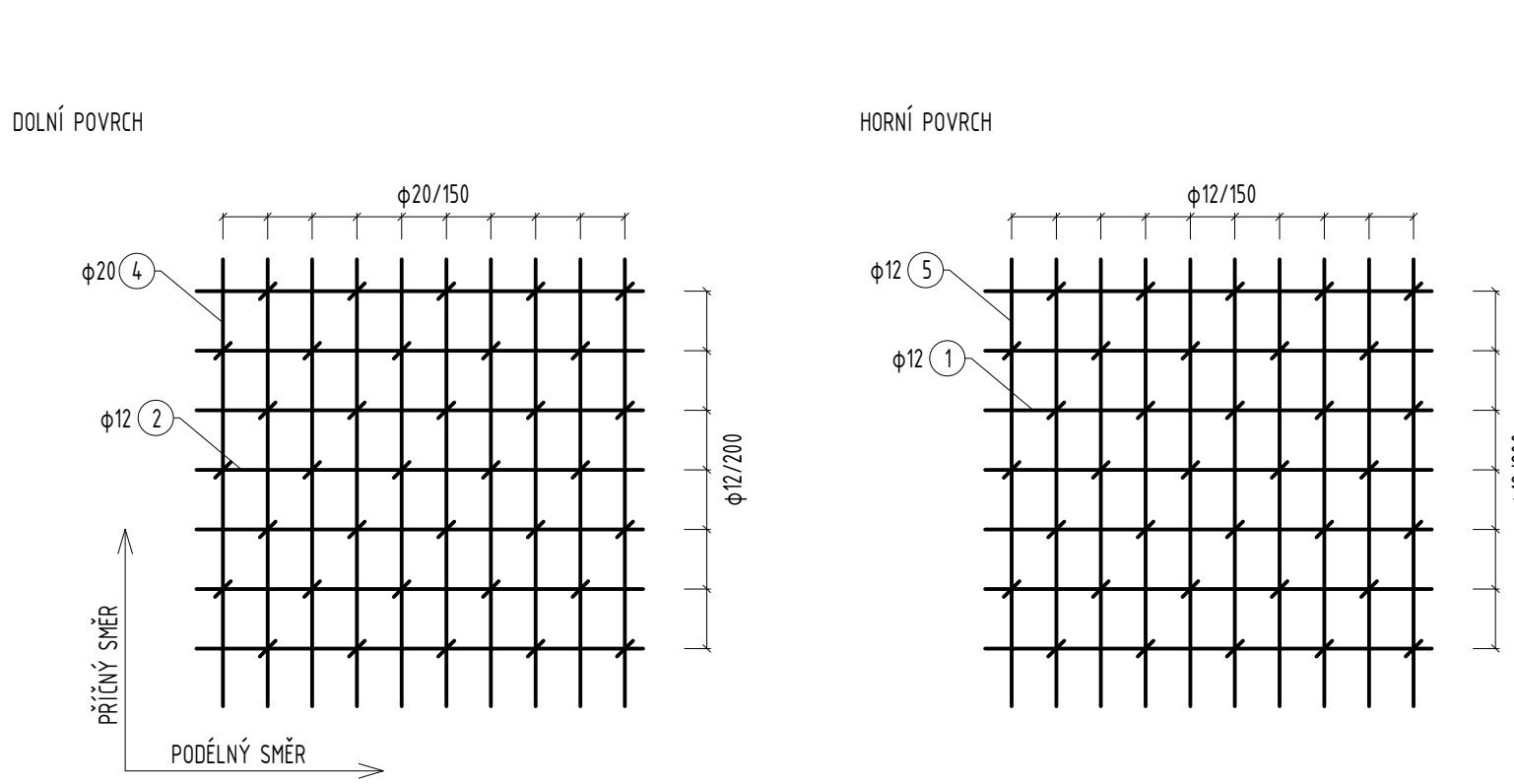
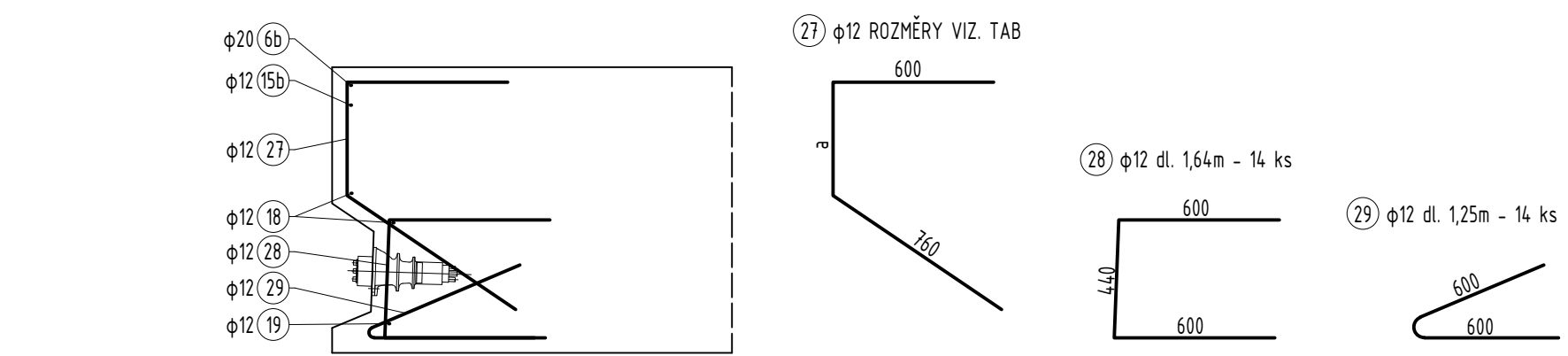
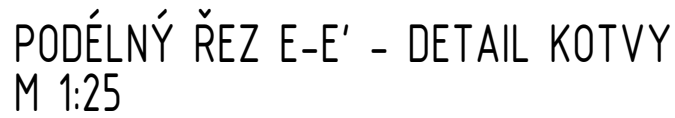
