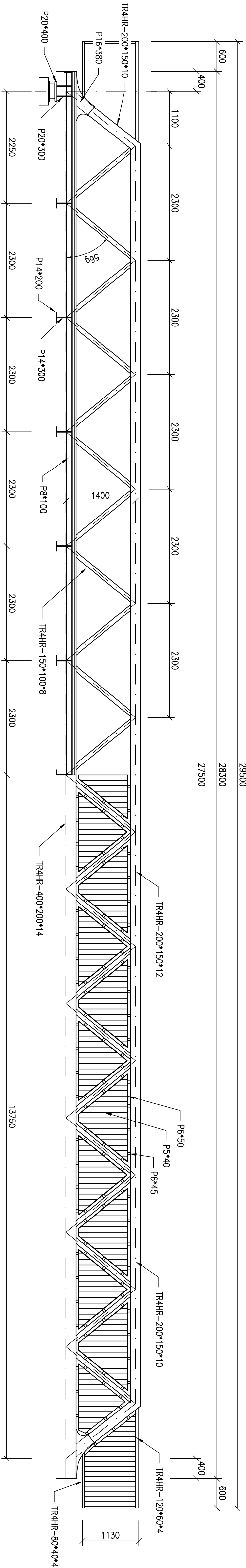
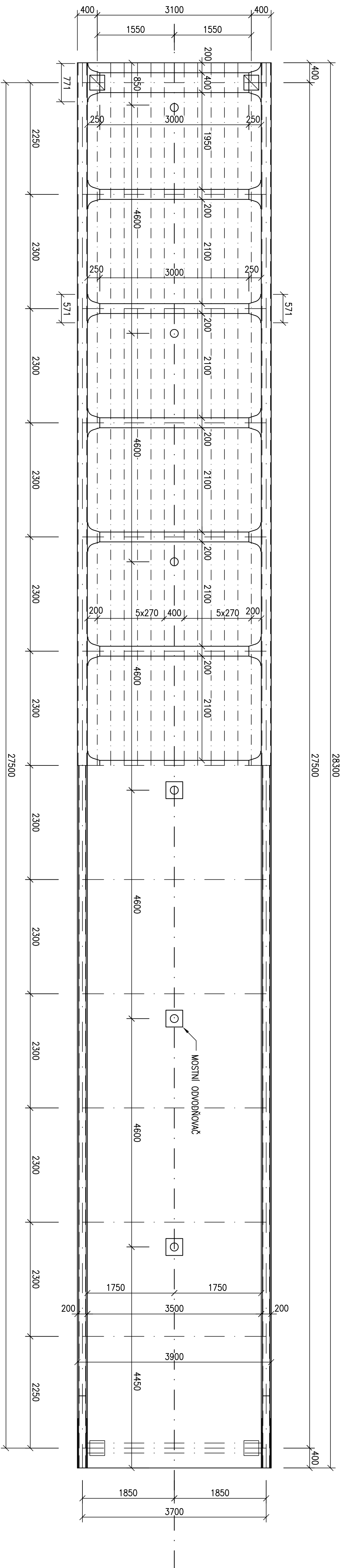


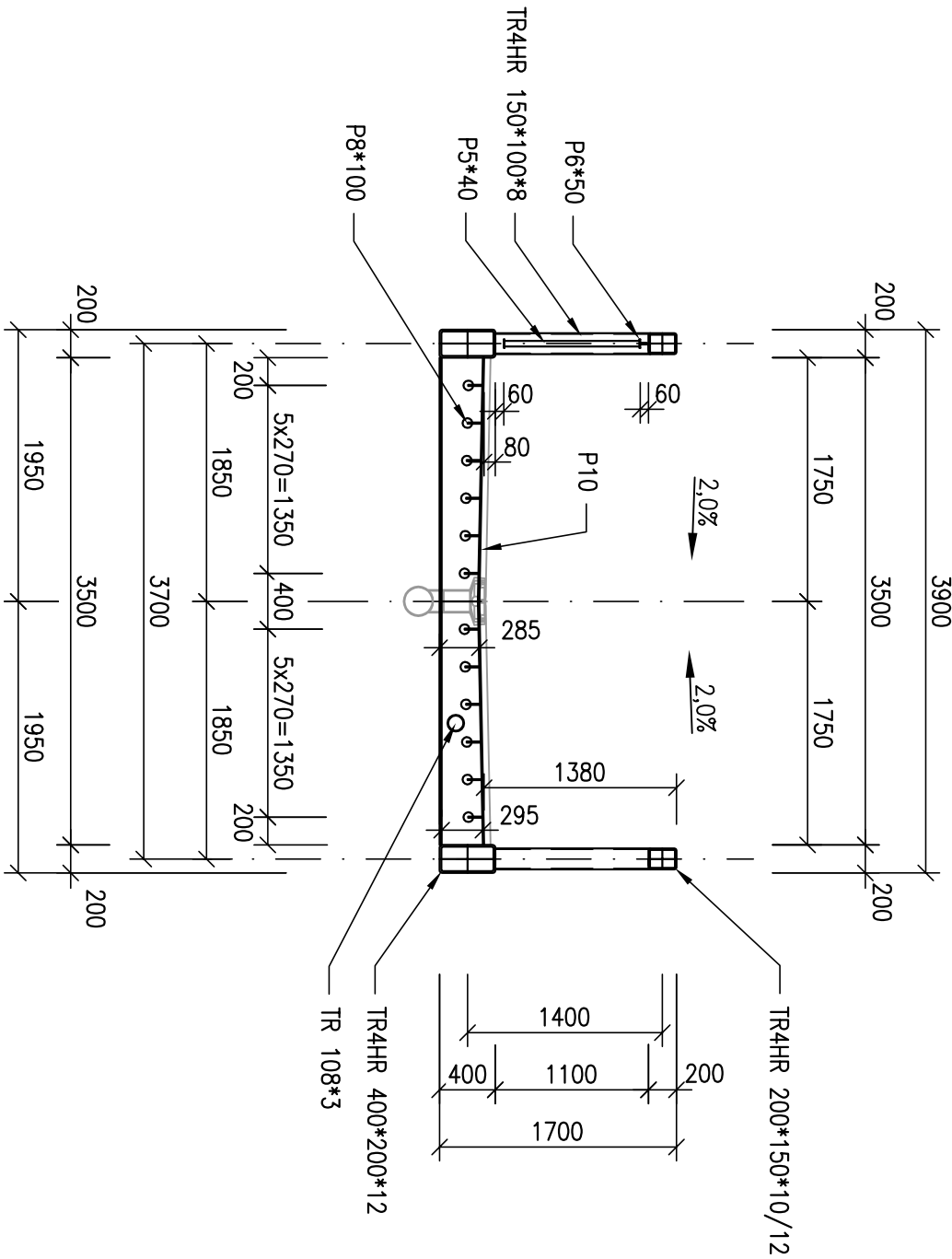
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:50



