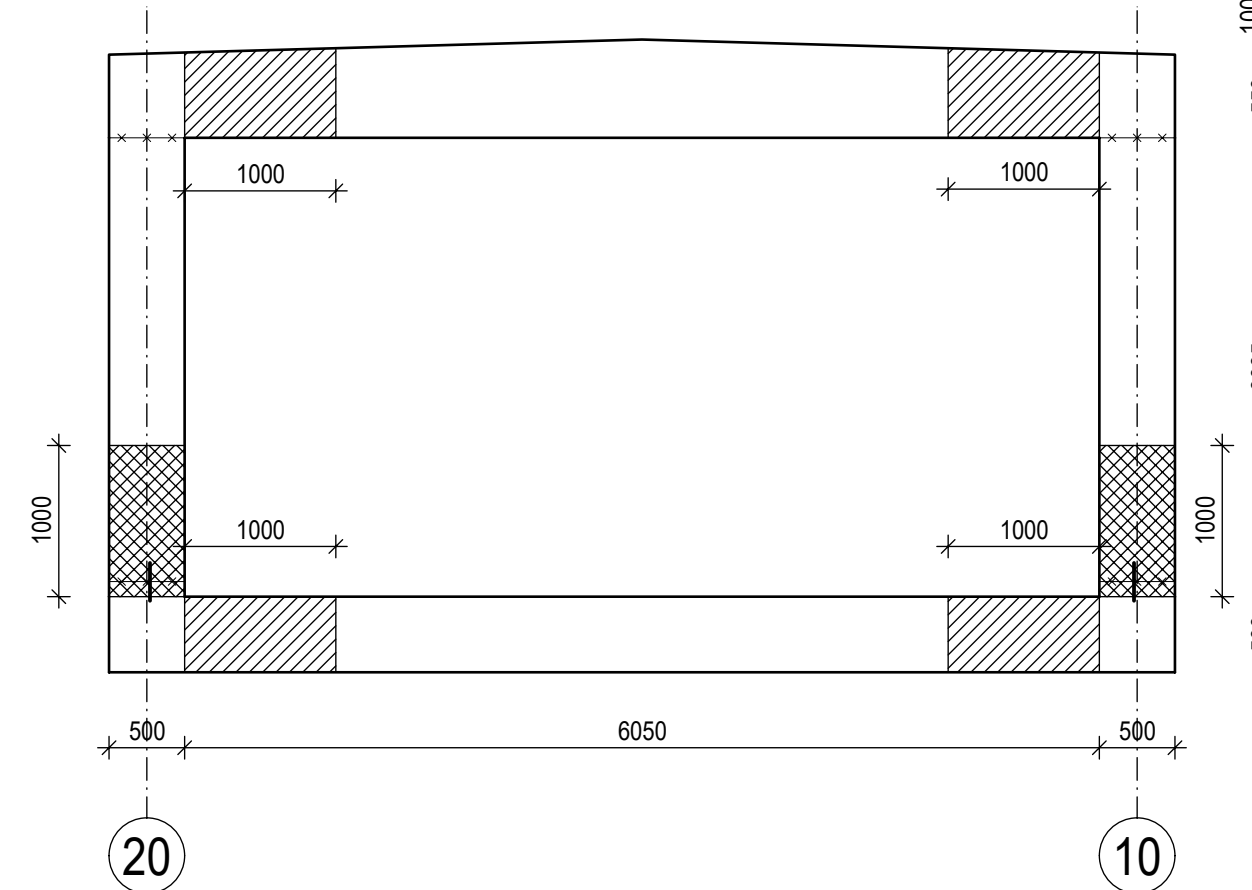
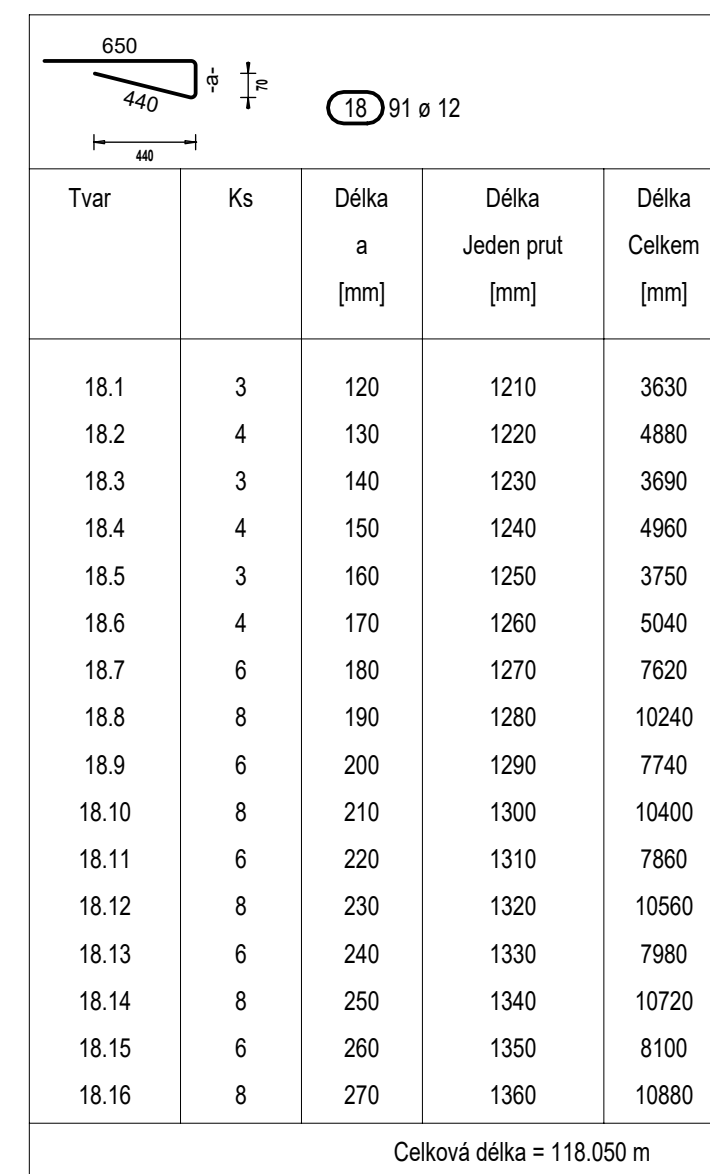
