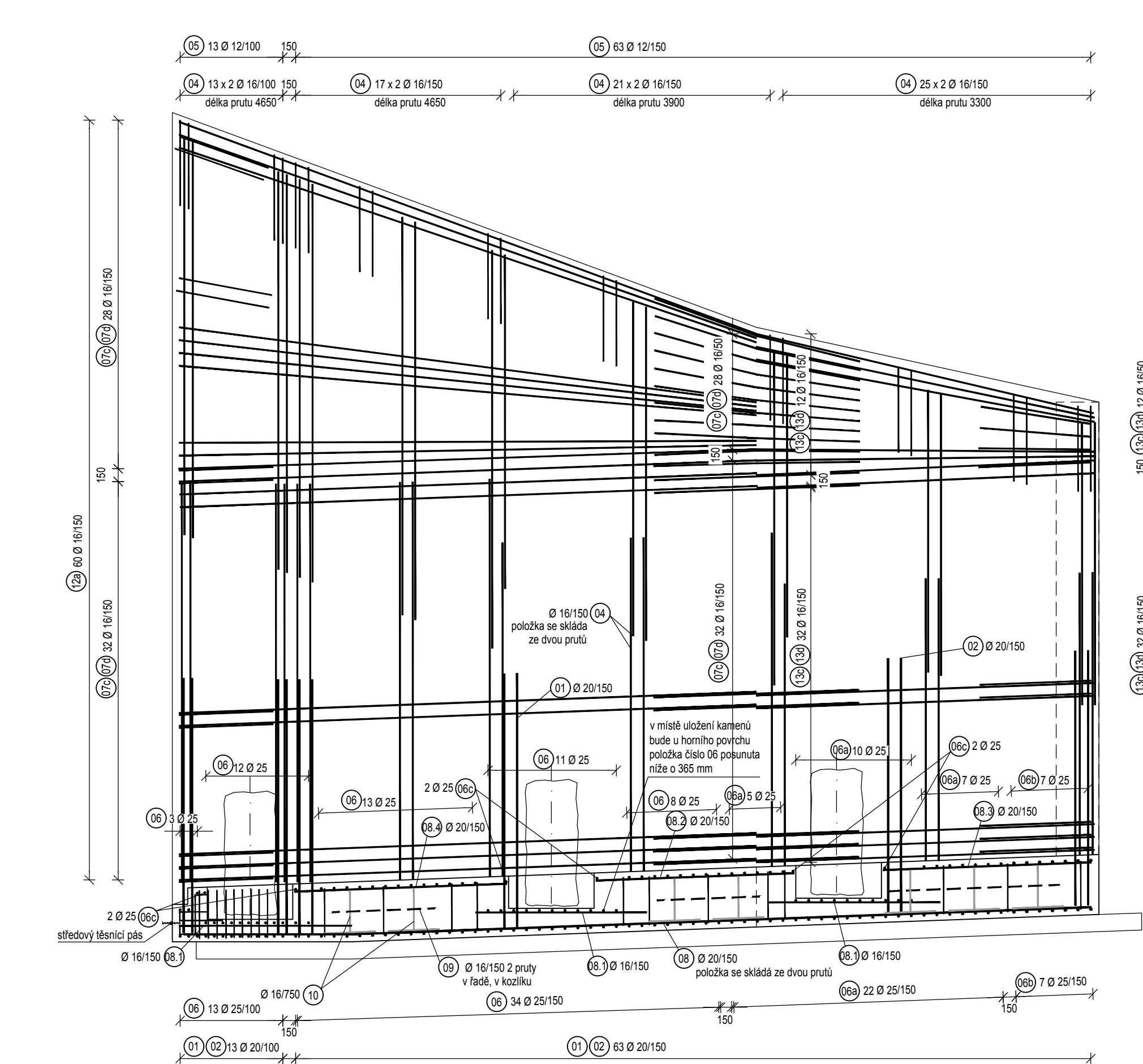
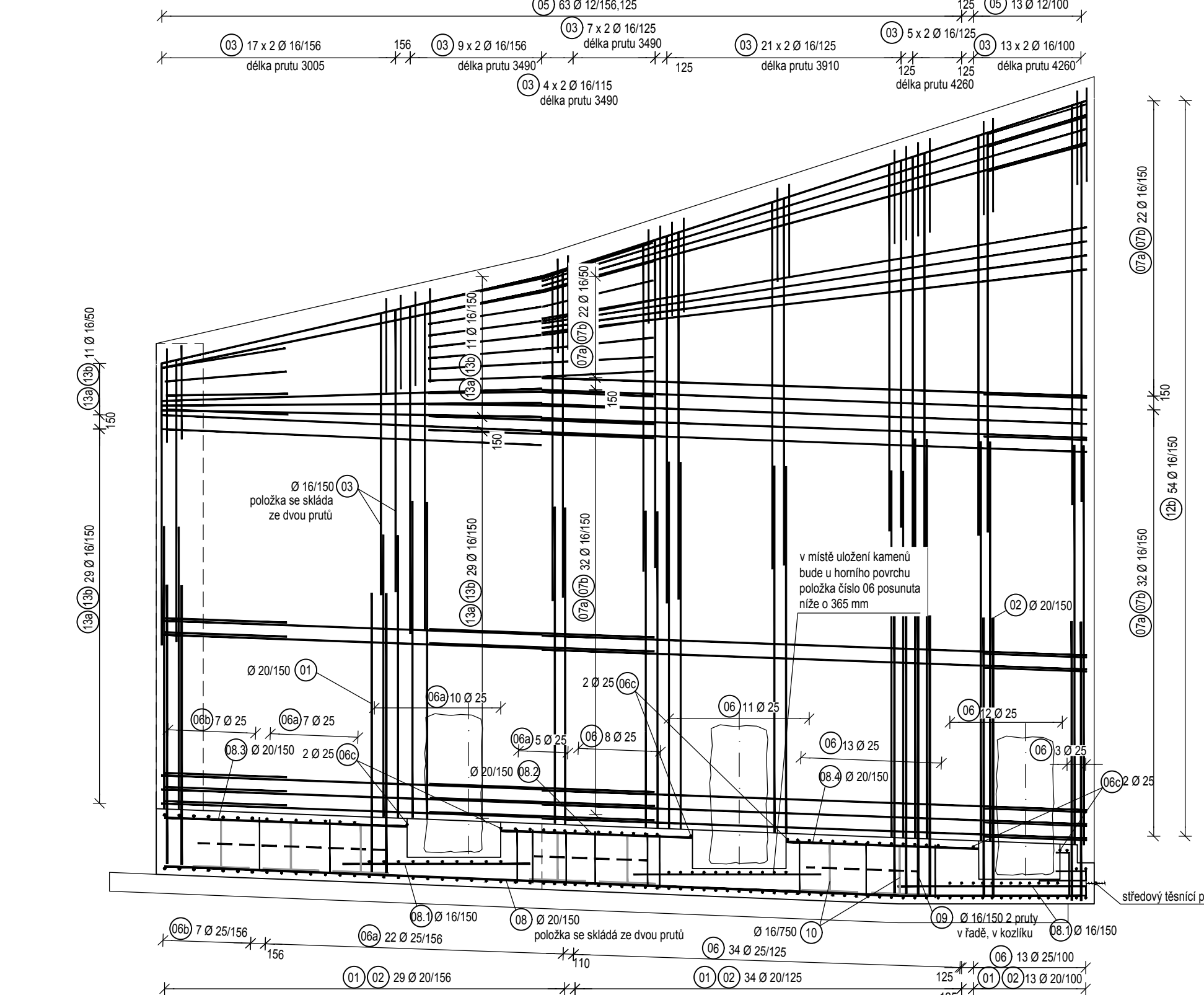


