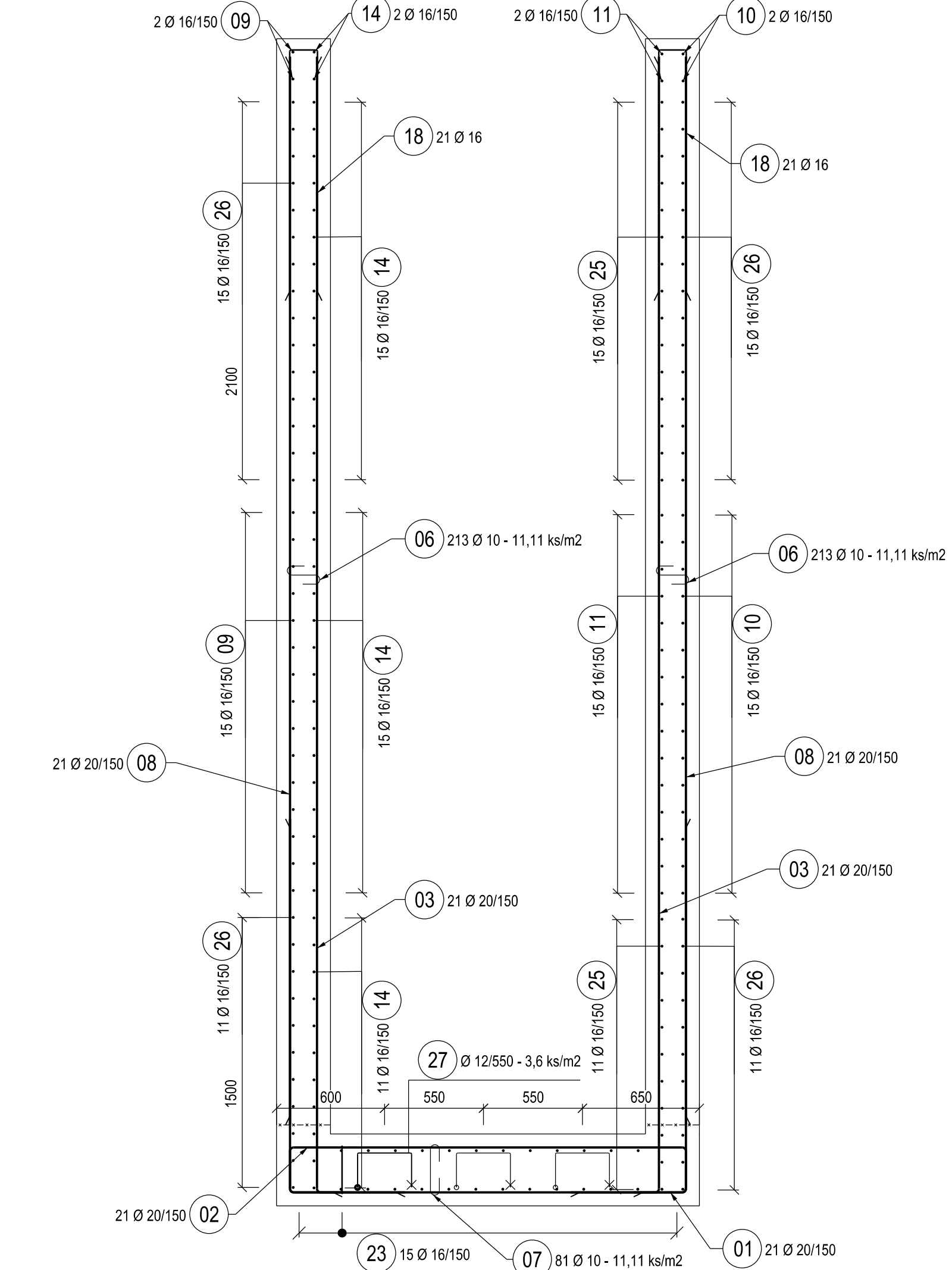
