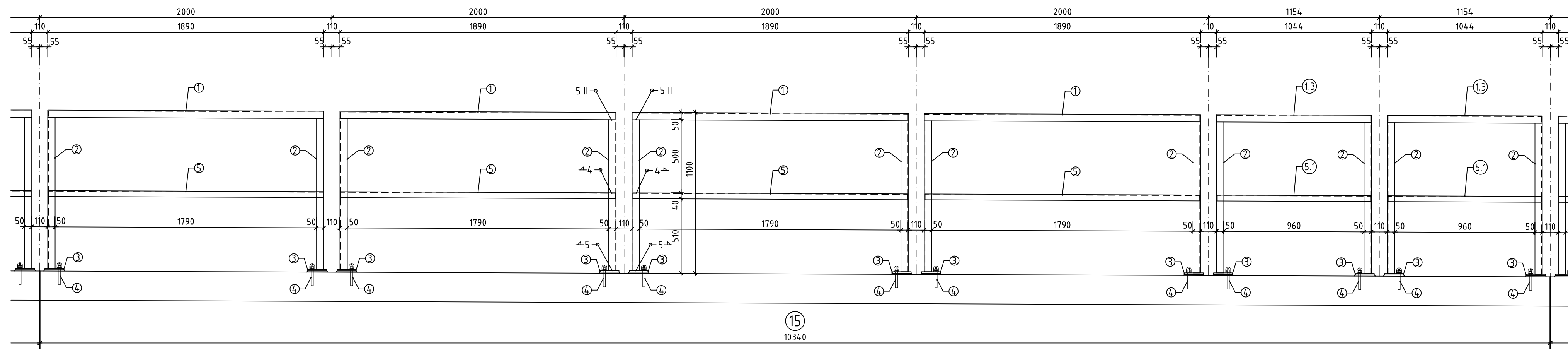
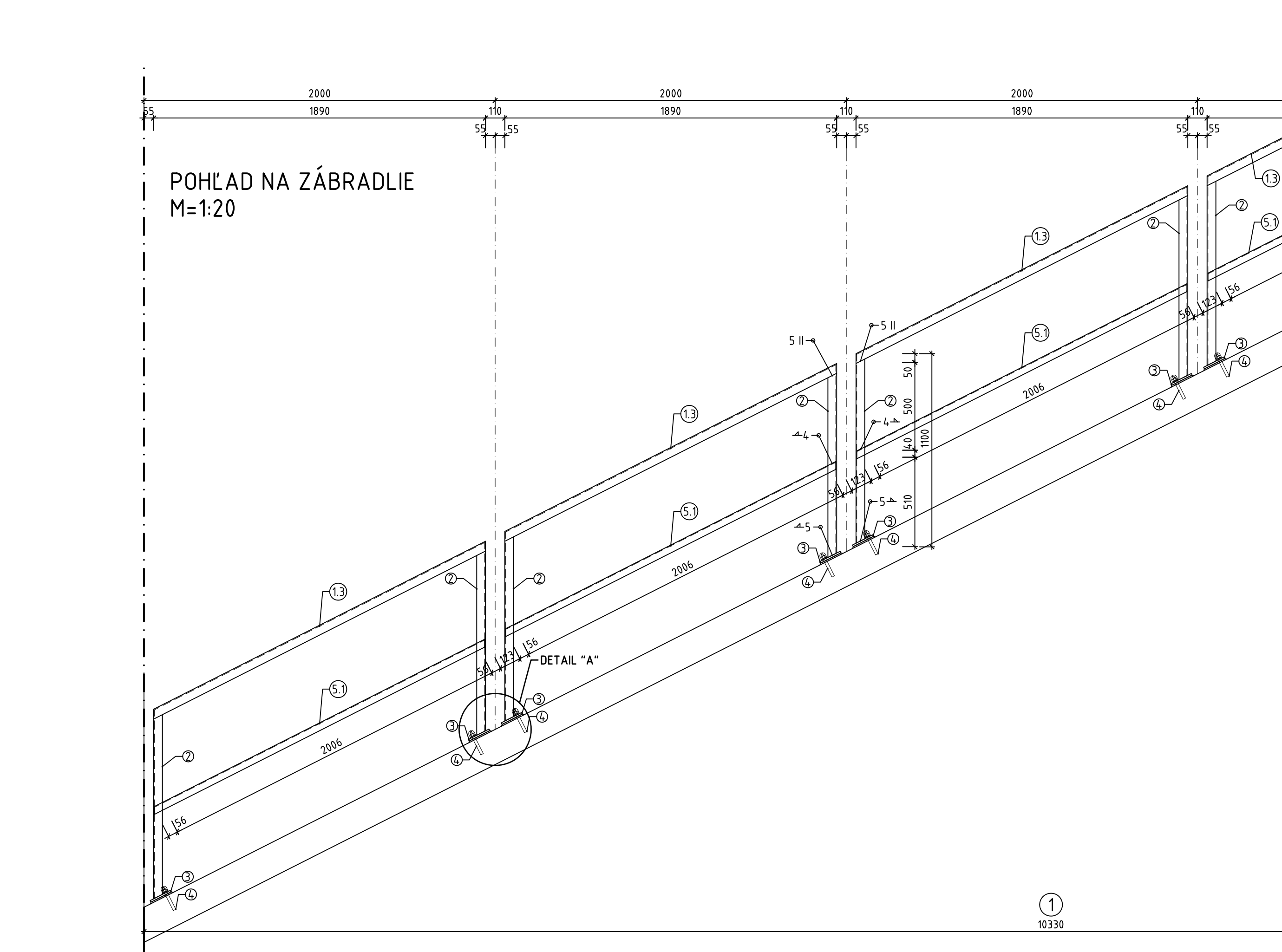