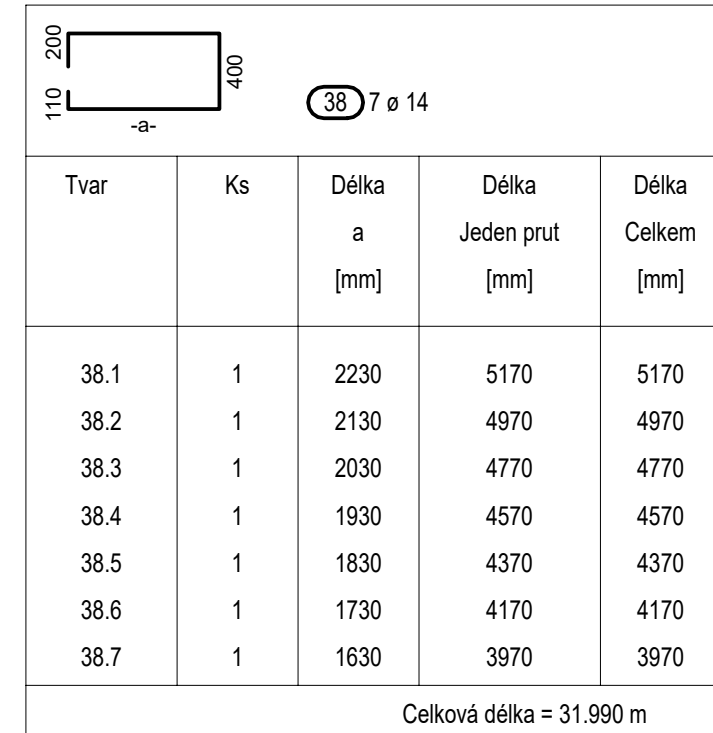