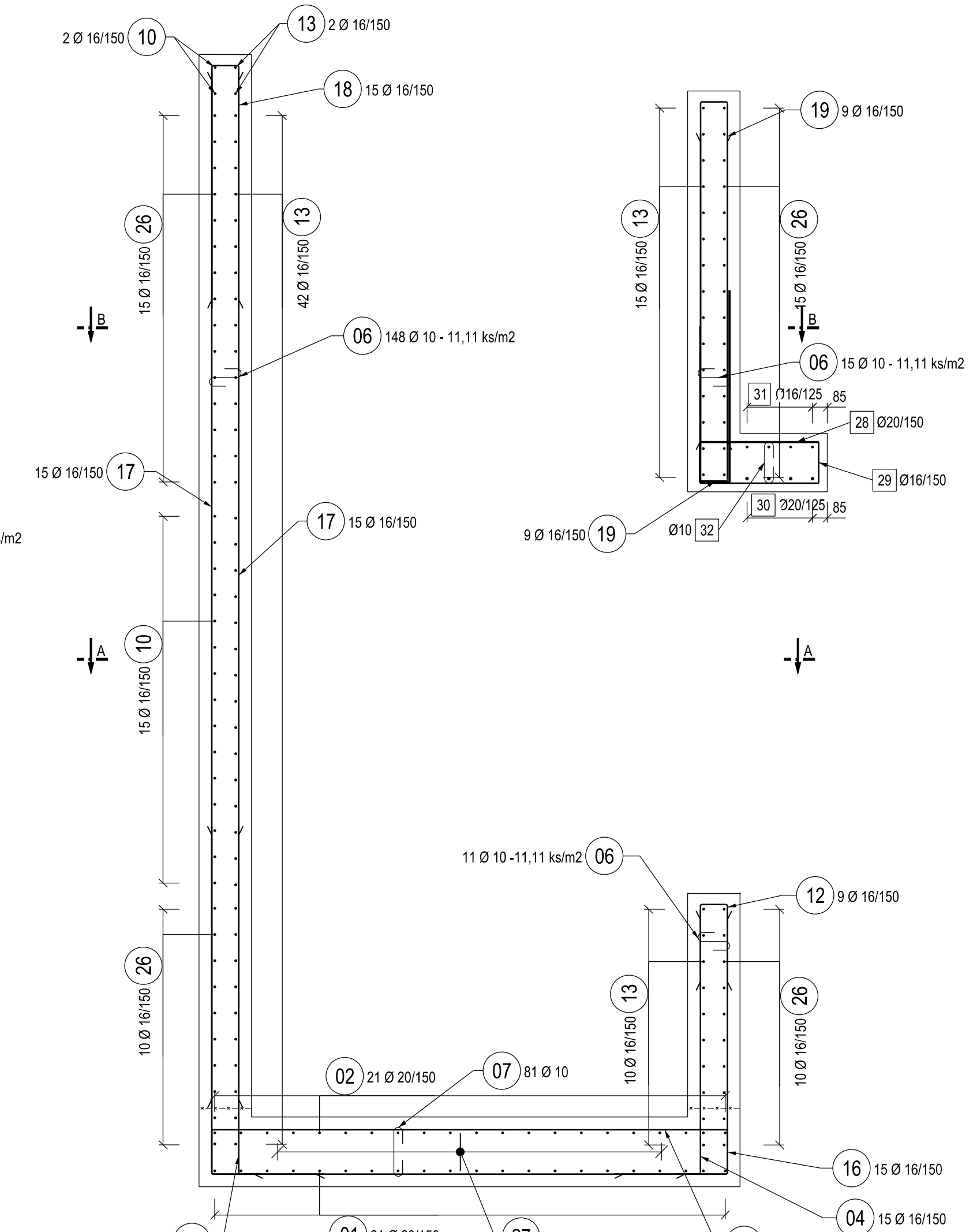


