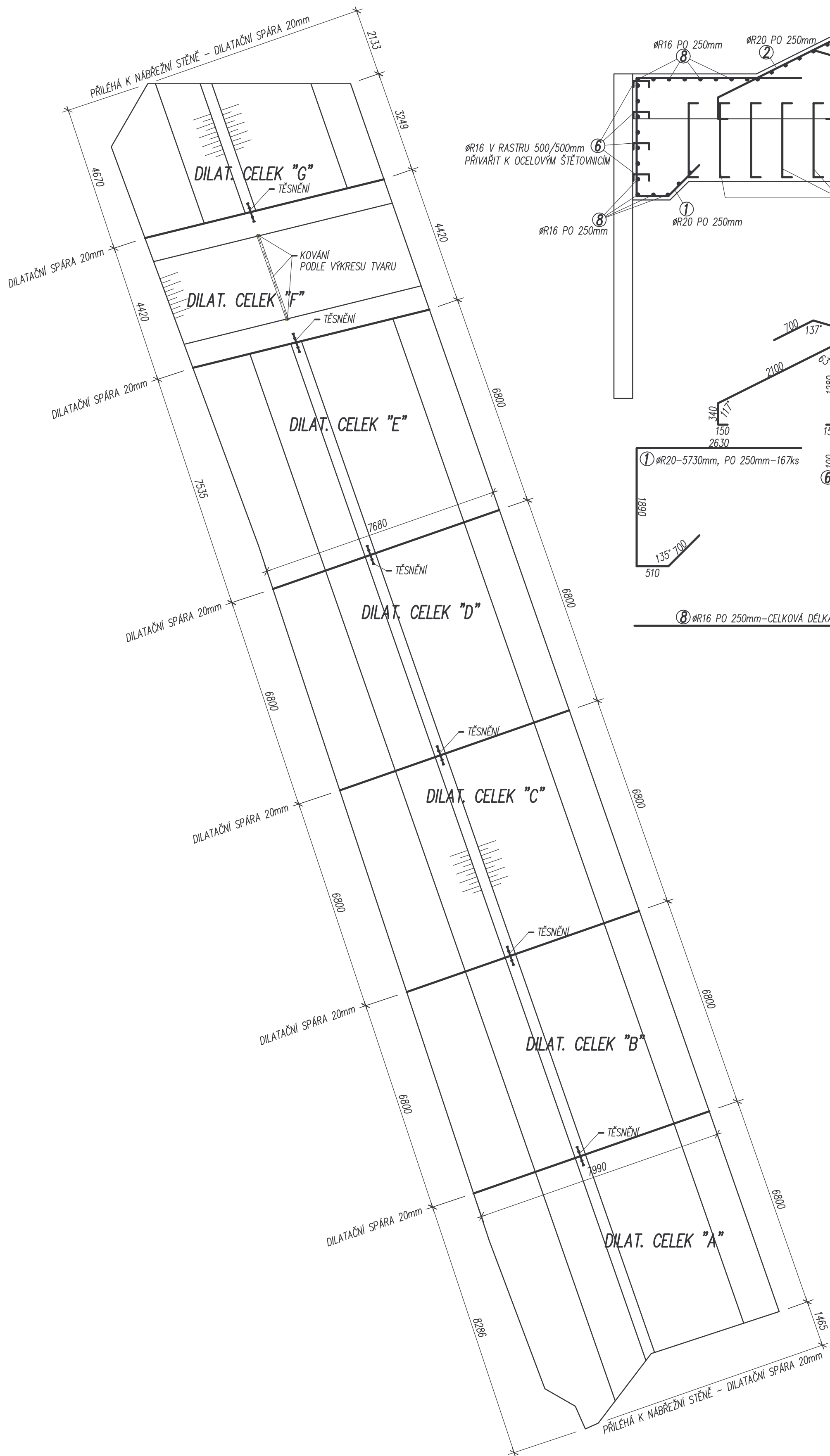
