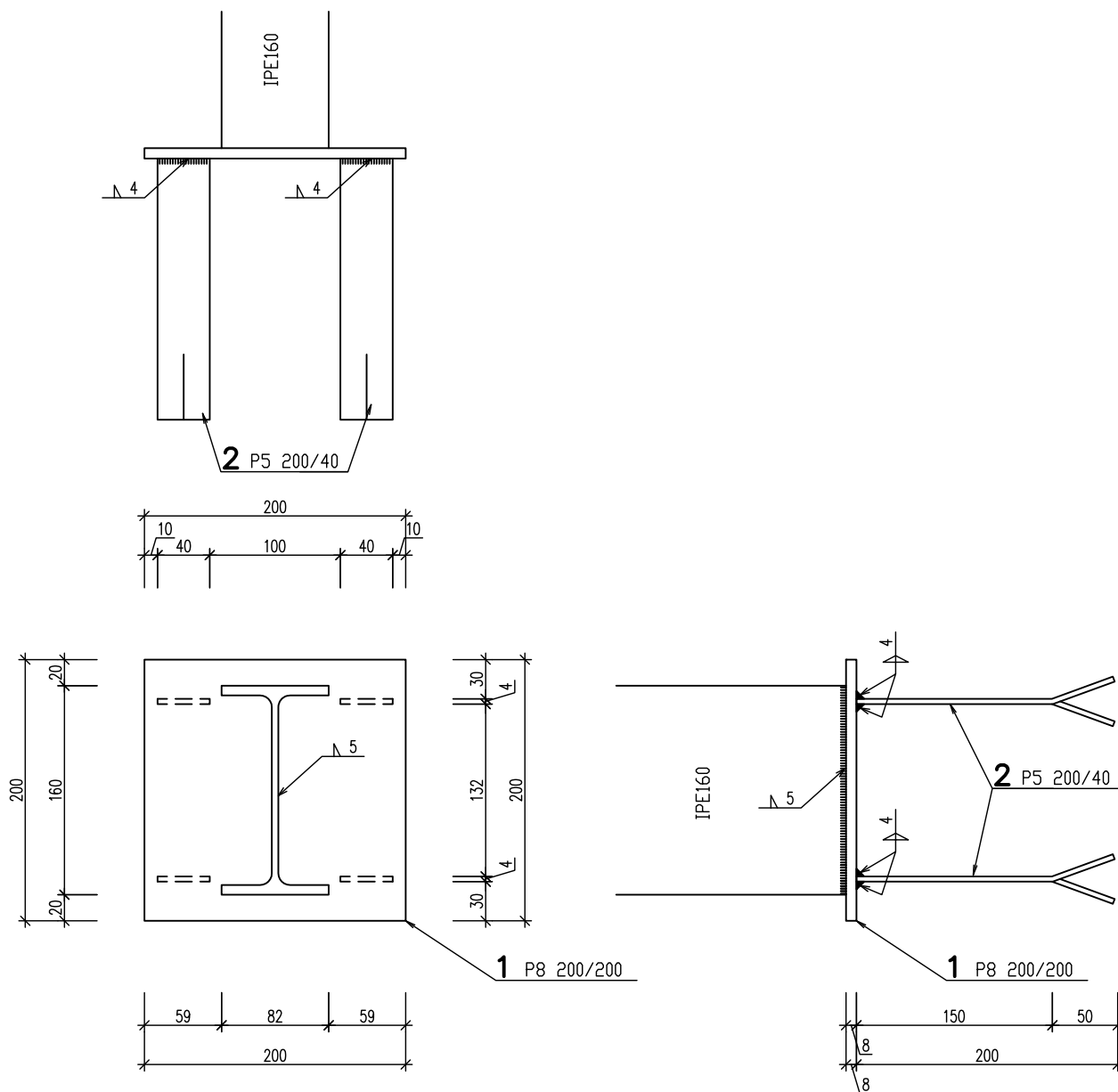


DETAIL "A" – KOTVENIE STLPA DO ZÁKLADOV – 10x



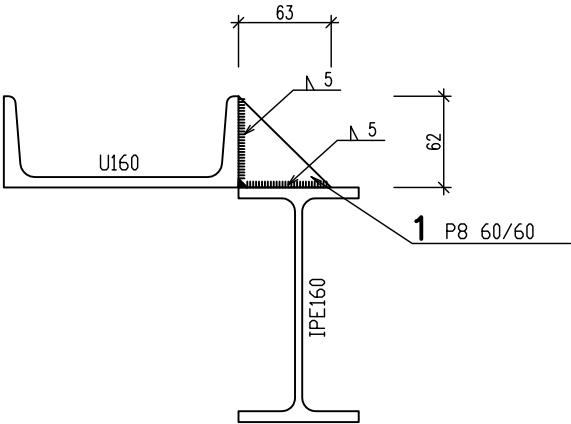
POZNÁMKY:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÝM NATEROM

KÓTY SÚ V mm.

OZNAČENIE	POL.						MATERIÁL
		PROFIL	ks	kg/m	kg	Σ kg	
"K1"	1	P8 200/200	1			2,51	S235
	2	P5 200/40	4			1,25	S235
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ 1 ks					3,76

