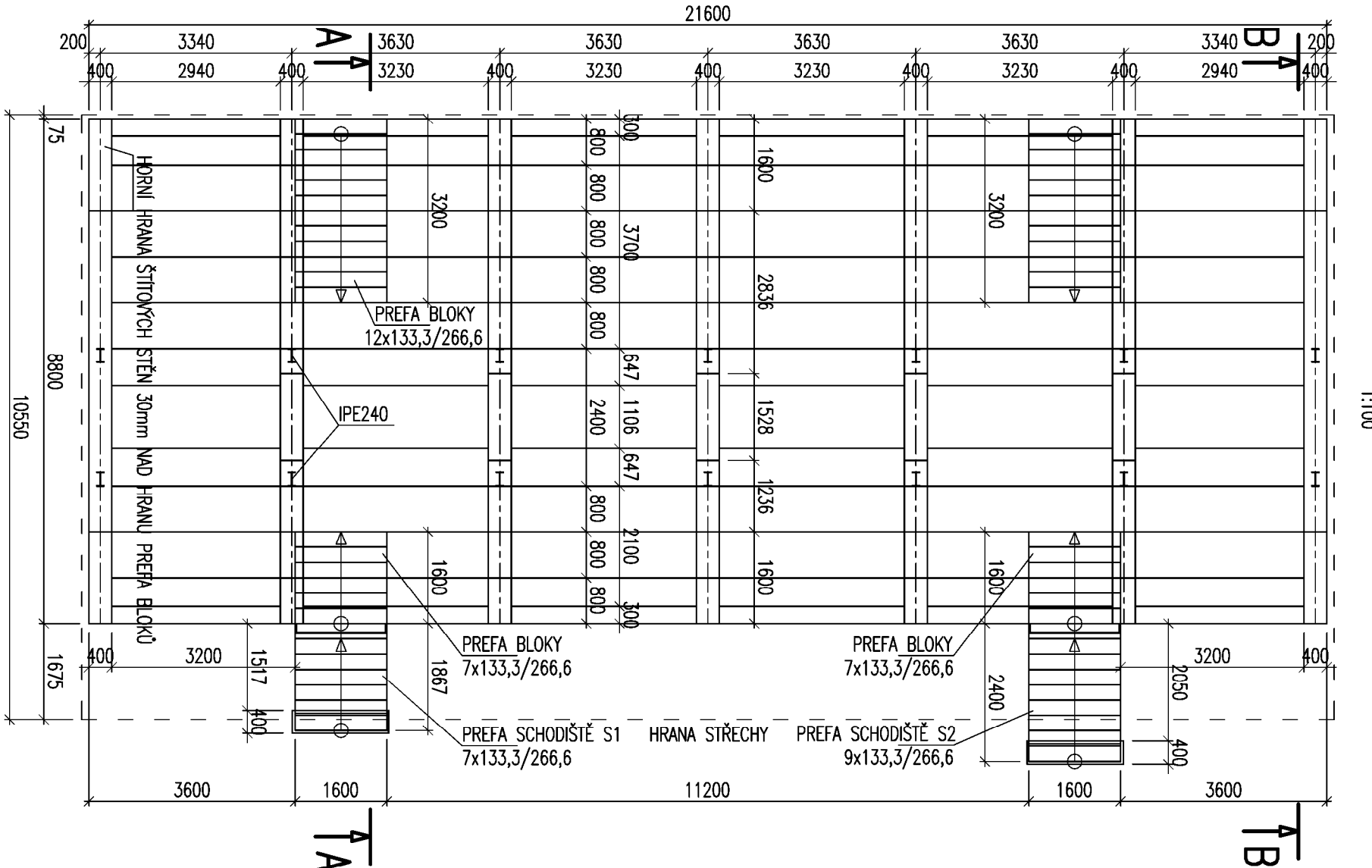
