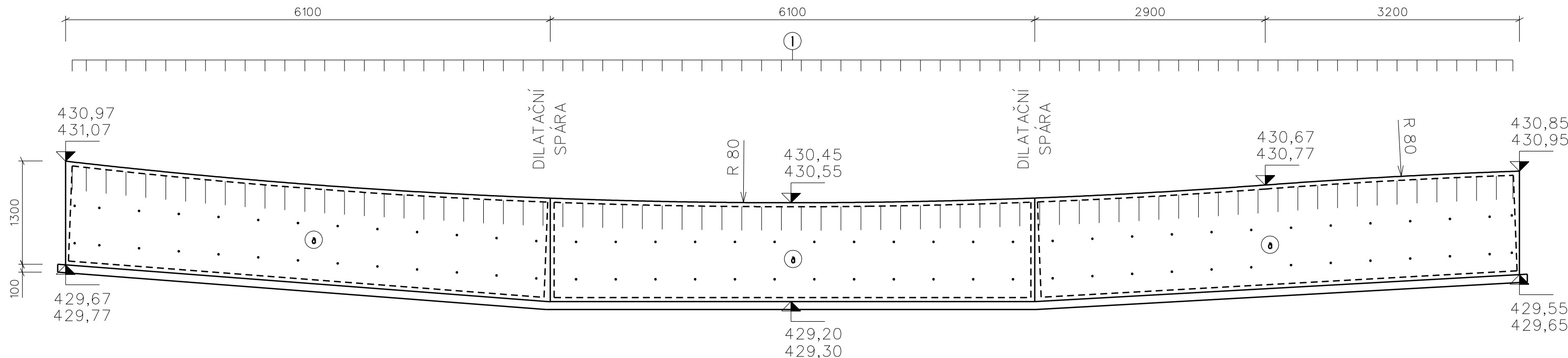
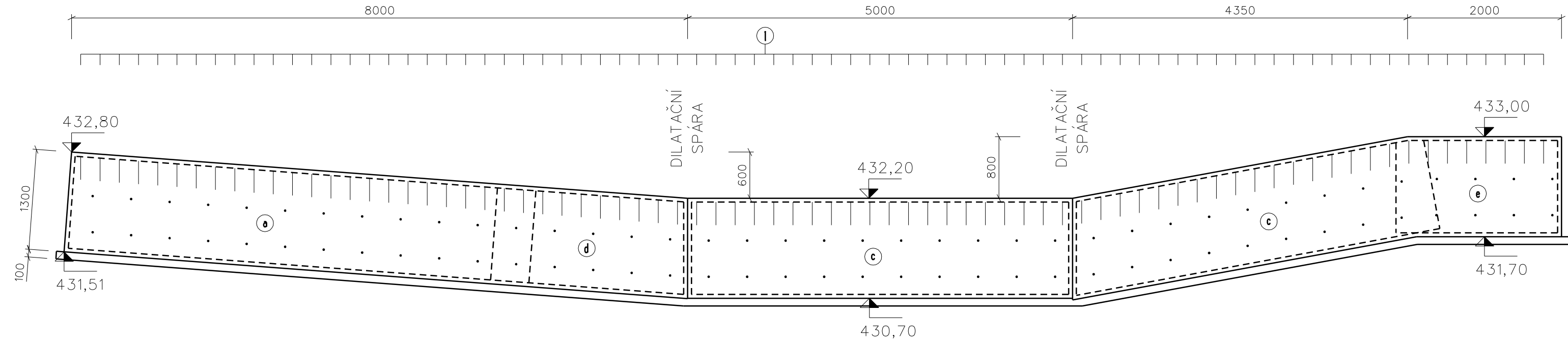


PODÉLNÝ ŘEZ PRÁH A, B
1: 50

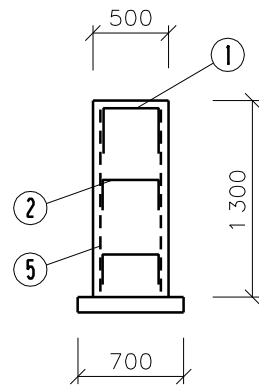


PODÉLNÝ ŘEZ PRÁH D
1: 50

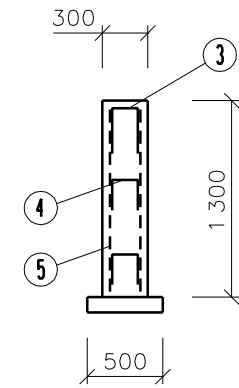


PRÁH A, B		1ks
①	R 8mm	74 ks
②	R 8mm	76 ks
⑤	kari KY85	
Ⓐ	1,2x6,0 m	6 ks
BETON		11,9 m³
PODKLADNÍ BETON		1,3 m³