DETAIL "C"-STUŽENIE STLPA IPE160 A U160 – 12x

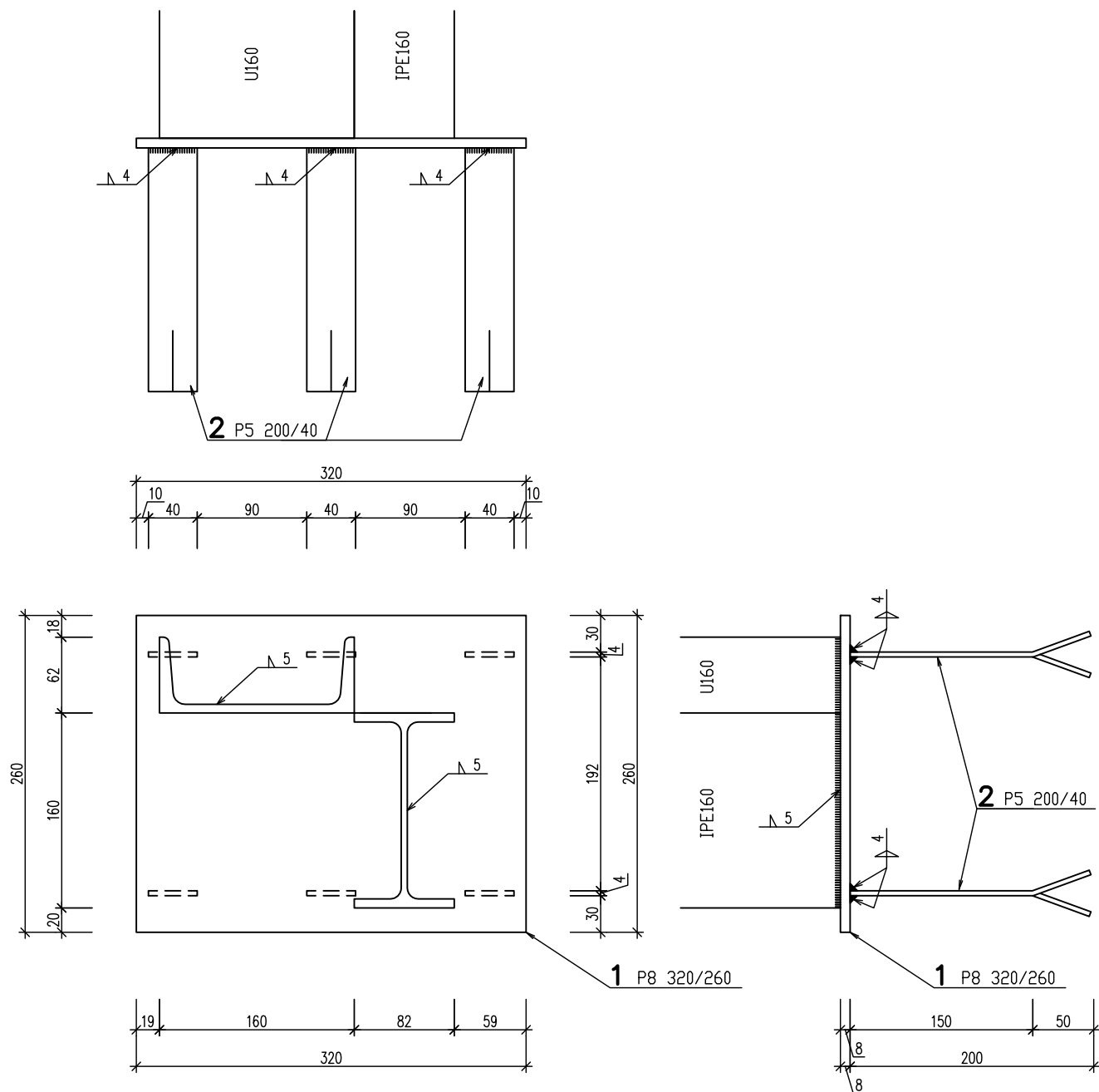


POZNÁMKY:
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÝM NATEROM

KÓTY SÚ V mm.

OZNAČENIE	POL.						MATERIÁL
		PROFIL	ks	kg/m	kg	Σ kg	
"K3"	1	P8 60/60	1			0,12	S235
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ 1 ks					0,12