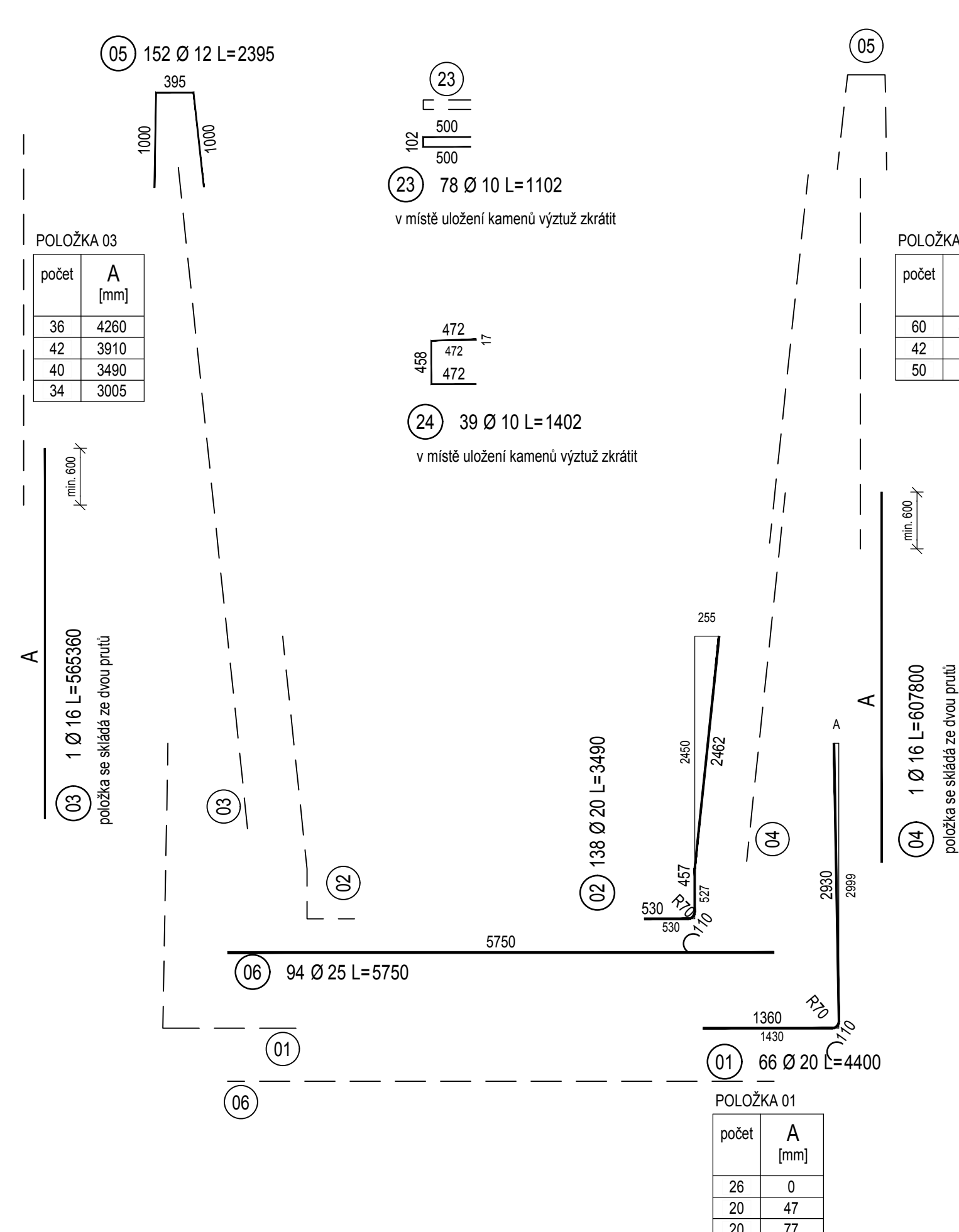
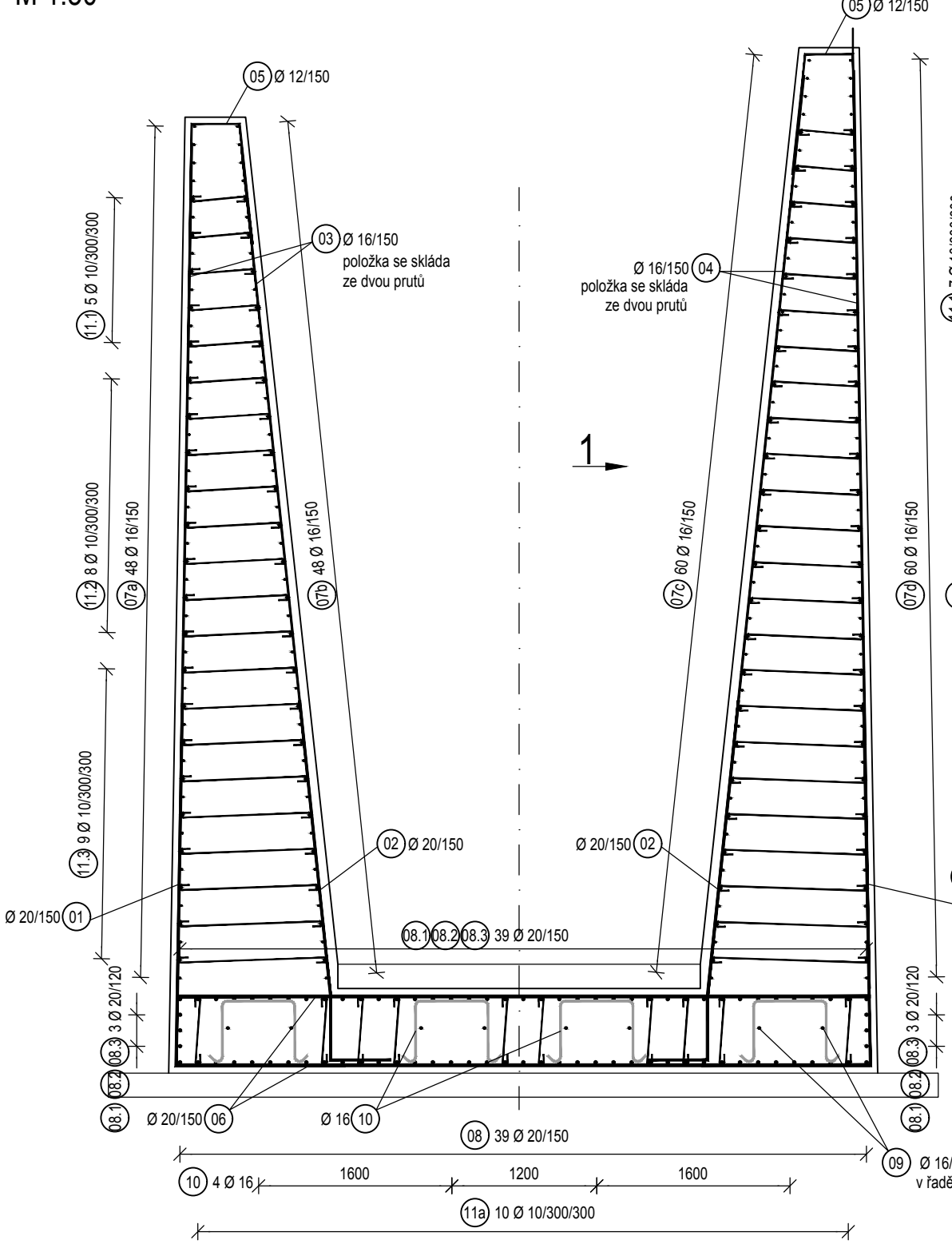
POHLED 1 VSTUPU DO RYBIHO PŘECHODU
M 1:50



