

TABULKA VÝROBEK: Z 08 A - Zámečnické výrobky (zabudí u schodiště)								1 ka
OZNAČENÍ	POPIS	POLOHA	KUSU	DĚLKA PLOCHA	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST	CELKEM
				m	m	kg/m	kg	
01	Ocelový overhranní, tenkostěnný, tažený profil 60/40/3	madlo	1	3,771	3,771	4,367	16,468	
02	Pásová ocel 408	stoupek	3	0,120	0,360	2,510	0,904	
		stoupek	3	0,254	0,762	2,510	1,913	
03	Pásová ocel 606	stoupek	6	0,925	5,550	2,830	15,707	
		pole	4	0,201	0,804	2,830	11,585	
		pole	24	0,731	17,544	2,830	49,650	
		pole	2	0,767	1,534	2,830	4,341	
		pole	8	0,731	5,848	2,830	16,550	
04	Pásová ocel 608	stoupek	3	0,120	0,360	3,770	1,357	
05	Bezseřávká ocelová trubka 182,5	stoupek	2	0,100	0,200	0,950	0,190	
		stoupek	4	0,170	0,680	0,950	0,646	
HMOTNOST VÝROBKU V KG								121,320
V celkové váze není započteno množství a typ spojovacího materiálu včetně svari								Spojovací materiál - komplet
