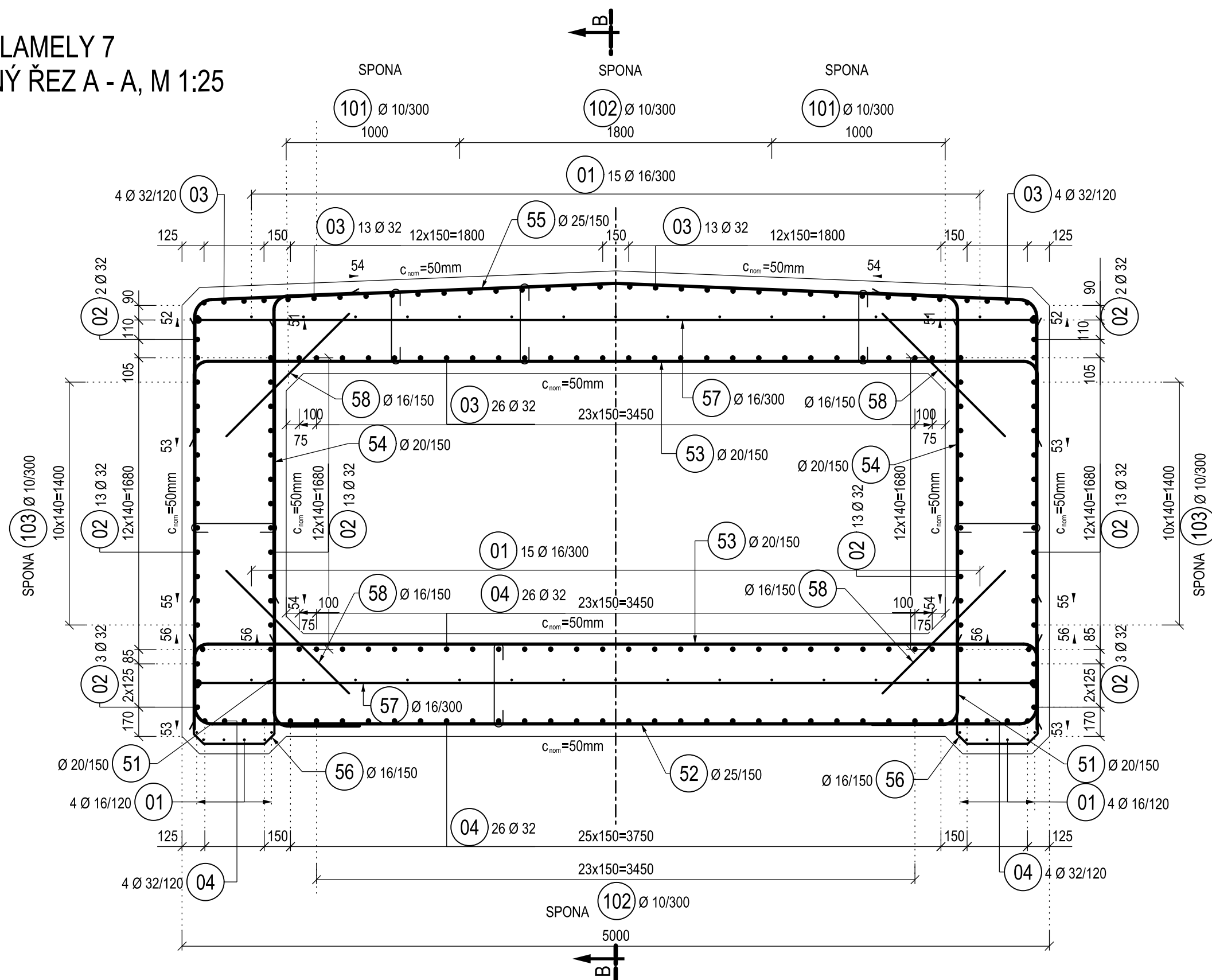
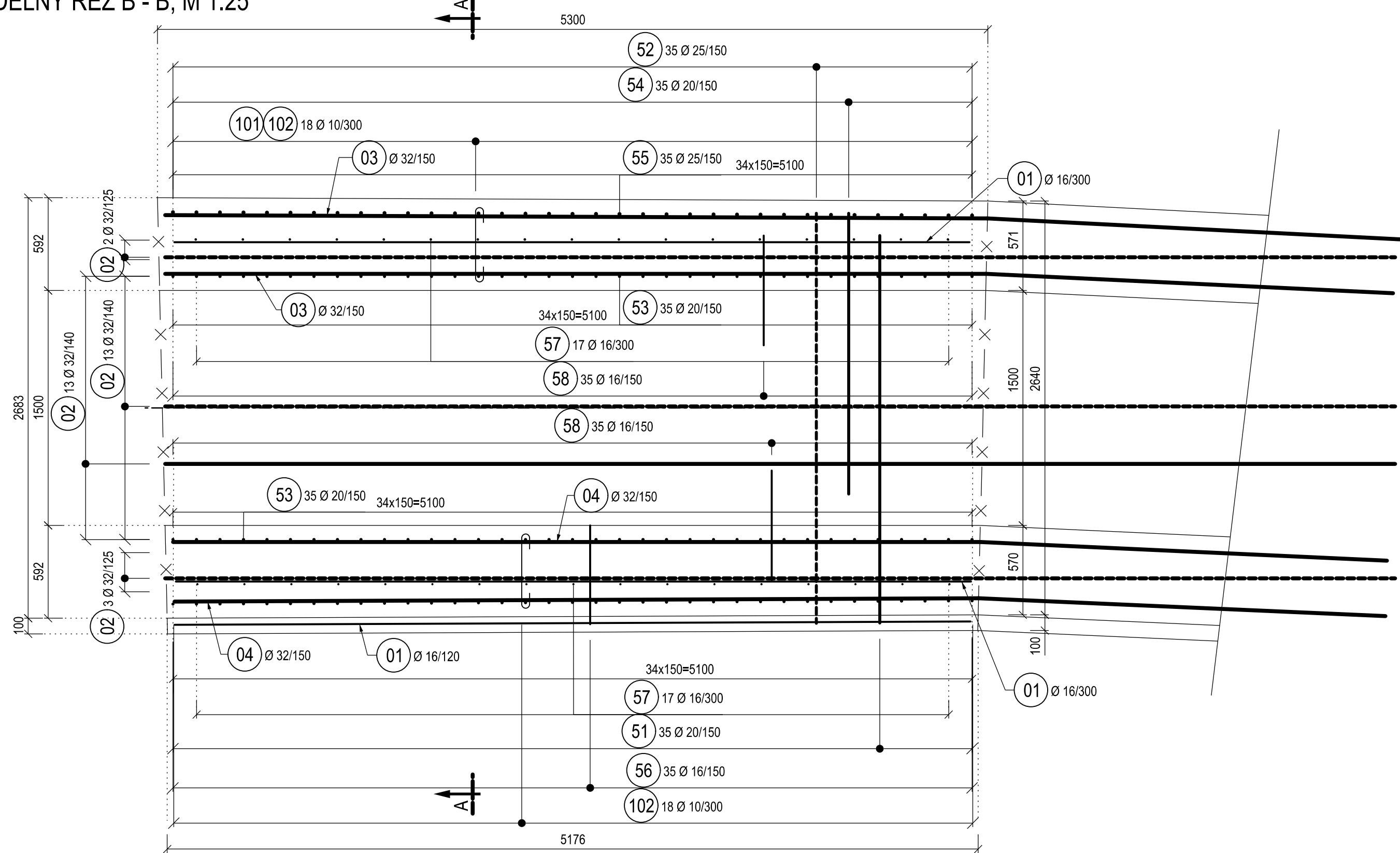