POHLED 2 VSTUPU DO RYBIHO PŘECHODU
M 1:50



PRÍČNY ŘEZ VSTUPU DO RYBIHO PŘECHODU
M 1:50



POZNÁMKY:
- ZKOŠEN VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm
- PLOCHY, KTERÉ JEDNÍ TRÁVALE DO STYKU SE ZEMÍ VLOUKOVI, BUDOU OPAŘENY NÁTĚREM
- PLOCHY PRACOVNÍCH SPAR BUDE ZVÁVEN CEMENTOVÝM MLÉKEM A ZDŘSNĚN, VÝCHVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE RÁDCE OČIŠTĚNA
- PO BETONÁŘI BUDOU POVRCHY DODATELNE OČIŠTĚOVY TAK, ABY SE PŘEDŠLO VZNIKU SMRŠTOVACÍ TRILIN

BETON
PODKLADNÍ BETON
ZATRUBOČENÁ ČÁST RB
KRYTÍ
ZDI RB

ČSN EN 206
C 8/10 - X0(CZ)
C 30/37 - XC4, XF3, XA1(CZ)
MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ
40 / 50 mm

OCEL - B 500B ČSN EN 10027-1

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRŮTŮ

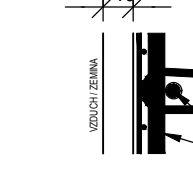
KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY
Be: HOSLOVNÁ PRÁVA NA POLOŽKAČKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBĚDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY
C1a: VELKOPLOŠNÉ BĚDNĚNÍ Z VODOROVNÝCH PŘEKLÝKŮ - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBĚDNĚNÍ OSTRANĚNÝ

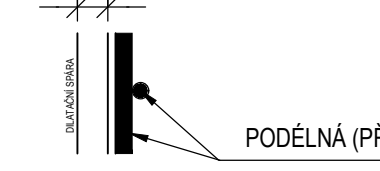
KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ ZDI



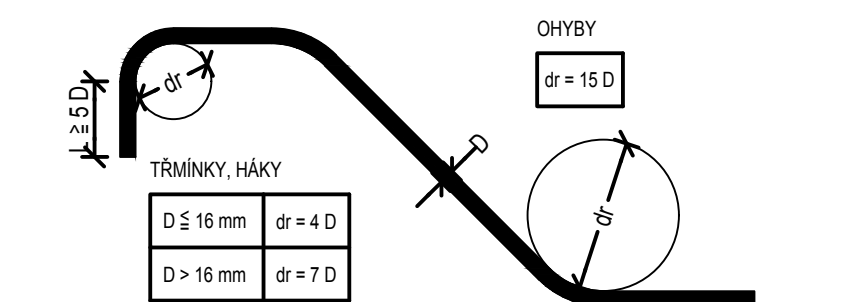
KRYTÍ VÝZTUŽE V
MÍSTĚ DILATACE:

VÝZTUŽ ZDI

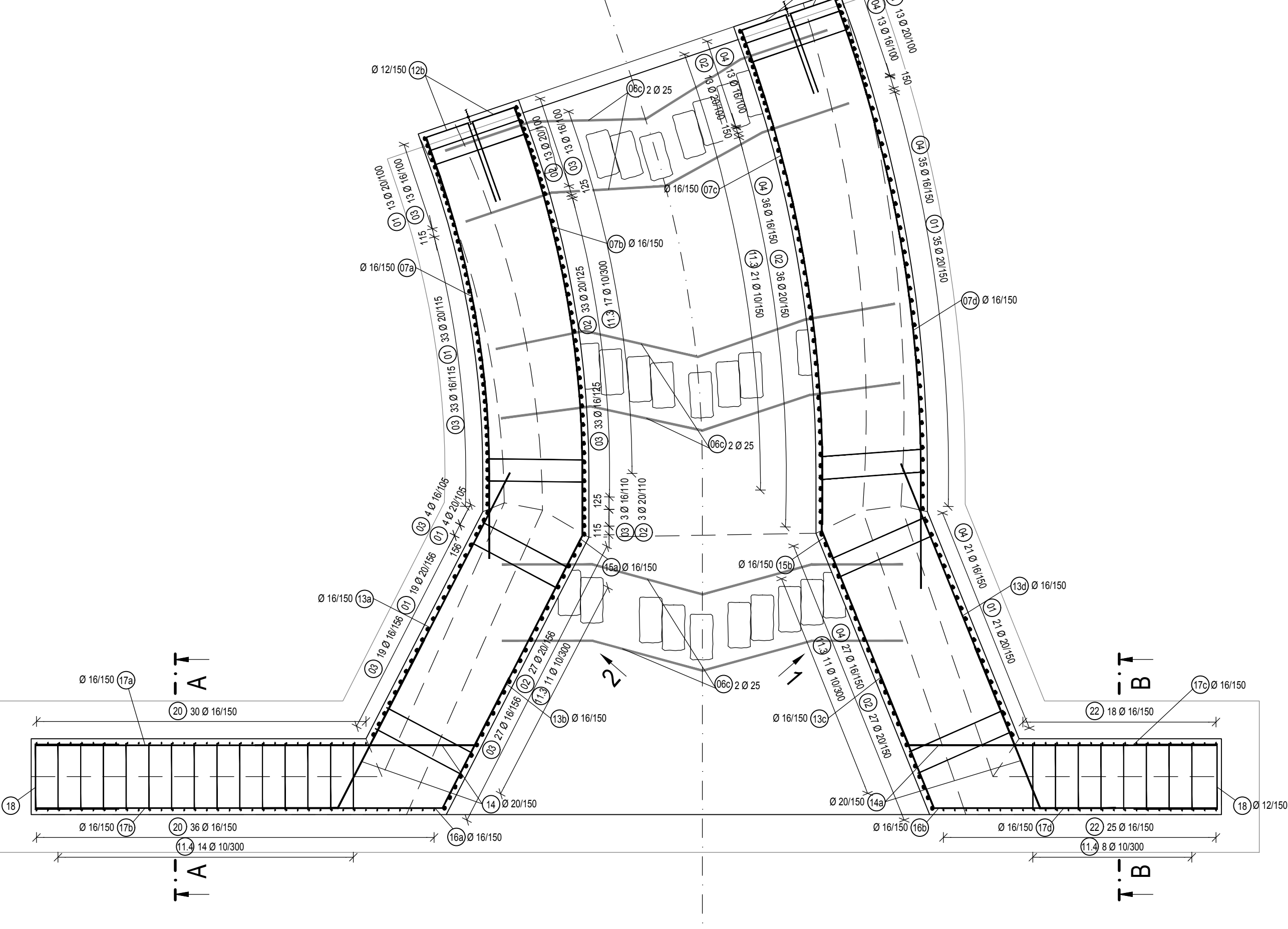


c_{min} - MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE
c_{min} - JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE

