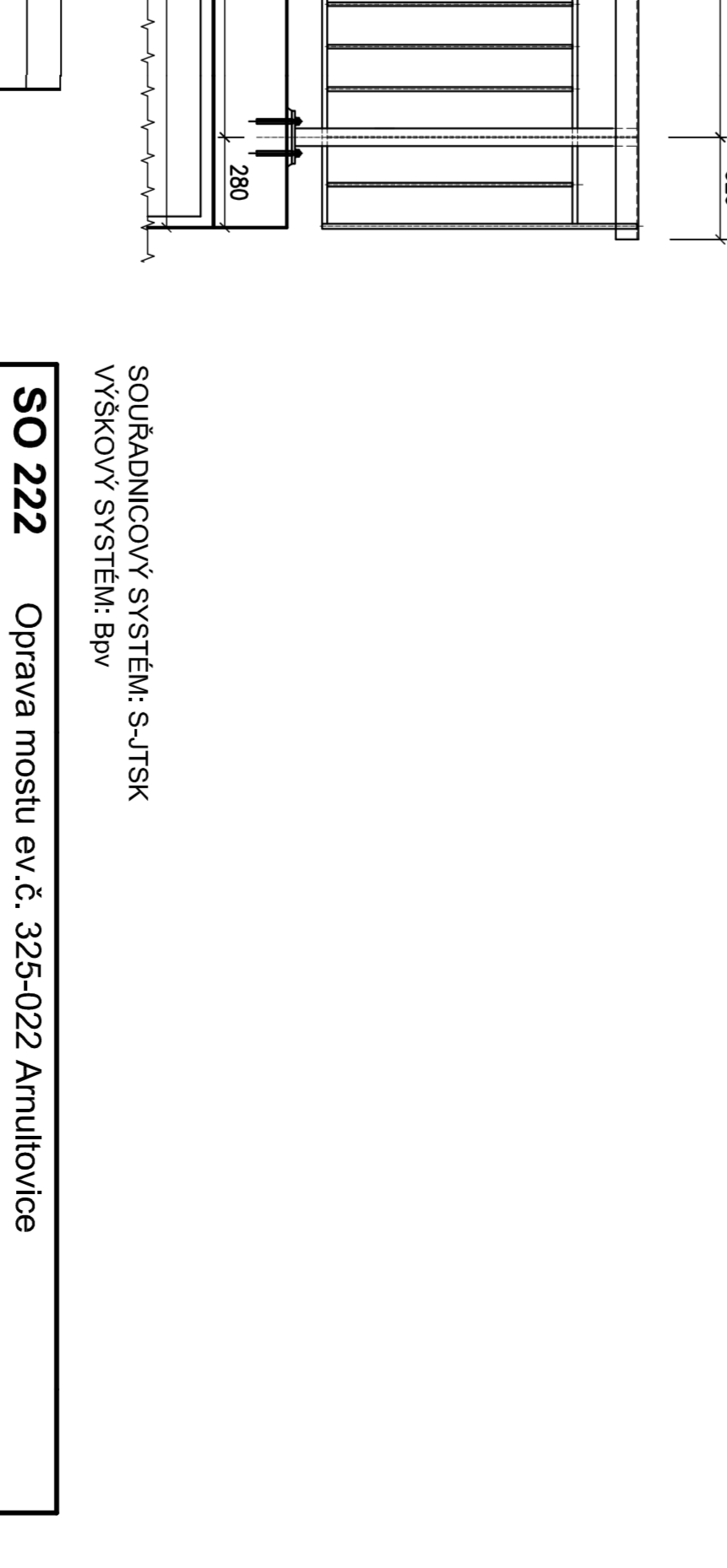
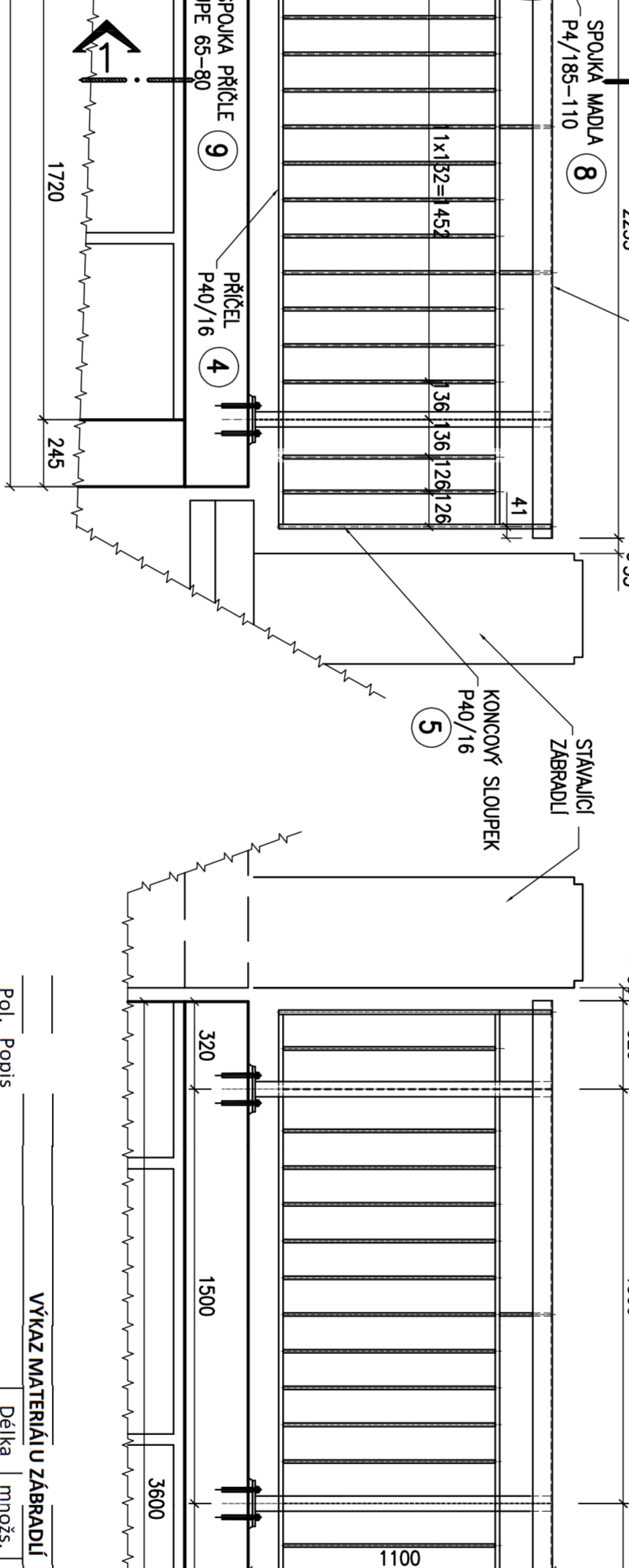
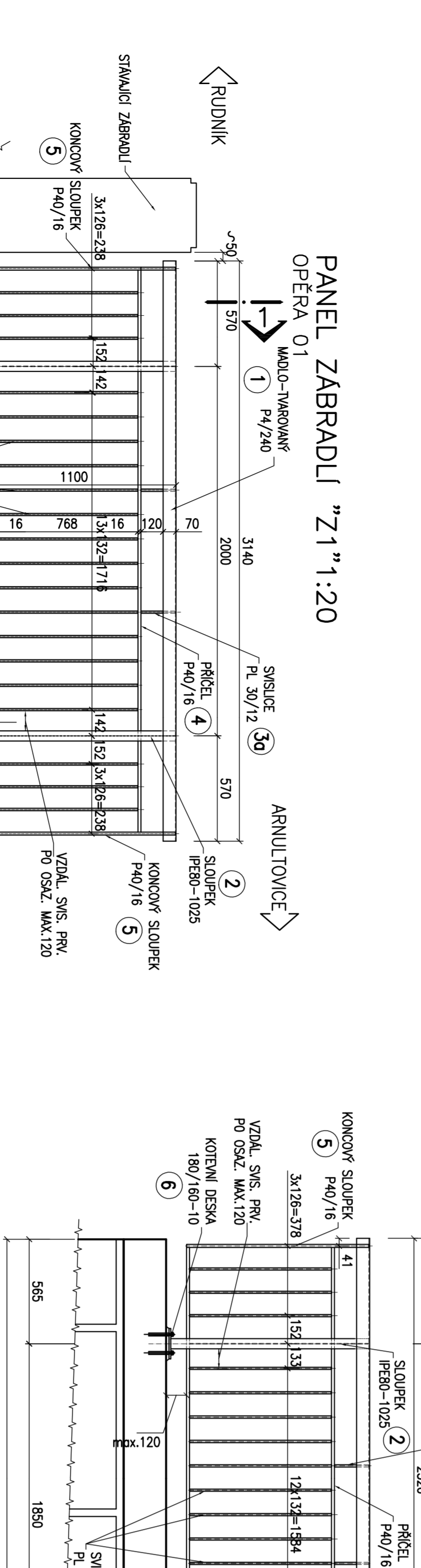
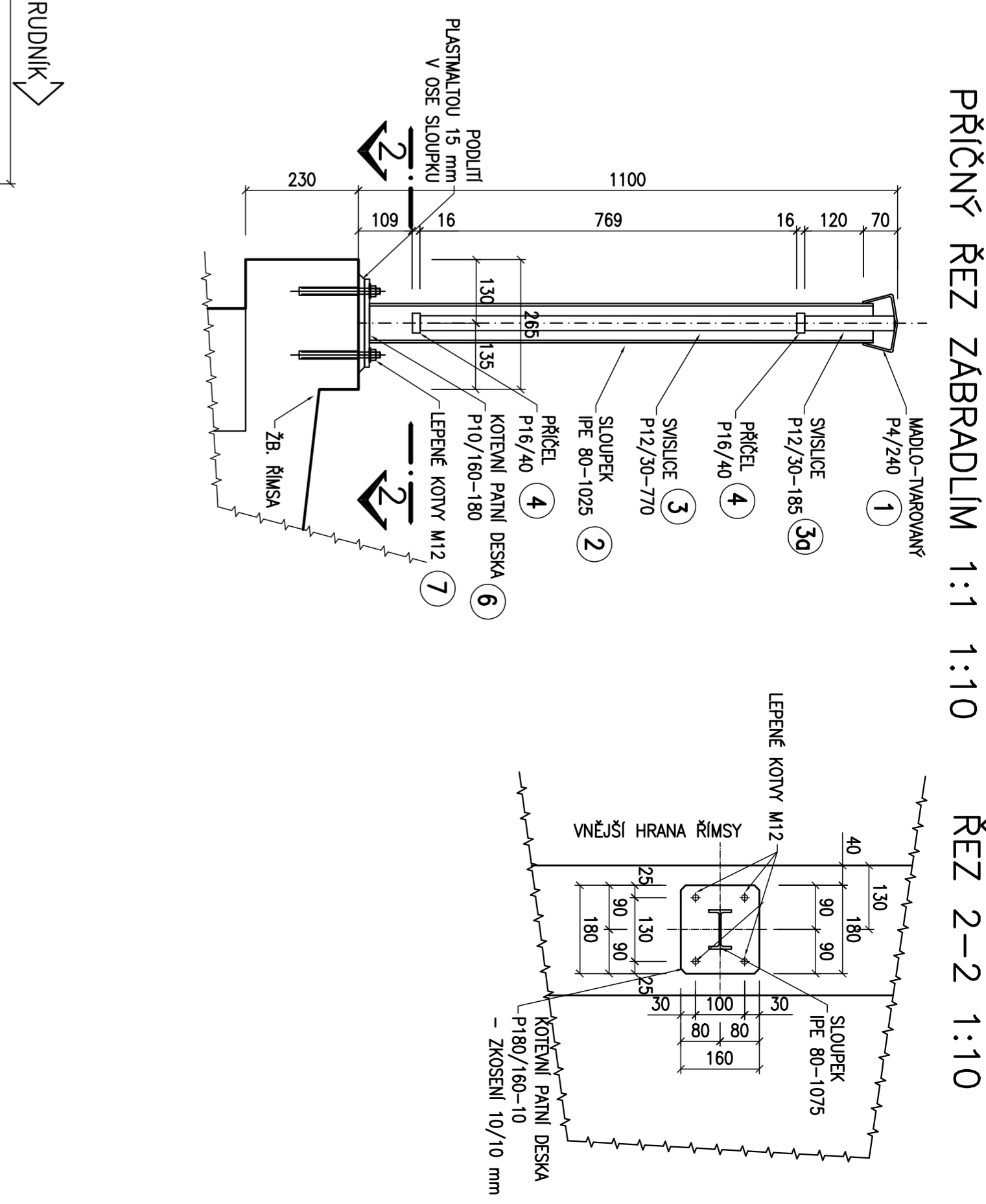