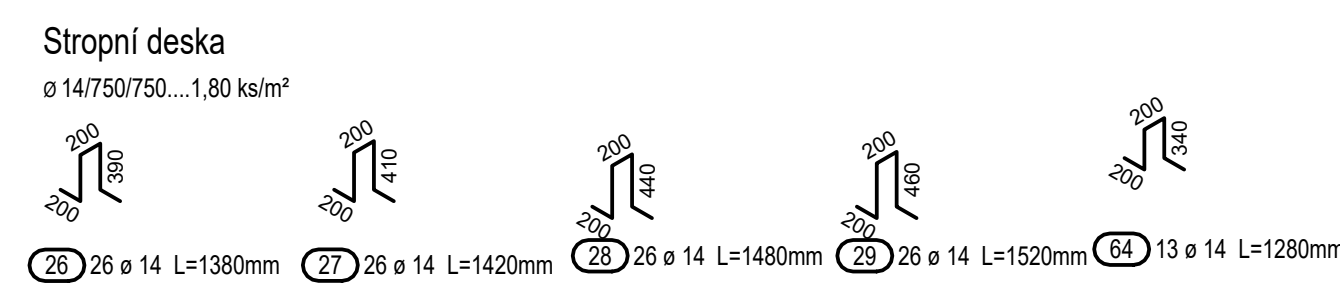
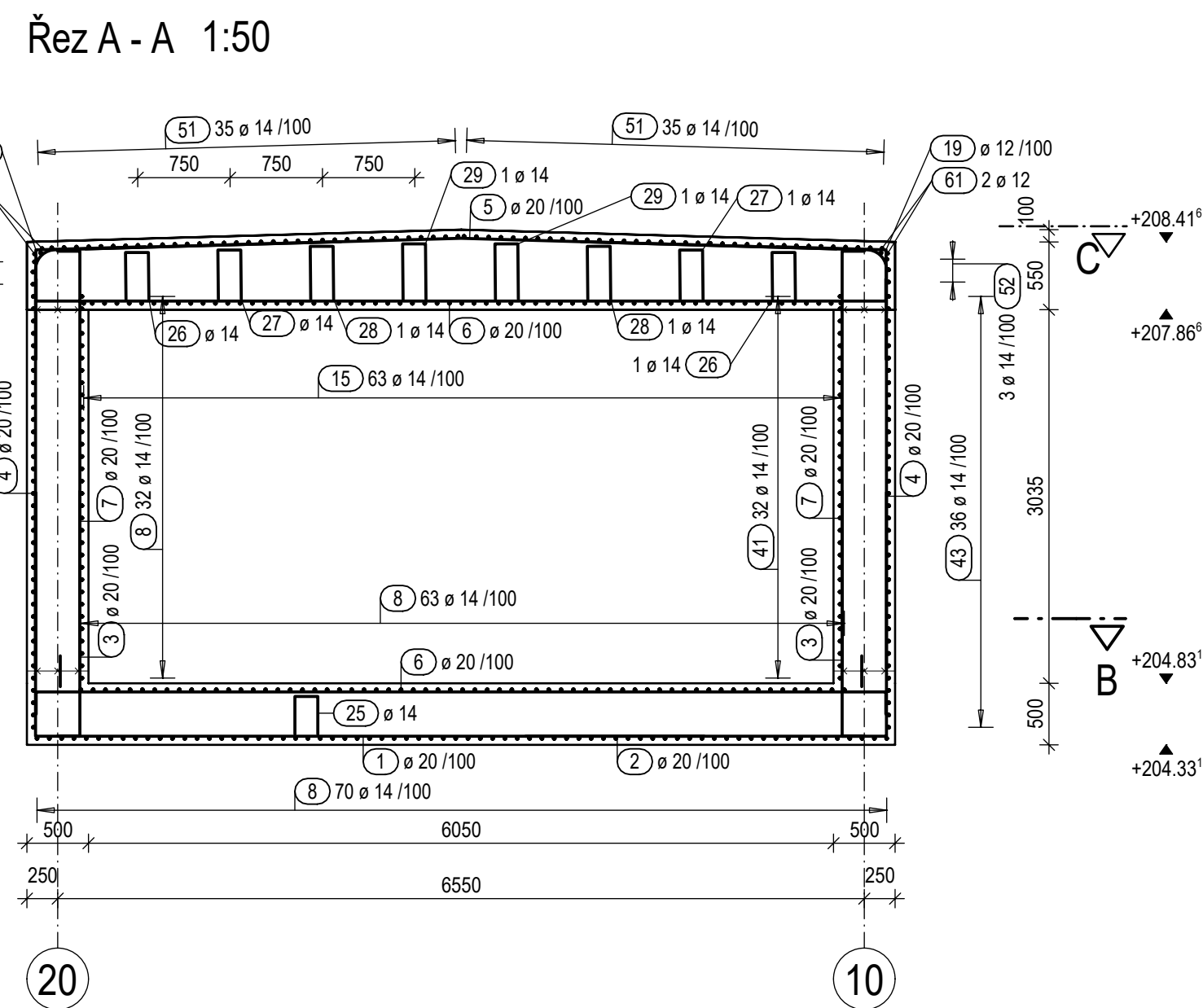