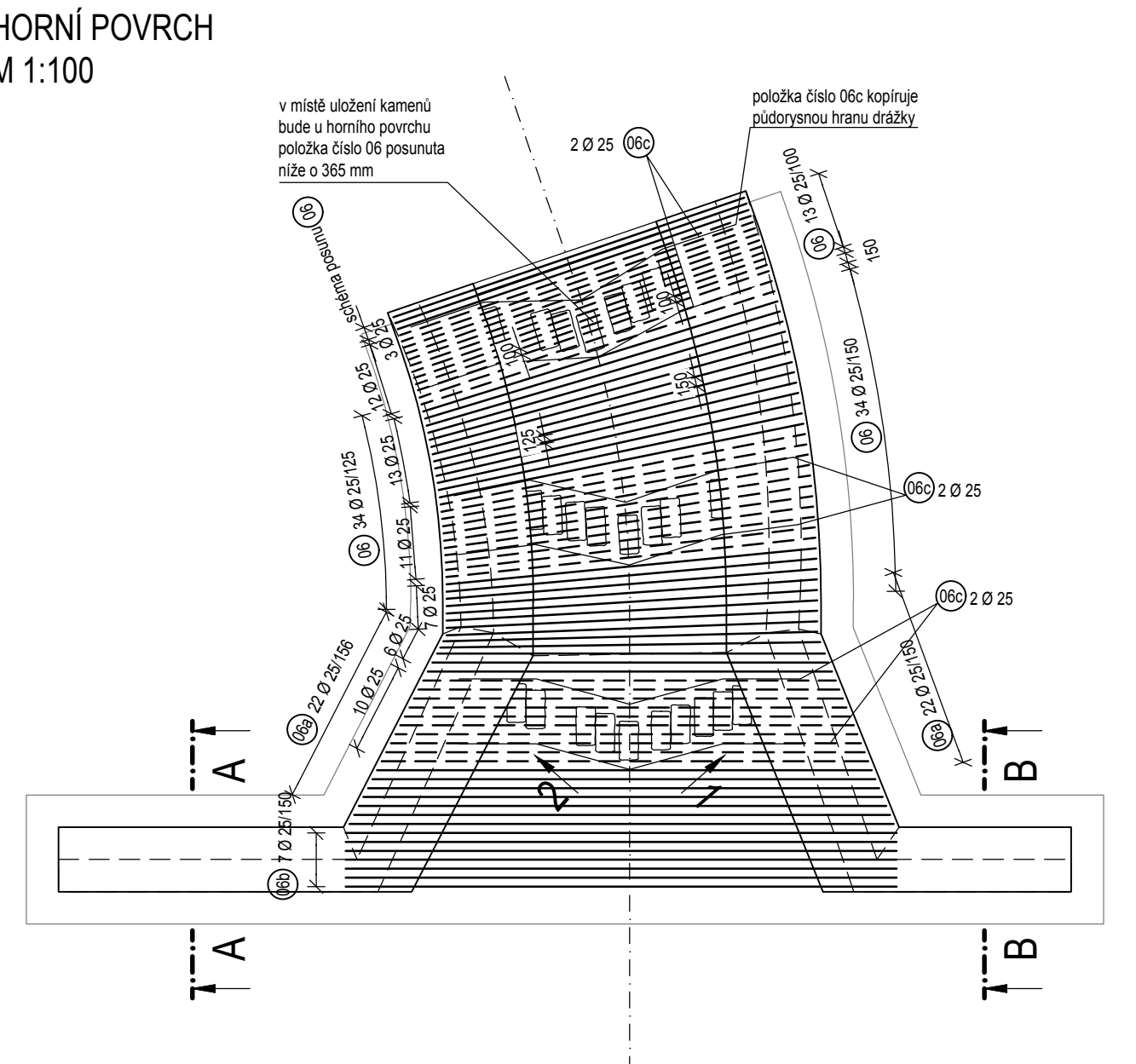
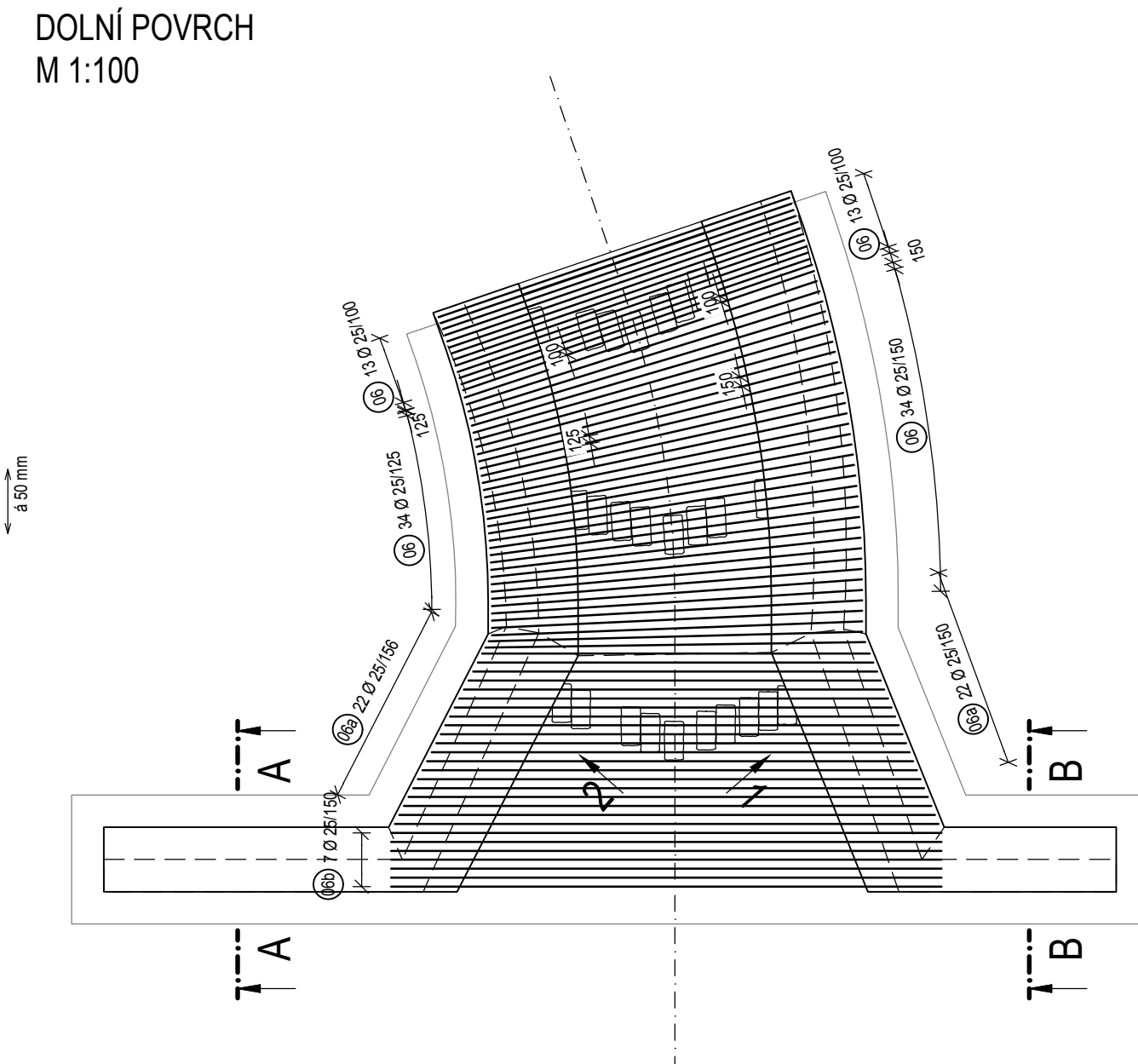
NEJMENŠÍ VÍTRNÍ PRŮMĚRY
ZADŘÍŽENÍ VLOŽEK
PODLE ČSN EN 1992-1-1



