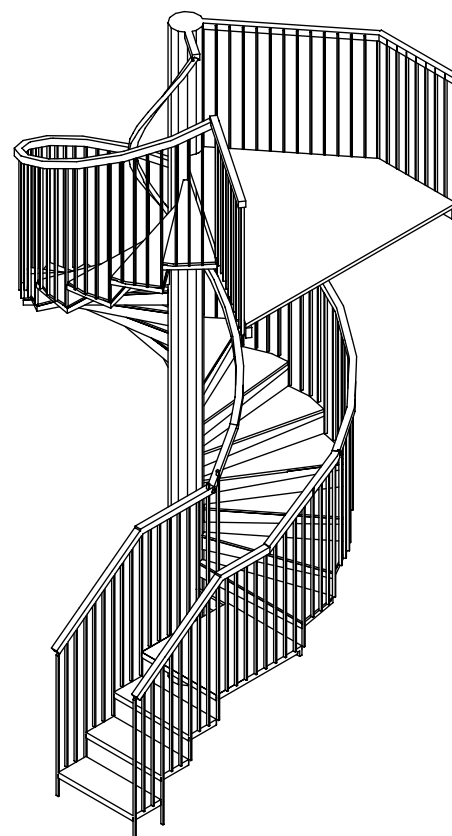
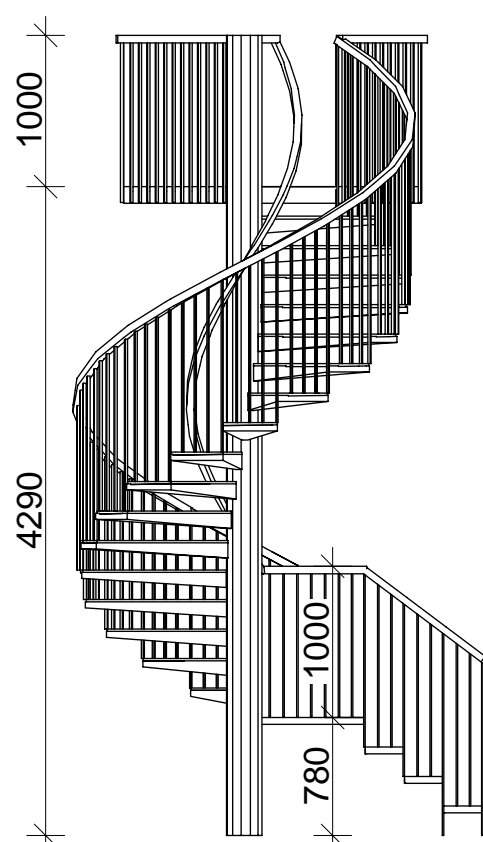
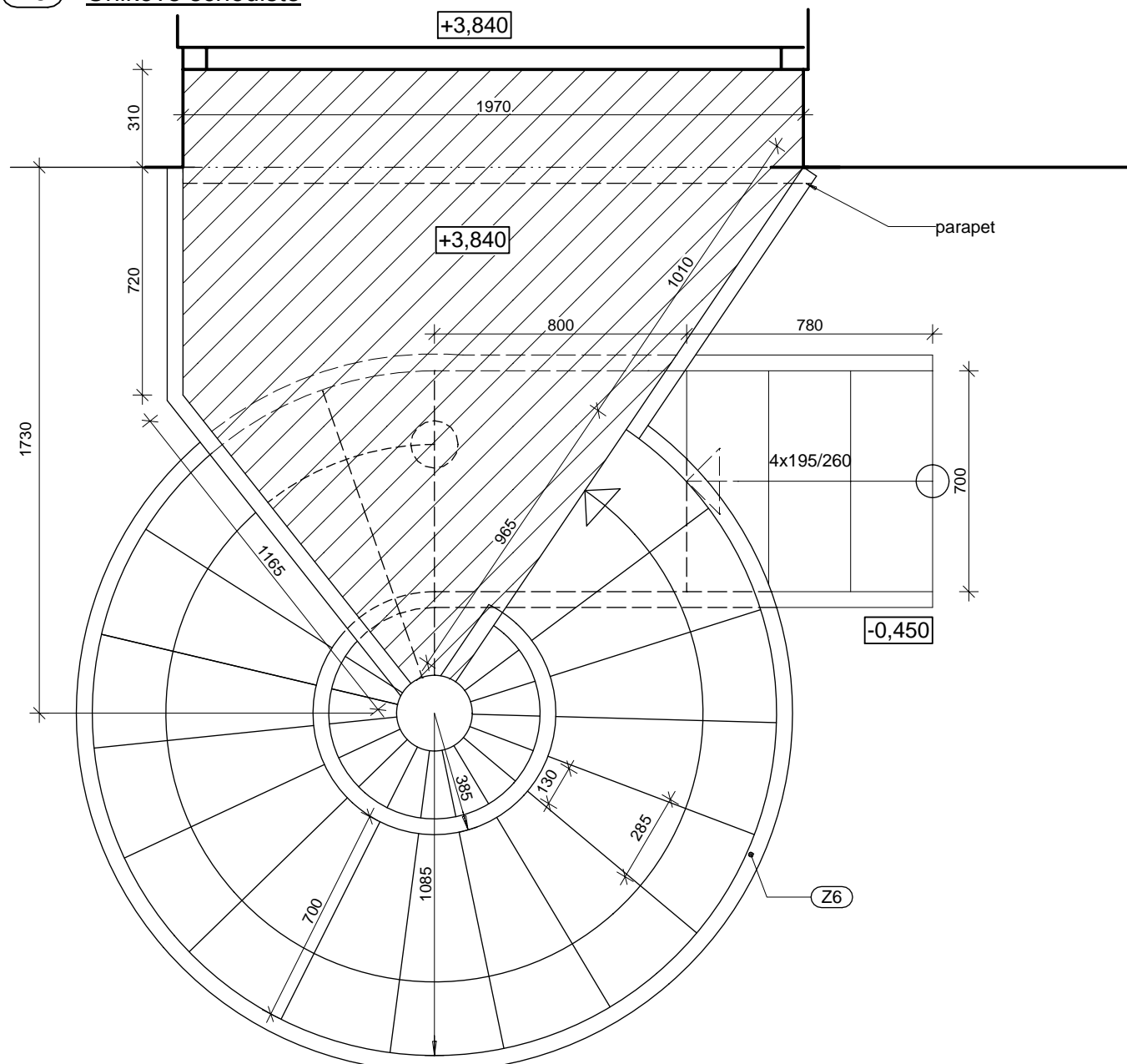