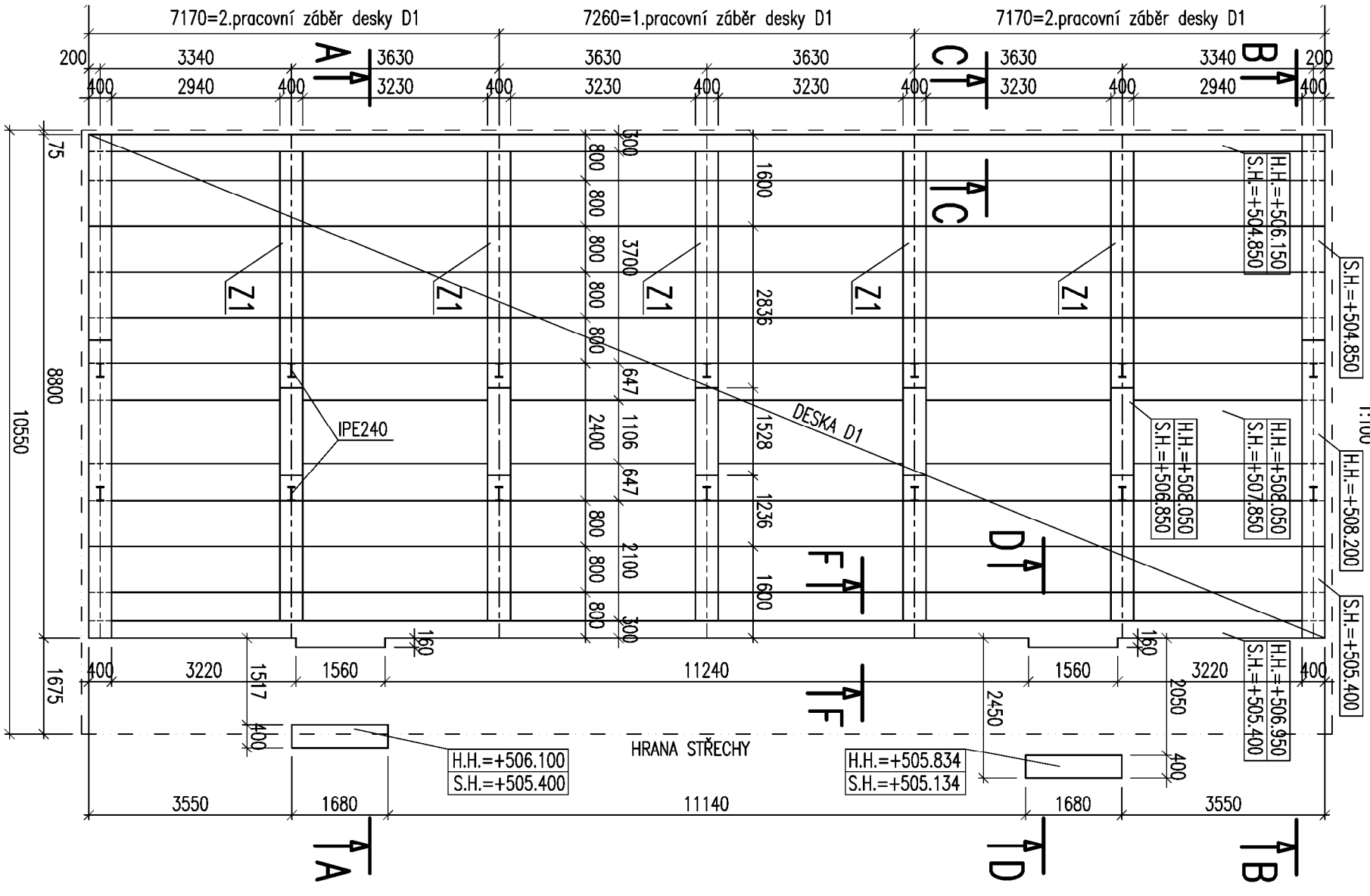