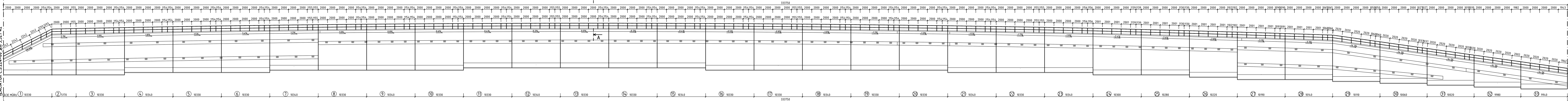
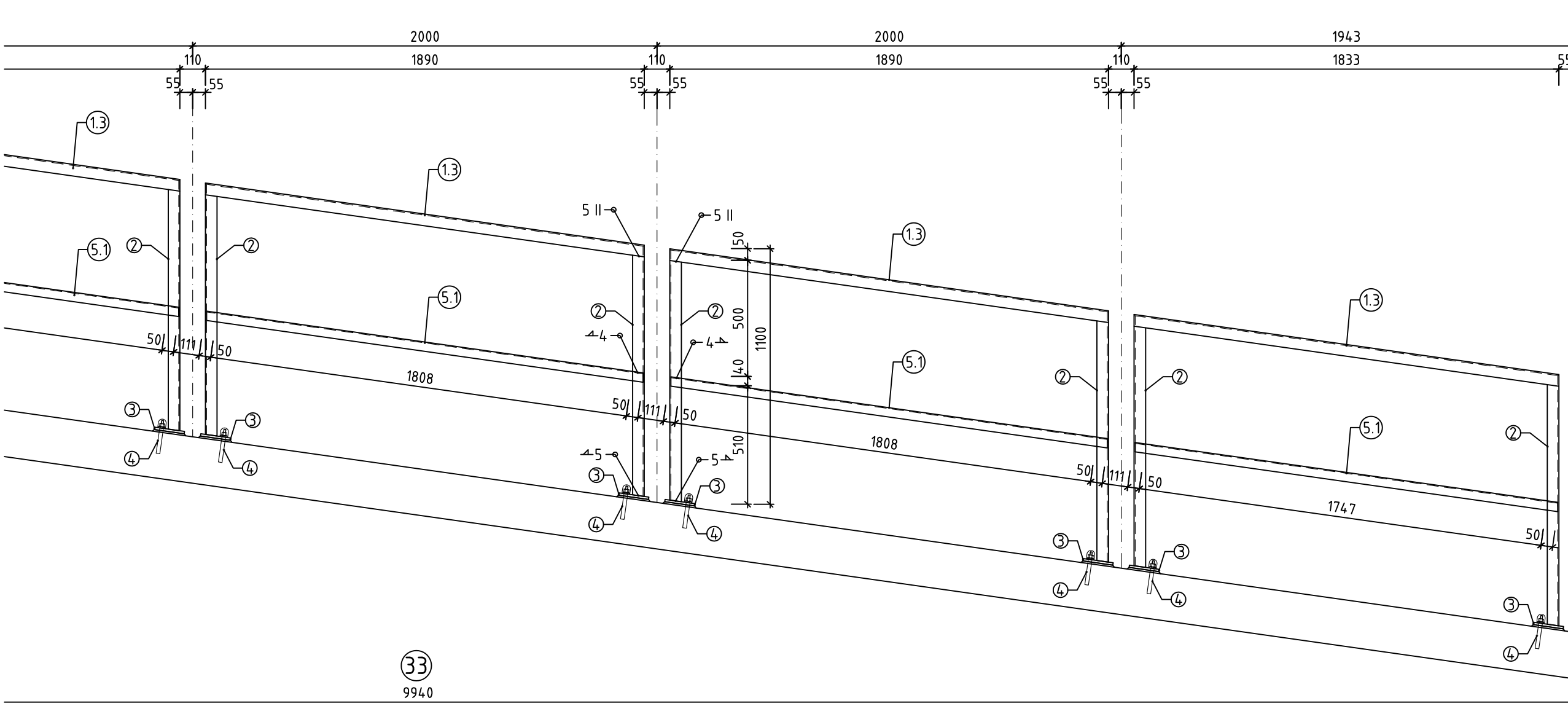
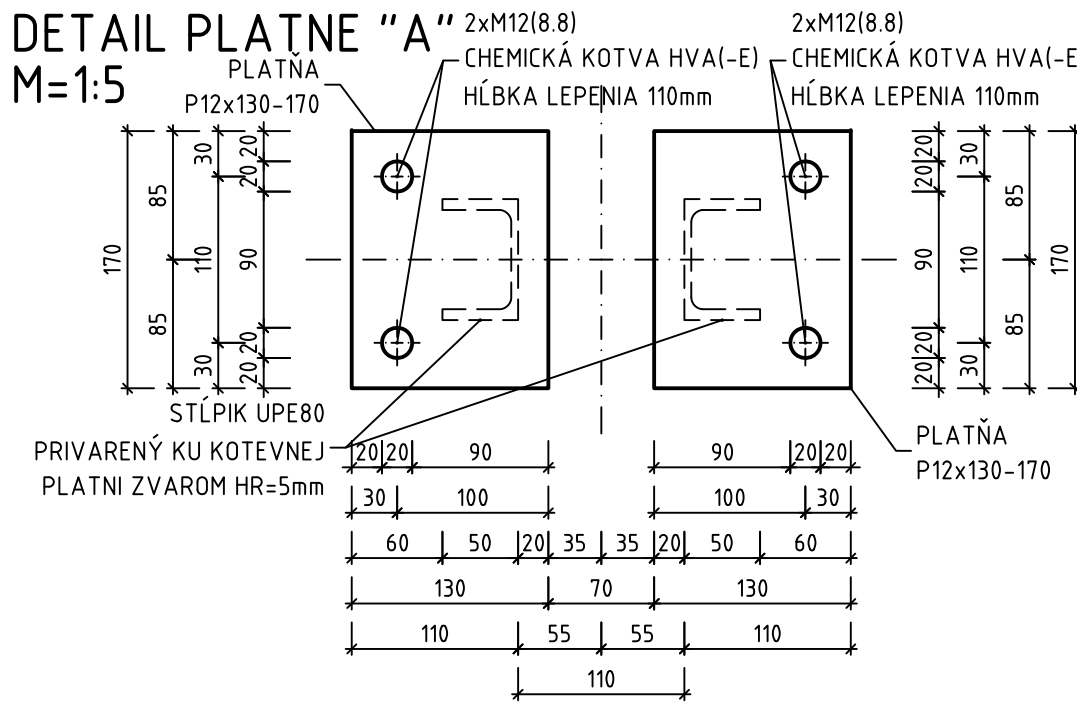
