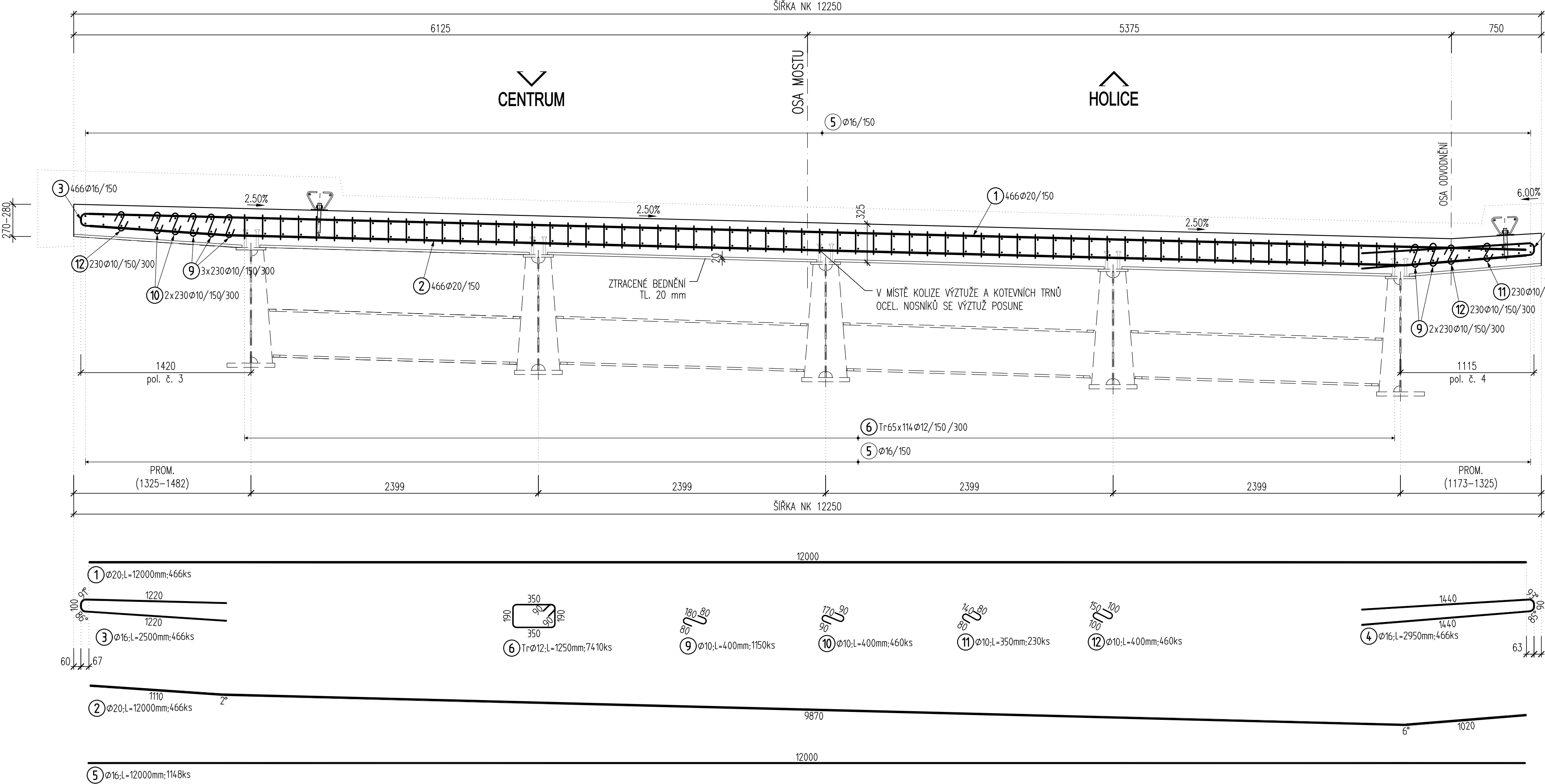


NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV – OLOMOUC
SO 201 MOST PŘES TRATĚ OLOMOUC – PŘEROV