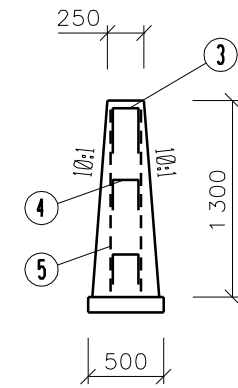
PŘÍČNÝ ŘEZ
PRÁH A, B



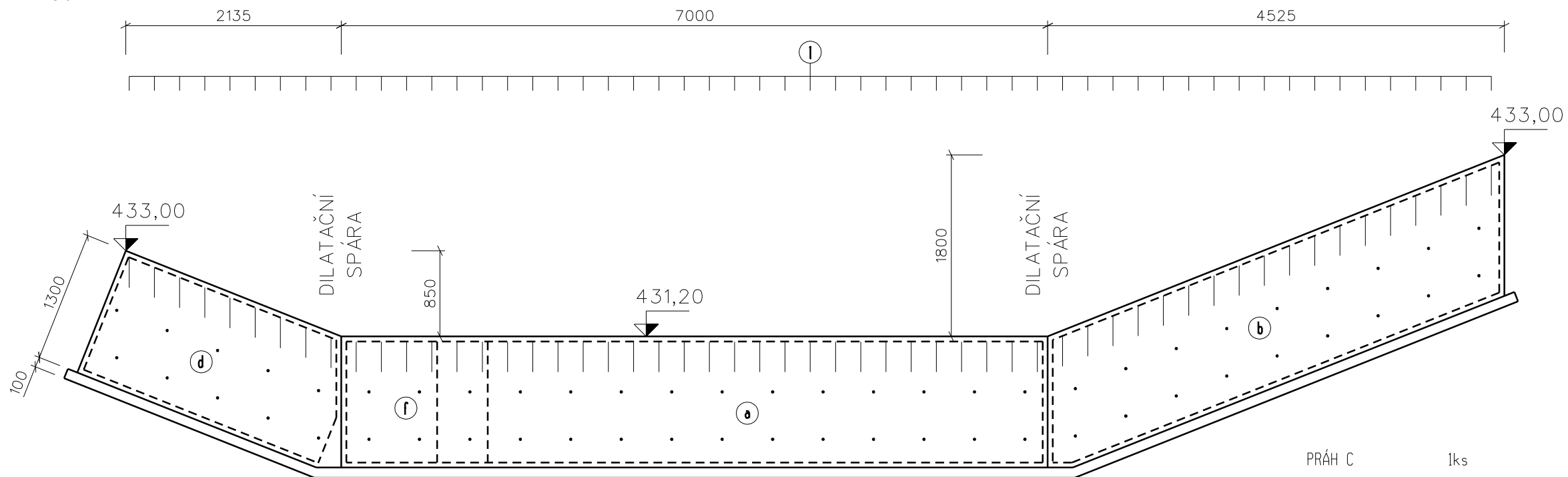
PŘÍČNÝ ŘEZ
PRÁH C



PŘÍČNÝ ŘEZ
PRÁH D



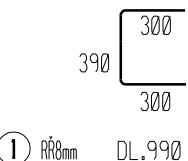
PODÉLNÝ ŘEZ PRÁH C
1: 50



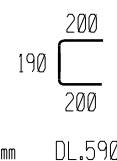
PRÁH C

PRÁH C		1ks
③	R 8mm	55 ks
④	R 8mm	56 ks
⑤	kari KY85	
Ⓐ	1,2x6,0 m	2 ks
Ⓑ	1,2x5,2 m	2 ks
Ⓓ	1,2x2,5 m	2 ks
Ⓕ	1,2x1,4 m	2 ks
BETON		5,7 m³
PODKLADNÍ BETON		0,8 m³

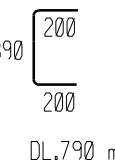
PRÁH D		1ks
③	R 8mm	77 ks
④	R 8mm	78 ks
⑤	kari KY85	
Ⓐ	1,2x6,0 m	2 ks
Ⓑ	1,2x4,9 m	4 ks
Ⓓ	1,2x2,5 m	2 ks
Ⓕ	1,2x2,1 m	2 ks
BETON		7,6 m³
PODKLADNÍ BETON		1,0 m³



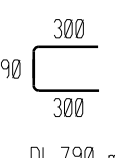
① R 8mm DL 990 mm á 250 mm 148ks



④ R 8mm DL 590 mm á 250 mm 134ks



② R 8mm DL 790 mm á 250 mm 152ks



③ R 8mm DL 790 mm á 250 mm 132ks

⑤ kari KY85 100x100x8 6x2,4m

- Ⓐ 1,2 x 6,0 m 16 ks
- Ⓑ 1,2 x 5,2 m 2 ks
- Ⓒ 1,2 x 4,9 m 4 ks
- Ⓓ 1,2 x 2,5 m 4 ks
- Ⓔ 1,2 x 2,1 m 2 ks
- Ⓕ 1,2 x 1,4 m 2 ks

VÝKAZ MATERIÁLU PRÁH
OCELOVÉ PRVKY

OZNAČ.	OCEL	POČET	DÉLKA 1 ks (mm)	HMOTNOST 1 ks (kg)	HMOTNOST 1 ks (kg)	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	R 8mm	148	990	0,395	0,39	57,8
2	R 8mm	152	790	0,395	0,32	48,7
3	R 8mm	132	790	0,395	0,32	42,3
4	R 8mm	134	590	0,395	0,24	32,2
5	kari KY85 100x100x8	30			113,80	3414,0
CELKOVÁ HMOTNOST						3595,0 kg

BETON

OZNAČ.	BETON		KUBATURA CELKEM [m3]
A	C30/37 XC4, XF3, XA2	11,9 + 11,9 + 5,7 + 7,6	37,1
B	C8/10 X0	1,3 + 1,3 + 0,8 + 1,0	4,4

DILATAČNÍ SPÁRY

OZNAČ.	MATERIAL	KUBATURA
C	TĚSNÍCÍ PÁS SÍKA D241,3 x 8	10,4 m
D	POLYSTYRÉN EPS 100 tl. 10mm0,65 x 4 + 0,39 x 4	4,16 m²