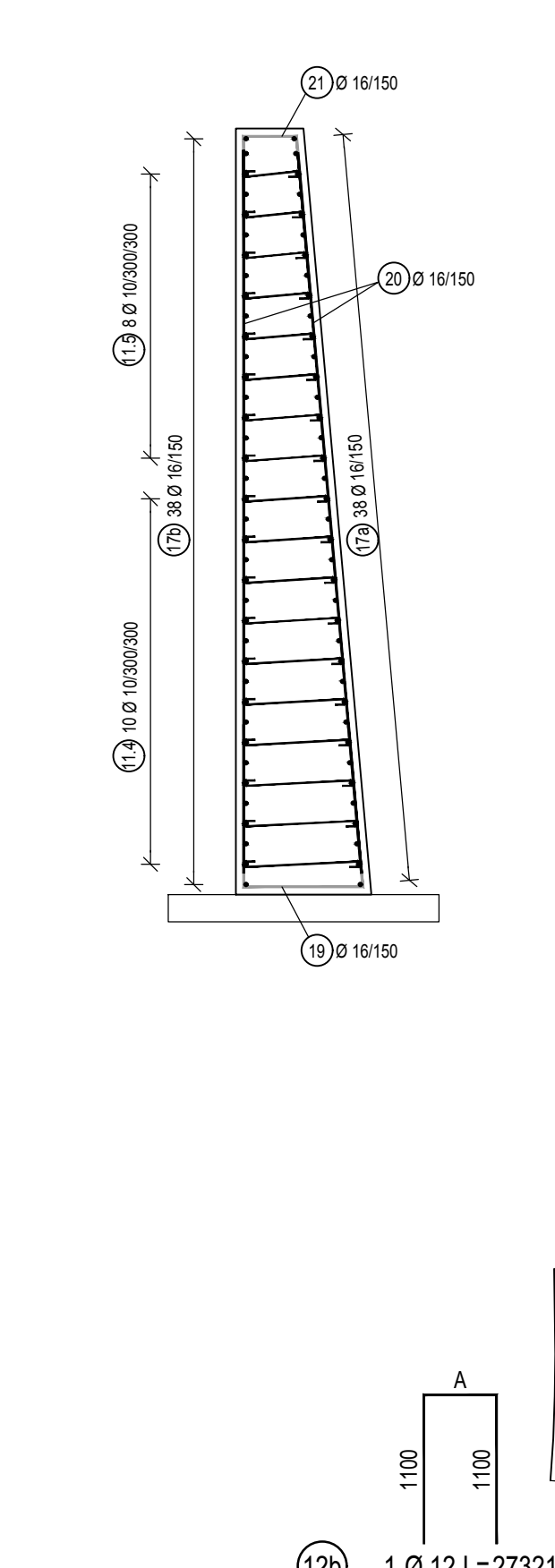
VÝZTUŽ ZDI RB
M 1:50



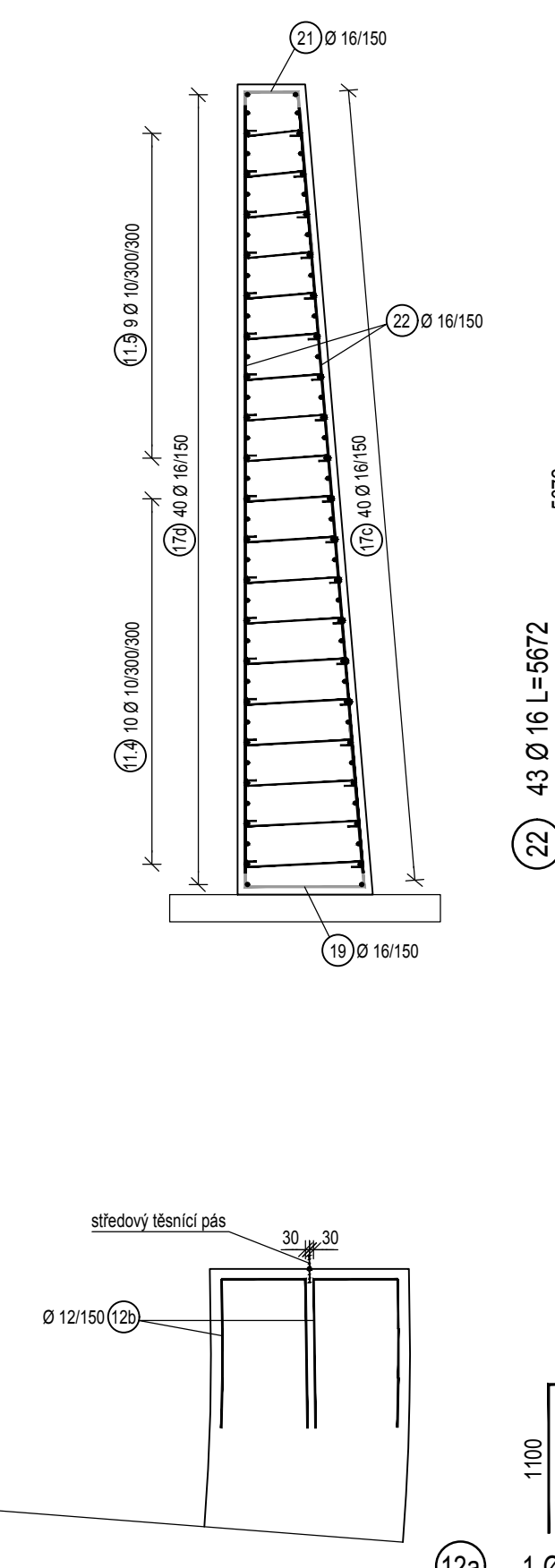
SCHEMA ULOZENÍ VÝZTUŽE 07 a 13
U HORNÍHO POVRCHU ZDI
M 1:25