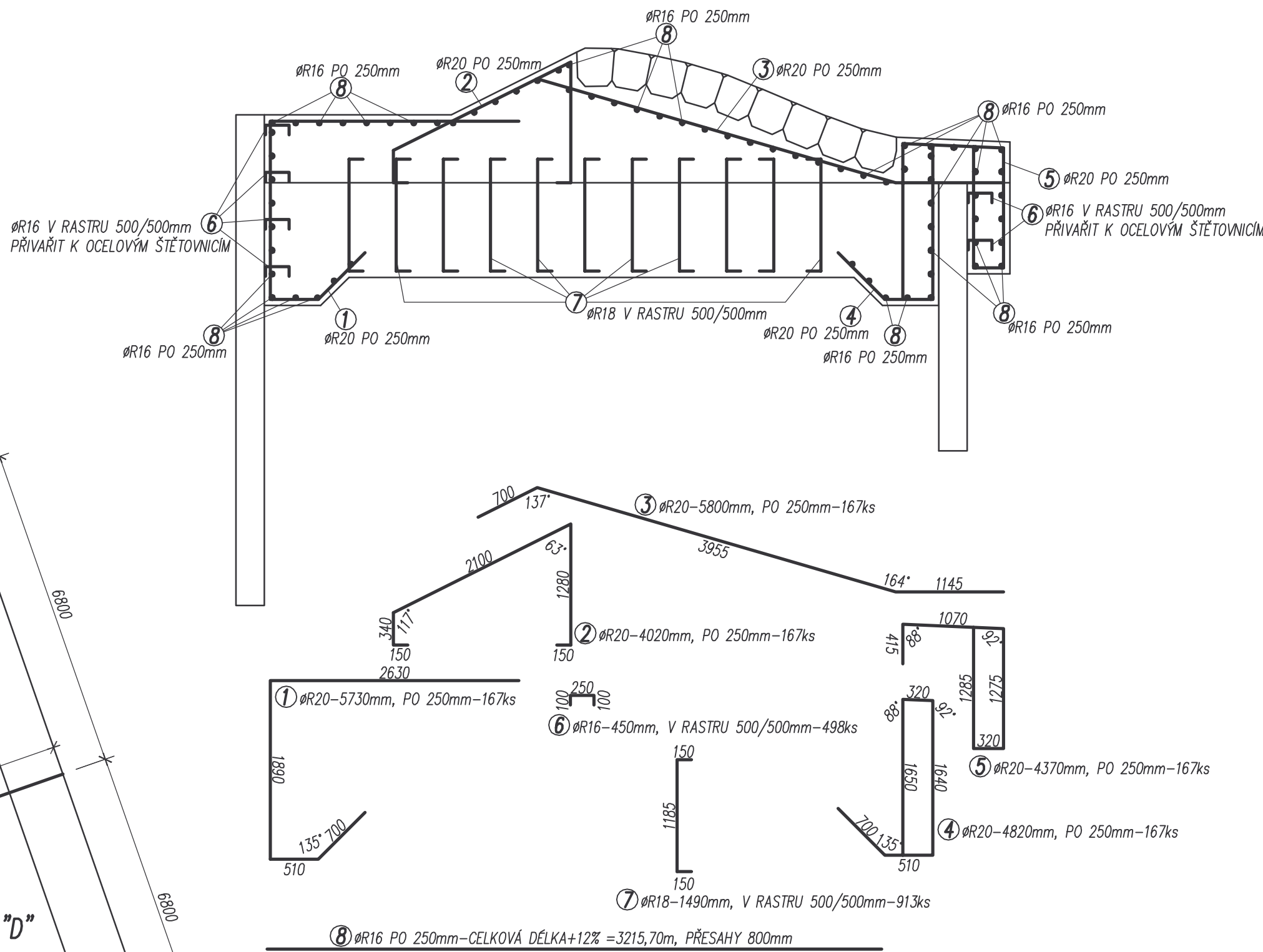