PATA LAMELY 7  
PŘÍČNÝ ŘEZ A - A, M 1:25

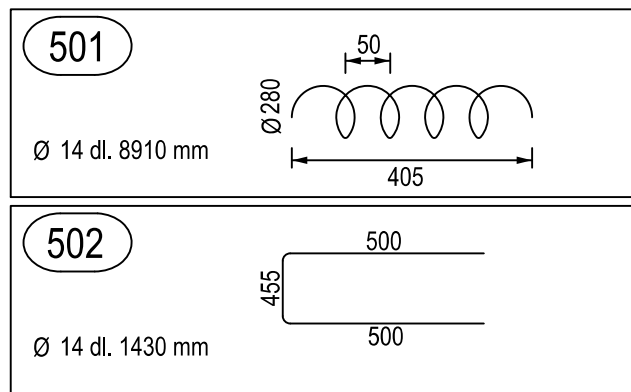
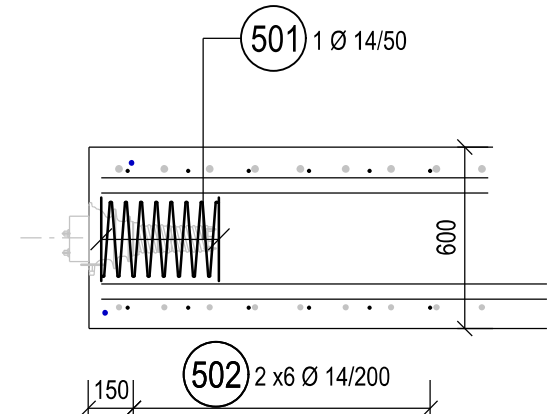


