

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)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
DŘÍKY OPĚR A KŘÍDEL	C 30/37 - XA1,XC2,XD2,XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DESKA NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC2,XD2,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZÁKLADY OPĚR A KŘÍDEL	C 30/37 - XA1,XC2,XD2,XF3 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 - XC3,XD2,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

POZNÁMKA:

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

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: VYTÝČOVYČÍ 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

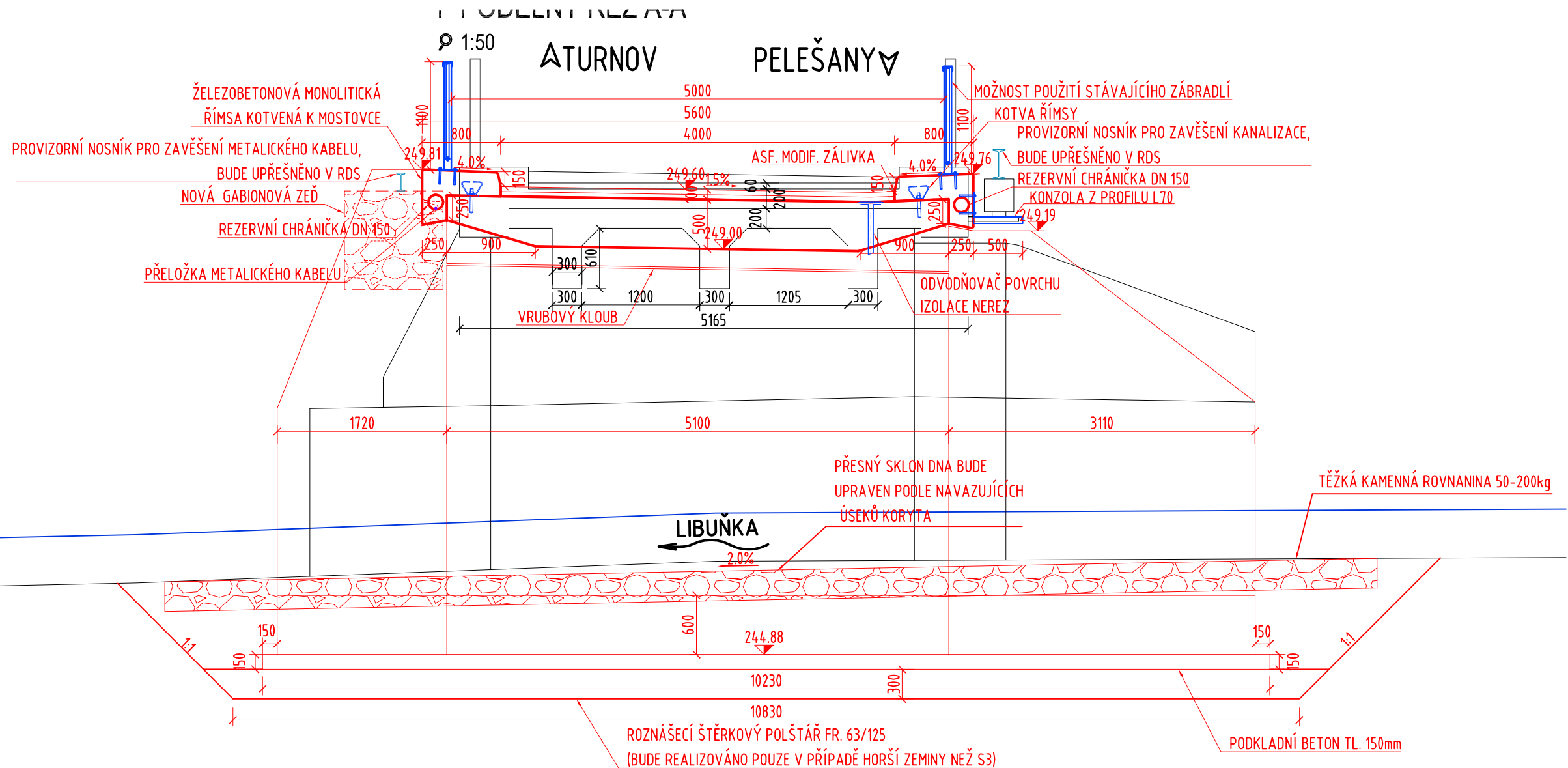
Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž		10505
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahnutí	boční křiví výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds

(M)

- VOZOVKA NA MOSTĚ
- ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL.50mm
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4 0.30kg/m² TL.40mm
  - OCHRANA IZOLACE Z ACO 11+ TL.40mm
  - HYDROIZOLACE NAIP S PEČETÍCÍ VRSTVOU TL.10mm
  - CELKEM TL.100mm

(V)

- VOZOVKA NA PŘEDPOLÍCH DLE DODATKU TP 170: D1-N-2 PRO TDZ V (15 TNV/24h) PIM
- ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL.40mm
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ C 60 BP 4 0.30kg/m²
  - ASFALTOVÝ KOBEREC PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL.70mm
  - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASF.EMULZÍ PI-E 0.80kg/m²
  - ŠTĚRKODRŤ ŠDa 0/32 TL.150mm
  - ŠTĚRKODRŤ ŠDa 32/63 TL.150mm
  - Plán vozovky - Edef.2=min.45MPa CELKE TL.400mm
  - Požadovaná míra zhutnění dle TP 170 na zemní pláni min. 45MPa, na 1. vrstvě z ŠDa min. 70MPa, na 2. vrstvě ŠDa min. 100MPa.

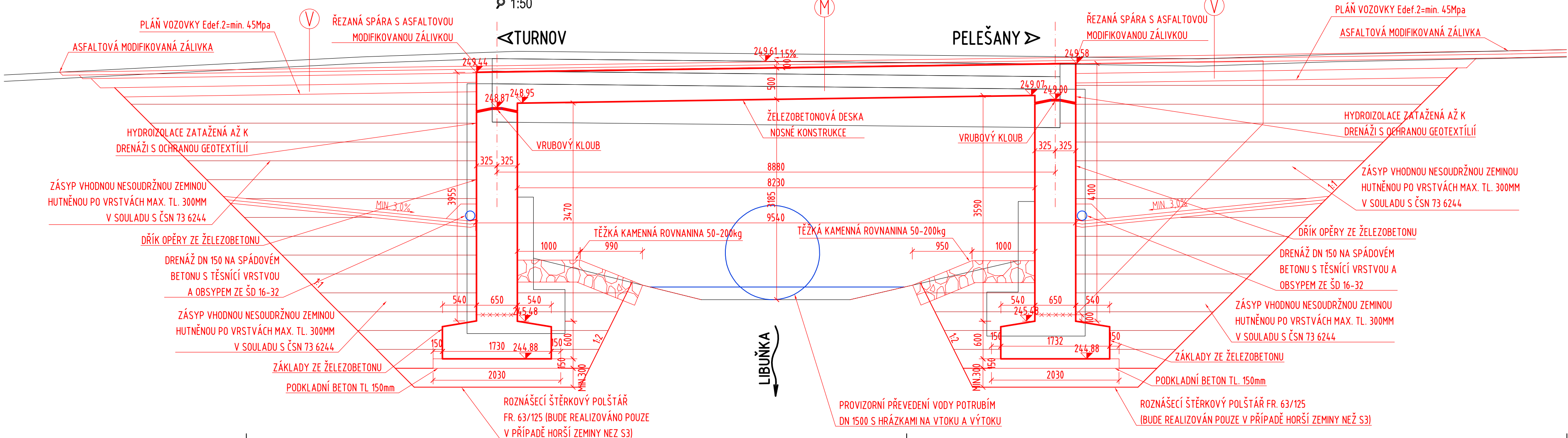




PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

1:50

TURNOV

PELEŠANY



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	měřítka	1:100
	Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha :  ŘEZY	č. přílohy:  3