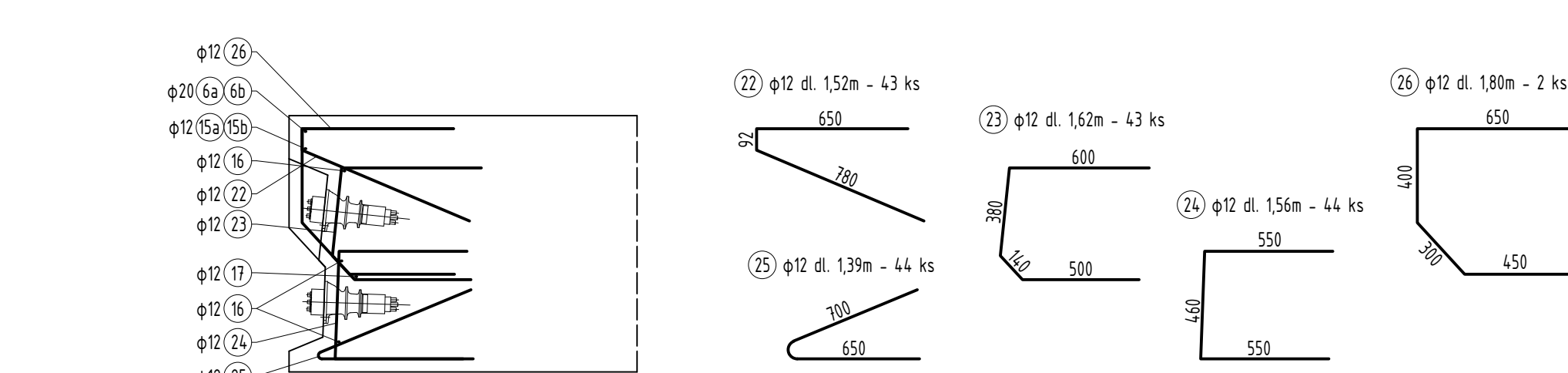
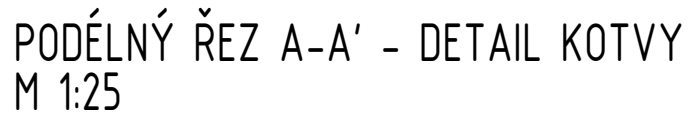
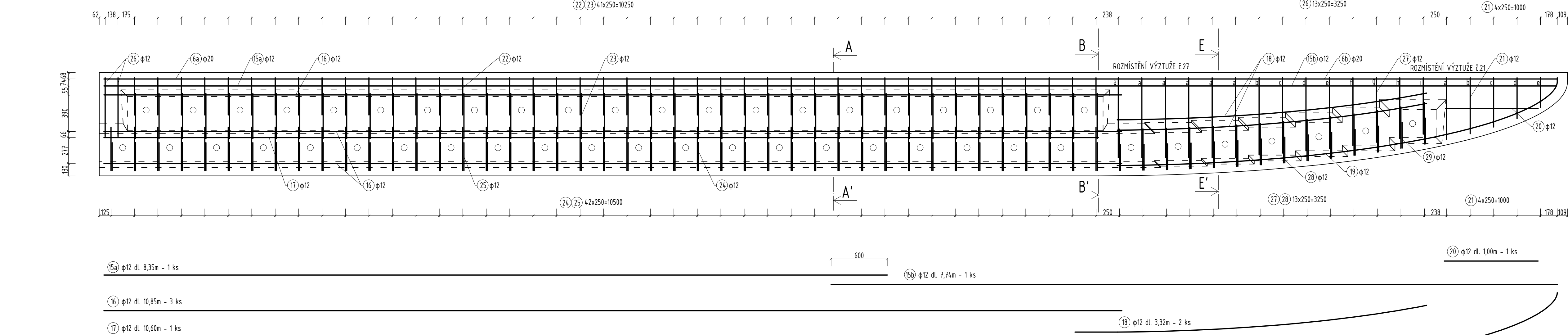