PRÍČNY ŘEZ A-A VSTUPU DO
RYBIHO PŘECHODU
M 1:50



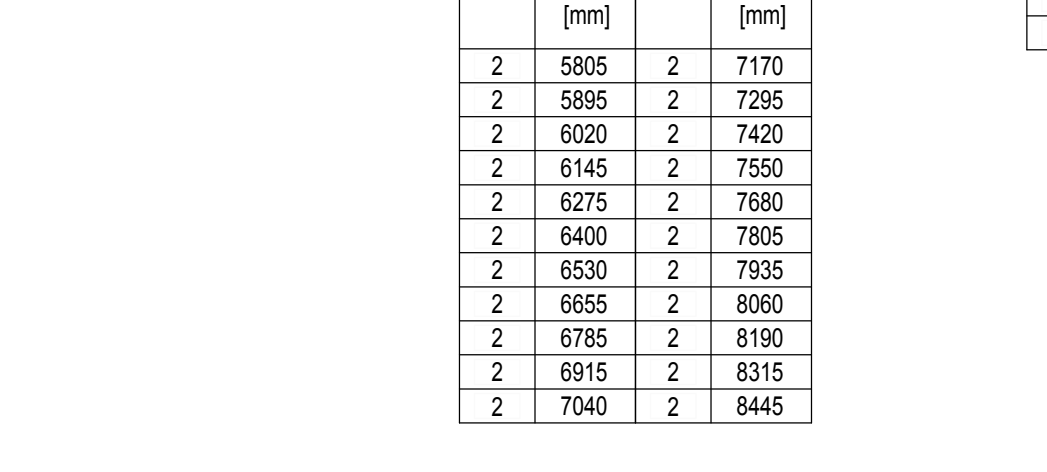
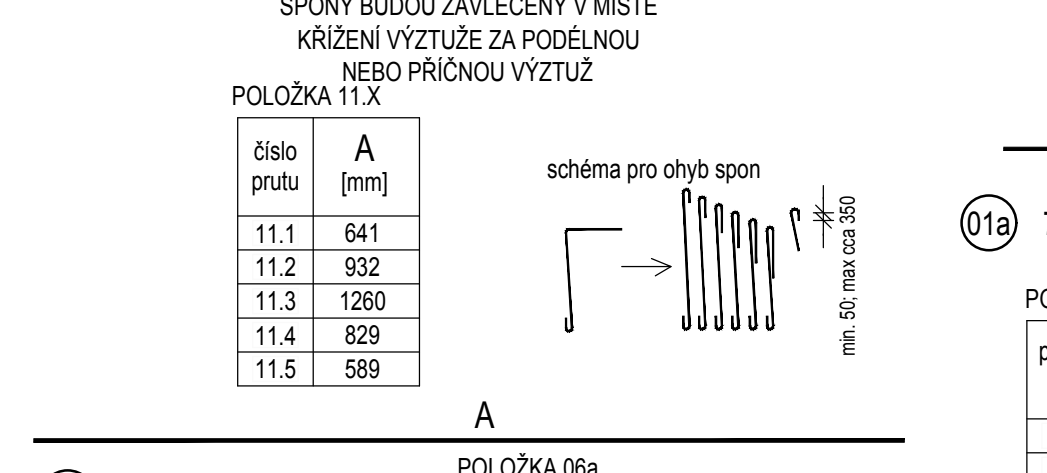
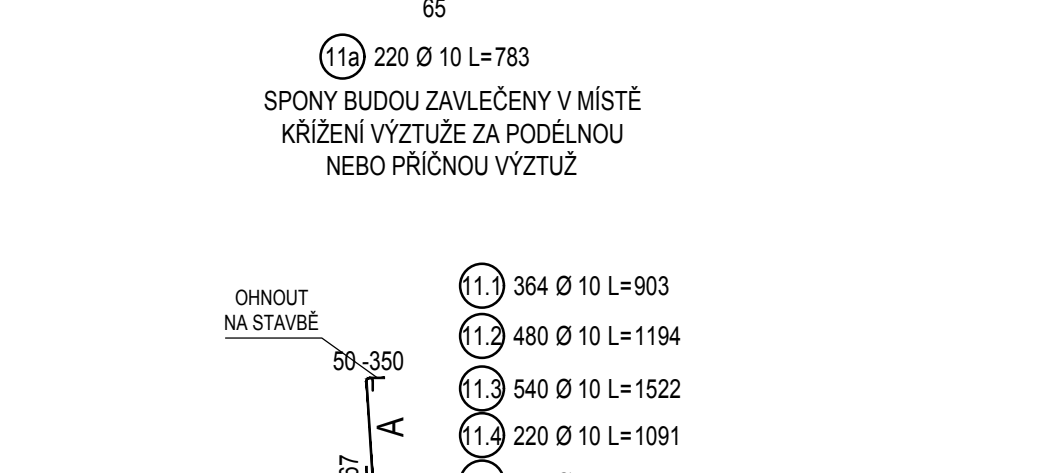
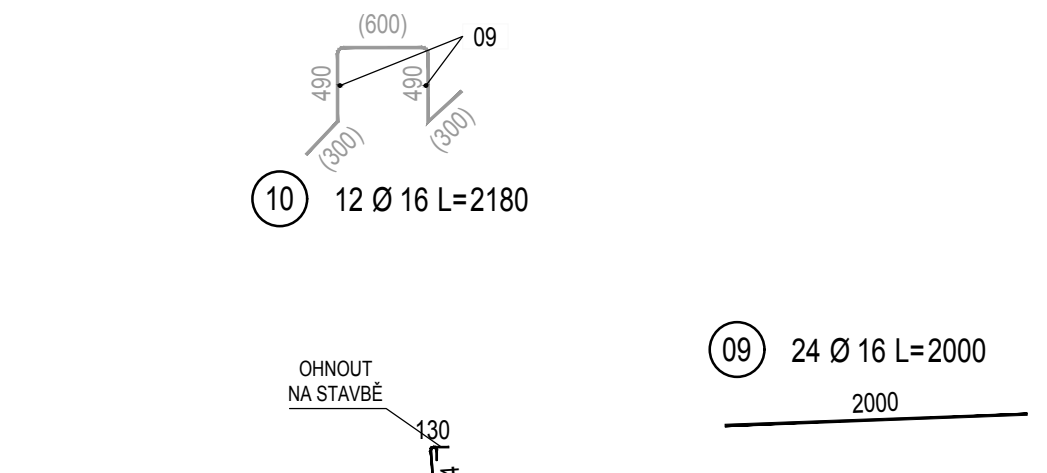
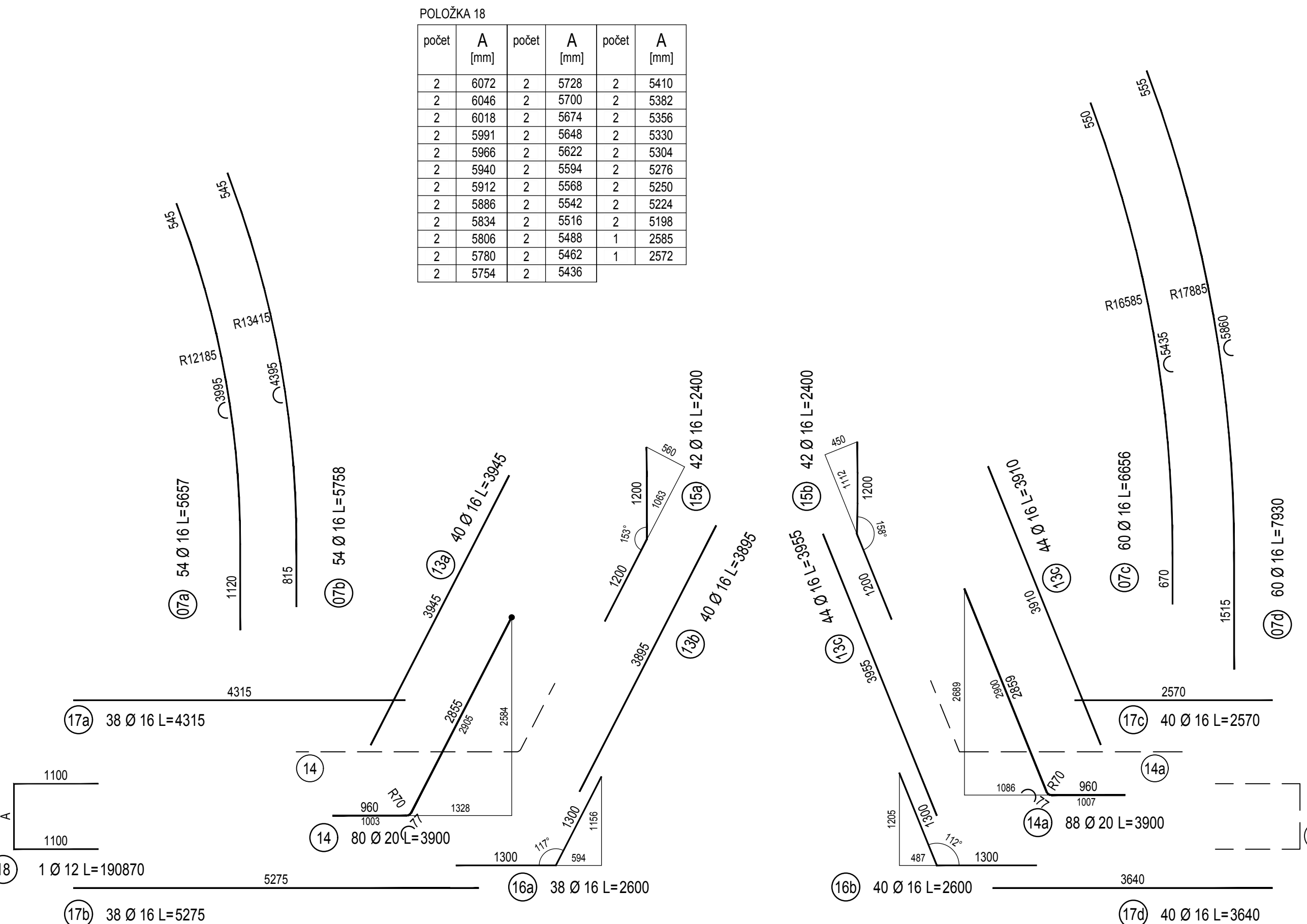
PRÍČNY ŘEZ B-B VSTUPU DO
RYBIHO PŘECHODU
M 1:50



