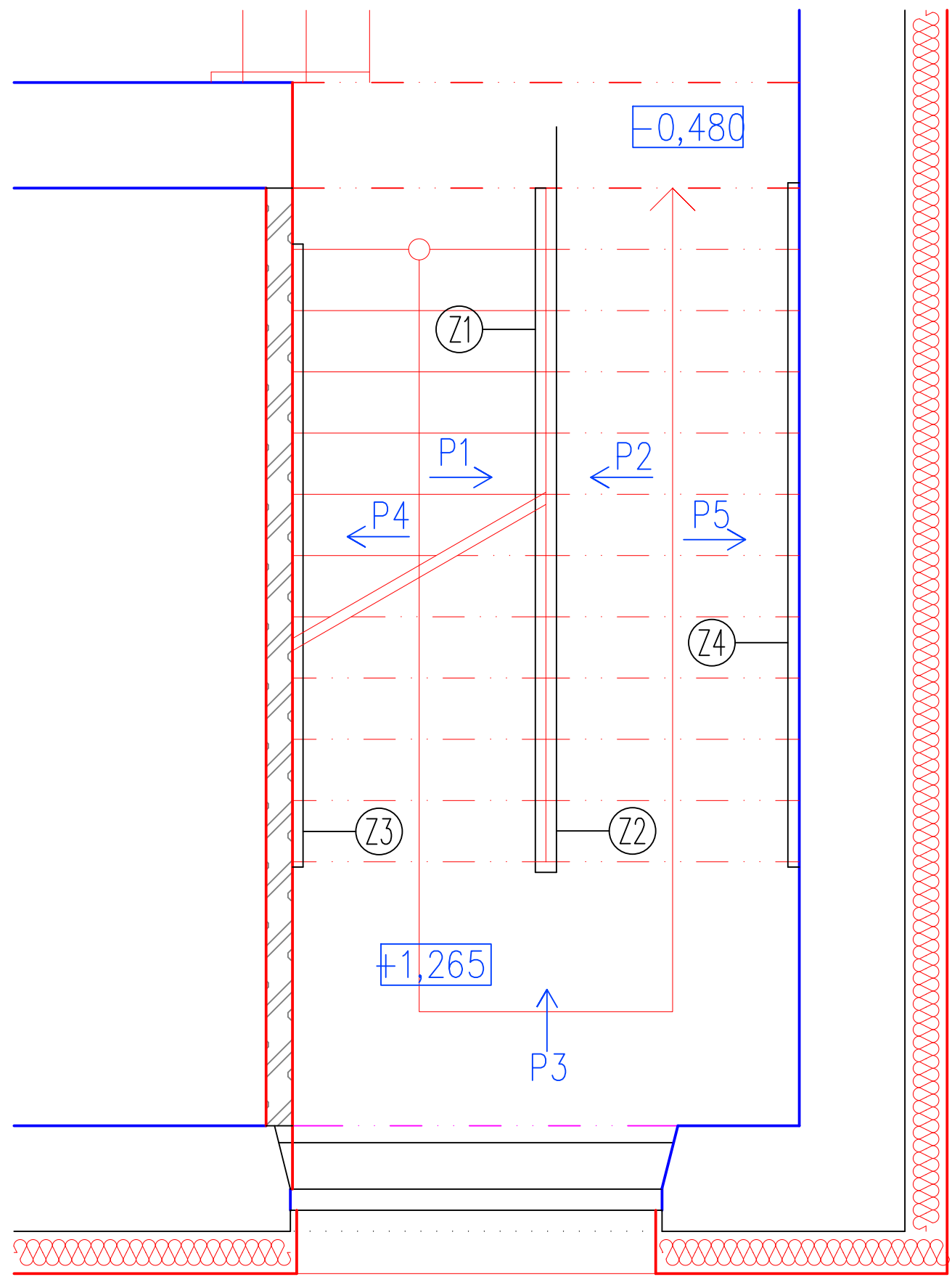