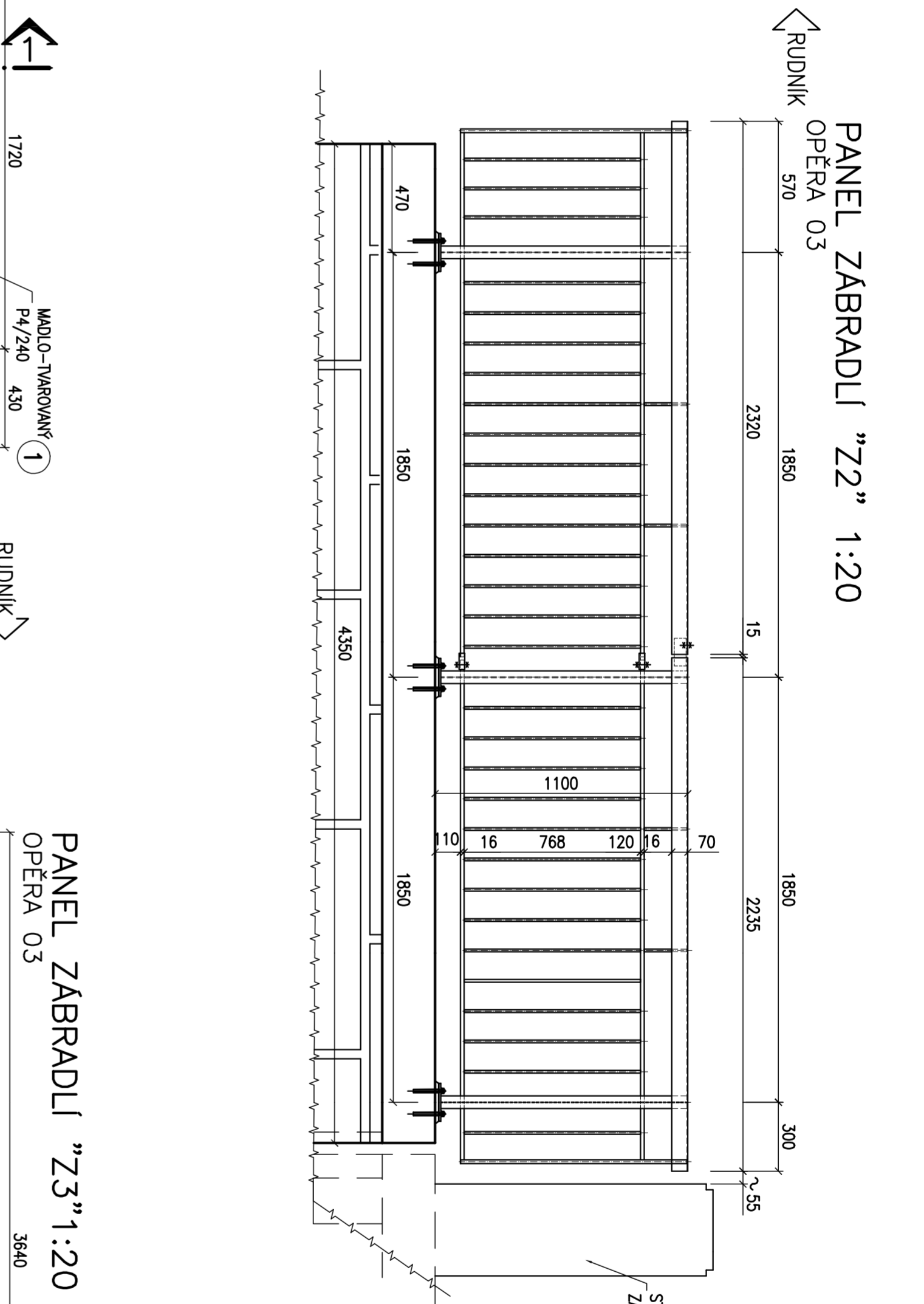
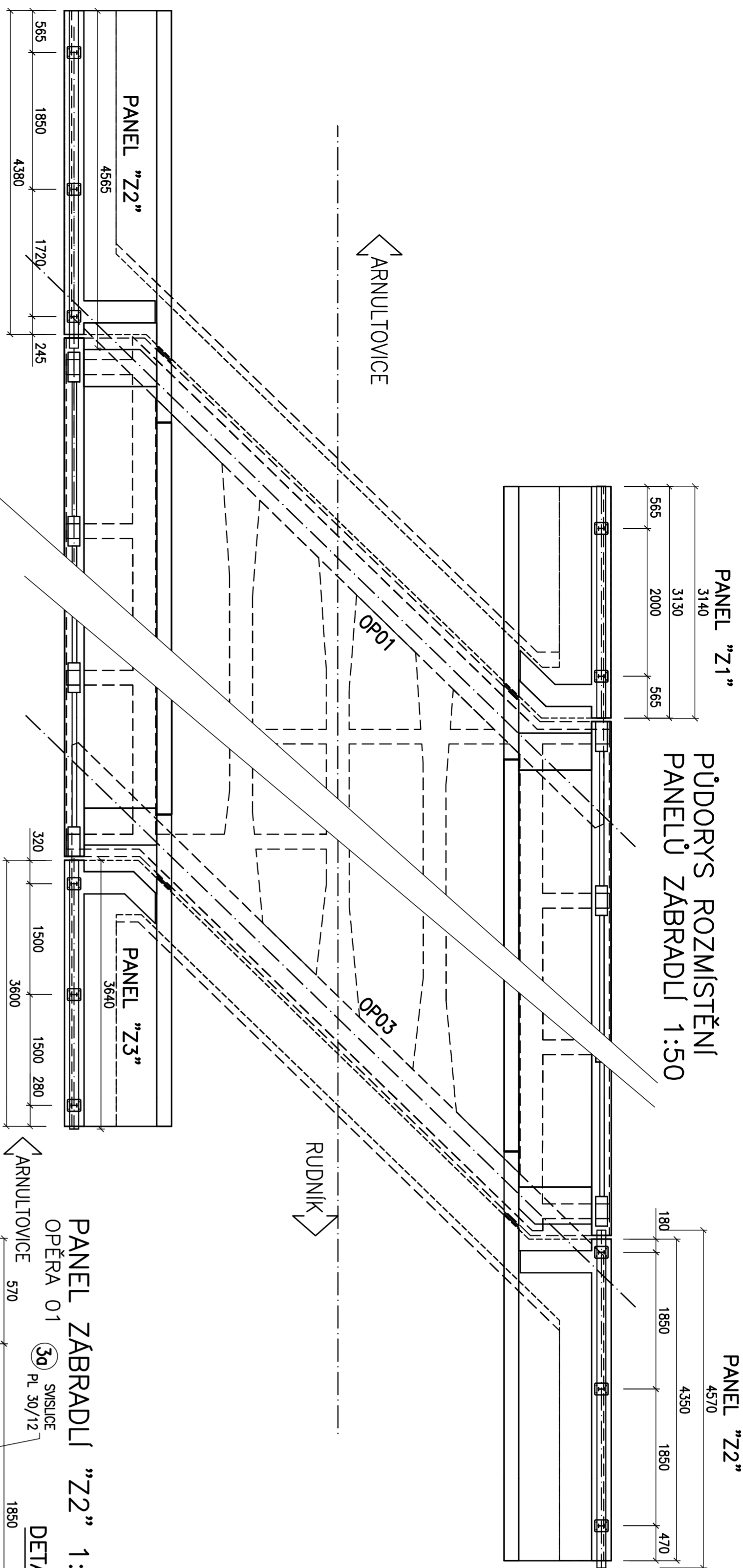


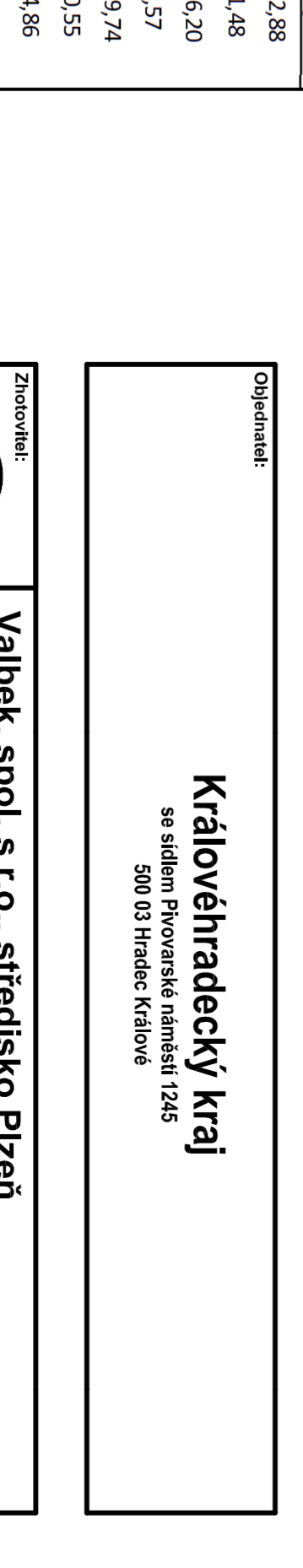
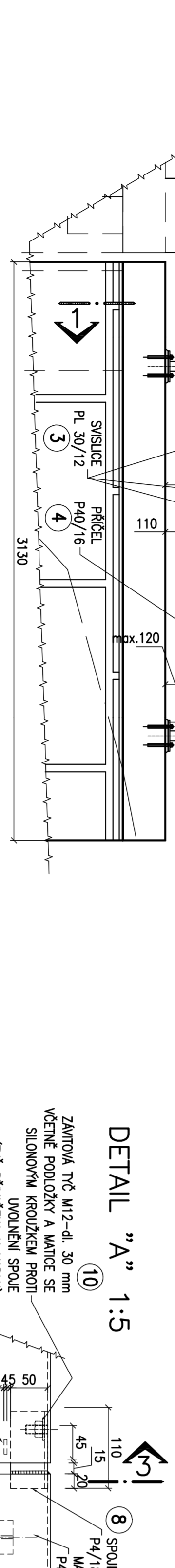
ZÁBRADLÍ



Pól.	Popis	hm.	hm.	hm.	hm.
1	Madlo pleť P4-240	16000	1	7,680	122,88
2	Sloupek IPE80	1021	11	6,340	71,48
3	Svítilce - pásovina 30/12	770	102	2,880	226,20
3a	Svítilce - pásovina 30/12	190	12	2,880	6,57
4	Průčelí - pásovina 40/16	31200	1	5,120	159,74
5	Koncový sloupek 40/16	990	8	5,120	40,55
6	Panel deska P10-160	180	11	2,260	24,86
7	Leptné kotvy	-	44	0,170	7,48
8	Spojka madla P4-185	110	2	0,651	1,30
9	Spojka průčelí UPE 65	80	4	0,470	1,88
10	Závěsná tyč, matice, podložka (M12)	30	2	0,100	0,20
11	Pásek madla P4/20	85	2	0,054	0,11
12	Víčko 55	-	8	0,285	2,28
Sváry 3 spojovací materiál 4%					26,60
Hmotnost zábradlí - celkem kg					692

Pól.	Popis	hm.	hm.	hm.	hm.