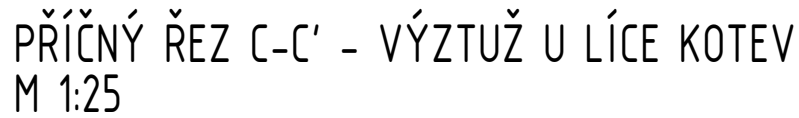
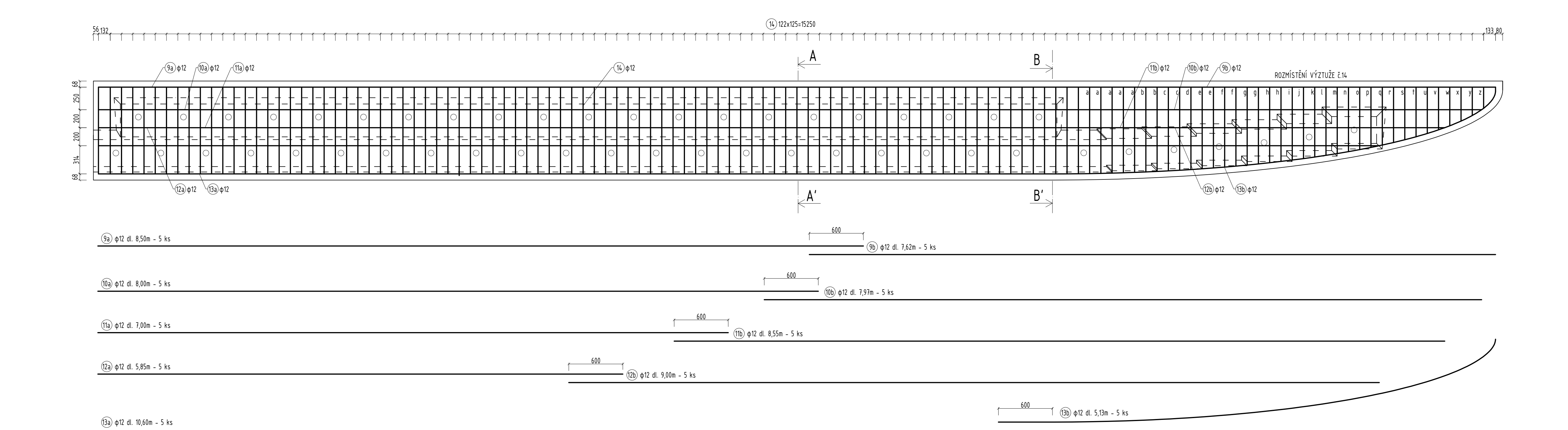
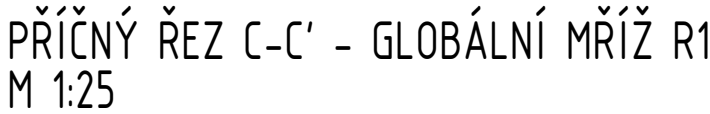