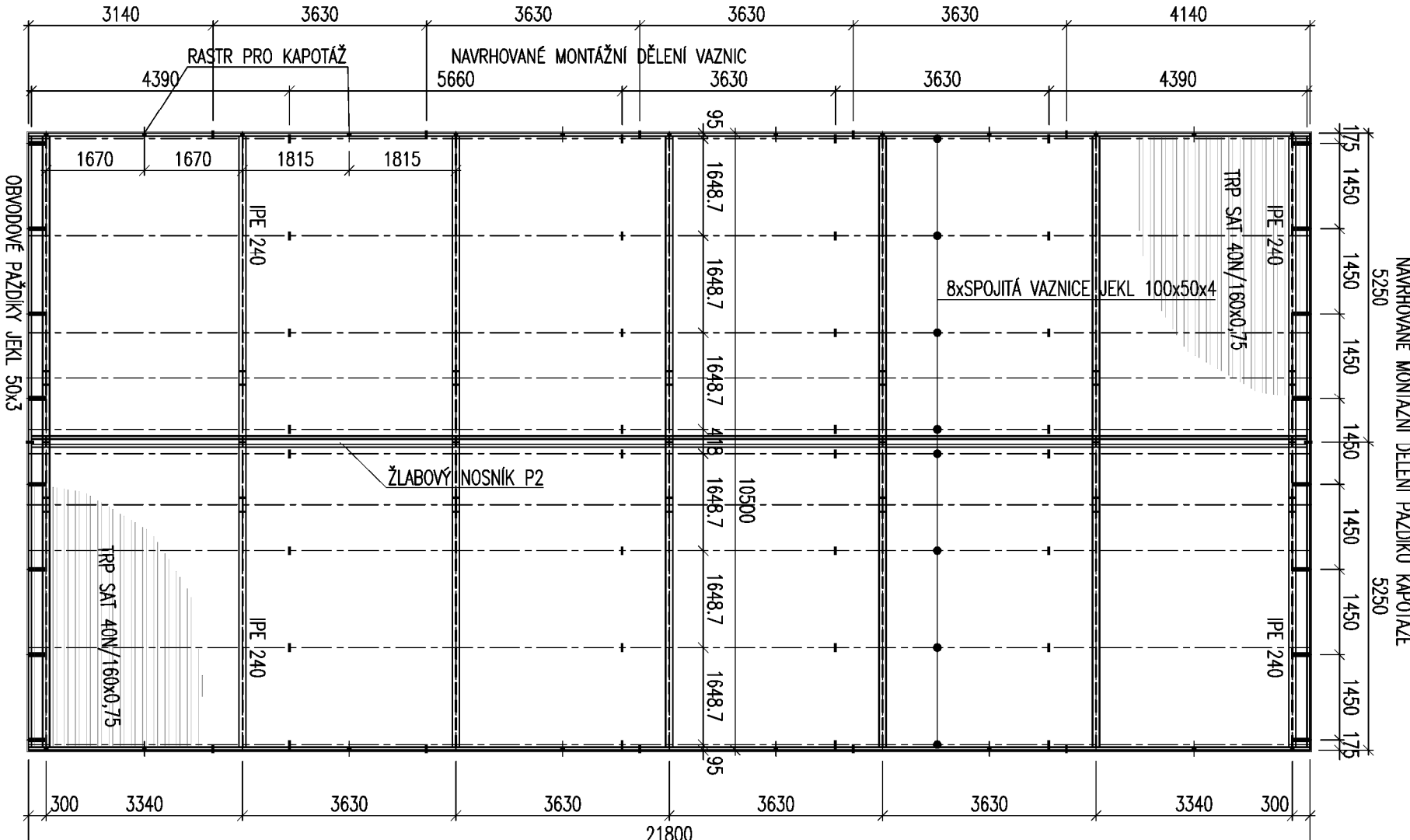
PŮDORYS TRIBUNY – TVAR ŽBK+PREFA



PŮDORYS TRIBUNY – TVAR ŽBK



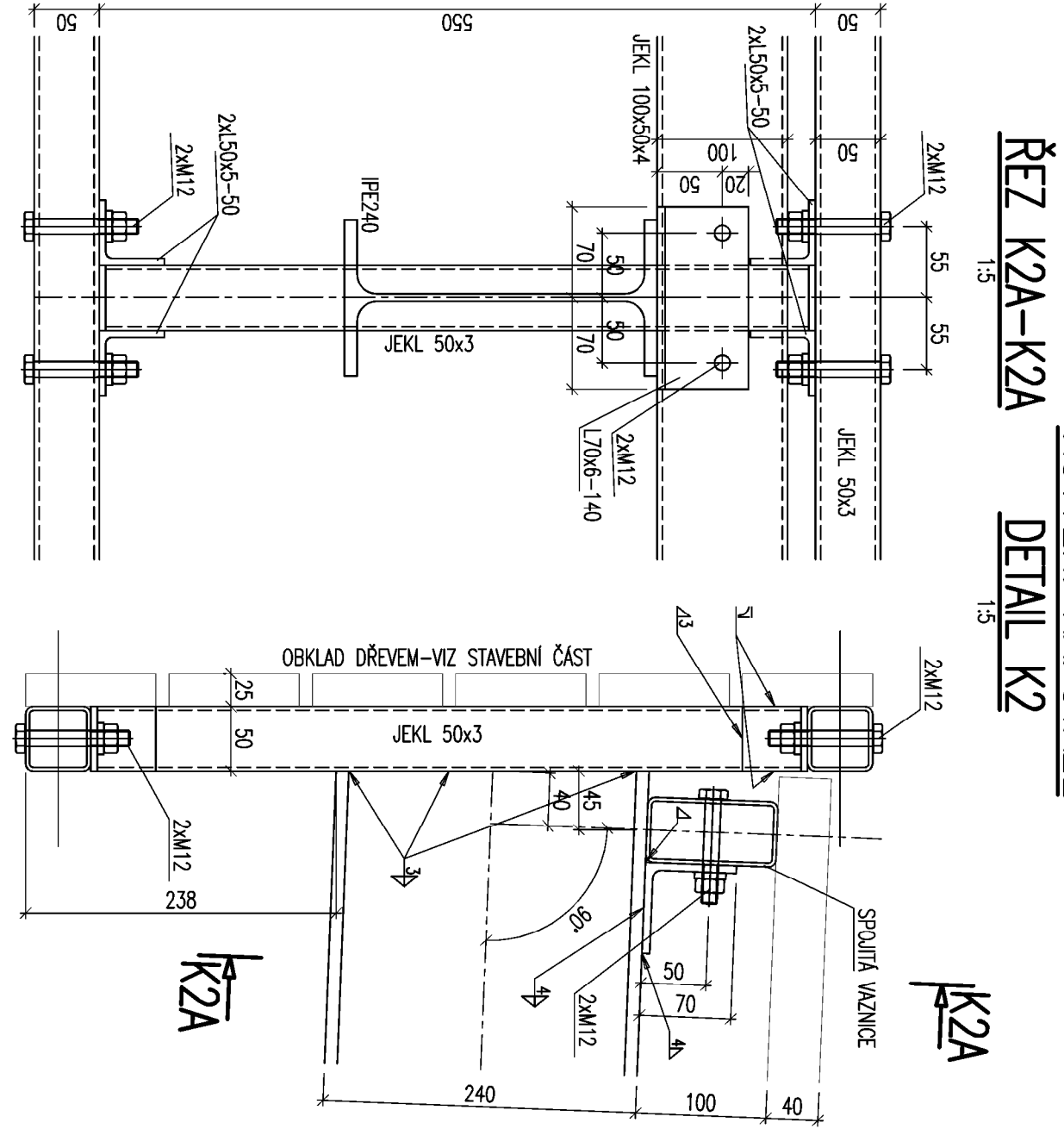
PŮDORYS STŘECHY TRIBUNY



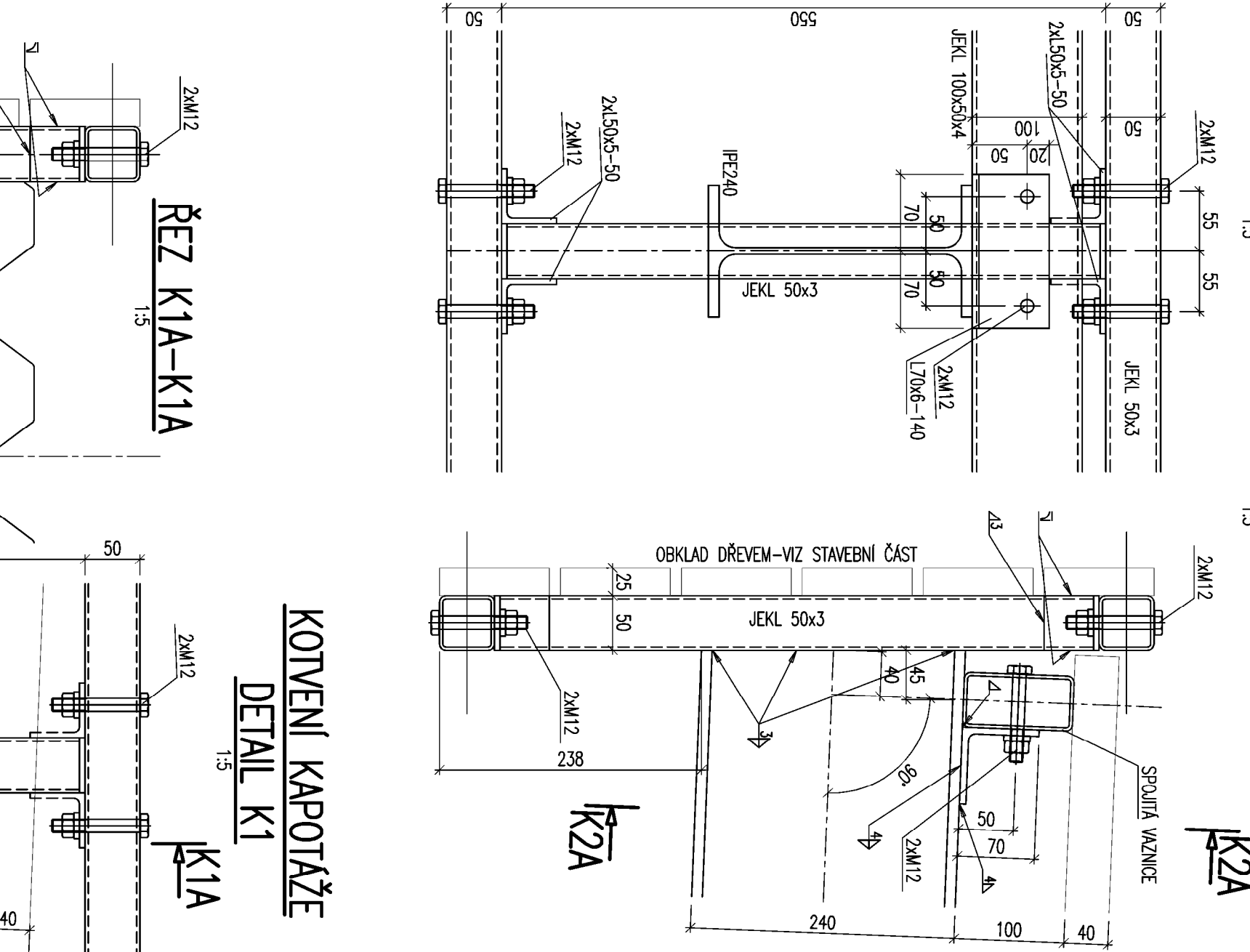
VÝKAZ VÝZTUŽE

položka	typ	průměr	delka	kusy	m	R	R	R	R	R
		mm	m	ks		8	10	12	16	20
1	R 12		1 620	184	-	298,08	-	-	-	-
2	R 10		1024,000	1	-	1 024,00	-	-	-	-
3	R 16		2,120	70	-	148,40	-	-	-	-
4	R 16		2,600	10	-	26,00	-	-	-	-
5	R 20		4,180	20	-	83,60	-	-	-	-
6	R 16		2,800	10	-	20,00	-	-	-	-