DETAIL "B" – KOTVENIE STLPA DO ZÁKLADOV – 4x



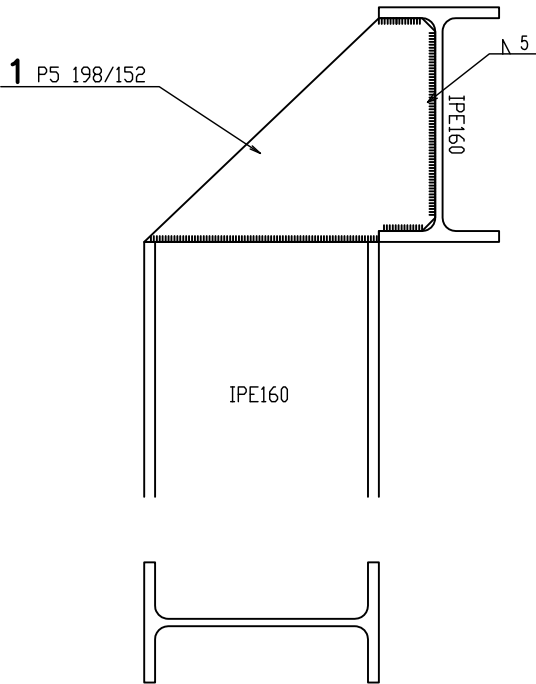
POZNÁMKY:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÝM NATEROM

KÓTY SÚ V mm.

OZNAČENIE	POL.						MATERIÁL
		PROFIL	ks	kg/m	kg	Σ kg	
"K2"	1	P8 320/260	1			5,22	S235
	2	P5 200/40	4			1,25	S235
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ 1 ks				6,77	