TRÍDA PROVEDENÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2

MATERIÁL Y :

Oceľ dle ČSN EN 10025.

Oceľ S 235J2+N pro plechy do tl. ≤ 25 mm včetně

Oceľ S 355J2+H+N pro TR4HR dle ČSN EN 10210-1

Oceľ S 235JR+AR pro zabetradí

Dokument kontroly dle dle ČSN EN 10204

Pro nosné části 3.2

Mosťní zvěřý, ložiska 3.1

Pro podružné nosné části 2.2

Pro VP šrouby, přídavný materiál pro svazování 3.1

Pro ostatní šrouby 2.2

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

DLE TRP KAP. 198 PRO STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVNÝ PROSTŘEDÍ:
C4+K1 (SPECIÁLNÍ)-NOSNÁ KČE S POŽADOVANOU ŽIVOTNOSTÍ
OCHRANĚNÉHO SYSTÉMU MN. 15 LET (W).

C4+K1 (SPECIÁLNÍ)-LOŽISKA S POŽADOVANOU ŽIVOTNOSTÍ KONSTRUKCE
MN. 50 LET A ŽIVOTNOSTÍ OCHRANĚNÉHO SYSTÉMU MN. 15 LET (W).

VÝKAZ MATERIÁLU

PROFIL		DEKLA		HMOTNOST (kg)	NÁTES	POZNÁMKA
Dl	tlavka SO 205	dlce (m)	tlavka (m)	hmotnost (kg)	PL (m ²) CELKEM	
typy pro 1 lis						
		1 ks celkem				
TR4HR 12 x 400*200	28150	2	56,30	104,0	5855,2	65,5 horní pás
TR4HR 12 x 200*150	12840	2	25,66	62,5	1605,0	17,4 horní pás s třídenní částí
TR4HR 10 x 200*150	6350	4	25,40	51,0	1295,4	17,2 horní pás-koncová část
TR4HR 10 x 200*150	1620	2	3,24	51,0	165,2	2,2 koncové diagonály
TR4HR 8 x 150*100	1500	24	36,00	28,9	1040,4	17,3 vnitřní diagonály
P 10 x 3500	28150	1	28,15	318,7	8971,7	98,8 mostovka
P 8 x 100	28150	12	337,80	7,4	2492,6	73,0 výžily mostovky
P 14 x 300	3500	11	38,50	36,3	1386,3	24,3 sřezna příčinek
P 14 x 200	3500	11	38,50	24,2	930,9	16,5 pásnice příčinek
P 20 x 300	3500	4	14,00	50,4	705,6	9,0 sřezna příčinek koncový
P 120 x 400	3500	2	7,00	67,2	169,2	5,9 pásnice příčinek koncový
P 14 x 200	3500	2	7,00	24,2	169,2	3,0 koncový plech pro MDZ
P 16 x 380	1050	8	8,40	51,3	431,0	6,8 výžily koncové diagonály
P 6 x 50	4450	22	97,90	2,8	276,7	11,0 obvod ramu zabetradění výplně A
P 6 x 40	8520	22	187,44	2,0	376,7	16,9 svislé výplně - ram A
P 6 x 45	46 920	41	24 170,16	2,0	342,0	15,3 svislé výplně - ram B
P 6 x 40	1001 24	2,40	4,6	11,2	0,4	úchyty pro zabetradění odopertí
P 6 x 40	1050 38	39,90	2,0	80,2	3,6	svislé výplně - přisazen nad opěru
P 6 x 50	1380	2	2,72	2,8	7,7	0,3 svislé výplně - přisazen nad opěru
TR4HR 4 x 120*50	4250	2	8,50	10,2	86,7	3,1 maslo - přisazen nad opěru
TR 3 x 108	28300	1	28,30	8,1	229,2	9,6 čtveráček
TR4HR 4 x 80*40	2390	2	4,60	6,9	31,7	1,1 spodní a koncový - přisazen nad opěru

REKAPITULACE							
POZ.	NÁZEV, DLČE	POČET	HMOTNOST (kg)		MATER. PLOCHA (m2)		POZNÁMKA
		DLČKO	dlce	všechny dlce	dlce	všechny dlce	
D1	látkas SO205	1,00	27358.8	27358.8	434.2	434.2	