VÝZTUŽ NK – DESKA – ŘEZY 1:25

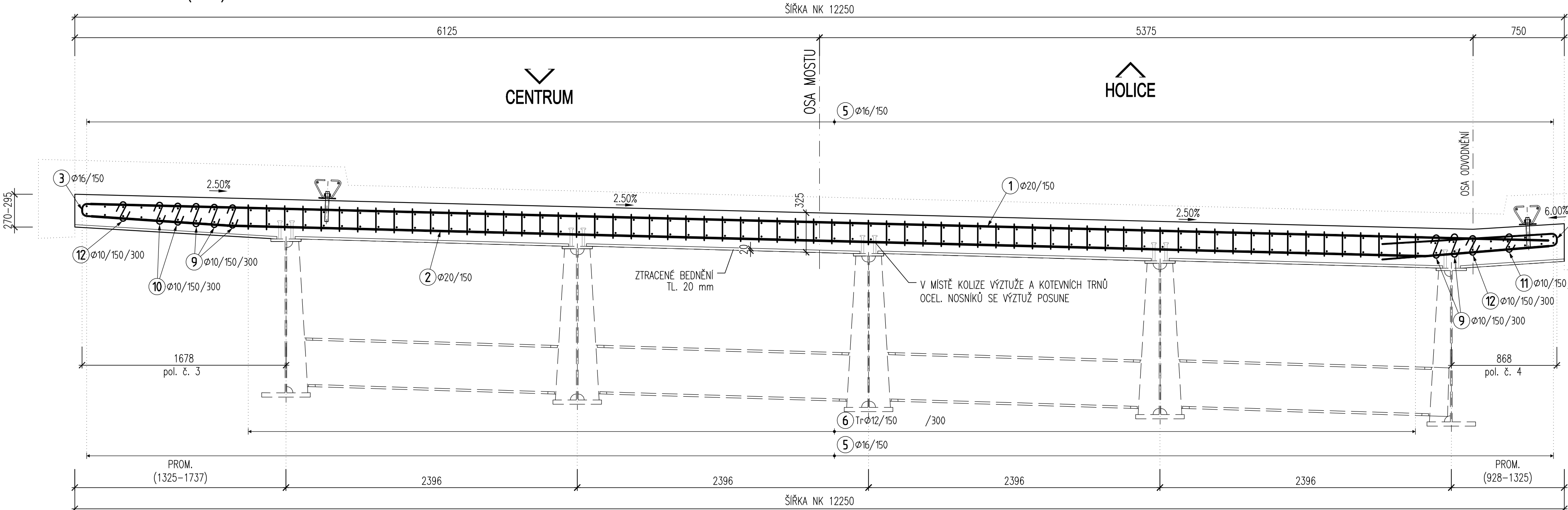
PŘÍČNÝ ŘEZ-1.POLE 1:25

BK KM 0.193 151 (SO 102)



PŘÍČNÝ ŘEZ-2.POLE 1:25

BK KM 0.215 422 (K.Č.1)

