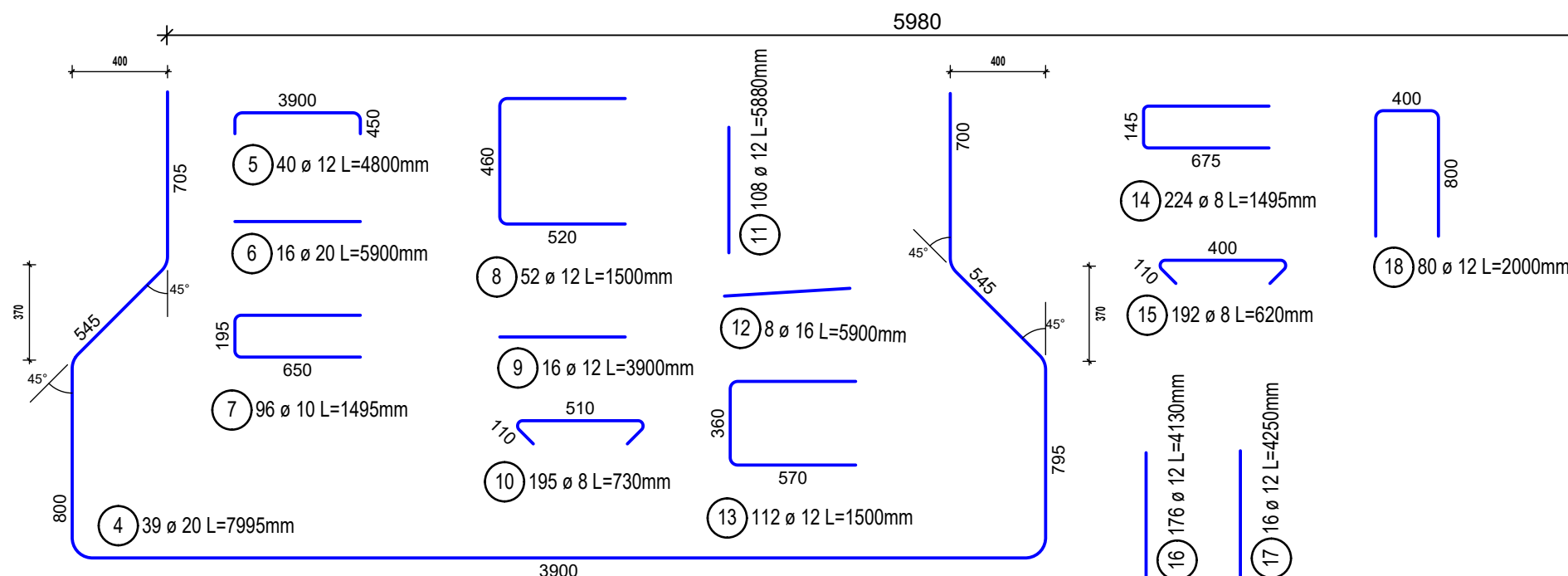
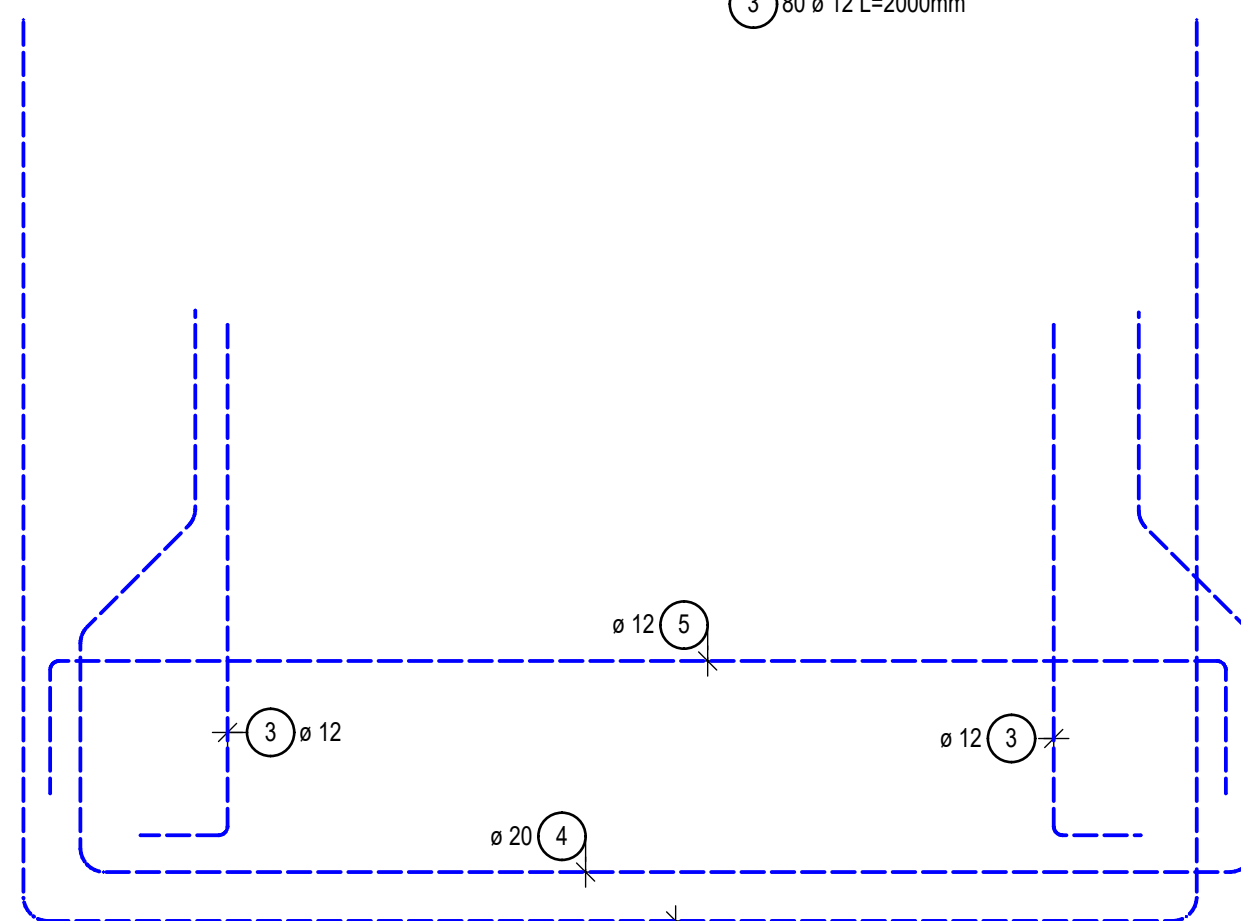


PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY



SPECIFIKACE				DĚLKA CELKEM																
POL	KS	Ø	DĚLKA	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40			
OCEL B500B																				
1	40	12	5.90				236.00													
2	40	20	9.90								396.00									
3	80	12	2.00				160.00													
4	39	20	8.00								312.00									
5	40	12	4.80				192.00													
6	16	20	5.90								94.40									
7	96	10	1.50			144.00														
8	52	12	1.50				78.00													
9	16	12	3.90				62.40													
10	195	8	0.73		142.35															
11	108	12	5.98				635.04													
12	8	16	5.90						47.20											
13	112	12	1.50				168.00													
14	224	8	1.50		336.00															
15	192	8	0.62		119.04															
16	176	12	4.13				726.88													
17	16	12	4.25				68.00													
18	80	12	2.00				160.00													
DĚLKA OCELE B500B				[m]	597.39	144.00	2486.32		47.20		802.40									
DĚLKA CELKEM				[m]	597.39	144.00	2486.32		47.20		802.40									
JEDNOTOVÁ HMOTNOST [kg]				0.222	0.395	0.617	0.868	1.210	1.580	1.998	2.470	2.984	3.850	4.830	6.313	7.991	9.860			
HMOTNOST					235.97	88.85	2207.85		74.58		1981.93									
CELKOVÁ HMOTNOST				[kg]													4589.4			





A 3D exploded view of a window frame assembly. The assembly consists of a main frame, a sash, and glazing components. The frame is shown in a light blue color, the sash in a medium blue color, and the glazing in a dark blue color. The components are shown in an exploded state to illustrate their relative positions and how they fit together. The frame has a top rail, a bottom rail, and side rails. The sash has a top rail, a bottom rail, and side rails. The glazing is shown as a single pane with a grid pattern.

ds	≤ 16	> 16	kryti	≥ 3ds; min 50 mm	<3ds; <50 mm
dR1	4ds	7ds	dR2	15ds	20ds

PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-01-1:
NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ - Část 1-1:
Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, tab. 8.1N

TPS - TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR POMOCÍ TĚSNÍCÍCH PÁSŮ VNITŘNÍCH (ČERNÁ) Z PVC-P

MATERIÁLY :
 BETON: ZÁKLADOVÁ DESKA - C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 D_{max} 22 S3, max.průsak 65mm
 STĚNY - C30/37 XC4 XF1 CI 0,4 D_{max} 22 S3, max.průsak 65mm
 VÝZTUŽ: B500B
 KRYTÍ: ZÁKLADOVÁ DESKA - SPODNÍ 60mm, BOČNÍ A HORNÍ 50mm
 STĚNY - 50mm

PROJEKČNÍ ČÁST 2257 STATIKA		Odp. projektant ING. M.JANÍK <i>h.h. jeřábek</i>		Výpracoval ING. M.JANÍK <i>h.h. jeřábek</i>		 STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajanik.cz	
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nabřežní 4 150 06 Praha 5 DIČ: Z6		VÝKOPISNÝ SYSTÉM: Bp/V POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-TSK					
Navrhl ING. J. HETMÁNEK <i>Jan</i>		Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK <i>Jan</i>		Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>P. Menhard</i>		Paré	
Kraj Investor	Moravskoslezský Povodí Odry, státní podnik		Obec K.Ú.	Dětmoravice Koukolná			
Olše, Dětmoravice, zprůchodnění jezu STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST						Soubor Formát 8A4 Datum 5/2023 Stupeň DPS Zakázka 5266/006	
VÝKRES VÝZTUŽE RP - dilatační blok č. 7						Měřítko 1:25 Č. výkresu D. 1.2.15	