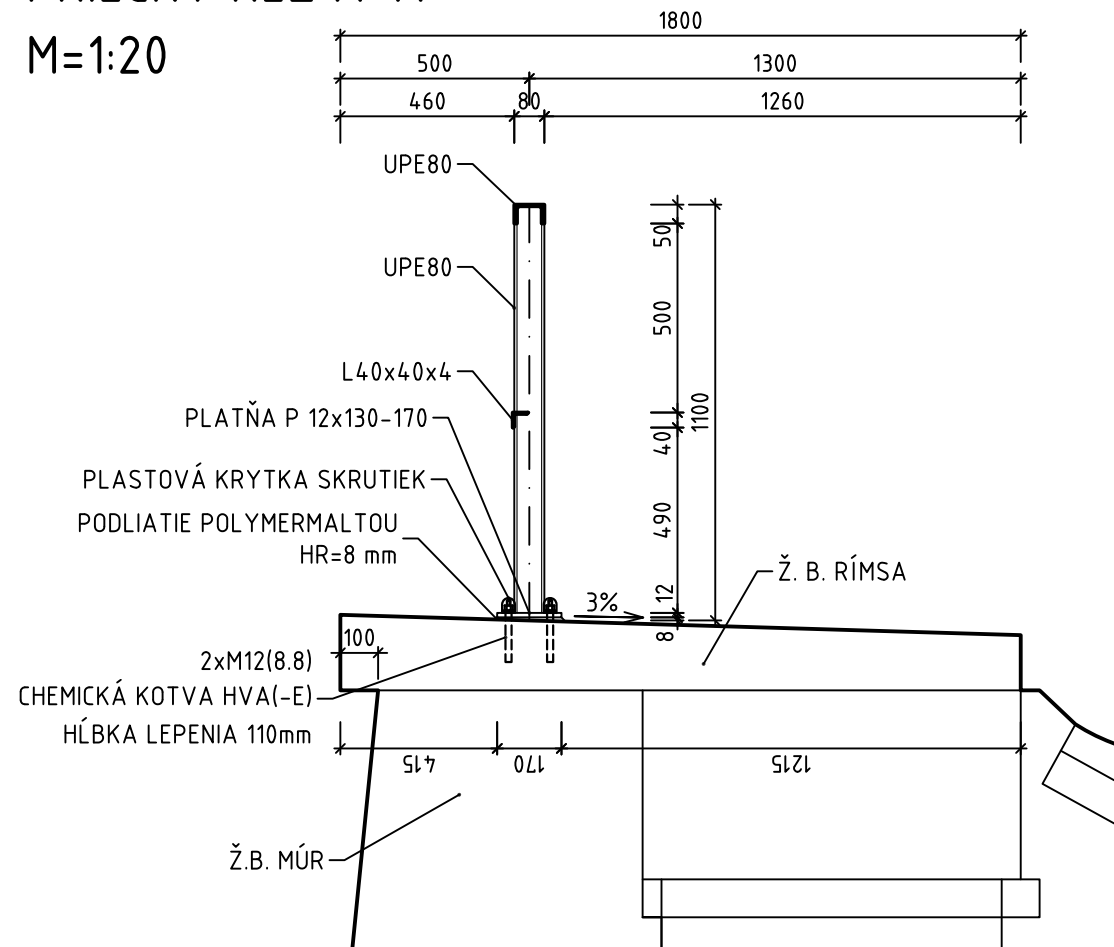