HMOTNOST VÝROBKU CELKEM V KG								121,320

TABULKA VÝROBEK: Z 08 B - Zámečnické výrobky (zabudí u schodiště)								1 ka
OZNAČENÍ	POPIS	POLOHA	KUSU	DĚLKA PLOCHA	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST	CELKEM
				m	m	kg/m	kg	
01	Ocelový overhranní, tenkostěnný, tažený profil 60/40/3	madlo	1	3,771	3,771	4,367	16,468	
		madlo	1	0,450	0,450	4,367	1,965	
02	Pásová ocel 408	stoupek	1	0,120	0,120	2,510	0,301	
		stoupek	1	0,254	0,254	2,510	0,638	
		stoupek	3	0,251	0,753	2,510	1,663	
03	Pásová ocel 606	stoupek	2	0,925	1,850	2,830	5,236	
		stoupek	6	0,150	0,900	2,830	2,547	
04	Pásová ocel 608	stoupek	1	0,120	0,120	3,770	0,452	
HMOTNOST VÝROBKU V KG								29,497
V celkové váze není započteno množství a typ spojovacího materiálu včetně svari								Spojovací materiál - komplet
HMOTNOST VÝROBKU CELKEM V KG								29,497

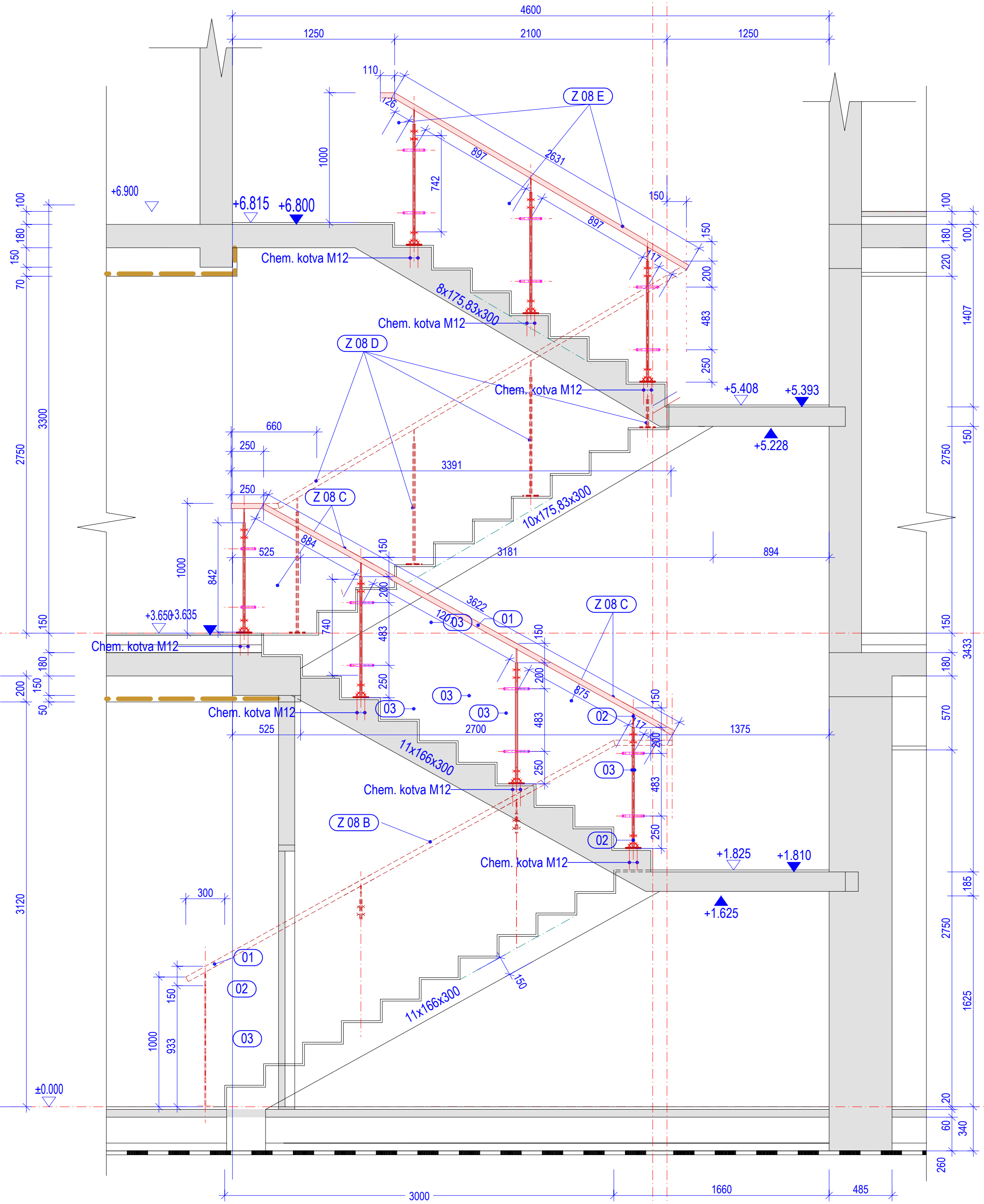
TABULKA VÝROBEK: Z 08 C - Zámečnické výrobky (zabudí u schodiště)								1 ka
OZNAČENÍ	POPIS	POLOHA	KUSU	DĚLKA PLOCHA	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST	CELKEM
				m	m	kg/m	kg	
01	Ocelový overhranní, tenkostěnný, tažený profil 60/40/3	madlo	1	3,622	3,622	4,367	15,817	
		madlo	1	0,250	0,250	4,367	1,092	
02	Pásová ocel 408	stoupek	4	0,120	0,480	2,510	1,205	
		stoupek	4	0,254	1,016	2,510	2,550	
03	Pásová ocel 606	stoupek	6	0,925	5,550	2,830	15,707	
		stoupek	2	0,842	1,684	2,830	4,768	
		pole	2	0,117	0,234	2,830	0,662	
		pole	2	0,975	1,950	2,830	4,963	
		pole	2	1,200	2,400	2,830	6,752	
		pole	2	0,885	1,770	2,830	5,009	
		pole	32	0,740	23,680	2,830	67,014	
04	Pásová ocel 608	stoupek	4	0,120	0,480	3,770	1,810	
05	Bezseřávká ocelová trubka 182,5	stoupek	2	0,095	0,190	0,950	0,181	
		stoupek	2	0,180	0,360	0,950	0,342	