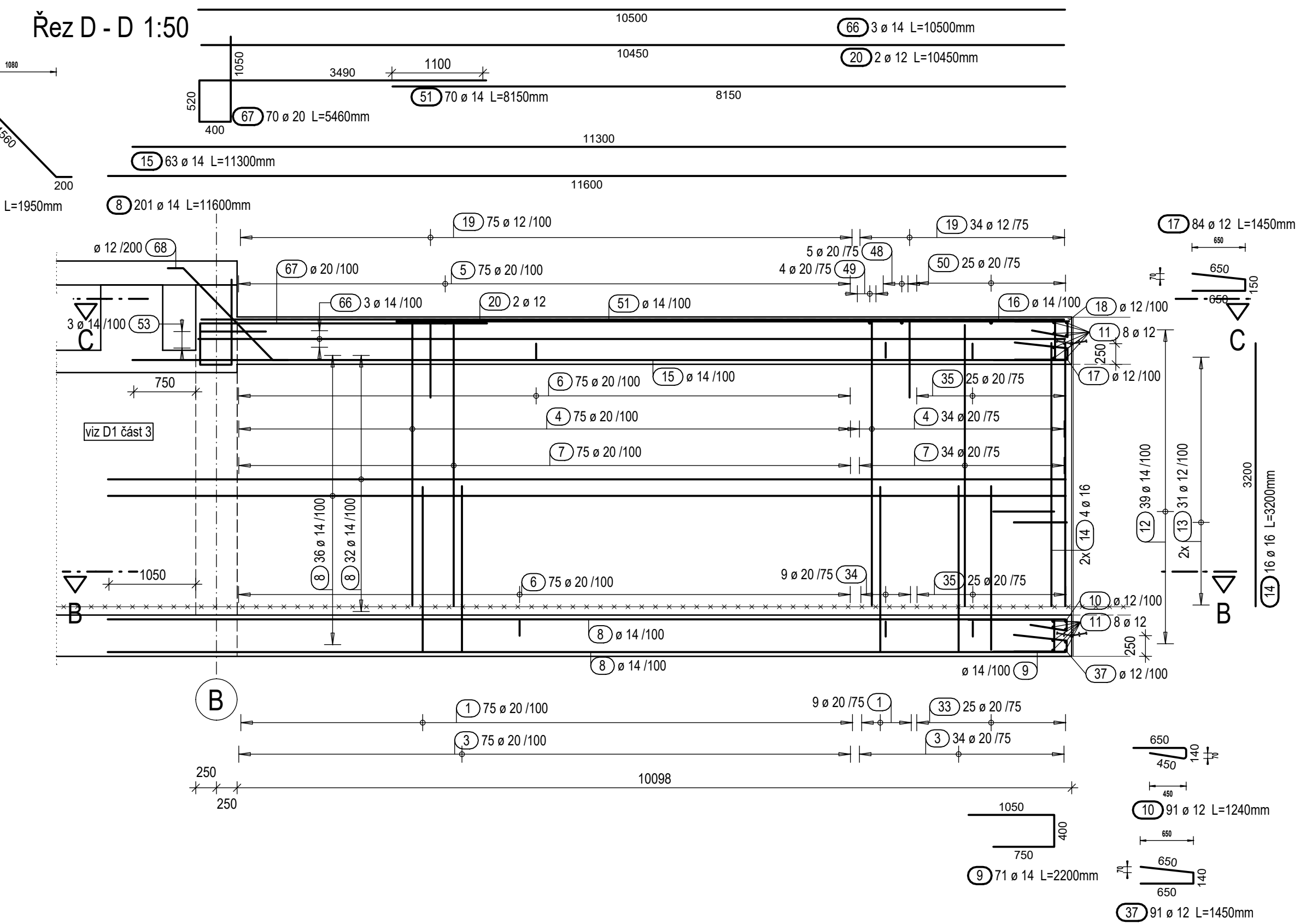