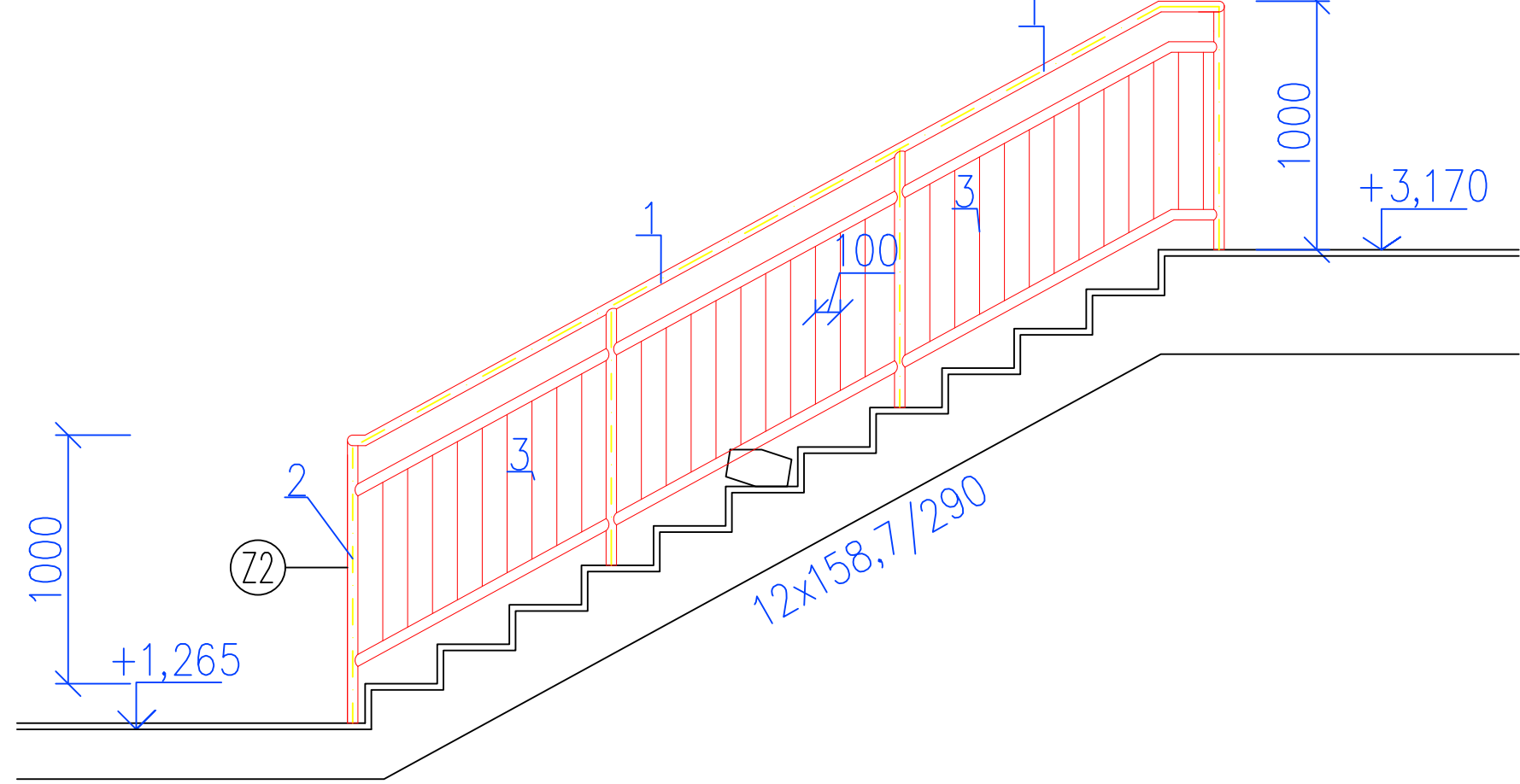