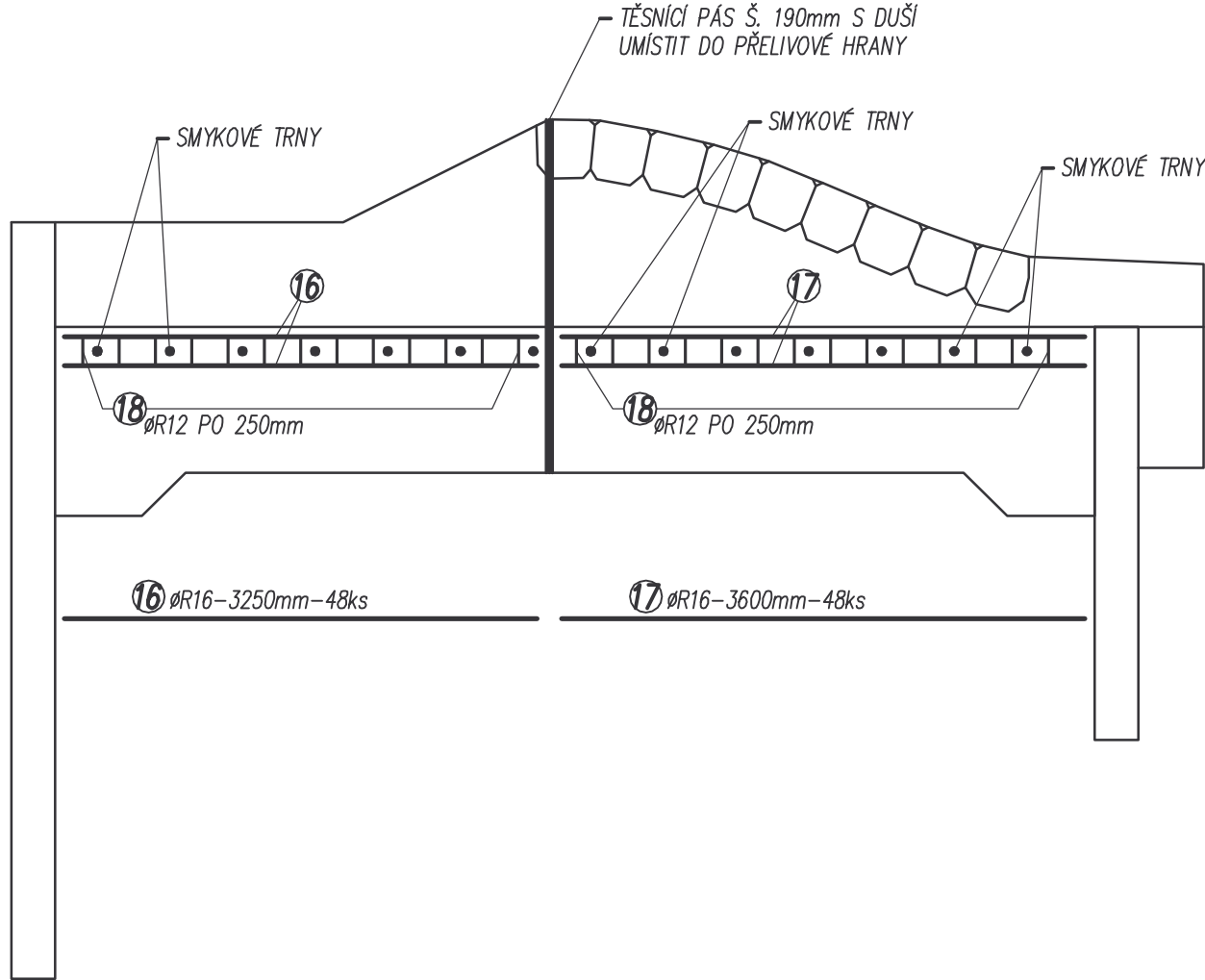
SCHÉMA PŮDORYSU 1:100



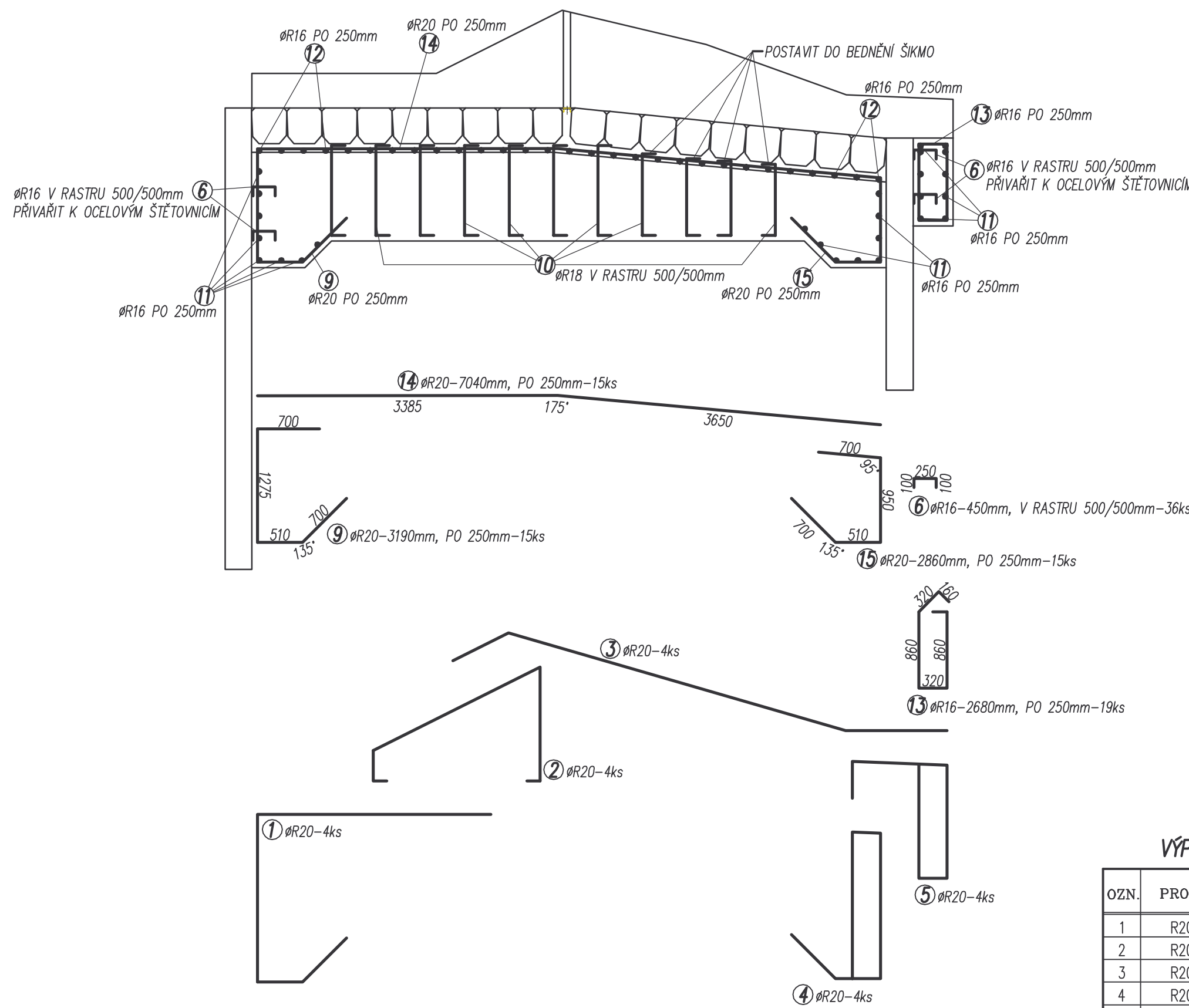
VÝZTUŽ PODÉLNĚHO ŘEZU CELKŮ "A, B, C, D, E, G" 1:50