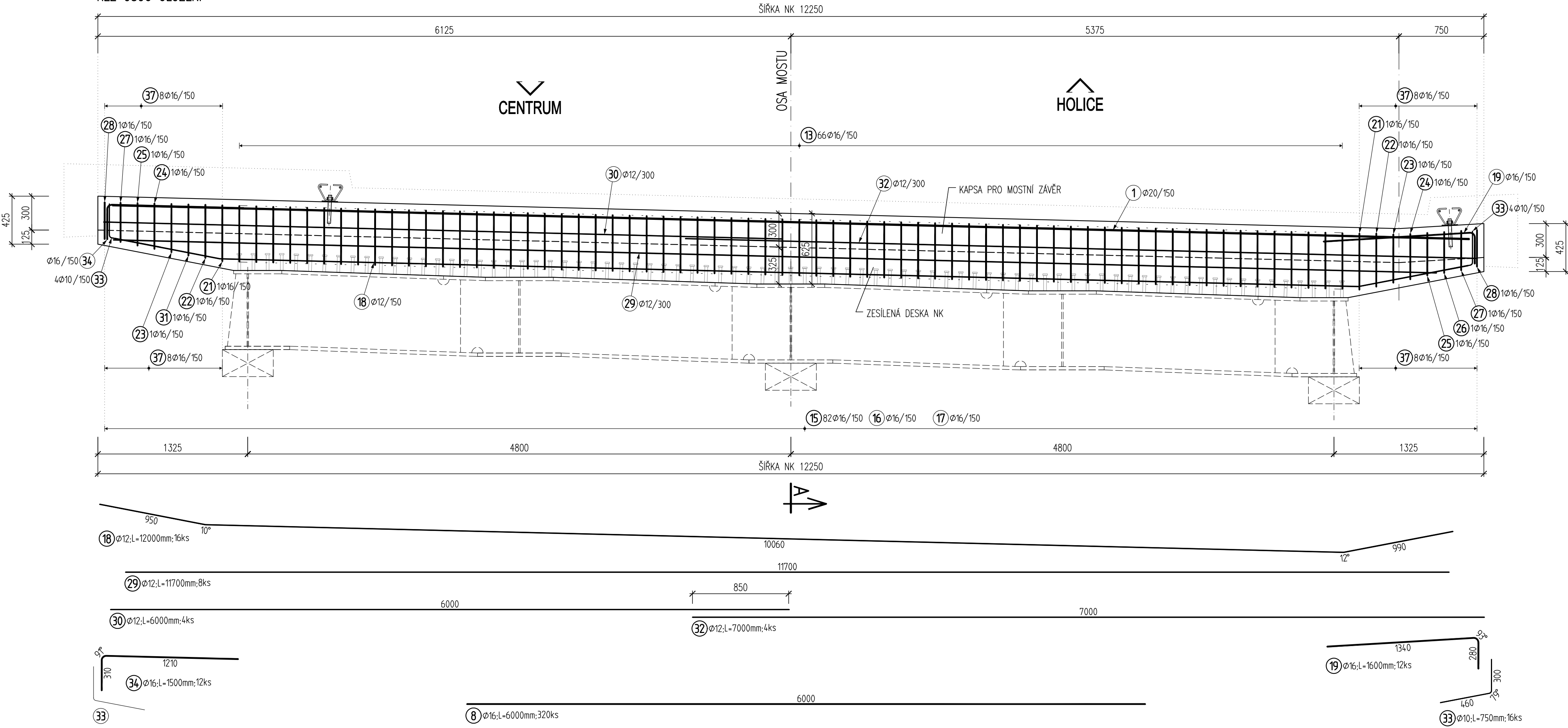


POZNÁMKY:

- POL. Č. 8 JE OSAZEN V PŘÍČNÉM SMĚRU V RASTRU 8 150mm, V PODÉLNÉM SMĚRU 8 300mm
- POL. Č. 8 JE OSAZEN NA PODPORU P2 A P3 V RASTRU 8 150mm A JE VLOŽENA MEZI PRUTY PODÉLNÍ VÝZTUŽE
- V MÍSTĚ KOLIZE VÝZTUŽE A KOTVENÍ TRNŮ HORNÍ PÁSNIČKA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ SE VÝZTUŽ POSUNE
- POL. Č. 16, 17, 19, 33, 34 UPRAVÍ DLE TVARU BĚŽNÉ NA STAVĚ
- V SOULADU S TP 124 ZÁKLADNÍ OCHRANNA OPÍRÁNÍ PRO OMEZENÍ KUMUL BUDOVY
- NA MOSTNÍ OBJEKTY A OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POZ. KOMUNIKACE (SCHVALENÉ MD S ČINNOSTÍ OD 01/2009)
- KAP. 5.4 SE PROVĚDE VZÁJEMNÉ PŘIPOJENÍ VÝZTUŽE
- ZTRACENÉ BETONOVÉ (PŘEPŘÍKOVÉ TL. 20 mm) V SOULADU S TP SPP ČSN 73 1326
- ZARUČENÁ SPOLEČNOST S BETONOVOU DESKOU
- SPOULPŮSOBNÍ BETONOVOU DESKOU, KOTVENÍ DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU

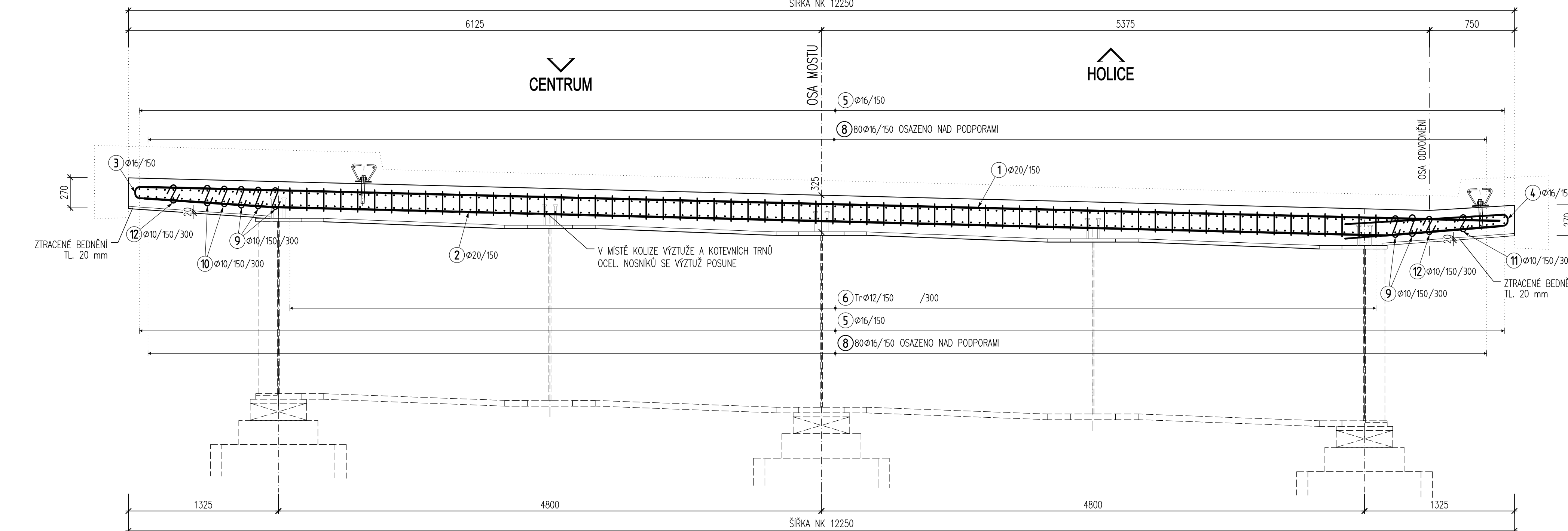
ŘEZ OP4 1:25

ŘEZ OSOU ULOŽENÍ

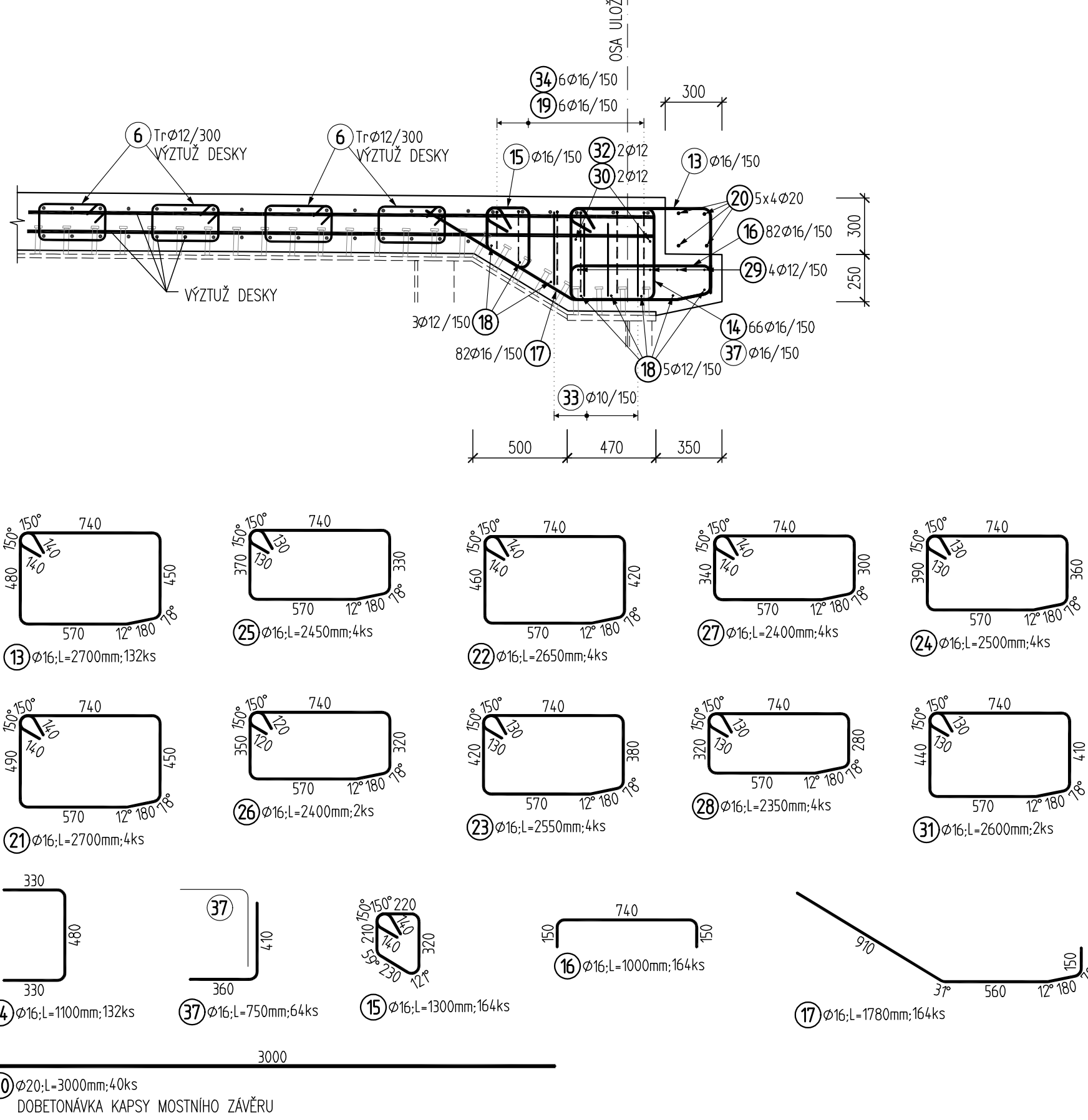


PŘÍČNÝ ŘEZ NAD PODPOROU 1:25

KM 0.201 000



ŘEZ A-A ZESÍLENOU DESKOU NK 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	20
1	Ø16	12000	466	1165.0	5592.0
2	Ø16	12000	466	1165.0	5592.0
3	Ø16	2500	466	1165.0	5592.0
4	Ø16	2500	466	1165.0	5592.0
5	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
6	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
7	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
8	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
9	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
10	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
11	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
12	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
13	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
14	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
15	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
16	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
17	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
18	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
19	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
20	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
21	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
22	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
23	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
24	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
25	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
26	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
27	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
28	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
29	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
30	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
31	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
32	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
33	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
34	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
35	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
36	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
37	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
38	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
39	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
40	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
41	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
42	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
43	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
44	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
45	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
46	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
47	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
48	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
49	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
50	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
51	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
52	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
53	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
54	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
55	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
56	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
57	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
58	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
59	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
60	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
61	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
62	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
63	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
64	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
65	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
66	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
67	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
68	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
69	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
70	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
71	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
72	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
73	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
74	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
75	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
76	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
77	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
78	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
79	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
80	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
81	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
82	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
83	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
84	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
85	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
86	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
87	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
88	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
89	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
90	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
91	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
92	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
93	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
94	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
95	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
96	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
97	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
98	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
99	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
100	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
101	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
102	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
103	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
104	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
105	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
106	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
107	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
108	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
109	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
110	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
111	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
112	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
113	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
114	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
115	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
116	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
117	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
118	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
119	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
120	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
121	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
122	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
123	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
124	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
125	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
126	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
127	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
128	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
129	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
130	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
131	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
132	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
133	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
134	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
135	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
136	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
137	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
138	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
139	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
140	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
141	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
142	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
143	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
144	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
145	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
146	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
147	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
148	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
149	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
150	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
151	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
152	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
153	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
154	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
155	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
156	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
157	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
158	Ø16	12000	1148	1374.7	13776.0
159	Ø16	12000	1148	1374.7	13776