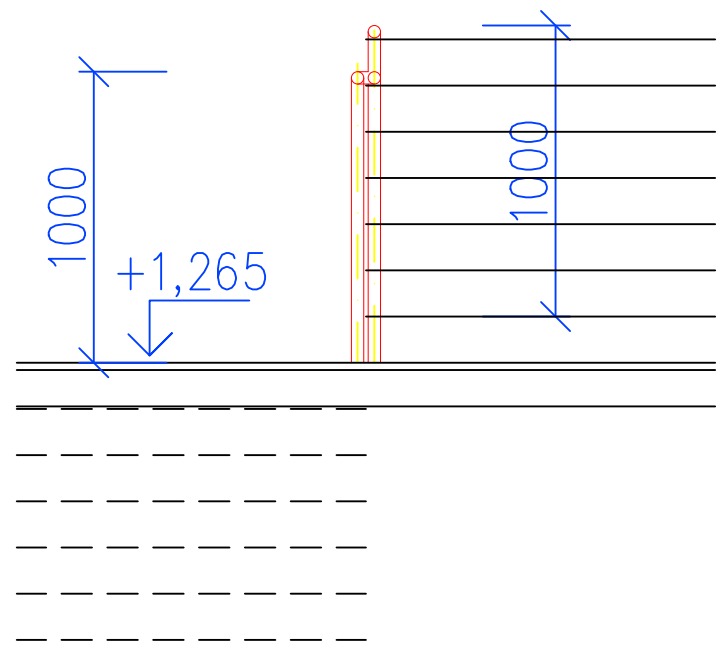
PÔDORYS



POH?AD P2



POH?AD P3



POZNÁMKY:

- MADLO Z NEREZOVEJ OCELE Ø42,4 MM HRÚBKRA STENY 2 MM
- ZVISLÉ PRVKY ZÁBRADLIA Z NEREZOVEJ OCELE Ø10 MM HRÚBKRA STENY 2 MM
- ST?PIKY ZÁBRADLIA Z NEREZOVEJ OCELE Ø42,4 MM HRÚBKRA STENY 2 MM
- MADLO JE PRIVARENÉ K ST?PIKOM
- VÝŠKA ZÁBRADLIA: 1,0 M
- D?ŽKY JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK SÚ ZAKRÚH?OVANÉ , PRI REALIZÁCIÍ VYHOTOVÍŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZÁBRADLIA, VRÁTANE STATICKÉHO POSÚDENIA ÚNOSNOSTI A STAB
- VO VÝKAZOCH ZÁBRADLIA NIE SÚ ZARÁTANÉ KRČKY MADLA
- A KOTVIACE PRVKY PRI ZHOTOVOVANÍ ICH TREBA DOPLNIŤ
- VŠETKY ROZMERY UŽ EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII NA STAVBE PRED REALIZÁCIOU OVERÍŤ Z
- PRI OBJEDNÁVKE PROFILOV ZÁBRADLI A INÝCH PRVKOV POČÍTAŤ S REZERVOU!
- PRI NEJASNOSTIACH KONZULTOVAŤ S PRJEKTANTOM
- ZHOTOVITE? ZÁBRADLIA POSTUPUJE POD?A SVOJEJ DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