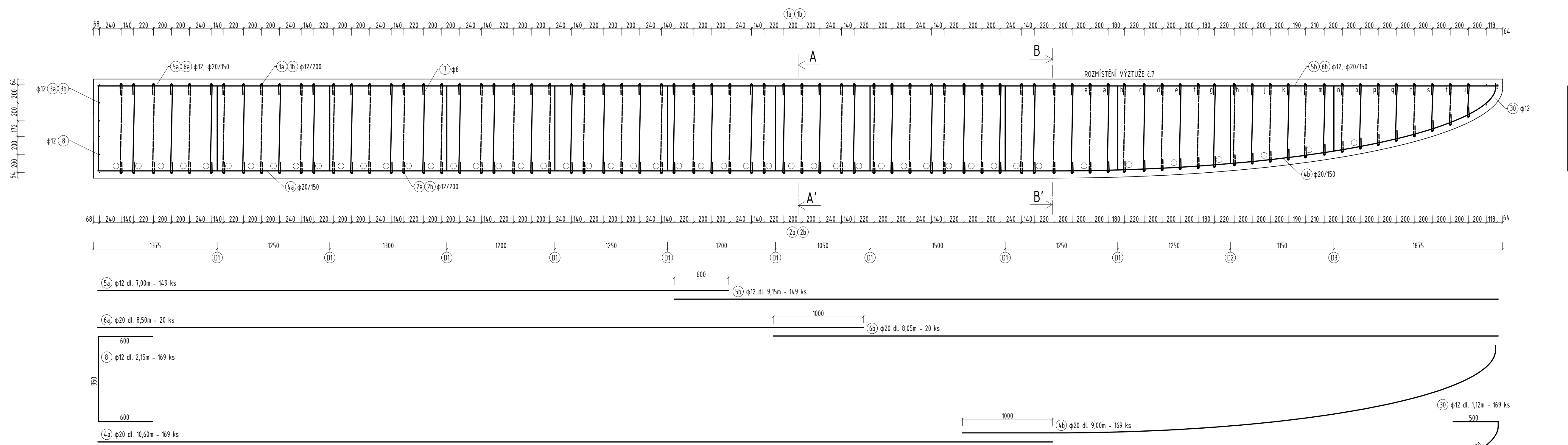
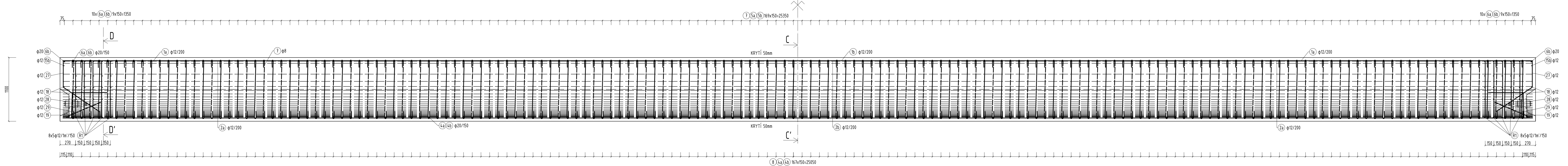
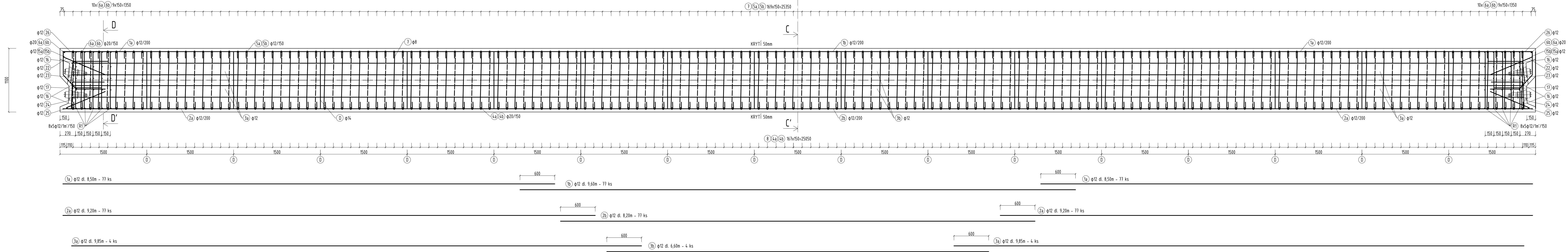


