 D.1		
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	TICHÁ KAROLÍNA		zak. číslo	22-05-030
	Zodp. projektant	ING.J.VANER		datum	09/2022
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL		stupeň	DUSP/PDPS
	Investor	Město Turnov		měřitko	1:100
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532			Příloha : TVARY	