V PŘÍPADĚ CELKŮ A, G – VÝZTUŽ V ČELECH PŘÍZPŮSOBIT PODLE BEDNĚNÍ



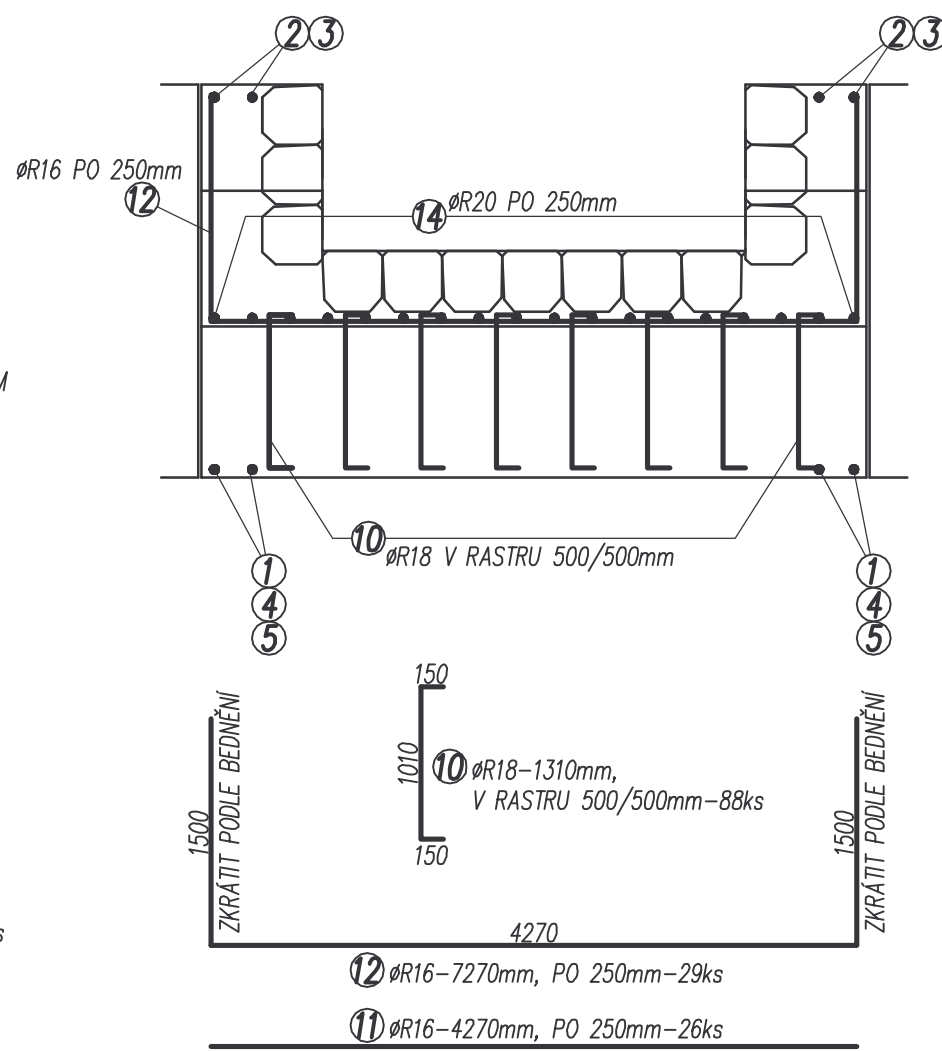
ÚPRAVA V DILATAČNÍCH SPARÁCH 1:50
CELKEM 6 KRÁT



