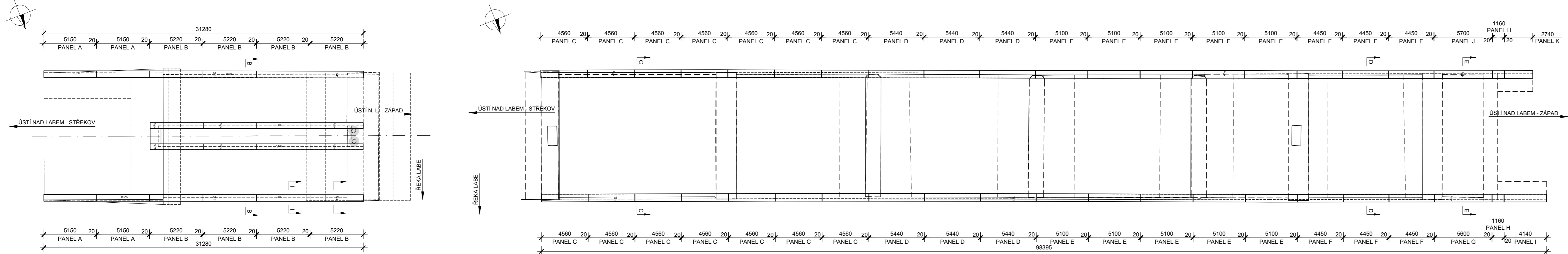
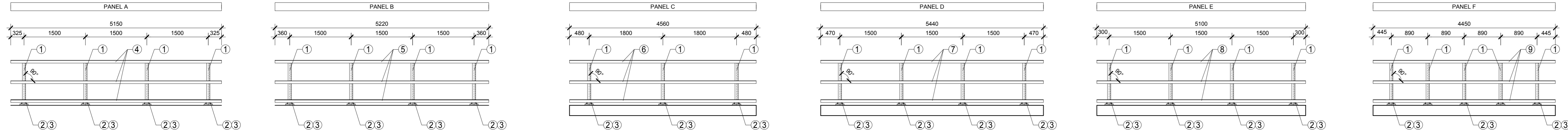


PŮDORYS M 1:200



POHLEDY NA PANELE M 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL A (STŘEKOVSKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	4	1055	11,90	12,55	4,22	60,22
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	16	-	-	0,30	-	4,80
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	4	-	-	6,03	-	24,12
4	MADLO	L70x70x8	3	5150	8,40	43,26	15,45	129,78
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								208,82
ZÁBRADLÍ VPRAVO A VLEVO [ks]								4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								835,67

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL B (STŘEKOVSKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	4	1055	11,90	12,55	4,22	60,22
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	16	-	-	0,30	-	4,80
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	4	-	-	6,03	-	24,12
5	MADLO	L70x70x8	3	5220	8,40	43,85	15,66	131,54
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								210,68
ZÁBRADLÍ VPRAVO A VLEVO [ks]								8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								1685,46

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL C (ÚSTECKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	3	1055	11,90	12,55	3,17	37,66
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	12	-	-	0,30	-	3,60
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	3	-	-	6,03	-	18,09
6	MADLO	L70x70x8	3	4560	8,40	38,33	13,68	114,91
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								174,27
ZÁBRADLÍ VPRAVO A VLEVO [ks]								14
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								2439,72

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL D (ÚSTECKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	4	1055	11,90	12,55	4,22	60,22
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	16	-	-	0,30	-	4,80
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	4	-	-	6,03	-	24,12
7	MADLO	L70x70x8	3	5440	8,40	45,70	16,32	137,09
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								216,23
ZÁBRADLÍ VPRAVO A VLEVO [ks]								6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								1297,38