PODÉLNÝ ŘEZ B - B, M 1:25



### DETAIL VÝZTUŽE POD KOTVOU ZÁVĚSU, 1:25

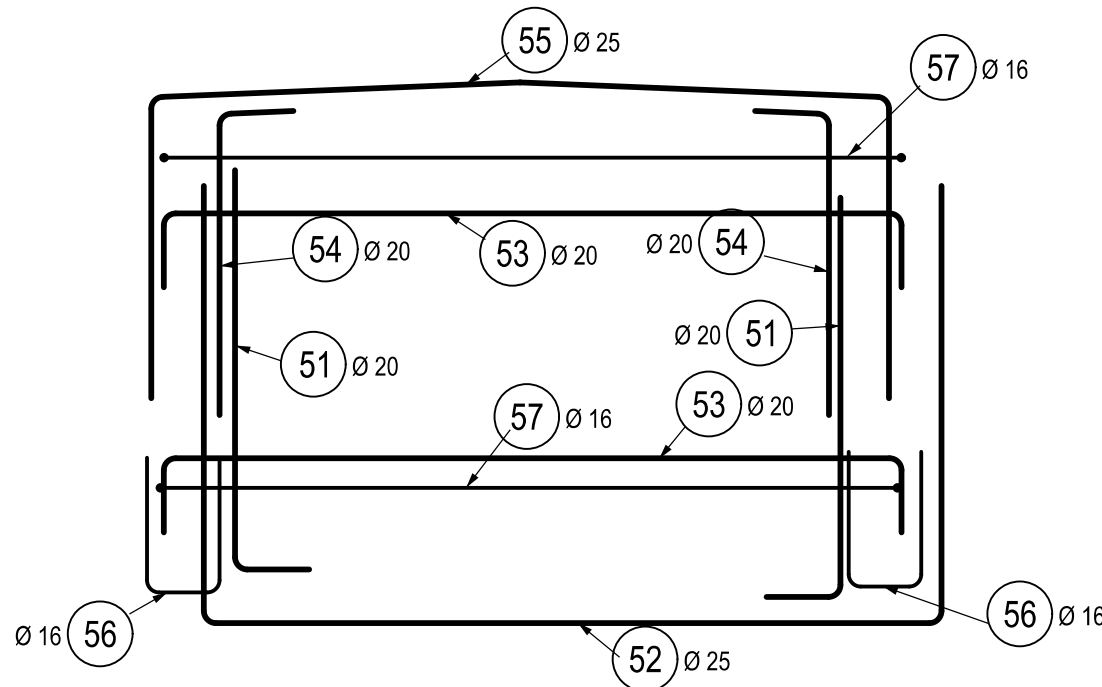
2k



POL.	Ø (mm)	POČET (ks)	JEDNOTL. DĚLKA (m)	CELKOVÁ DĚLKA (m)	CELKOVÁ HMOTN. (kg)
501	14	1	8,91	8,91	10,77
502	14	12	1,43	17,16	20,72