VÝKAZ MATERIÁLU

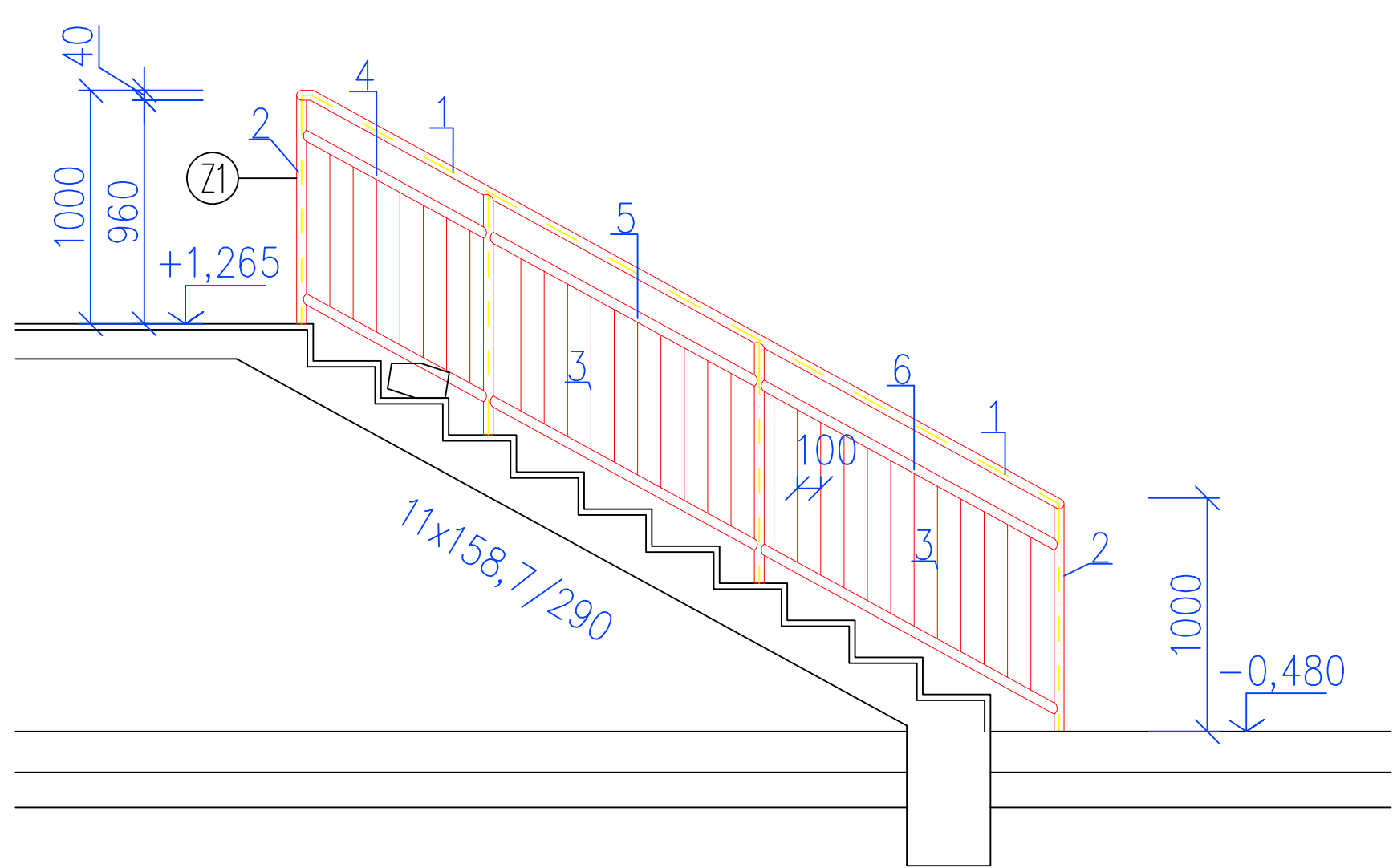
VÝKAZ MATERIÁLU Z3								
POL.	NÁZOV	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	kg/ks	DĹŽKA (mm)	ks	DĹŽKA CELKOM (m)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
1	MADLO	2,000			3500,0	1	3,50	7,00
2	STĽPIK	2,000			0,0	0	0,00	0,00
3	PRIEČNIK	0,620			0,0	0	0,00	0,00
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)								7,0
zvary, odpal, spojovací mat.:								0,70
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)								7,70

VÝKAZ MATERIÁLU Z4								
POL.	NÁZOV	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	kg/ks	DĹŽKA (mm)	ks	DĹŽKA CELKOM (m)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
1	MADLO	2,000			4000,0	1	4,00	8,00
2	STĽPIK	2,000			0,0	0	0,00	0,00
3	PRIEČNIK	0,620			0,0	0	0,00	0,00
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)								8,0
zvary, odpal, spojovací mat.:								0,80
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)								8,80