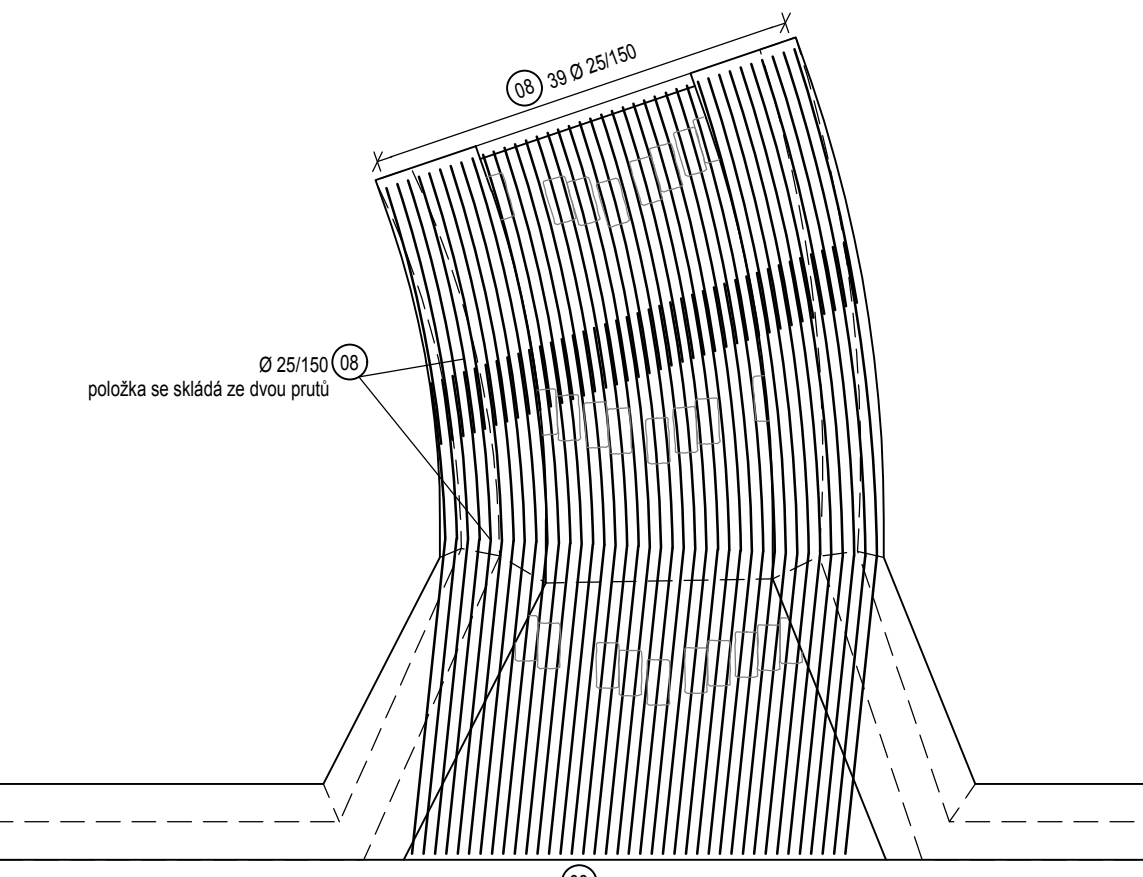
VÝKAZ VÝZTUŽE

POLOŽKA	POČET	DELKA	POČET	DELKA	POČET	DELKA
01	20	4400	56	295,40	10	12
01a	20	4400	56	295,40	10	12
02	20	4400	56	295,40	10	12
03	16	565,40	1	565,40	10	12
04	16	607,80	1	607,80	10	12
05	12	2,595	152	364,04	10	12
06	25	17,590	94	1,650	10	12
06a	25	17,590	94	1,650	10	12
06b	25	8,545	14	540,50	10	12
06c	25	14,600	6	1,116,63	10	12
07a	16	5,557	54	305,48	10	12
07b	16	5,758	54	310,93	10	12
07c	16	6,656	60	399,36	10	12
07d	16	7,930	60	475,80	10	12
08	20	14,205	1	540,81	10	12
09	16	2,000	24	48,00	10	12
10	16	2,180	24	26,16	10	12
11a	10	783	220	172,26	10	12
12a	12	3,069,98	1	306,10	10	12
12b	12	2,735,16	1	273,22	10	12
13a	16	3,945	40	157,80	10	12
13b	16	3,995	40	155,80	10	12
13c	16	3,910	44	172,04	10	12
13d	16	3,955	44	174,02	10	12
14	20	3,900	88	372,00	10	12
14a	20	3,900	88	343,20	10	12
15a	16	2,400	42	100,80	10	12
15b	16	2,400	42	100,80	10	12
16a	16	2,600	38	98,80	10	12
16b	16	2,600	40	104,00	10	12
17a	16	4,315	38	163,97	10	12
17b	16	5,075	38	200,45	10	12
17c	16	7,200	40	150,80	10	12
17d	16	9,640	40	145,60	10	12
18	12	1,907,0	1	190,87	10	12
19	16	3,090	48	157,44	10	12
20	16	5,345	66	352,77	10	12
21	16	2,750	48	133,92	10	12
22	16	5,672	43	243,90	10	12
23	16	1,102	39	85,96	10	12
24	10	1,402	39	54,28	10	12
25a	16	2,000	59	1,38,00	10	12
25b	20	2,100	21	44,10	10	12
26	16	5,672	43	133,92	10	12
27	16	1,102	39	85,96	10	12
28a	20	5,614	1	56,14	10	12
28b	20	5,614	1	56,14	10	12
29	10	903	364	328,69	10	12
30	10	1,194	480	573,12	10	12
31	10	1,522	540	821,88	10	12
32	10	1,091	220	240,02	10	12
33	10	851	184	156,56	10	12
DELKA POVLK # 1	2433,19	1134,23	5441,80	1890,10	1548,00	
DELKA POVLK # 2	0,617	0,888	1,578	2,466	3,853	
HMOTNOST POVLK # 1	1501,26	1,007,20	5921,16	4660,99	3964,44	
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE	17171,07					