Z6 Únikové schodiště



Popis vřetenového schodiště:

- Kompletní spirálové schodiště o průměru: 2170 mm
- Materiál S 235 JR, žárově lakováno dle DIN EN ISO 1461 + nátěr (životnost min. 15 let)
- Celková výška schodiště 4290 mm
- Výška schodišťového stupně 195 mm
- Výška zábradlí 1000 mm
- Počet schodišťových stupňů 4+18 ks
- Stupně a podesta s náslapnou plochou typ: Tahokov 47x13
- Centrální roura včetně kotvící desky 300 x 300 x 10 mm trubka D 152,4 x 4,5 mm
- Trubkové prstence (schodišťové stupně a podesta) trubka D 165,1 x 5,0 mm
- Madlo tvořeno trubicí D 42,4 x 2,6 mm
- Sloupky zábradlí - pásovina 10 x 20
- Max. světlá rozteč mezi sloupky 110 mm
- Vnitřní madlo našroubované na centrální rouře trubka D 33,7 x 2,6 mm

Provedení konzultováno s výrobcem Lichtgitter CZ spol. s r. o.
Před výrobou ověřit rozměry a polohu osazení na stavbě

Výkaz oceli - 1500kg

Projektant:	Ing. Věroslav Vopat	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek			
DPT	Objednatel:	Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary			Zakázka č.:	2023/55
	Zakázka:	SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO			Stupeň:	RDS
					Datum:	15.12.2023
					Měřítko:	1:20
projekty	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace			Formát:	A3/2
	Z6 - únikové schodiště					19