7	R 10		2,600	130	-	338,00	-	-	-	-
8	R 20		5,500	15	-	82,50	-	-	-	-
9	R 10		419,000	1	-	419,00	-	-	-	-
10	R 16		192,000	1	-	38,00	-	-	-	-
11	R 16		192,000	1	-	192,00	-	-	-	-
12	R 20		4,000	15	-	60,00	-	-	-	-
13	R 20		4,000	15	-	42,00	-	-	-	-
14	R 16		2,100	20	-	42,00	-	-	-	-
15	R 16		2,100	20	-	20,00	-	-	-	-
16	R 20		2,000	10	-	21,50	-	-	-	-
17	R 16		2,150	10	-	38,00	-	-	-	-
18	R 20		4,100	15	-	200,00	-	-	-	-
19	R 10		1,900	20	-	28,50	-	-	-	-
20	R 10		2,000	100	-	382,80	-	-	-	-
21	R 16		2,850	10	-	162,40	-	-	-	-
22	R 10		2,320	70	-	20,00	-	-	-	-
23	R 20		2,200	174	-	358,00	-	-	-	-
24	R 16		1,790	200	-	1 194,00	-	-	-	-
25	R 10		1,960	600	-	3 256,00	-	-	-	-
26	R 10		1,960	600	-	470,00	-	-	-	-
27	R 12		3 256,000	1	-	214,00	-	-	-	-
28	R 10		2,350	200	-	520,00	-	-	-	-
29	R 10		5,200	100	-	543,00	-	-	-	-
30	R 10		5,450	100	-	340,00	-	-	-	-
31	R 10		3,400	100	-	365,00	-	-	-	-
32	R 10		3,650	100	-	35,20	-	-	-	-
33	R 10		2,200	16	-	15,00	-	-	-	-
34	R 10		2,360	28	-	66,08	-	-	-	-
35	R 10		1,500	10	-	18,72	-	-	-	-
36	R 10		0,750	84	-	63,00	-	-	-	-
37	R 8		1,550	32	-	49,60	-	-	-	-
38	R 10		2,020	9	-	18,18	-	-	-	-
39	R 10		1,870	9	-	16,83	-	-	-	-
40	R 10		2,600	9	-	23,40	-	-	-	-
41	R 10		1,220	9	-	10,98	-	-	-	-
42	R 10		2,090	28	-	58,52	-	-	-	-
43	R 8		1,700	9	-	15,50	-	-	-	-
44	R 10		1,600	9	-	14,40	-	-	-	-
45	R 10		1,600	9	-	2,020	-	-	-	-
46	R 10		1,600	9	-	18,18	-	-	-	-
47	R 10		1,565	50	-	79,75	-	-	-	-
48	R 12		1,565	50	-	79,75	-	-	-	-