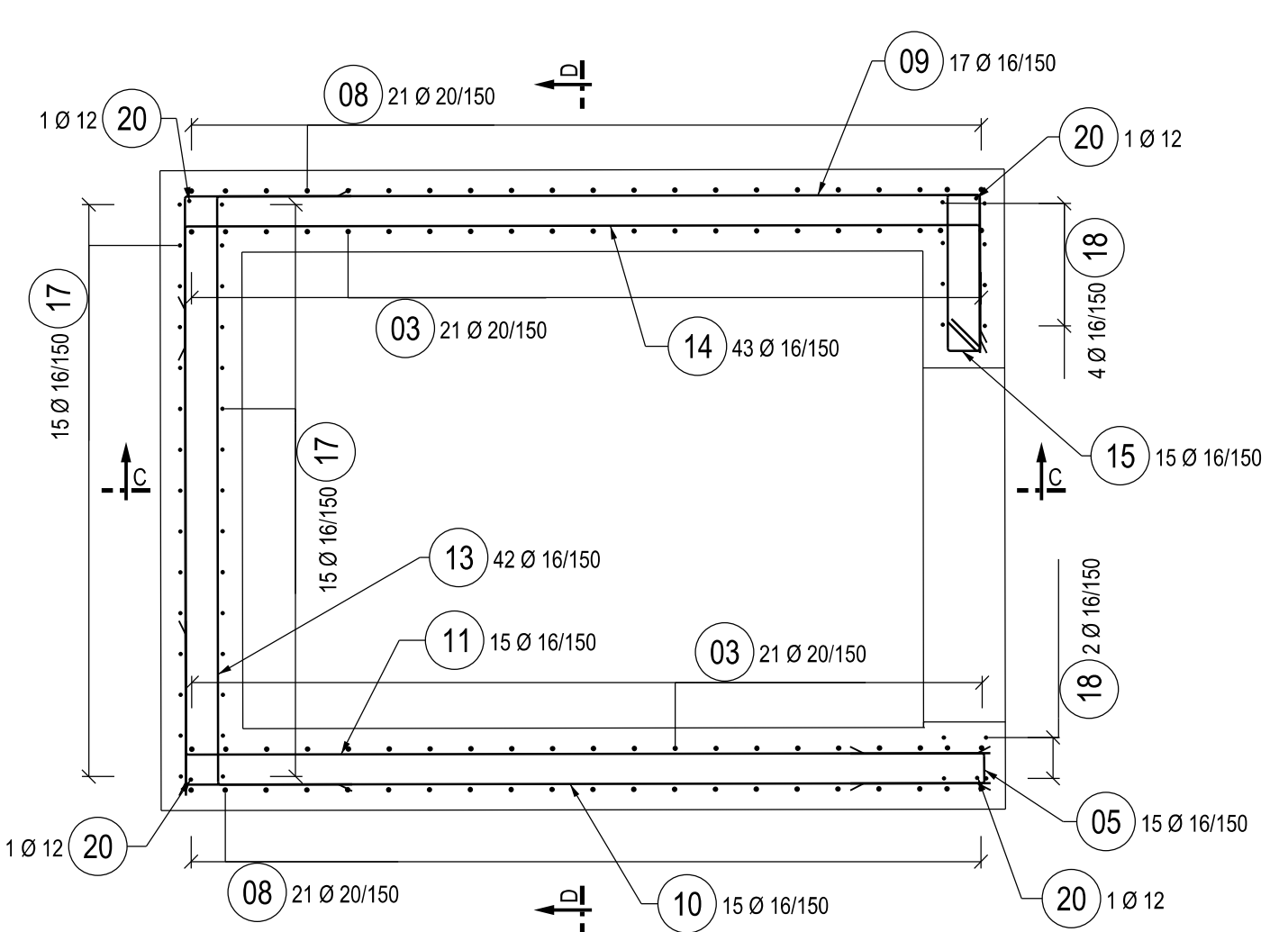
ŘEZ D-D M 1:25



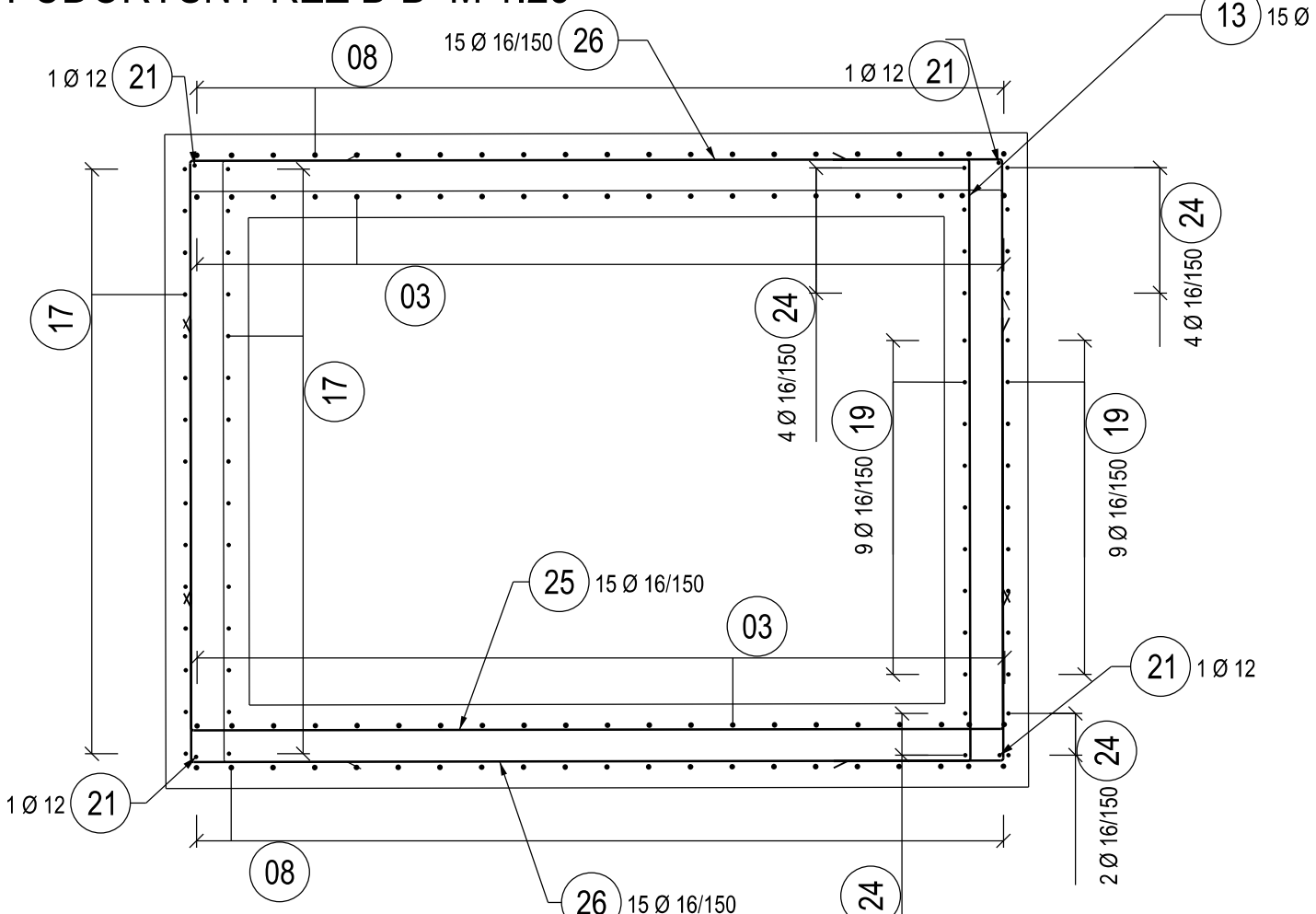
ŘEZ C-C M 1:25