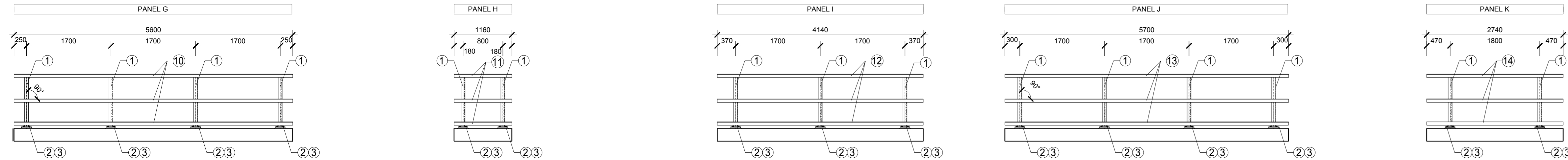
VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL E (ÚSTECKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	4	1055	11,90	12,55	4,22	60,22
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	16	-	-	0,30	-	4,80
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	4	-	-	6,03	-	24,12
8	MADLO	L70x70x8	3	5100	8,40	42,84	15,30	128,82
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								207,66
ZÁBRADLÍ VPRAVO A VLEVO [ks]								8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								1661,26

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL F (ÚSTECKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	5	1055	11,90	12,55	5,28	62,77
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	20	-	-	0,30	-	6,00
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	5	-	-	6,03	-	30,15
9	MADLO	L70x70x8	3	4450	8,40	37,38	13,35	112,14
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								211,06
ZÁBRADLÍ VPRAVO A VLEVO [ks]								6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								1266,38

POHLEDY NA PANELE M 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL G (ÚSTECKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	4	1055	11,90	12,55	4,22	60,22
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	16	-	-	0,30	-	4,80
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	4	-	-	6,03	-	24,12
10	MADLO	L70x70x8	3	5600	8,40	47,04	16,80	141,12
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								220,26
ZÁBRADLÍ VPRAVO [ks]								1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								220,26

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL H (ÚSTECKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	2	1055	11,90	12,55	2,11	26,11
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	8	-	-	0,30	-	2,40
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	2	-	-	6,03	-	12,06
11	MADLO	L70x70x8	3	1160	8,40	9,74	3,48	29,23
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								68,80
ZÁBRADLÍ VPRAVO A VLEVO [ks]								2
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								137,60

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL I (ÚSTECKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	3	1055	11,90	12,55	3,17	37,66
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	12	-	-	0,30	-	3,60
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	3	-	-	6,03	-	18,09
12	MADLO	L70x70x8	3	4140	8,40	34,78	12,42	104,33
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								163,88
ZÁBRADLÍ VPRAVO [ks]								1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								163,88

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL J (ÚSTECKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	4	1055	11,90	12,55	4,22	60,22
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	16	-	-	0,30	-	4,80
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	4	-	-	6,03	-	24,12
13	MADLO	L70x70x8	3	5700	8,40	47,88	17,10	143,64
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								222,78
ZÁBRADLÍ VLEVO [ks]								1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								222,78

VÝKAZ MATERIÁLU ZÁBRADLÍ PANEL K (ÚSTECKÁ STRANA) - S235

Č. POLOŽKY	PRVEK	POPIS	ks	DĚKA [mm]	HMOTNOST [kg/m]	HMOTNOST [kg/ks]	DĚKA CELK. [m]	CELK. HMOT. [kg]
1	SLOUPEK	L80x80x10	2	1055	11,90	12,55	2,11	26,11
2	KOTEVNÍ ŠROUB	M16 (včetně matice)	8	-	-	0,30	-	2,40
3	PATNÍ DESKA	P16x200x240	2	-	-	6,03	-	12,06
14	MADLO	L70x70x8	3	2740	8,40	23,02	8,22	69,06
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ NA JEDNE STRANÉ [kg]								108,62
ZÁBRADLÍ VLEVO [ks]								1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								108,62