HMOTNOST 1ks [kg]:	31,49
CELKOVÁ HMOTNOST - 2ks [kg]:	62,99

## SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ PŘÍČNÉ VÝZTUŽE

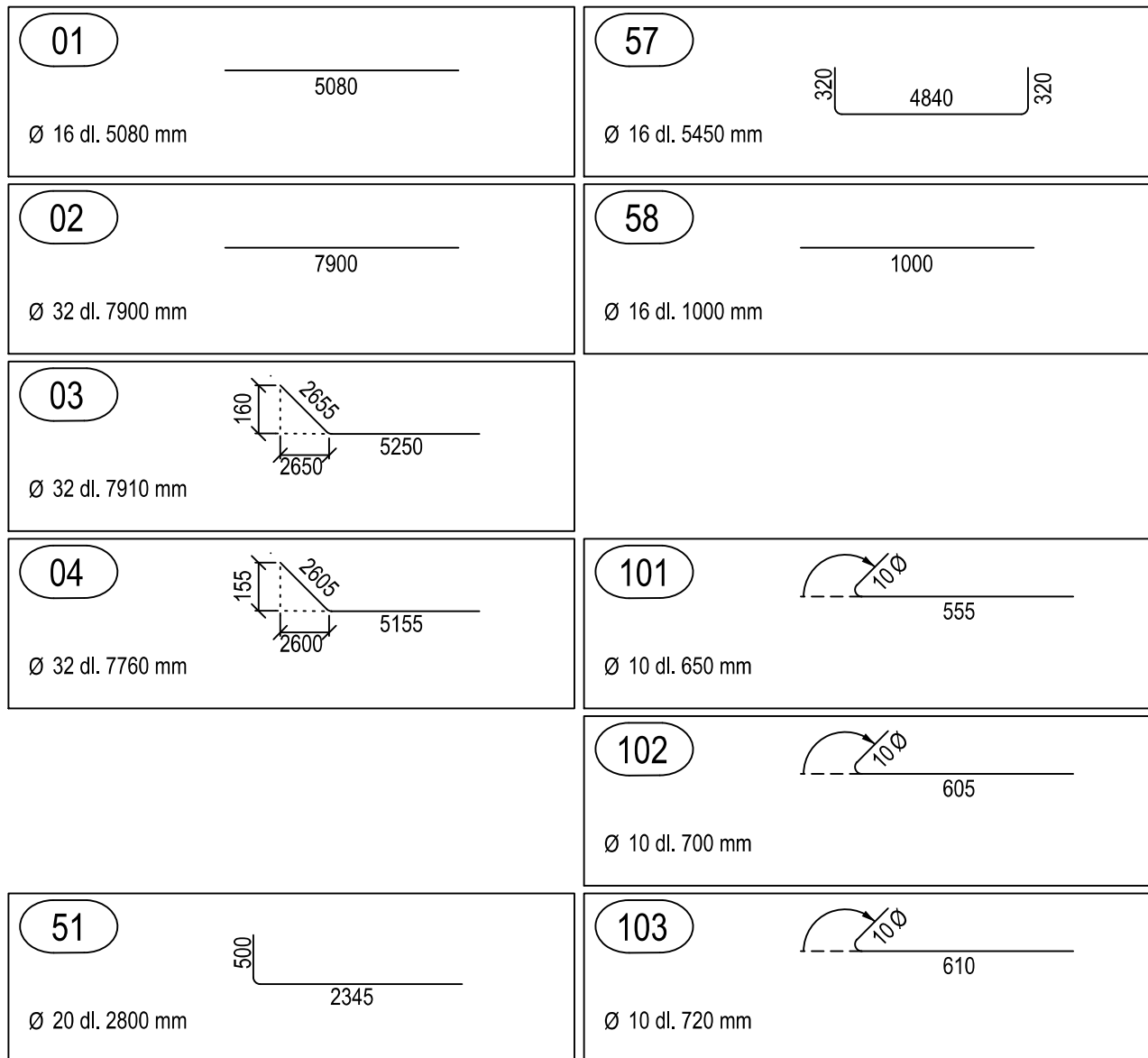


## VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	Ø [mm]	POČET [ks]	JEDNOTN. DELKA [m]	CELKOVÁ DELKA [m]	CELKOVÁ HMOTN. [kg]
01	16	42	5,08	213,36	336,68
02	32	62	7,90	489,80	3092,11
03	32	60	7,91	474,60	2996,15
04	32	60	7,76	465,60	2939,33
51	20	70	2,80	196,00	483,34
52	25	35	9,45	330,75	1274,38
53	20	70	5,78	404,60	997,74
54	20	70	2,23	156,010	384,94
55	25	35	8,26	289,10	1113,90
56	16	70	1,66	116,20	183,36
57	16	34	5,45	185,30	292,40
58	16	140	1,00	140,00	220,92
101	10	130	0,65	84,50	52,14
102	10	350	0,70	245,00	151,17
103	10	175	0,72	126,00	77,74

**CELKOVÁ HMOTNOST [kg]:** 14596.30

## POLOŽKY VÝZTUŽE



POZN.: VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ ROZMĚR


## ČÁST D.2




## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

## SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

<p>Objednatel:</p>  <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b></p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, s.o.          Dílažďn� 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavebn� správa západ          Sokolovsk� 278/1955, 190 00 Praha 9</p>
---	--

<b>Generální projektant:</b>  <b>SUDOP PRAHA</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b> Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	<b>Hlavní inženýr projektu:</b> ING. MARTIN VLAŠÁK  <b>Garant profese:</b> ING. MARTIN VLAŠÁK
--	---	---

Středisko: <b>SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ</b>			
Vedoucí střediska:  ING. DANA WANGLER	Odpovědný projektant SO:  ING. JAKUB GÖTTINGER, Ph.D.	Vypracoval:  JIŘÍ PENICKA	Kontroloval:  ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:	Číslo smlouvy:	
<b>REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK</b>	17 186 209	
Část:	Projektový stupeň:	
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY MOSTY, PROPUSTKY A ZDI SO 20-01 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES VD ORLÍK	DUSP+PDPS	
Název přílohy:	Datum:	
VÝKRES VÝZTUŽE LAMELY 7	10/2019	
	Číslo části:	
	D.2.1.4	
	Mřítko:	Počet formátů:
	1:25	8 x A4
	Číslo přílohy:	
		204.9

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.