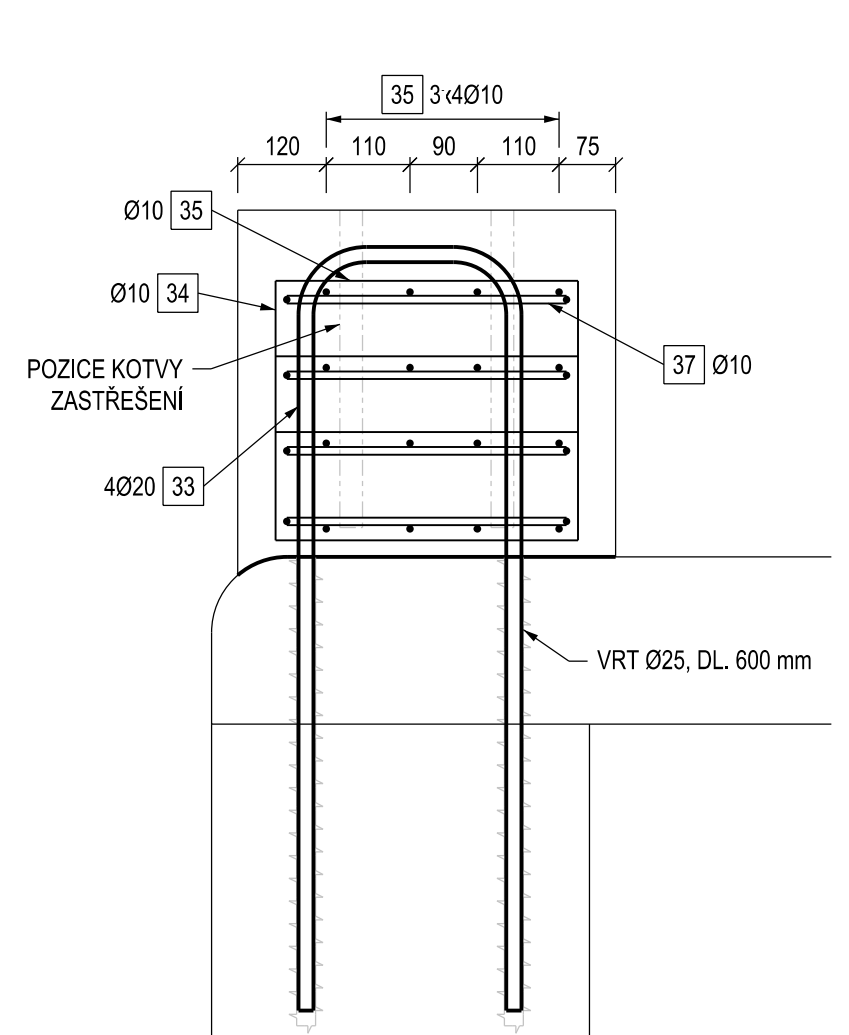
PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A M 1:25