Řez B - B 1:5  
Základová deska



**Spony**

Ø 8/300/300...11,1 ks/m²

Ø 12/200/300...16,7 ks/m²

Ø 12/300/300...11,1 ks/m²

**Základová deska a stěny**

1/2 410 160

(21) 955 ø 8 L=630mm

1/2 400 160

(22) 572 ø 12 L=730mm

**Rozpěry**

**Stěny** 1 ks/m²

1/2 350 160

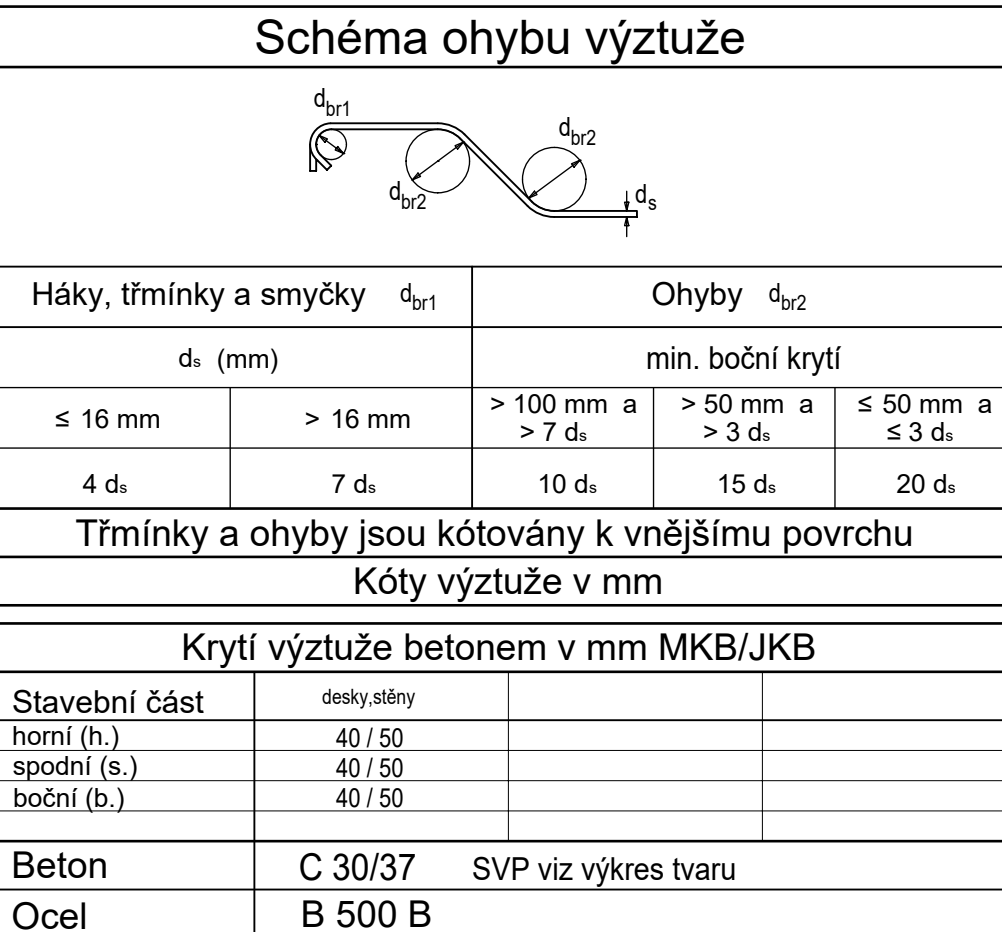
(55) 54 ø 14 L=630mm

## Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Ø	Jednotki celkové	Hmotnost
		[mm]	[mm]	[kg]
1	84	20	745	625,80
2	75	20	4,91	371,25
3	234	20	2,21	517,14
4	150	20	5,02	217,20
5	75	15	6,12	459,00
6	150	20	7,32	1098,00
7	2021	14	3,62	803,64
8	2021	14	1,10	2331,60
9	10	12	2,12	1124,84
10	11	16	1,20	142,40
12	39	14	1,90	710,10
13	122	14	1,45	550,00
14	16	20	3,20	54,00
15	63	14	11,30	711,90
16	70	14	X-X	161,78
17	10	12	1,85	390,60
18	95	12	X-X	118,05
19	217	12	1,80	390,60
20	2	12	10,45	20,90
21	865	8	0,63	601,65
22	23	47	0,73	382,40
23	47	8	0,80	382,40
24	336	12	0,90	320,40
25	115	14	1,24	142,40
26	122	14	1,12	138,80
27	26	14	1,42	36,92
28	26	14	1,48	39,52
29	26	14	1,52	39,48
30	3	20	5,65	50,85
31	9	20	5,65	151,25
32	25	20	8,45	211,25
33	18	20	X-X	137,38
34	36	14	1,00	116,37
35	36	14	2,00	379,53
36	37	14	1,15	131,95
37	7	14	X-X	31,99
38	14	14	2,90	52,22
39	40	14	3,73	52,22
41	32	14	3,25	296,00
42	32	14	3,69	118,08
43	36	14	3,90	352,80
44	36	14	4,00	78,00
45	39	14	2,05	79,95
46	39	14	2,00	78,00
47	39	14	4,39	71,21
48	39	14	4,39	71,21
49	4	20	6,46	25,84
50	25	20	8,22	205,50
51	70	14	1,85	570,50
52	63	14	1,60	570,50
53	6	14	1,60	95,80
54	13	14	3,32	70,75
55	14	20	2,57	58,94
56	14	20	4,21	30,38
57	4	14	2,40	96,90
58	4	14	2,40	96,90
59	6	14	1,83	10,98
60	8	14	1,15	17,20
61	8	14	0,85	17,10
62	2	12	2,00	4,40
63	2	12	X-X	44,77
64	13	14	1,28	16,64
65	64	14	0,63	32,32
66	3	14	10,50	31,10
67	30	14	5,46	382,20
68	35	12	1,95	68,25

Celková hmotnost [kg]

26812.97



Poznámka:

1. Současne s výztuží osadit těsnicí pásy dilatačních spár a těsnicí plechy do pracovních spár. (Viz výkres izolací)

Detail uložení spon 1:10

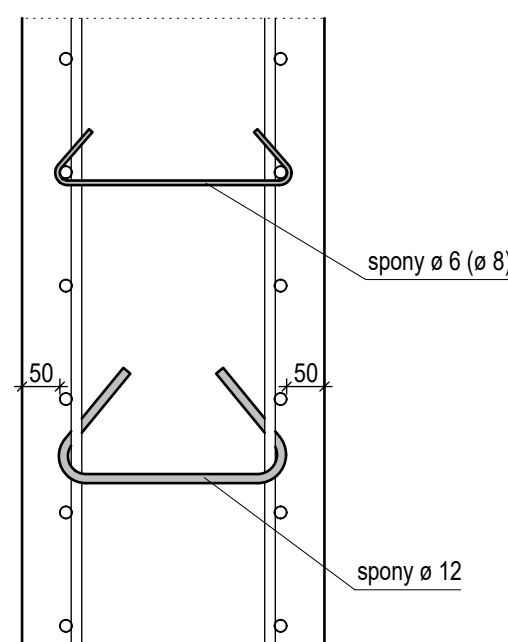
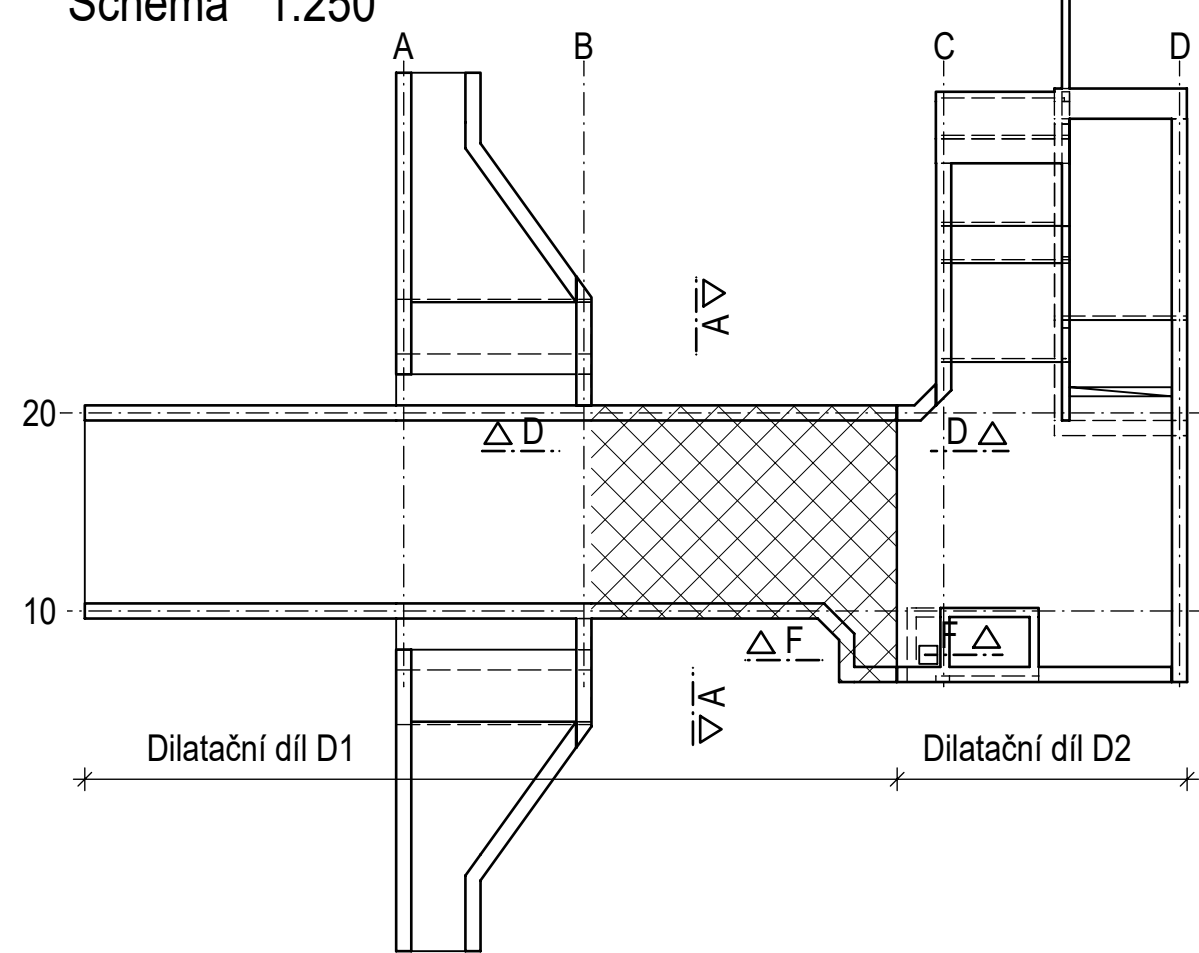


Schéma 1:250



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno  
Evropskou unií z programu OPD 2

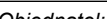



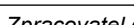
**AKTUALIZACE 10/2019**  
**DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE**

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpr

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSI

Číslo zmeny:	Obsah zmeny:	Datum zmeny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p>Obyednatel:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty, s.p. Sukbátůvský 270/1655 190 00 Praha 9 - Libeň</p>		<p>Správa železniční dopravní cesty, s.p. Sukbátůvský 270/1655 190 00 Praha 9 - Libeň</p>
<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA a.s. Olešnická 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>		<p>Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ Architekt projekt: -</p>

Zpracovatel části:  Ing. Pavel Kormaňák		Jereňmkenkova 763/83 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: vin@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090	
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Pavel Kormaňák	Ing. Pavel Kormaňák	Ing. Adriana Barancová	Ing. Vladimír Vančík

Název akce: **PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.  
ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU**

SO 140 PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU

Název přílohy:

## VÝZTUŽ DILATAČNÍHO DÍLU D1 - ČÁST 5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SARLOUPY O DÍLO. ZÁČNÁ JEDNÁČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA 12/1990 Sb. KOP

Allplan 2