		stoupek	4	0,160	0,640	0,950	0,608	
HMOTNOST VÝROBKU V KG								128,507
V celkové váze není započteno množství a typ spojovacího materiálu včetně svari								Spojovací materiál - komplet
HMOTNOST VÝROBKU CELKEM V KG								128,507

TABULKA VÝROBEK: Z 08 D - Zámečnické výrobky (zabudí u schodiště)								1 ka
OZNAČENÍ	POPIS	POLOHA	KUSU	DĚLKA PLOCHA	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST	CELKEM
				m	m	kg/m	kg	
01	Ocelový overhranní, tenkostěnný, tažený profil 60/40/3	madlo	1	0,220	0,220	4,367	0,961	
		madlo	1	0,350	0,350	4,367	1,528	
		madlo	1	3,628	3,628	4,367	15,843	
02	Pásová ocel 408	stoupek	4	0,120	0,480	2,510	1,205	
		stoupek	4	0,254	1,016	2,510	2,550	
03	Pásová ocel 606	stoupek	8	0,925	7,400	2,830	20,942	
		pole	6	0,897	5,382	2,830	15,231	
		pole	2	0,125	0,250	2,830	0,708	
		pole	29	0,728	21,112	2,830	59,147	
04	Pásová ocel 608	stoupek	4	0,120	0,480	3,770	1,810	
05	Bezseřávká ocelová trubka 182,5	stoupek	6	0,150	0,900	0,950	0,855	
		stoupek	2	0,090	0,180	0,950	0,171	
HMOTNOST VÝROBKU V KG								121,551
V celkové váze není započteno množství a typ spojovacího materiálu včetně svari								Spojovací materiál - komplet
HMOTNOST VÝROBKU CELKEM V KG								121,551

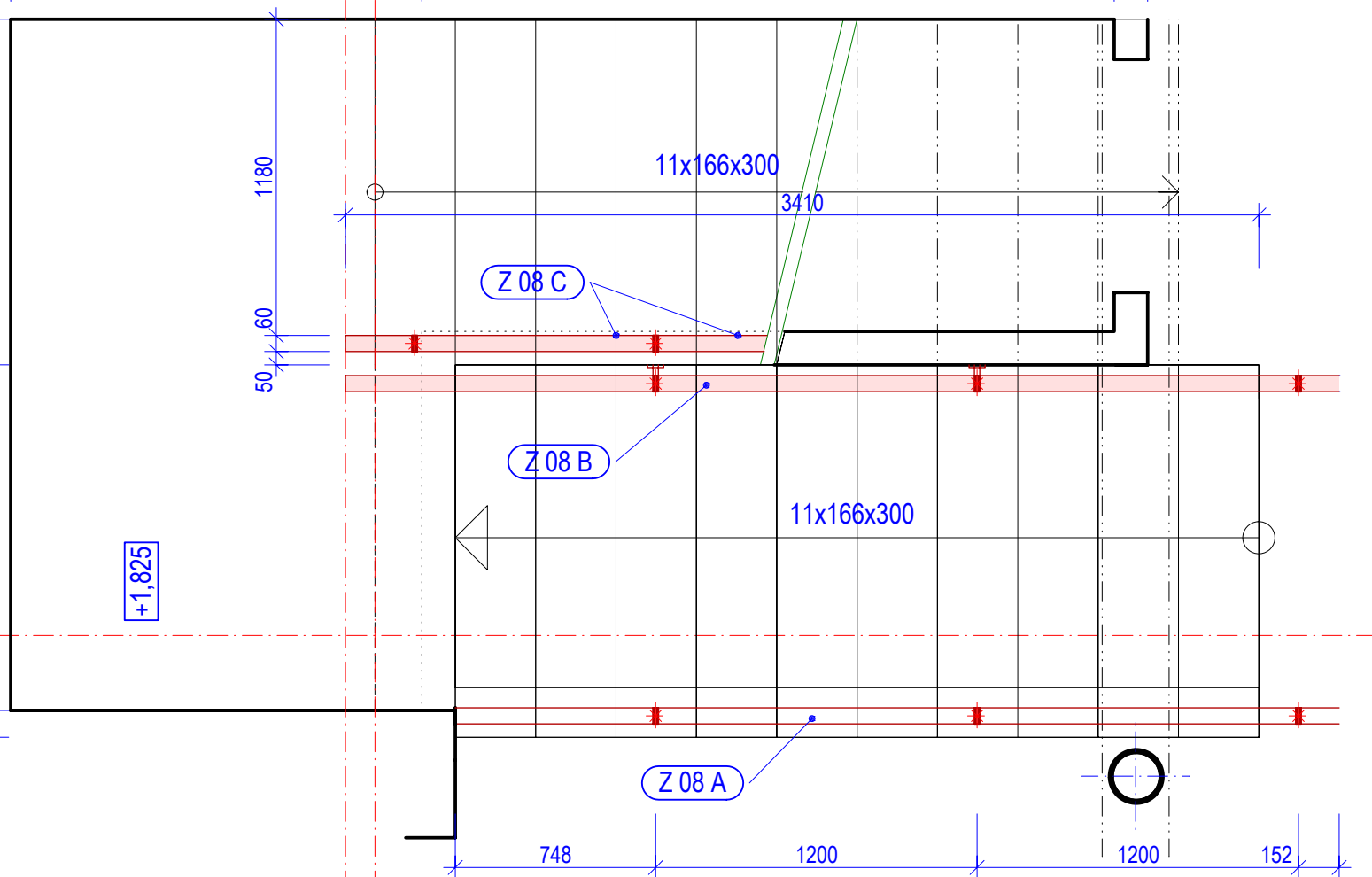
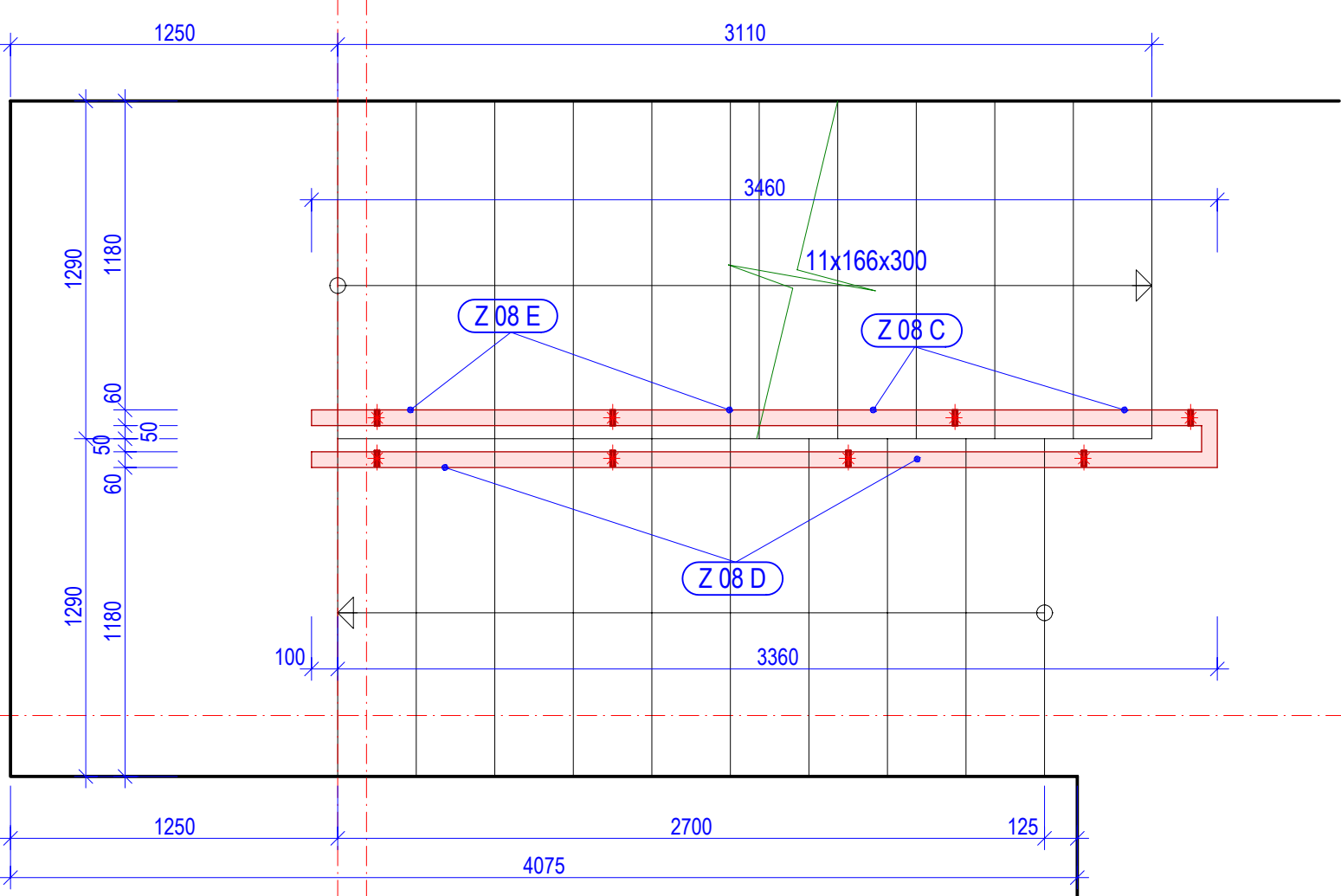
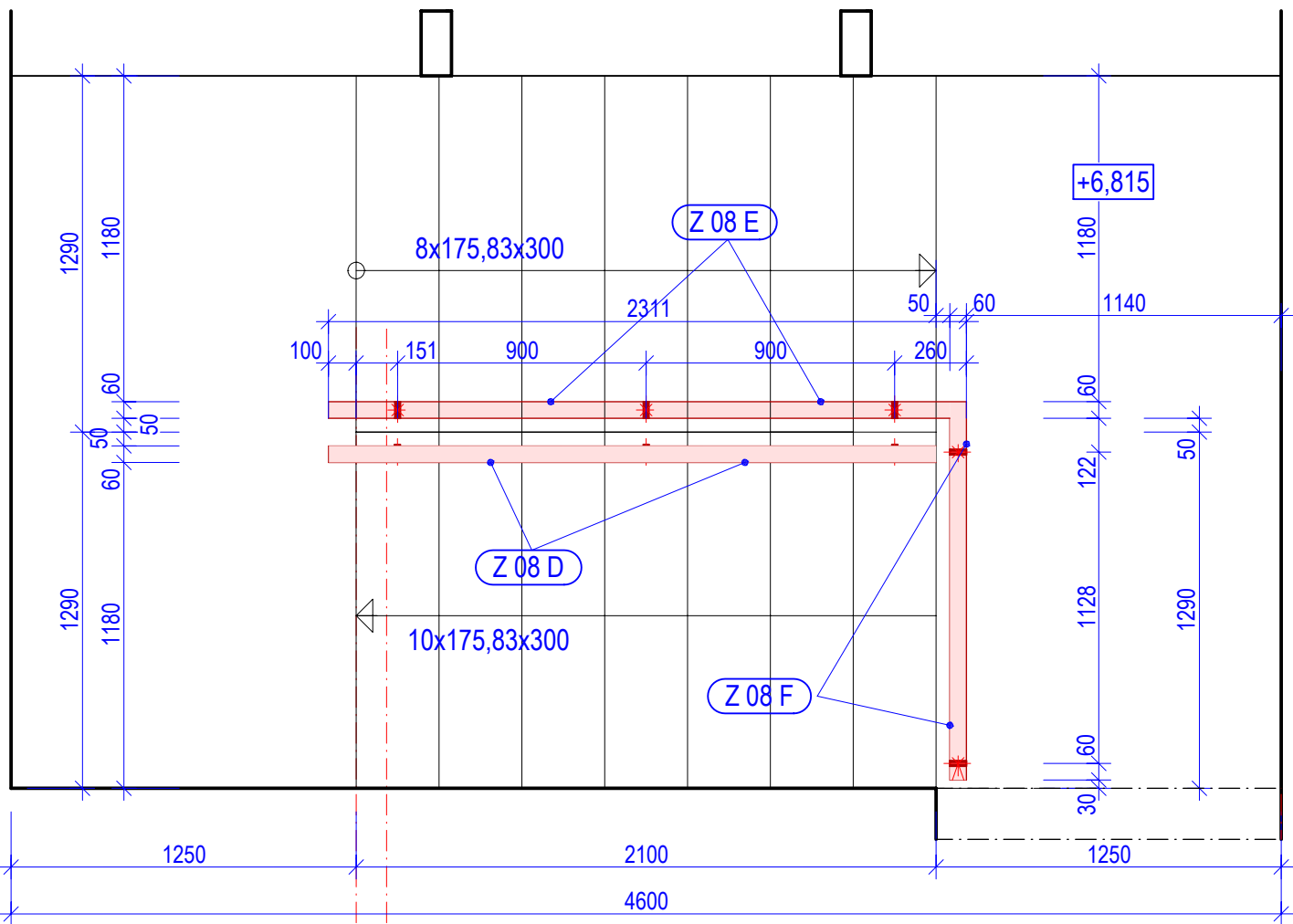
TABULKA VÝROBEK: Z 08 E - Zámečnické výrobky (zabudí u schodiště)								1 ka
OZNAČENÍ	POPIS	POLOHA	KUSU	DĚLKA PLOCHA	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST	CELKEM
				m	m	kg/m	kg	
01	Ocelový overhranní, tenkostěnný, tažený profil 60/40/3	madlo	1	2,631	2,631	4,367	11,490	
		madlo	1	0,110	0,110	4,367	0,480	
02	Pásová ocel 408	stoupek	3	0,120	0,360	2,510	0,904	
		stoupek	3	0,254	0,762	2,510	1,913	