1	Madlo pleť P4-240	16000	1	7,680	122,88
2	Sloupek IPE80	1021	11	6,340	71,48
3	Svítilce - pásovina 30/12	770	102	2,880	226,20
3a	Svítilce - pásovina 30/12	190	12	2,880	6,57
4	Průčelí - pásovina 40/16	31200	1	5,120	159,74
5	Koncový sloupek 40/16	990	8	5,120	40,55
6	Panel deska P10-160	180	11	2,260	24,86
7	Leptné kotvy	-	44	0,170	7,48
8	Spojka madla P4-185	110	2	0,651	1,30
9	Spojka průčelí UPE 65	80	4	0,470	1,88
10	Závěsná tyč, matice, podložka (M12)	30	2	0,100	0,20
11	Pásek madla P4/20	85	2	0,054	0,11
12	Víčko 55	-	8	0,285	2,28
Sváry 3 spojovací materiál 4%					26,60
Hmotnost zábradlí - celkem kg					692

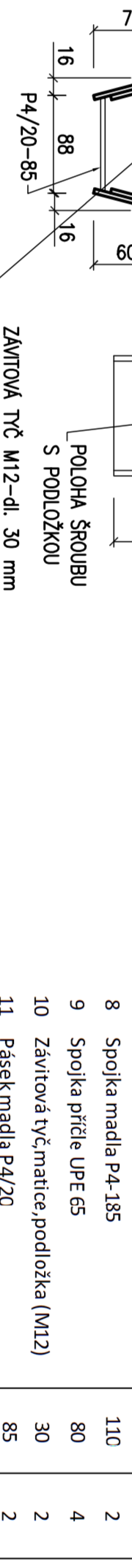
Pól.	Popis	hm.	hm.	hm.	hm.
1	Madlo pleť P4-240	16000	1	7,680	122,88
2	Sloupek IPE80	1021	11	6,340	71,48
3	Svítilce - pásovina 30/12	770	102	2,880	226,20
3a	Svítilce - pásovina 30/12	190	12	2,880	6,57
4	Průčelí - pásovina 40/16	31200	1	5,120	159,74
5	Koncový sloupek 40/16	990	8	5,120	40,55
6	Panel deska P10-160	180	11	2,260	24,86
7	Leptné kotvy	-	44	0,170	7,48
8	Spojka madla P4-185	110	2	0,651	1,30
9	Spojka průčelí UPE 65	80	4	0,470	1,88
10	Závěsná tyč, matice, podložka (M12)	30	2	0,100	0,20
11	Pásek madla P4/20	85	2	0,054	0,11
12	Víčko 55	-	8	0,285	2,28
Sváry 3 spojovací materiál 4%					26,60
Hmotnost zábradlí - celkem kg					692



Pól.	Popis	hm.	hm.	hm.	hm.
1	Madlo pleť P4-240	16000	1	7,680	122,88
2	Sloupek IPE80	1021	11	6,340	71,48
3	Svítilce - pásovina 30/12	770	102	2,880	226,20
3a	Svítilce - pásovina 30/12	190	12	2,880	6,57
4	Průčelí - pásovina 40/16	31200	1	5,120	159,74
5	Koncový sloupek 40/16	990	8	5,120	40,55
6	Panel deska P10-160	180	11	2,260	24,86
7	Leptné kotvy	-	44	0,170	7,48
8	Spojka madla P4-185	110	2	0,651	1,30
9	Spojka průčelí UPE 65	80	4	0,470	1,88
10	Závěsná tyč, matice, podložka (M12)	30	2	0,100	0,20
11	Pásek madla P4/20	85	2	0,054	0,11
12	Víčko 55	-	8	0,285	2,28
Sváry 3 spojovací materiál 4%					26,60
Hmotnost zábradlí - celkem kg					692

Pól.	Popis	hm.	hm.	hm.	hm.
1	Madlo pleť P4-240	16000	1	7,680	122,88
2	Sloupek IPE80	1021	11	6,340	71,48
3	Svítilce - pásovina 30/12	770	102	2,880	226,20
3a	Svítilce - pásovina 30/12	190	12	2,880	6,57
4	Průčelí - pásovina 40/16	31200	1	5,120	159,74
5	Koncový sloupek 40/16	990	8	5,120	40,55
6	Panel deska P10-160	180	11	2,260	24,86
7	Leptné kotvy	-	44	0,170	7,48
8	Spojka madla P4-185	110	2	0,651	1,30
9	Spojka průčelí UPE 65	80	4	0,470	1,88
10	Závěsná tyč, matice, podložka (M12)	30	2	0,100	0,20
11	Pásek madla P4/20	85	2	0,054	0,11
12	Víčko 55	-	8	0,285	2,28
Sváry 3 spojovací materiál 4%					26,60
Hmotnost zábradlí - celkem kg					692

Pól.	Popis	hm.	hm.	hm.	hm.