KOTVENÍ KAPOTAŽE



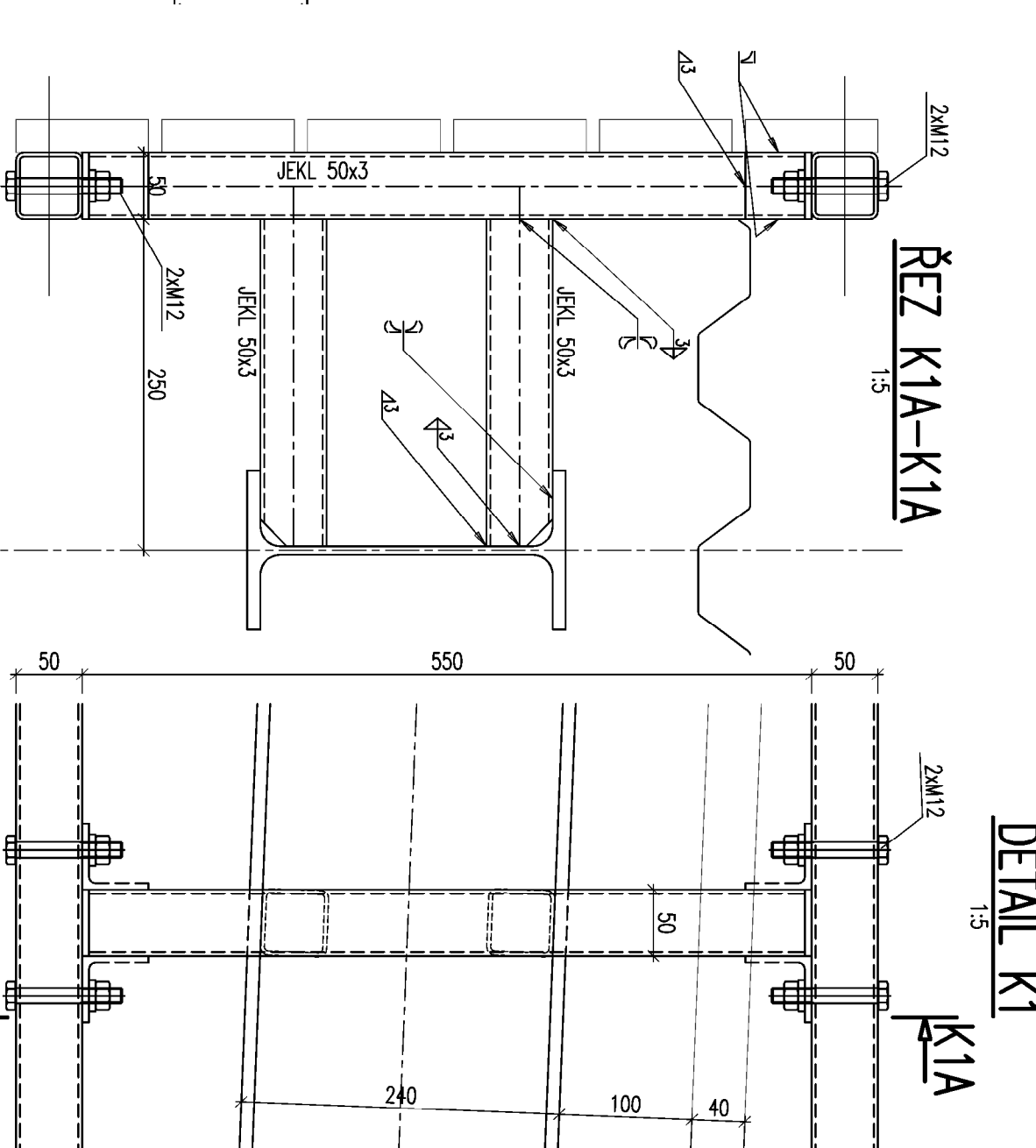
ŘEZ K2A-K2A



DETAIL K2

K2A

KOTVENÍ KAPOTAŽE



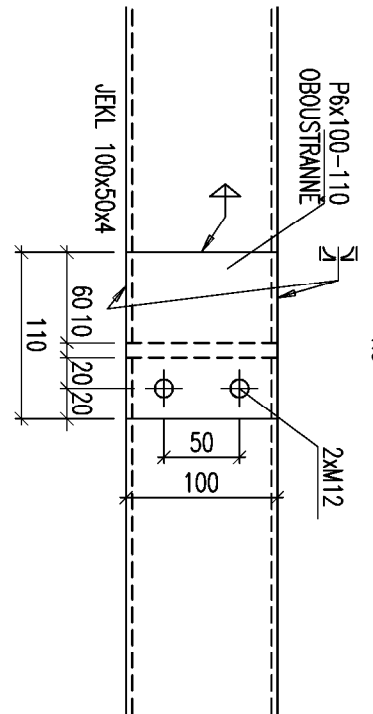
DETAIL K1

K1A

Celkem těžkých metrů průřezu (m)	171,121	5 894,67	4 657,83	431,00	680,40
Hmotnosti 1 běžného metru (kg)	0,395	0,617	0,898	1,578	2,465
Hmotnosti 1 průřezu (kg)	67,52	3 534,29	4 135,29	680,28	1 702,65
Hmotnosti 1 typu výztuže celkem (kg)	10 219,99				
Hmotnosti 1 typu+ 3% prostřihy (kg)	10 530				

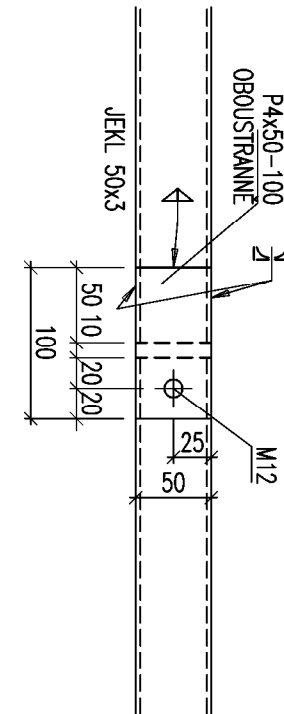
MONTÁŽNÍ STYK VAZNIC

DETAIL M1



MONTÁŽNÍ STYK KAPOTAŽE

DETAIL M2-POHLED SHORA



BETON PREFA C30/37  
BETON LITÝ C25/30 XC2 VODOST.  
VÝZTUŽ B500B  
OCEL S235  
ŠROUBY 8.8

POZNÁMKA:

- 1/ ŘÍDRA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
- 2/ KONSTRUKCE BUDE POUŽÍVAT UPRAVENÁ ŽÁROVIVA ZKOUŠENÍ DLE ČSN EN ISO 1461
- 3/ VÝKAZ OCELI NOVÍ SAMOSTANOU PŘÍLOHU