DETAIL "E" –NAPOJENIE STLPA NA KRAJNÝ STROPNÝ NOSNÍK – 2x

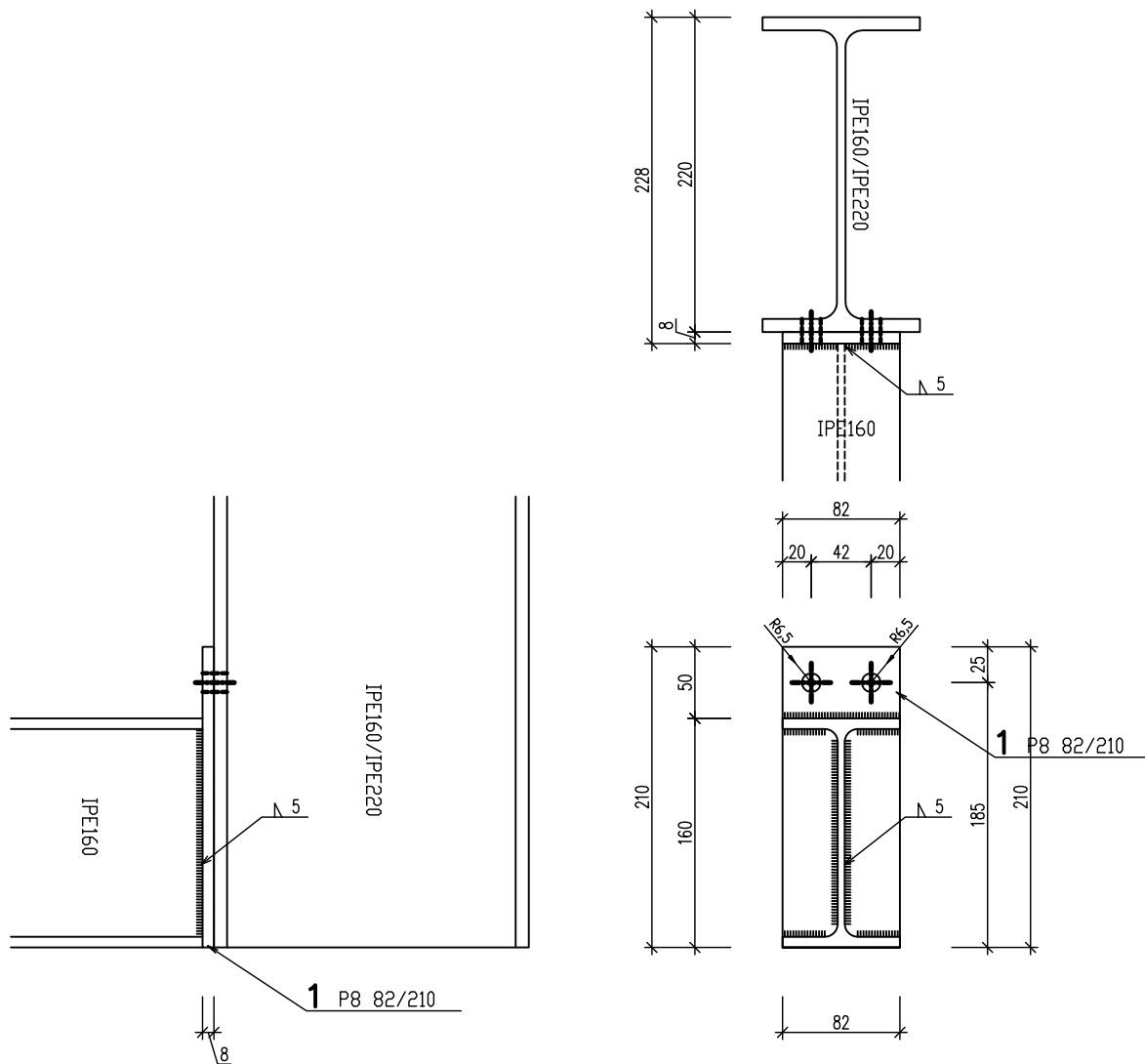


POZNÁMKY:
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÝM NATEROM

KÓTY SÚ V mm.