1	Madlo pleť P4-240	16000	1	7,680	122,88
2	Sloupek IPE80	1021	11	6,340	71,48
3	Svítilce - pásovina 30/12	770	102	2,880	226,20
3a	Svítilce - pásovina 30/12	190	12	2,880	6,57
4	Průčelí - pásovina 40/16	31200	1	5,120	159,74
5	Koncový sloupek 40/16	990	8	5,120	40,55
6	Panel deska P10-160	180	11	2,260	24,86
7	Leptné kotvy	-	44	0,170	7,48
8	Spojka madla P4-185	110	2	0,651	1,30
9	Spojka průčelí UPE 65	80	4	0,470	1,88
10	Závěsná tyč, matice, podložka (M12)	30	2	0,100	0,20
11	Pásek madla P4/20	85	2	0,054	0,11
12	Víčko 55	-	8	0,285	2,28
Sváry 3 spojovací materiál 4%					26,60
Hmotnost zábradlí - celkem kg					692



Pól.	Popis	hm.	hm.	hm.	hm.
1	Madlo pleť P4-240	16000	1	7,680	122,88
2	Sloupek IPE80	1021	11	6,340	71,48
3	Svítilce - pásovina 30/12	770	102	2,880	226,20
3a	Svítilce - pásovina 30/12	190	12	2,880	6,57
4	Průčelí - pásovina 40/16	31200	1	5,120	159,74
5	Koncový sloupek 40/16	990	8	5,120	40,55
6	Panel deska P10-160	180	11	2,260	24,86
7	Leptné kotvy	-	44	0,170	7,48
8	Spojka madla P4-185	110	2	0,651	1,30
9	Spojka průčelí UPE 65	80	4	0,470	1,88
10	Závěsná tyč, matice, podložka (M12)	30	2	0,100	0,20
11	Pásek madla P4/20	85	2	0,054	0,11
12	Víčko 55	-	8	0,285	2,28
Sváry 3 spojovací materiál 4%					26,60
Hmotnost zábradlí - celkem kg					692

Pól.	Popis	hm.	hm.	hm.	hm.
1	Madlo pleť P4-240	16000	1	7,680	122,88
2	Sloupek IPE80	1021	11	6,340	71,48
3	Svítilce - pásovina 30/12	770	102	2,880	226,20
3a	Svítilce - pásovina 30/12	190	12	2,880	6,57
4	Průčelí - pásovina 40/16	31200	1	5,120	159,74
5	Koncový sloupek 40/16	990	8	5,120	40,55
6	Panel deska P10-160	180	11	2,260	24,86
7	Leptné kotvy	-	44	0,170	7,48
8	Spojka madla P4-185	110	2	0,651	1,30
9	Spojka průčelí UPE 65	80	4	0,470	1,88
10	Závěsná tyč, matice, podložka (M12)	30	2	0,100	0,20
11	Pásek madla P4/20	85	2	0,054	0,11
12	Víčko 55	-	8	0,285	2,28
Sváry 3 spojovací materiál 4%					26,60
Hmotnost zábradlí - celkem kg					692

Pól.	Popis	hm.	hm.	hm.	hm.
1	Madlo pleť P4-240	16000	1	7,680	122,88
2	Sloupek IPE80	1021	11	6,340	71,48
3	Svítilce - pásovina 30/12	770	102	2,880	226,20
3a	Svítilce - pásovina 30/12	190	12	2,880	6,57
4	Průčelí - pásovina 40/16	31200	1	5,120	159,74
5	Koncový sloupek 40/16	990	8	5,120	40,55
6	Panel deska P10-160	180	11	2,260	24,86
7	Leptné kotvy	-	44	0,170	7,48
8	Spojka madla P4-185	110	2	0,651	1,30
9	Spojka průčelí UPE 65	80	4	0,470	1,88
10	Závěsná tyč, matice, podložka (M12)	30	2	0,100	0,20
11	Pásek madla P4/20	85	2	0,054	0,11
12	Víčko 55	-	8	0,285	2,28
Sváry 3 spojovací materiál 4%					26,60
Hmotnost zábradlí - celkem kg					692