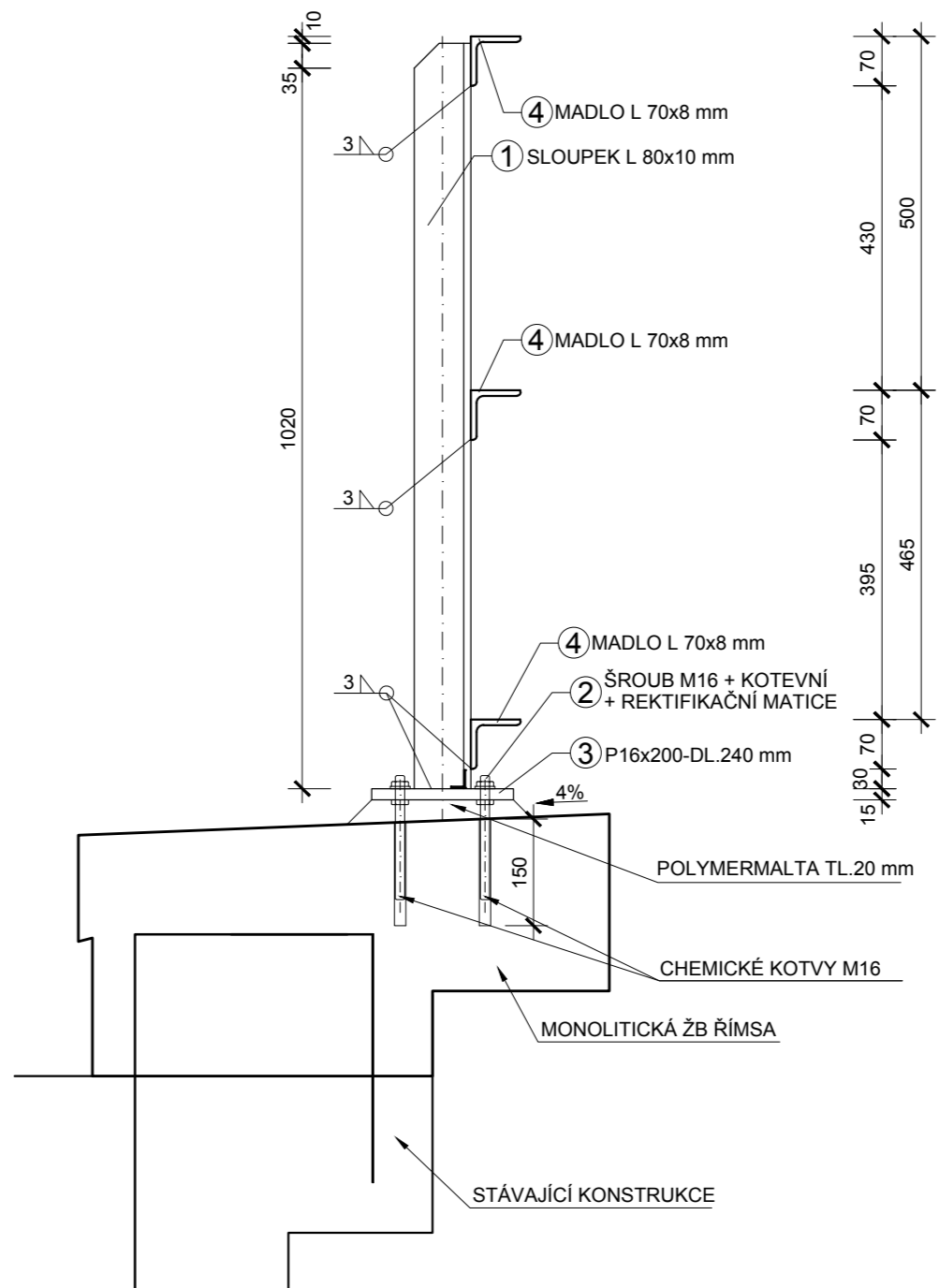
POZNÁMKY:

- 1) TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090 - 2
- 2) MATERIÁL S235 JR
- 3) POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST JE VELMI VYSOKÁ  
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ
- 4) POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ZINK, PONOREM ŽSP + ONS 02:  
OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 1/2  
ZnAl15 TL. 100 μm  
+ ZÁKLADNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL. min. 80 μm  
+ PODKLADNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ TL. min. 60 μm  
+ VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETANOVÝ TL. min. 60 μm  
ODSTÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU DB 610
- 5) ZÁBRADLÍ BUDE UKOLEJŇENO. VE SPODNÍ ČÁSTI  
ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDEN OTVOR PRO PROPOJENÍ  
UKOLEJŇENÍ JEDNOTLIVÝCH PANEŮ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



SO 201 Most v ev. km 0,931

dipont		DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost Klášská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka: D16012	Datum: 10/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL KARLA HROTKOVÁ, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PROJEKT: Měřítko: Formát:	PROJEKT 1:200, 1:50, 1:10 12xA4	
STAVBA: Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2016 OBJEKT 26 Oprava mostu v ev. km 0,931 TÚ č. 1003 Ústí n.L. Střekov-Ústí n.L. západ				Část: E.2	Paré: 11
PŘÍLOHA: ZÁBRADLÍ					