VÝKRES BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE



OVČANJE	Ø [mm]	DELJA [m]	KS	8,00	12,00	20,00
1	a	12	8,50	14	1309,50	
2	a	12	8,50	17	1309,50	
3	a	12	9,00	154	1386,50	
4	a	12	9,00	157	1386,50	
5	a	12	9,85	8	78,80	
6	a	12	9,85	100	26,40	1791,40
7	a	20	10,00	199		1267,00
8	b	20	9,00	149	1043,00	
9	b	12	8,15	148	1393,35	
10	b	20	8,50	200		150,00
11	b	20	7,65	0		173,00
12	b	12	6,50	6015	44	
13	b	12	2,15	199	363,35	
14	b	12	8,50	154	1309,50	
15	b	12	7,62	5	38,10	
16	b	12	8,00	7	40,00	
17	b	12	7,97	5	38,85	
18	b	12	7,00	5	35,00	
19	b	12	8,55	5	42,75	
20	b	12	5,85	5	29,25	
21	b	12	9,00	5	45,00	
22	b	12	10,00	5	50,00	
23	b	12	5,13	5	25,64	
24	b	12	8,15	610	566,67	
25	b	12	8,35	1	8,35	
26	b	12	8,15	1	7,85	
27	b	12	10,05	3	32,55	
28	b	12	10,00	3	30,00	
29	b	12	3,45	3	10,35	
30	b	12	4,88	1	4,88	
31	b	12	1,00	1	1,00	
32	b	12	1,51	18	8,95	
33	b	12	1,32	43	65,95	
34	b	12	1,82	43	89,66	
35	b	12	1,56	44	70,36	
36	b	12	1,39	44	61,16	
37	b	12	1,20	2	2,40	
38	b	12	1,56	19	22,91	
39	b	12	1,14	14	12,96	
40	b	12	1,25	14	14,00	
41	b	12	1,13	168	168,00	
42	a	14	2,75	37	514,34	
CELKOVÁ Hmotnosť [kg]				6915,45	7711,62	2633,40
AMORTIZÁCIA [kg]				0,40	0,89	2,57
CELKOVÁ DOLÁ Hmotnosť [kg]				2692,10	6322,35	847,44



QZNAQ	Q [m]	Q [m]	Q [m]	DELTA [m]	K
a	100	100	996	150	4800
c	100	100	995	115	80
d	100	100	991	115	80
e	100	100	990	143	140
f	100	100	988	138	80
g	100	100	921	112	80
h	100	100	927	111	80
i	100	100	898	109	80
j	100	100	870	107	80
k	100	100	849	105	80
l	100	100	835	103	80
m	100	100	806	100	80
n	100	100	786	98	80
o	100	100	729	94	80
p	100	100	702	90	80
q	100	100	690	88	80
r	100	100	671	85	80
s	100	100	656	87	80
t	100	100	637	84	80
u	100	100	648	85	80



označení	délka [m]	NS	celková délka [m]
A	0,86	405	408,82
B	0,86	10	2,6
C	0,86	10	2,6
D	0,86	10	2,6
E	0,86	10	2,6
F	0,90	9	9
G	0,88	10	8,8
H	0,85	10	8,5
I	0,84	5	4,2
J	0,82	5	4,1
K	0,80	5	4,0
L	0,77	5	3,85
M	0,75	5	3,75
O	0,74	5	3,7
P	0,72	5	3,6
Q	0,70	5	3,5
R	0,67	5	3,35
S	0,64	5	3,25
T	0,61	5	3,05
U	0,58	5	2,9
V	0,55	5	2,75
W	0,51	5	2,55
X	0,47	5	2,35
Y	0,43	5	2,15
Z	0,37	5	1,85



OZNAČENÍ		a [mm]	b [mm]	c [mm]	DĚLKA [m]	KS	CELKEM DĚLKA [m]
21	a	666	600	600	1.86	1	1.866
	b	585	600	600	1.79	1	1.795
	c	524	600	600	1.72	1	1.724
	d	434	600	600	1.63	1	1.634
	e	313	600	600	1.51	1	1.513



OZNAČENÍ		a [mm]	b [mm]	c [mm]	DELKA [m]	KS	CELKEM DELKA [m]
7	a	486	600	760	1.79	5	8.93
	b	396	600	760	1.76	1	1.76
	c	376	600	760	1.74	1	1.74
	d	356	600	760	1.71	1	1.71
	e	336	600	760	1.69	1	1.69
	f	296	600	760	1.66	1	1.655
	g	260	600	760	1.62	1	1.62
	h	220	600	760	1.58	1	1.58
	i	175	600	760	1.53	1	1.535



OZNAČENÍ	a (mm)	DĚLKA (m)	KS	CELKEM DĚLKA (m)
D1	936	3,27	128	418,82
D2	862	3,12	16	49,98
D3	723	2,85	16	45,54

STUPEŇ VLIVU PŘÍSTŘEDÍ: X01
ROZMĚRY KÓTOVÁNY NA OSU VÝZTUŽE
KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE 50mm
STUPEŇ KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU:
TRÍDA KONSTRUKCE: S5

BETON C35/45
OCEL B500B

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-2

STUDENT	JAN KADY
STUDIŇNÍ SKUPINA	B4K2

VEDOUcí PRÁCE	Ing. Josef
PRÁVNÍK PRÁCE	

MOST

MOST I

ΝΑΖΕΝ ΡΟΪΝΗΥ

VÝKRES BETI

T VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ
FAKULTA
STAVBY

ATUM	05/2017
------	---------

FORMÁT	21 x A4
MĚŘÍTKO	1:25

ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
22	26

P2	06
----	----