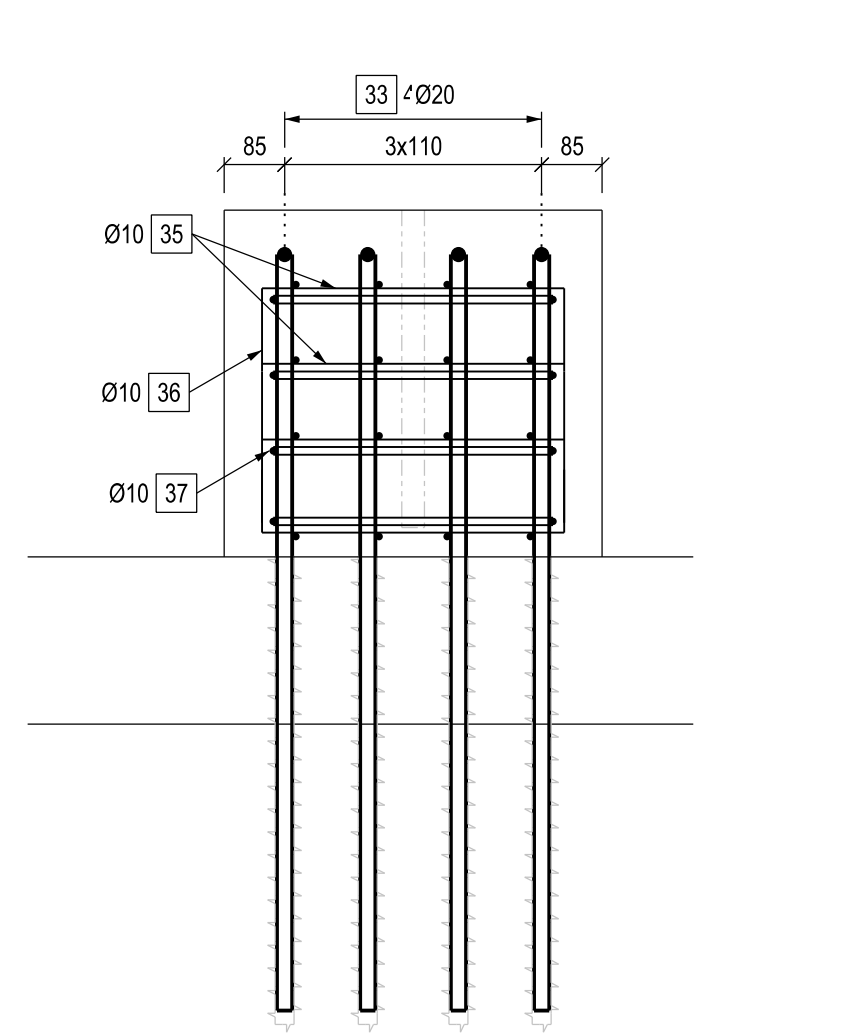
PŮDORYSNÝ ŘEZ B-B M 1:25



VÝTUŽ KOTEVNÍ PATKY - ŘEZ 1 M 1:10



VÝTUŽ KOTEVNÍ PATKY - ŘEZ 2 M 1:10



VÝKAZ VÝTUŽE

Pol.	Ø	délka [m]	ks	BM				
				Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20
1	20	0.35	21					133.35
2	20	3.25	21					68.25
3	20	0.80	42					285.50
4	16	2.01	15				30.15	
5	16	1.10	17				18.70	
6	10	0.42	387		162.54			
7	10	0.52	81	42.12				
8	20	5.94	42					249.48
9	16	5.73	17				97.07	
10	16	4.76	17				80.92	
11	16	3.46	17				58.82	
12	16	1.14	9				10.26	
13	16	3.15	67				211.05	
14	16	3.85	43				166.55	
15	16	1.58	27				45.36	
16	16	6.46	15				96.90	
17	16	5.94	30				178.20	
18	16	2.94	63				185.22	
19	16	4.14	18				74.52	
20	12	1.58	4		6.72			
21	16	5.97	4				23.88	
22	16	2.50	15				37.50	
23	16	4.04	30				121.20	
24	16	5.73	12				68.76	
25	16	3.91	25				97.75	
26	16	6.10	50				305.00	
27	12	1.22	15		18.30			
28	20	2.16	11				23.76	
29	16	2.29	11				25.19	
30	20	2.00	8				16.00	
31	16	1.90	4				7.60	
32	10	0.43	17		7.31			
33	10	2.29	4		9.16			
34	10	1.28	4		5.12			
35	10	0.60	24		14.40			
36	10	1.24	4		4.96			
37	10	1.72	4		6.88			
38	16	1.10	22				24.20	
39	10	1.40	36					
40	8	0.36	104	37.44	53.46			
41	16	0.92	42				38.64	
42	10	1.09	69		74.67			
43	8	0.31	20	6.20				
44	10	1.68	15		25.13		3.20	
45	16	0.80	4					
46	10	1.66	15		24.90			
47	8	0.95	15	14.25				
48	16	0.93	115				106.95	
49	10	1.69	67		126.30			
50	10	1.39	48		68.48			
51	10	1.50	16		24.00			
52	10	1.34	16		21.36			
53	10	1.37	16		21.84			
54	9	0.34	16	5.44				
55	12	410.00	1		410.00			
CELKEM				m	63.33	690.92	435.92	2 112.59
HMOTNOST 1BM				kg	0.39	0.62	0.89	1.58
HMOTNOST DLE Ø				kg	24.99	425.91	386.22	3 334.38
HMOTNOST CELKEM				kg				6086.3

POZNÁMKY:

- VÝTUŽ JE VÁZANA NA MÍSTĚ.
- BETONOVÁ KRYCÍ VRSTVA C₂₀ JE DÁNA VZDÁLENOSTI MEZI POVRCHEM VÝTUŽE NEJBLÍŽŠÍM K POVRCHU BETONU (VČETNĚ SPON) A NEJBLÍŽŠÍM POVRCHEM BETONU.
- VÝTUŽ BUDE VODIVĚ PROPOJENA A NÁPOJENA NA MĚŘICÍ BODY DLE TKP 124. MÍSTO PROPOJENÍ VÝTUŽE STANOVÍ PRACOVNÍK SPECIALIZOVANÉ FIRMY. NA KAŽDEM DILATAČNÍM KUSE BUDOU UMÍSTĚNY 2 MĚŘICÍ BODY. UMÍSTĚNÍ MĚŘICÍCH BODŮ VIZ VÝKRES TVARU.
- PROFIL VÝTUŽE NESMÍ BYT OSLABEN ŽÁPÁLY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÉHO SVARU.
- SPONY DODAT JEDNOSTRANNĚ OTEVŘENÉ. VÁZÁNÍ SPON BUDE PROVEDENO PŘES KŘÍŽ.
- ROZMĚRY VLOŽEK JSOU UDÁVÁNY VNĚŠNÍM ROZMĚREM.
- OPATŘENÍ PKČ: - VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPAR, KTERÁ NEBUDE ZABETONOVÁNA DO 8 TYDŮ, SE OCHRÁNÍ V CELE VYSTUPUJÍCÍ DÉLCE PROTIKOROZNÍM NÁTEREM.
- DISTANČNÍ PODLOŽKY - 4 ks/m²