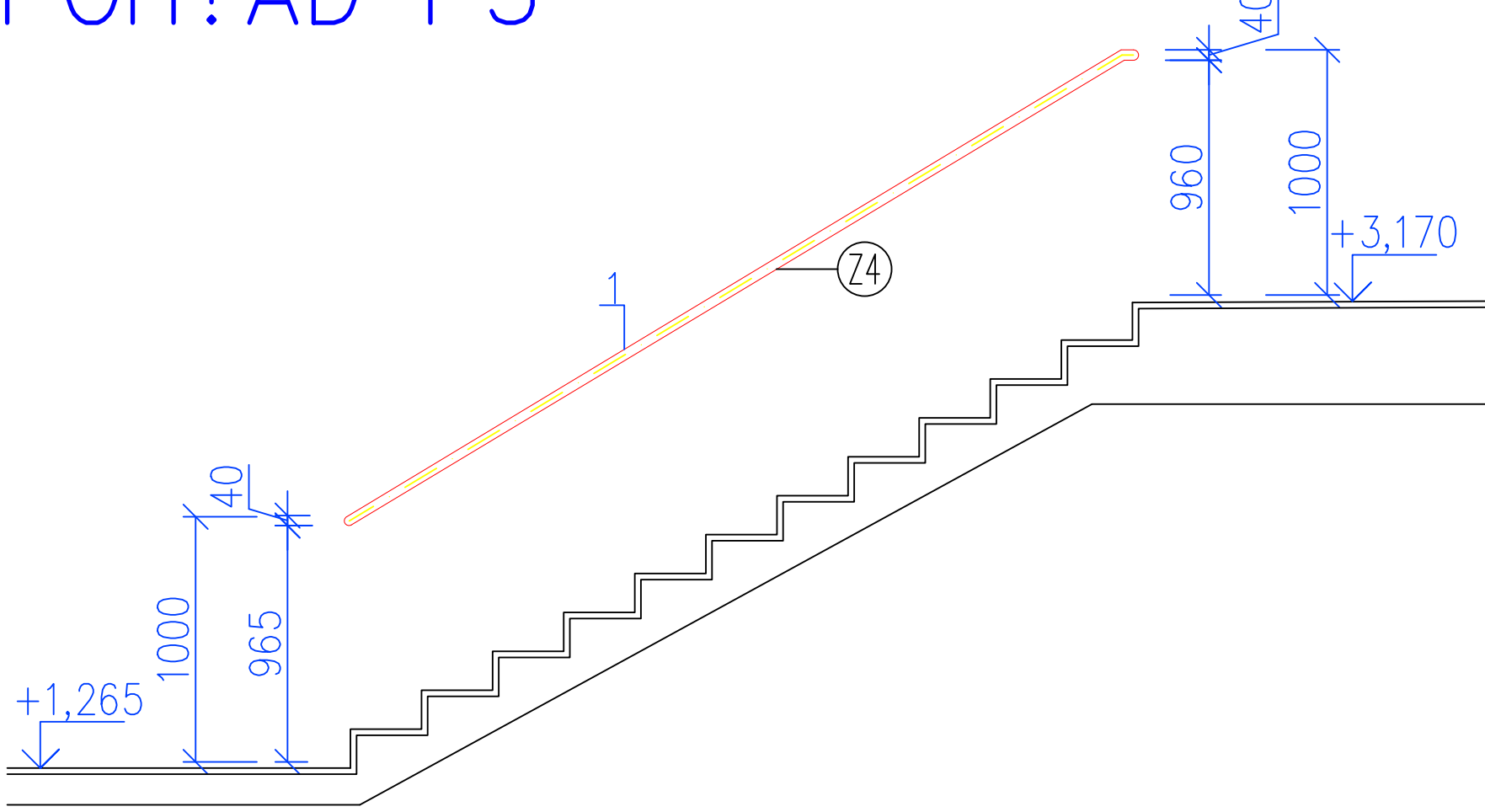
VÝKAZ MATERIÁLU Z1								
POL.	NÁZOV	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	kg/ks	DĹŽKA (mm)	ks	DĹŽKA CELKOM (m)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
1	MADLO	2,000			4000,0	1	4,00	8,00
2	STĽPIK	2,000			1000,0	4	4,00	8,00
3	PRIEČNIK	0,620			1000,0	29	29,00	17,98
4	POZDĹŽNIK	1,560			4000,0	2	8,00	12,48
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)								46,5
zvary, odpal, spojovací mat.:								4,65
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)								51,11

VÝKAZ MATERIÁLU Z2								
POL.	NÁZOV	kg/m	kg/m <sup>2</sup>	kg/ks	DĹŽKA (mm)	ks	DĹŽKA CELKOM (m)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
1	MADLO	2,000			4000,0	1	4,00	8,00
2	STĽPIK	2,000			1000,0	4	4,00	8,00
3	PRIEČNIK	0,620			1000,0	31	31,00	19,22
3	POZDĹŽNIK	1,560			4000,0	2	8,00	12,48
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)								47,7
zvary, odpal, spojovací mat.:								4,77
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)								52,47

POH?AD P1



POH?AD P5



±0,000 = PODLAHA 1.NP

AUTOR PROJEKTU: ZODP. PROJEKTANT: MYPRACOVAL:		LÁMER spol. s r.o.	
Ing. Ľubomír Lámer		MALOHONTSKÁ 1546/6	
STAVEBNÍK:		Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/2, 542 001, Banská Bystrica	
MIESTO STAVBY:		p.č. 2343/2, k.ú.; obec: Poltár; okres: Poltár	
STUPEŇ:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	
NÁZOV STAVBY:		SPOJENÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSTVA A NÁVRAT K SKLÁRSKYM TRÁDICIAM	
PROFESIA:		ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY	
OBSAH VÝKRESU:		VÝKRES TVARU ZÁBRADLIA Č.1	
Č. ZÁKAZKY:		OBJEKT	
13/2023		SO–01	
DÁTUM:		06/2023	
MIERKA:		VÝKRESU:	
1:50		15.	