SCHEMA ZABRADLIA - PODOORYS  
M=1:200

SCHEMA ZABRADLIA - ROZVINUTY POHLAD M=1:200



OCELOVÉ DVOJMADLOVÉ ZÁBRADLIE  
PRIEČNY REZ A-A'  
M=1:20



OCEĽ S235JR, 5.6  
NEVÝZNÁČNÉ KÚTOVÉ DIELSKÉ ZVARY aw=3 mm  
POZNÁMKY :  
1) VŠETKY HRANY ZAOBLÍ POLOMEROM MIN. 3 mm

POVRCHOVÁ OCHRANA (TP5/2013)  
KATEGÓRIA KORÓZNEJ AGRESIVITY C3  
STUPEN PRÍPRAVY PLOCHOV Sa 2 1/2 / Be sweeping  
ŽIAROVÉ ZINKOVANIE PONOROM 100µm PODLA STN EN ISO 1461  
MEDZINÁTER EP 100µm  
VRCHNÝ NÁTER PUR 80µm RAL 5010

VÝKAZ ZÁBRADLIA									
Označ. zábradlia	Číslo prvku	Prvok	Počet (ks)	Dĺžka (m) (priem.)	Dĺžka celkom (m)	Hmotnosť (kg/ks)	Hmotnosť celkom (kg/m)	Hmotnosť (kg/m)	Číslo materiálu
Z224	1	UPE80	106	1.880	200.34	14.93	7.900	1582.69	S235
	1.1	UPE80	1	1.885	1.90	14.97	7.900	14.97	S235
	1.2	UPE80	20	1.910	38.20	15.09	7.900	301.78	S235
	1.3	UPE80	4	2.135	8.54	16.87	7.900	67.47	S235
	1.4	UPE80	2	0.910	1.82	7.19	7.900	14.38	S235
	1.5	UPE80	2	0.930	1.86	7.35	7.900	14.69	S235
	1.6	UPE80	2	0.960	1.90	7.51	7.900	15.01	S235
	1.7	UPE80	2	0.965	1.91	7.54	7.900	15.09	S235
	1.8	UPE80	2	0.980	1.96	7.74	7.900	15.48	S235
	1.9	UPE80	2	0.995	1.99	7.96	7.900	15.72	S235
	1.10	UPE80	2	1.020	2.04	8.06	7.900	16.12	S235
	1.11	UPE80	2	1.030	2.06	8.14	7.900	16.27	S235
	1.12	UPE80	43	1.045	44.94	8.26	7.900	354.99	S235
	1.13	UPE80	2	1.185	2.37	9.36	7.900	18.72	S235
	1.14	UPE80	1	1.855	1.86	14.65	7.900	14.65	S235
Z224	2	Slipik UPE80	386	1.105	426.53	8.73	7.900	3369.59	S235
	3	P 12x130-170mm	386	0.170	65.62	2.082	12.246	803.58	S235
	4	M12(8.8) CHEMICKÁ KOTVA HVAL(E), 110mm	772	-	-	-	-	-	-
	5	L 40x40x4mm	106	1.880	200.34	4.57	2.420	484.82	S235
	5.1	L 40x40x4mm	1	1.895	1.90	4.59	2.420	4.59	S235
	5.2	L 40x40x4mm	20	1.910	38.20	4.62	2.420	92.44	S235
	5.3	L 40x40x4mm	4	2.135	8.54	5.17	2.420	20.67	S235
	5.4	L 40x40x4mm	2	0.910	1.82	2.20	2.420	4.40	S235
	5.5	L 40x40x4mm	2	0.930	1.86	2.25	2.420	4.50	S235
	5.6	L 40x40x4mm	2	0.960	1.90	2.30	2.420	4.60	S235
	5.7	L 40x40x4mm	2	0.965	1.91	2.31	2.420	4.62	S235
	5.8	L 40x40x4mm	2	0.980	1.96	2.37	2.420	4.74	S235
	5.9	L 40x40x4mm	2	0.995	1.99	2.41	2.420	4.82	S235
	5.10	L 40x40x4mm	2	1.020	2.04	2.47	2.420	4.94	S235
	5.11	L 40x40x4mm	2	1.030	2.06	2.49	2.420	4.99	S235
	5.12	L 40x40x4mm	43	1.045	44.94	2.53	2.420	108.74	S235
	5.13	L 40x40x4mm	2	1.185	2.37	2.87	2.420	5.74	S235
	5.14	L 40x40x4mm	1	1.855	1.86	4.49	2.420	4.49	S235
Hmotnosť spolu (kg)							7410.3		

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY  
GEOCONSULT S.R.O.  
MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25  
HL. NÁZ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO  
ČÍS. ZÁK. 134.7/1230



DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

224-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GEOstatik a.s. Kraľovská 11 010 01 Žilina	
ČASŤ STAVBY 224-00 ZÁBRUBNÝ MÚR - VĽAVO KM 3,320-3,655		STUPEN DRS	
PRÍLOHA VÝKRES ZÁBRADLIA		ČÍSLO ZÁKAZKY 1 01 15	
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ODBER ŽILINA	
HLAVNÝ NÁZ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LIETAVSKÁ LÚČKA	
TECH. KONTROLA Ing. Jana HOLUBČIKOVÁ		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Ing. Ľubomír KOLÁR	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
200P PROJ. Ing. Ľubomír KOLÁR		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 15.2015		11	