- 4/ ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT GEOLÓG
- 5/ POHLEDNOSTI K POUŽÍVÁNÍ OPRAVĚ A PROVÁDĚNÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 6/ PREFA BLOKY A ZABUDOVU VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- 7/ DISPOZIČNÍ UMÍSTĚNÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST
- 8/ VÝZTUŽ VIZ VÝKRES 04
- 9/ BETON LITÝ DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN EN 12390-8 MAX.PRŮSK 50mm-VIZ TZ
- 10/ POHLEDOVÉ HRANY ZKOSTI 30x30mm
- 11/ PRACOVNÍ A DÍLAČNÍ SPÁRY BUDOU OČIŠTĚNÉ DLE TKP19-BETONOVÉ KONSTRUKCE A MOSTY

REVIZE 07/2024

VÝKRESOVATEL	ODP. PROJEKTANT	HIP.
Ing. Václav Chotěbor	Ing. Václav Chotěbor	Ing. Václav Chotěbor
INVESTOR	MÍSTO CHOTĚBOR, TRÁVKA Z LIPY 69, 583 01 CHOTĚBOR	INCARCH VODROBNÝ
SYMBOL	OBJEKT	OBJEKT
01-2-konstrukční část	LETNÍ STADION CHOTĚBOR	SO 08-TRIBUNA
03	03	03
03	03	03