OZNAČENIE	POL.						MATERIÁL
		PROFIL	ks	kg/m	kg	Σ kg	
"K5"	1	P5 198/152	1			1,18	S235
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ 1 ks					1,18

DETAIL "D" – NAPOJENIE STROPNÉHO NOSNÍKA NA STLP – 12x



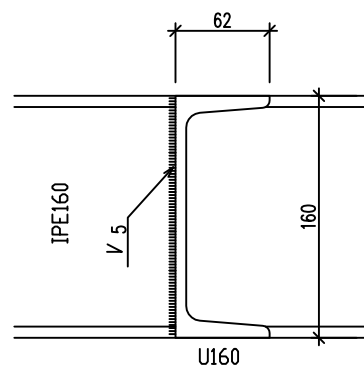
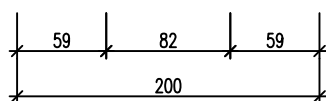
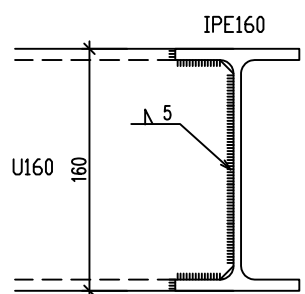
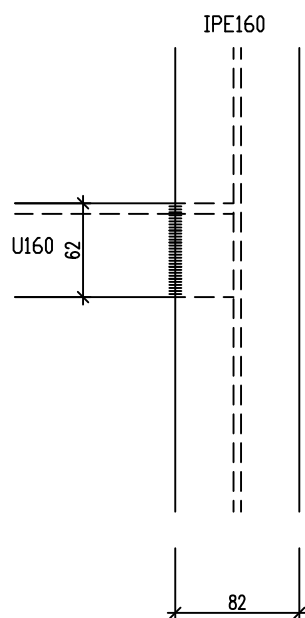
POZNÁMKY:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÝM NATEROM
 2x SKRUTKA M12 PEVNOSTNEJ TRIEDY 8.8

KÓTY SÚ V mm.

OZNAČENIE	POL.						MATERIÁL
		PROFIL	ks	kg/m	kg	Σ kg	
"K4"	1	P8 82/210	1			1,08	S235
		CELKOVÁ HMOTNOSŤ 1 ks					1,08

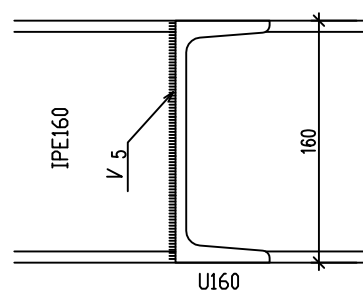
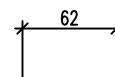
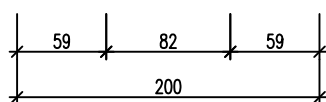
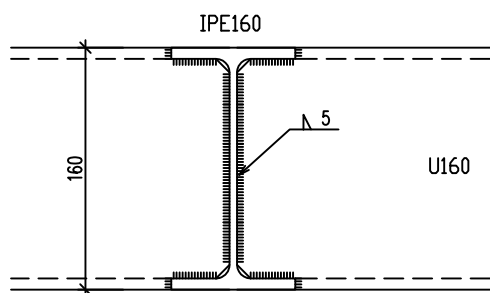
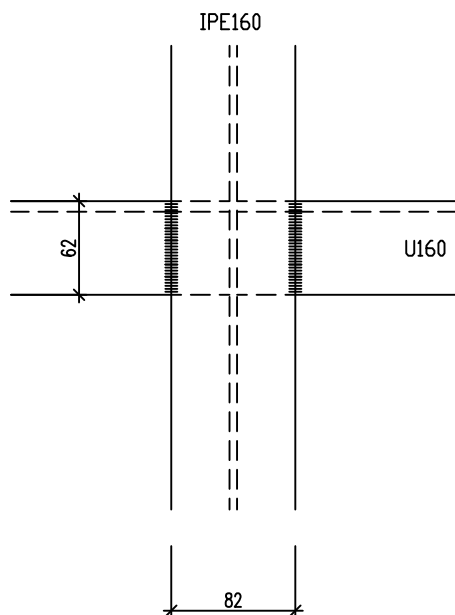
DETAIL "G" – KOTVENIE VODOROVNEHO TRAMU DO STLPA – 12x



POZNÁMKY:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÝM NATEROM

DETAIL "F" – KOTVENIE VODOROVNEHO TRAMU DO STLPA – 12x



POZNÁMKY:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÝM NATEROM