POLOŽKA 18					
počet	A [mm]	počet	A [mm]	počet	A [mm]
2	6072	2	5728	2	5410
2	6046	2	5700	2	5382
2	6018	2	5674	2	5356
2	5991	2	5648	2	5330
2	5968	2	5622	2	5304
2	5940	2	5594	2	5276
2	5912	2	5568	2	5250
2	5886	2	5542	2	5224
2	5834	2	5516	2	5198
2	5806	2	5488	1	2585
2	5780	2	5462	1	2572
2	5754	2	5436		



SCHEMA VÝZTUŽE DNA POLOŽKA 08
SPODNÍ POVRCH
M 1:100



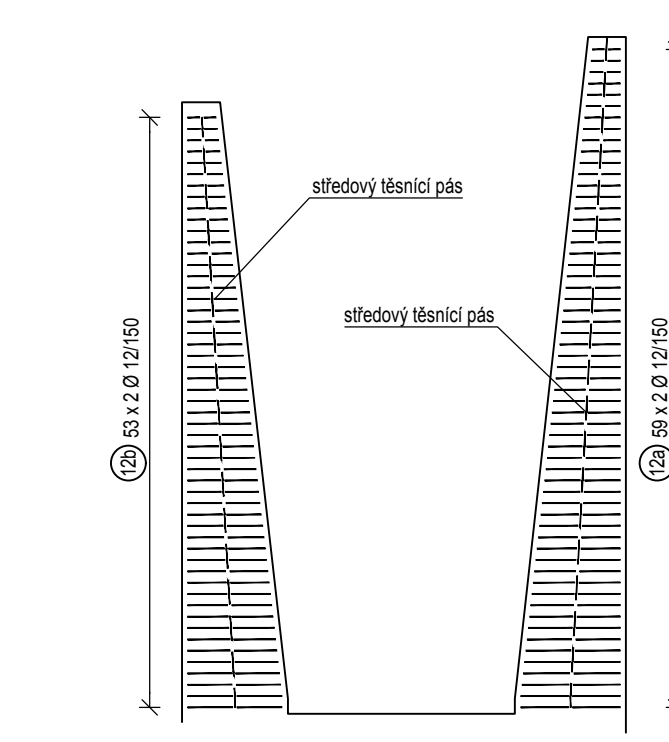
1 Ø 25 L=542806

POLOŽKA 08	POČET	DELKA	POČET	DELKA
2	4176	3948	3460	
2	4120	3995	3460	
2	4083	3992	3460	
2	4007	3969	3460	
2	3951	3976	3460	
1	3985	3983	3460	
1	3839	3990	3460	
1	3783	3987	3460	
1	3727	4004	3460	
1	3671	4011	3460	
1	3615	4017	3460	
1	3559	4024	3460	
1	3503	4031	3460	
1	3447	4038	3460	
1	3391	4044	3460	
1	3335	4051	3460	
1	3279	4058	3460	
1	3223	4064	3460	
1	3167	4071	3460	
1	3111	4077	3460	
1	3055	4084	3460	
1	3000	4090	3460	
1	2944	4097	3460	
1	2888	4103	3460	
1	2832	4110	3460	
1	2776	4116	3460	
1	2720	4122	3460	
1	2664	4128	3460	
1	2608	4134	3460	
1	2552	4141	3460	
1	2496	4147	3460	
1	2440	4153	3460	
1	2384	4159	3460	
1	2328	4165	3460	
1	2272	4171	3460	
1	2216	4177	3460	
1	2160	4182	3460	
1	2104	4188	3460	
1	2048	4194	3460	

POLŽKA 12b					
počet	A [mm]	počet	A [mm]	počet	A [mm]
4	592	2	446	2	301
2	583	2	438	2	292
2	575	2	429	2	283
2	566	2	420	2	275
2	557	2	412	2	266
2	549	2	403	2	258
2	540	2	395	2	249
2	532	2	386	2	241
2	523	2	378	2	232
2	515	2	369	2	224
2	506	2	361	2	215
2	498	2	352	2	206
2	489	2	343	2	198
2	480	2	335	2	189
2	472	2	326	2	181
2	463	2	318	2	172
2	455	2	309	2	164

POLŽKA 12a				
počet	A [mm]	počet	A [mm]	počet
4	627	2	469	2
2	618	2	461	2
2	610	2	452	2
2	602	2	444	2
2	593	2	436	2
2	585	2	427	2
2	577	2	419	2
2	569	2	411	2
2	560	2	402	2
2	552	2	394	2
2	544	2	386	2
2	535	2	378	2
2	527	2	369	2
2	519	2	361	2
2	510	2	353	186
2	502	2	344	187
2	494	2	336	178
2	486	2	328	170
2	477	2	319	162

SCHEMA VÝZTUŽE POLOŽKA 12
U STŘEDOVÉHO TĚSNICHO PASU
M 1:100



SOUDRŽOVACÍ SYSTÉM: S-JTSK

POVOŘÍ MORAVY

POVOŘÍ MORAVY, s. p.
Obrázková 11, 601 76, Brno
ZÁVOD HORNÍ MORAVA
U Dělnického domova 263, 772 11, Olomouc

SDRUŽENÍ DPB + VALBEK

DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Koutnickova 27/113, 602 00 BRNO

VALBEK, spol. s r.o.
Dělnická 717/21, 400 03 Ústí n. L.

D.6

PDPS 2017

ŘEŠITEL: ATELIER
Hlavní inženýr projektu: ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
ZODPOVÍDÁNÍ: ING. PETR HUSÁK
VYPRACOVÁVATEL: ING. JAROSLAV NOVOTNÝ
KONTROLOVATEL: JANA CERNÝHOVÁ
NAZEV AKCE: KONTROLA

POVODÍ MORAVY, s. p.
Obrázková 11, 601 76, Brno
ZÁVOD HORNÍ MORAVA
U Dělnického domova 263, 772 11, Olomouc

SDRUŽENÍ DPB + VALBEK
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Koutnickova 27/113, 602 00 BRNO

VALBEK, spol. s r.o.
Dělnická 717/21, 400 03 Ústí n. L.

BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA
BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBI PŘECHOD

Č. ZAKÁZKY: 14041-A1-OSP
D.6.8