VÝZTUŽ PODÉLNĚHO ŘEZU CELKU "F" 1:50



VÝZTUŽ PŘÍČNĚHO ŘEZU CELKU "F" 1:50




VÝPIS VÝZTUŽE :

OZN.	PROFIL	DĚLKA m	POČET ks	R12	R16	R18	R20
1	R20	5,73	171				979,83
2	R20	4,02	171				687,42
3	R20	5,80	171				991,80
4	R20	4,82	171				824,22
5	R20	4,37	171				747,27
6	R16	0,45	534		240,30		
7	R18	1,49	913			1360,37	
8	R16	3215,70			3215,70		
9	R20	3,19	15				47,85
10	R18	1,31	88			115,28	
11	R16	4,27	26		111,02		
12	R16	7,27	29		210,83		
13	R16	2,68	19		50,92		
14	R20	7,04	15				105,60
15	R20	2,86	15				42,90
16	R16	3,25	48		156,00		
17	R16	3,60	48		172,80		
18	R12	1,14	324	369,36			
DĚLKA (PLOCHA)		m (m2)	369,36	4157,57	1475,65	4426,89	
VÁHA / m (m2)		kg	0,888	1,578	1,998	2,466	
VÁHA CELKEM		kg	328,00	6560,65	2948,35	10916,72	

BETON : C25/30–XC4–XF3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ : B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE : 65mm

POZNÁMKY :

- 1) POD ZÁKLADOVOU SPAROU BUDE PROVEDENA VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU TL. 15cm, POKUD DOJDE PŘI REALIZACI K PŘEKOPÁNÍ VÝKOPU BUDE TENTO PROSTOR VYPLNĚN PODKLADNÍM BETONEM.
- 2) KONSTRUKCE JE NAVRŽENA S 6 DILATAČNÍMI SPARAMI, KTERÉ BUDOU TĚSNĚNY PLASTOVÝM PÁSEM Š. 190mm S DUŠÍ.
- 3) SPOJITOST DEFORMACÍ BUDE ZAJIŠTĚNA POUŽITÍM NEREZOVÝCH SMYKOVÝCH TRNŮ V DILATAČNÍCH SPARÁCH.
- 4) VÝPIS VÝZTUŽE NEZAHŔNĚJE PODPŮRNÉ PRVKY HORNÍ VÝZTUŽE, BUDOU PROVEDENY PODLE ZVYKLOSTI ZHOTOTITELE.
- 5) DILATAČNÍ SPARY BUDOU V CELÉ PLOŠE ZAPLNĚNY JÍLOVÝM TĚSNĚNÍM.
- 6) SPARY MEZI TĚLESEM JEZU A NABŘEŽNÍMI STĚNAMI BUDOU VYPLNĚNY JÍLOVÝM TĚSNĚNÍM.
- 7) PRACOVNÍ SPARY BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ S POUŽITÍM KRYSTALIZAČNÍCH PŘÍSAD.

Vypracoval ING. JAN ZMRZLÝ	Zodpov. projektant Ing. Skácel Miroslav	Hl. Ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby k.ú. Mladá	Kraj Olomoucký	Počet formátů 2 A4	Datum 04/12/2017	
Investor Povodí Moravy s.p.	Alce - objekt Jez na Moravě, Římice - oprava jezu, sanace průsaků	Stupeň DPS	Zakázkové číslo 2803/040	
Příloha VÝZTUŽ TĚLĚSA JEZU	Mřížka 1:50 1:100	Číslo výkresu 007	Archivní číslo 2803	