MATERIÁL

OCEĽ B500B
BETON C30/37 - XC3, XF3, XA1 - C1 0.4 - Dmax 22 - S4
- MAX. PRŮSAK 20 mm dle ČSN EN 12 390-8

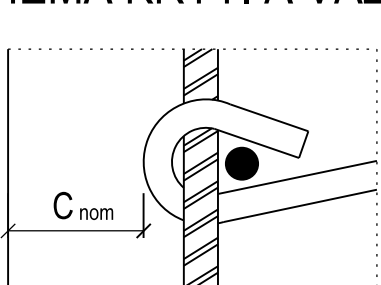
KRYTÍ VÝTUŽE

NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA c_{nom} = 55 mm
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA c_{min} = 45 mm

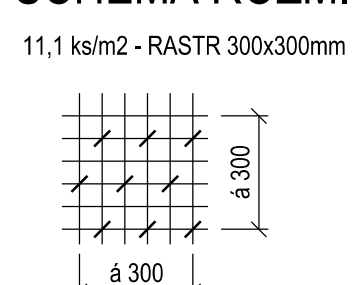
SCHEMA ZNAČENÍ PŘESAHŮ



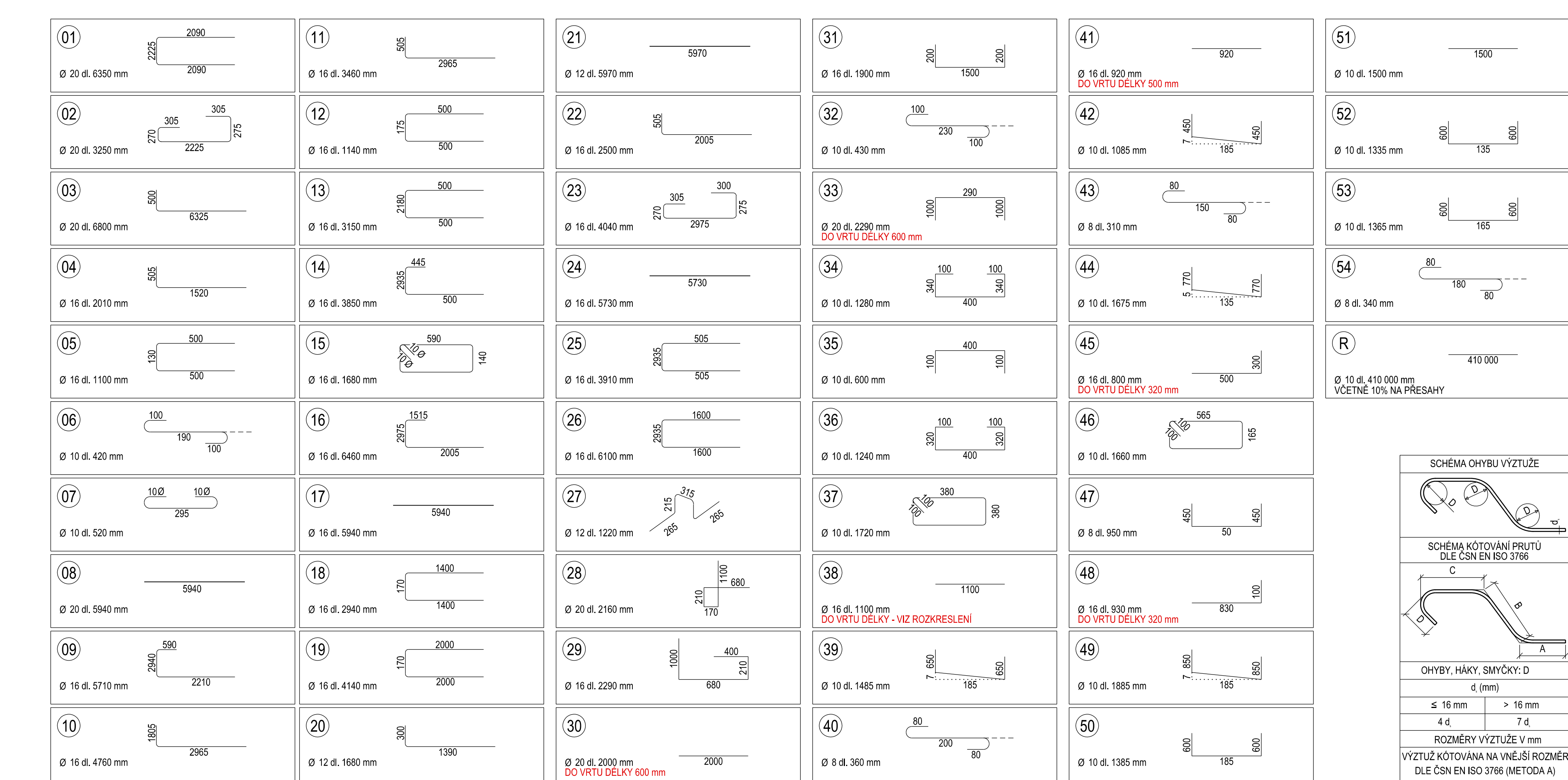
SCHEMA KRYTÍ A VÁZÁNÍ SPON



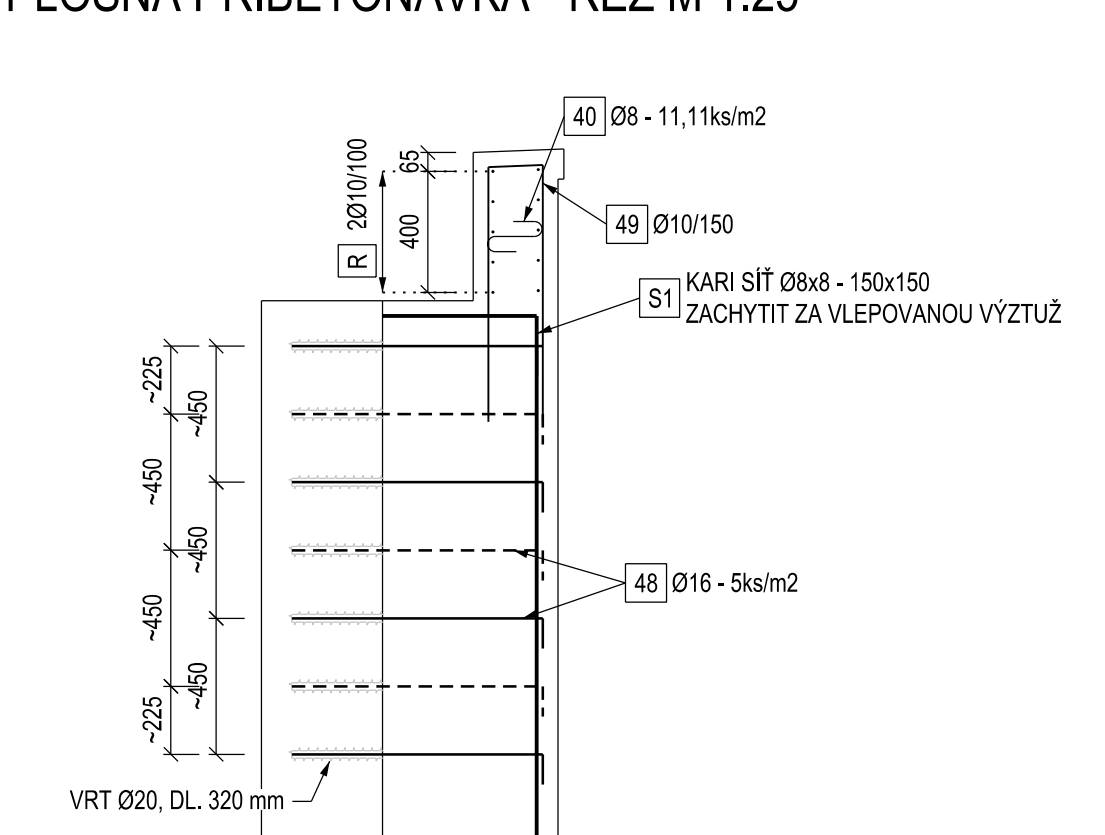
SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ SPON