03	Pásová ocel 606	stoupek	6	0,925	5,550	2,830	15,707	
		pole	2	0,126	0,252	2,830	0,713	
		pole	2	0,117	0,234	2,830	0,662	
		pole	4	0,897	3,588	2,830	10,154	
		pole	22	0,731	16,214	2,830	46,886	
04	Pásová ocel 608	stoupek	3	0,120	0,360	3,770	1,357	
05	Bezseřávká ocelová trubka 182,5	stoupek	6	0,150	0,900	0,950	0,855	
HMOTNOST VÝROBKU V KG								90,120
V celkové váze není započteno množství a typ spojovacího materiálu včetně svari								Spojovací materiál - komplet
HMOTNOST VÝROBKU CELKEM V KG								90,120

TABULKA VÝROBEK: Z 08 F - Zámečnické výrobky (zabudí u schodiště)								1 ka
OZNAČENÍ	POPIS	POLOHA	KUSU	DĚLKA PLOCHA	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST	CELKEM
				m	m	kg/m	kg	
01	Ocelový overhranní, tenkostěnný, tažený profil 60/40/3	madlo	1	1,360	1,360	4,367	5,939	
02	Pásová ocel 408	stoupek	2	0,120	0,240	2,510	0,602	
		stoupek	2	0,254	0,508	2,510	1,275	
03	Pásová ocel 606	stoupek	4	0,842	3,368	2,830	9,531	
		pole	2	0,956	1,912	2,830	5,411	
		pole	11	0,728	8,008	2,830	22,663	
04	Pásová ocel 608	stoupek	2	0,120	0,240	3,770	0,905	
05	Bezseřávká ocelová trubka 182,5	stoupek	2	0,110	0,220	0,950	0,209	
HMOTNOST VÝROBKU V KG								46,535
V celkové váze není započteno množství a typ spojovacího materiálu včetně svari								Spojovací materiál - komplet
HMOTNOST VÝROBKU CELKEM V KG								46,535

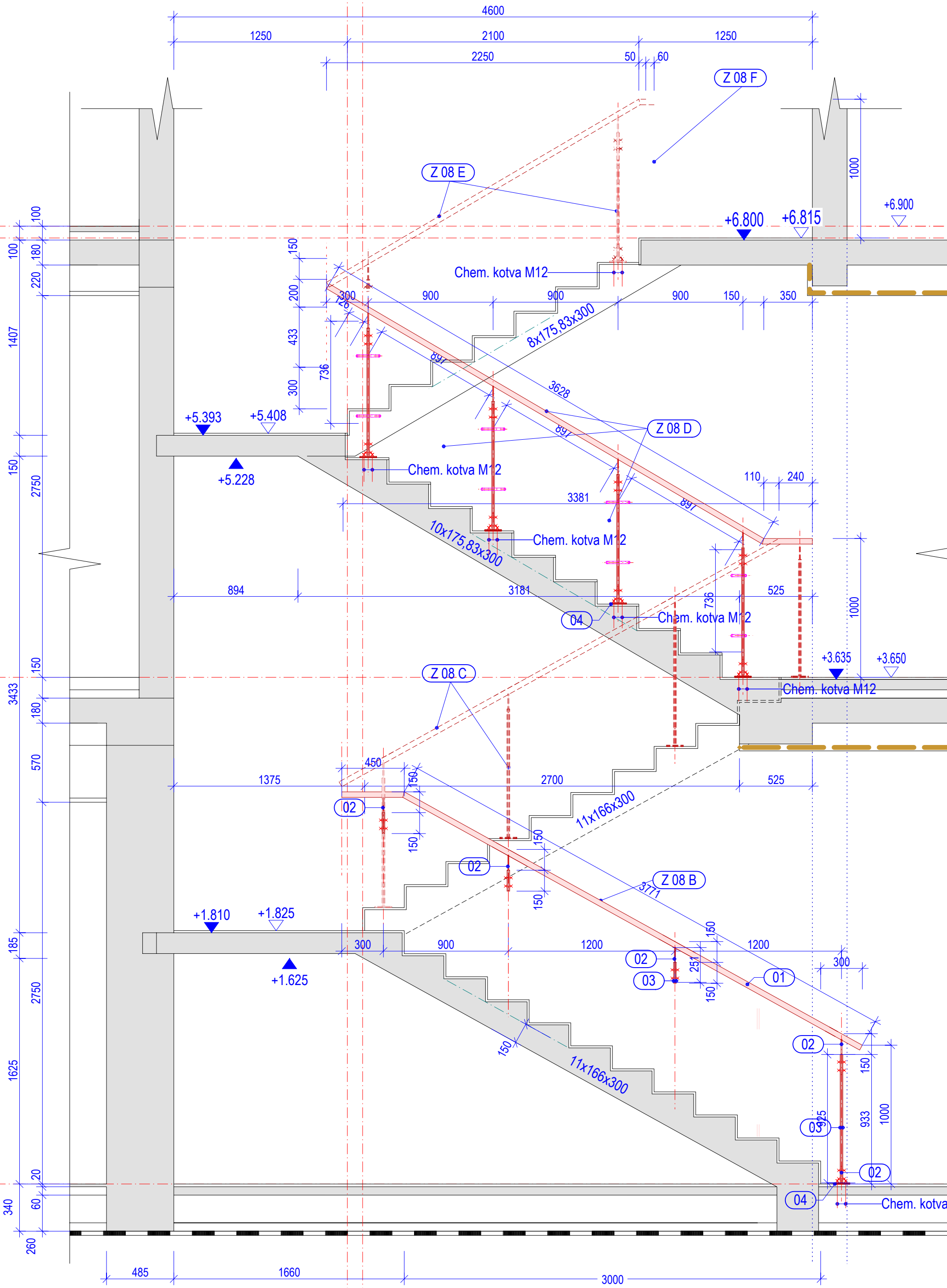
HMOTNOST VÝROBKŮ Z 08 CELKEM V KG 537,529



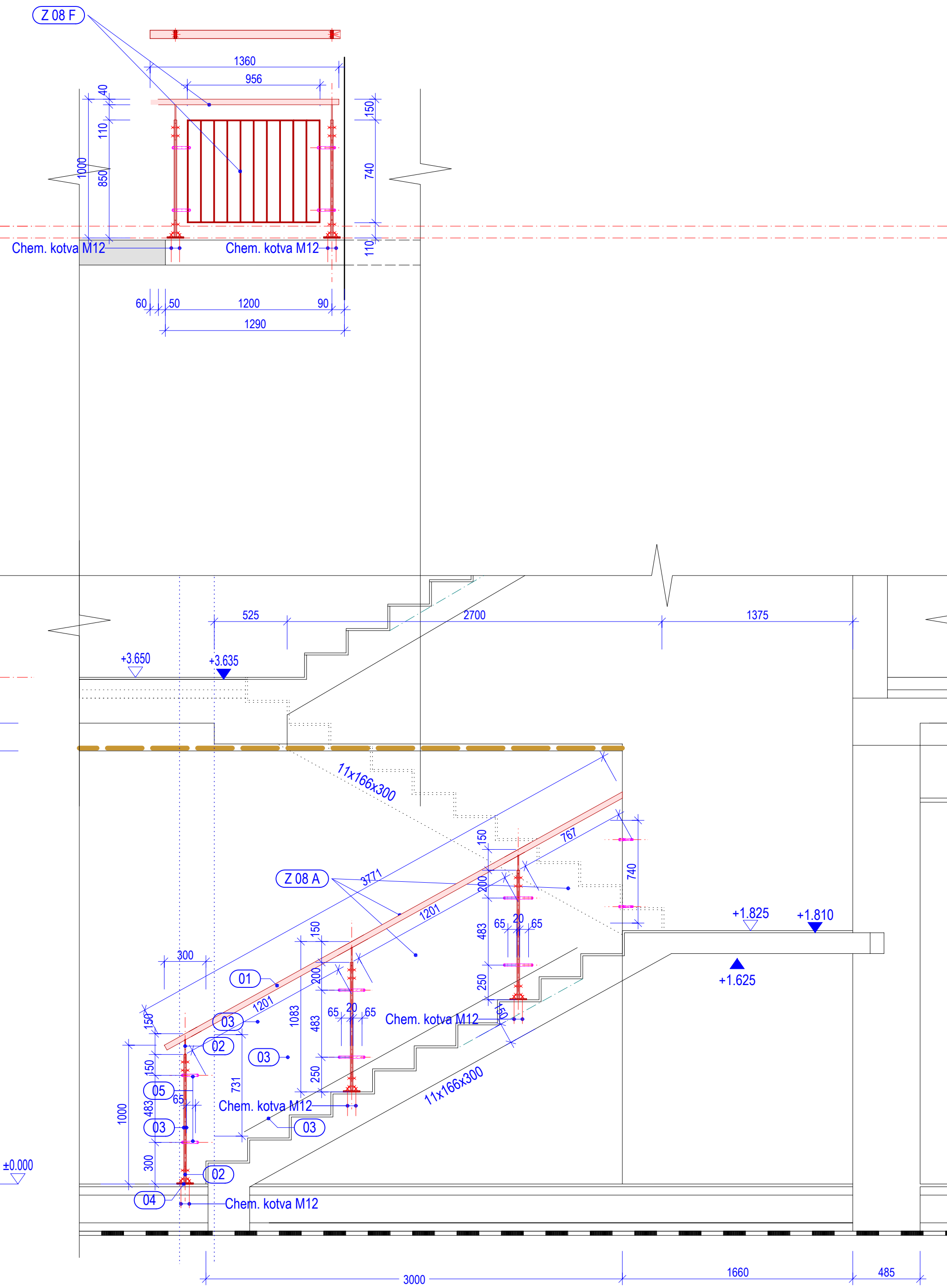
PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM



PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM



PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM



PODÉLNÝ ŘEZ SCHODIŠTĚM

POZNÁMKA:
Pro výrobu klenbových, zámečnických výrobků a dalších nutných prací dle pláných vyhlásek, bude zhotovilem stavby zpracována výrobní a atlasná dokumentace, a to na základě přesného zaměření na stavbě v rámci přípravy stavby a odsouhlasena autorským dozorem.

Zabudí je kotveno pomocí Chemické kotvy M12

ARCHITECTONICKÉ A STAVBNÍ PRÁCE		VÝROBA	
KOTIS, ARCHITEKT Havlíkova 888, 400 11 Úst nad Labem IČ: 400 23 15, DIČ: CZ400000003		Ing. arch. LUBOŠ KOTIS Ing. arch. JAROSLAV JANDA a TOMEŠ KOTIS	
PROJEKTANT: STAVBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU HUSOVO NÁMĚSTÍ Č.P.2. (p.p.č. 88, 88/2, 88/3, 88/6, 88/7)		VÝKRES: DPS	
MÍSTO: MĚSTO CHABAŘOVICE HUSOVO NÁMĚSTÍ 183, 40317 CHABAŘOVICE		TITUL: D1.1.5.6	
D1.1 - REKONSTRUKCE STAV. OBJEKTU A PŘÍSTAVBA (DO 6.1.) D1.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		DĚLKA VÝKRESU: 08/2019	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - Z 08		DĚLKA VÝKRESU: 1:25	