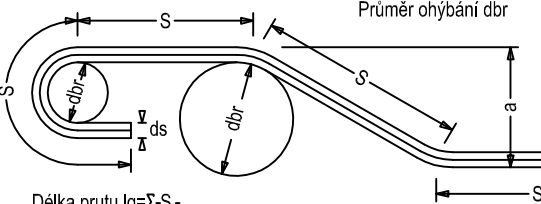
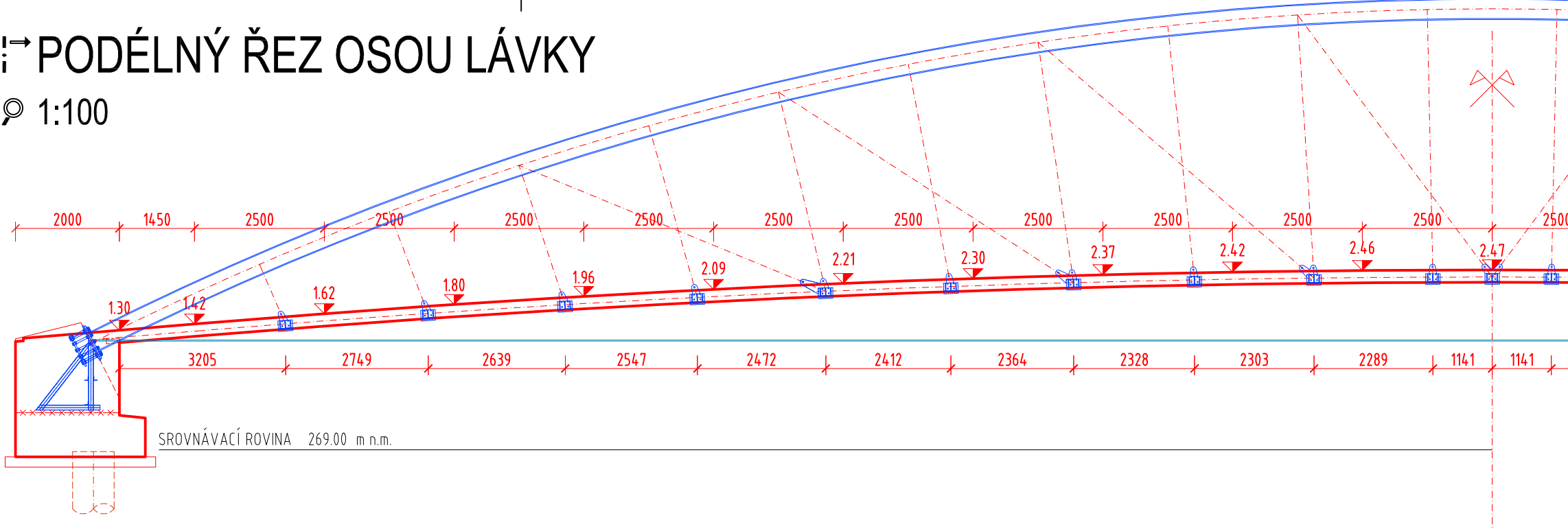


Pokyny pro ohýbání výztuže		
Výztuž	10505	
Háky a smyčky	ds < 20 mm 20 - 28 mm	4 ds 7 ds
Ohýbání a zahnutí	boční krytí výztuže > 5 cm; > 3 ds < 5 cm; < 3 ds	15 ds 20 ds
		

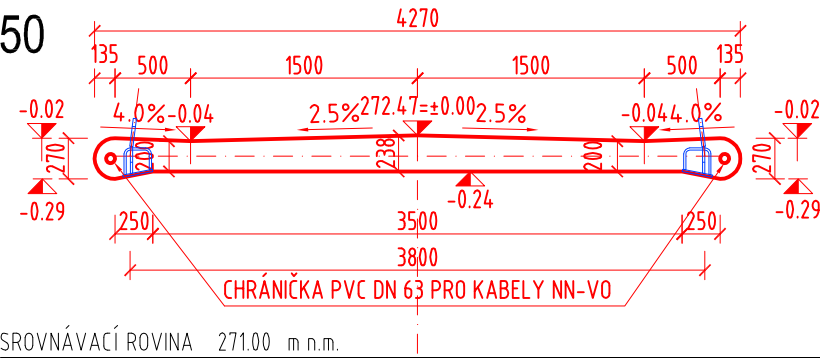
# PODÉLNÝ ŘEZ OSOU LÁVKY

1:100



# PŘÍČNÝ ŘEZ STŘEDEM ROZPĚTÍ

1:50



## BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
PILOTY	C 30/37 - XA1,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 A ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR	C 30/37 - XD2,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ZAVĚŠENÁ DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XD2,XF2 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
MONOLITICKÉ ČÁSTI ŘÍMS	C 30/37 - XC4,XD3,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3
ŘÍMSOVÉ PREFABRIKÁTY	C 35/45 - XC4,XD3,XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

## OCEL:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
OBLOUKY A PŘÍČNÍKY	S 335 J2+N EXC3	PKO DLE SKLADBY
TÁHLA ZÁVĚSŮ A DIAGONÁL	S 460 J2+N EXC3	PKO DLE SKLADBY
KOTEVNÍ PRVKY TÁHEL	NEREZ A2 EXC3	SJEDNOCUJÍCÍ VRCHNÍ NÁTĚR
ZÁBRADLÍ	S 235 J2G3	PKO DLE SKLADBY

Název akce :

LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY SVÁROV-KOPEČEK, ČESKÁ LÍPA

Investor :

MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Městský úřad  
náměstí T. G. Masaryka 1/1  
470 01 Česká Lípa 1




Název části / objektu :

LÁVKA PŘES SILNICI I/9

Ozn.části / objektu :

D.2 SO 201

 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532	Vypracoval	ING.T.HUMPAL	zak. číslo	20-10-053
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	01/2022
	Techn. kontrola	ING.J.VANER	stupeň	PDPS
	Investor	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	měřítko	1:100, 50
Příloha : TVAR DESKY MOSTOVKY			č. přílohy:	paré:
			7	