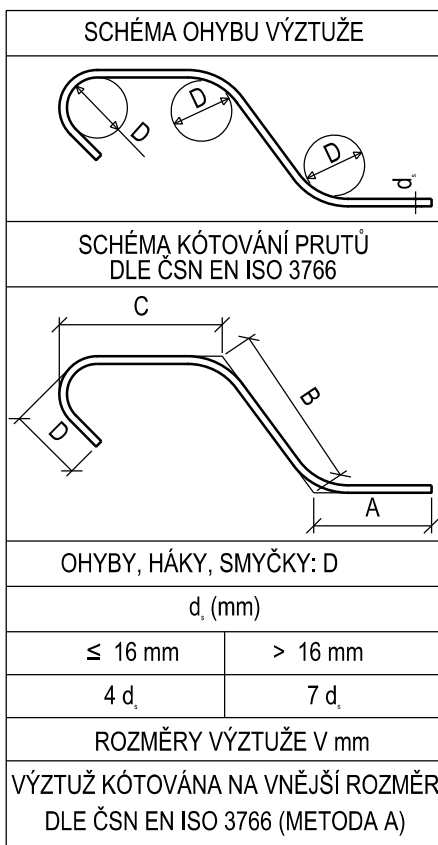
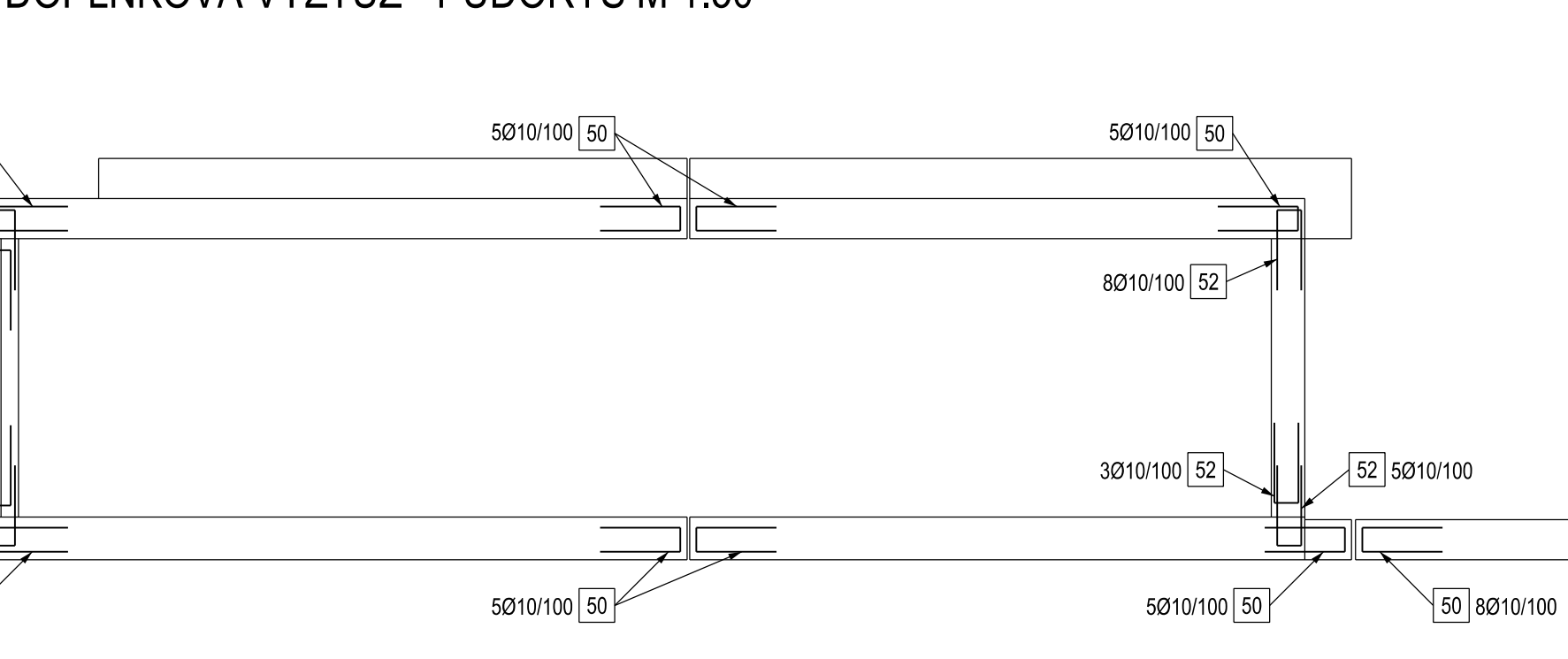
SCHEMA VÝTUŽNÝCH VLOŽEK



PLOŠNÁ PŘIBETONÁVKA - ŘEZ M 1:25



DOPLŇKOVÁ VÝTUŽ - PŮDORYS M 1:50



SO 10-40 ČÁST E.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY	Správa železniční dopravní cesty, s.p., Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1
---	--

SUDOP EU	SUDOPRAHA
-----------------	------------------

Zpracovatel částí:	SUDOP PRAHA a.s., Olešnická 16, 130 00 Praha Tel.: +420 267 084 111 E-mail: prahe@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ Garant profese:
--------------------	---	---

Stavba:	MOSTU	Projektový stupeň:	17-091.640
Vedoucí střediska:	ING. DANA WÄNGLER	Kontroloval:	ING. JIŘÍ ELBEL

Název akce:	REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.	Číslo částí:	DSP
-------------	--	--------------	-----

Název přílohy:	SO 10-40 ÚPRAVA PODCHODU V KM 476.674 (VČ. VÝTAHOVÝCH ŠACHET)	Datum:	10 / 2019
----------------	---	--------	-----------

Název přílohy:	VÝKRES VÝTUŽE ÚPRAVOVANÉ ČÁSTI - VÝTAHOVÁ ŠACHTA	Měřítko:	1:25
		Počet formátů:	12 x A4
		Číslo přílohy:	6.2.1