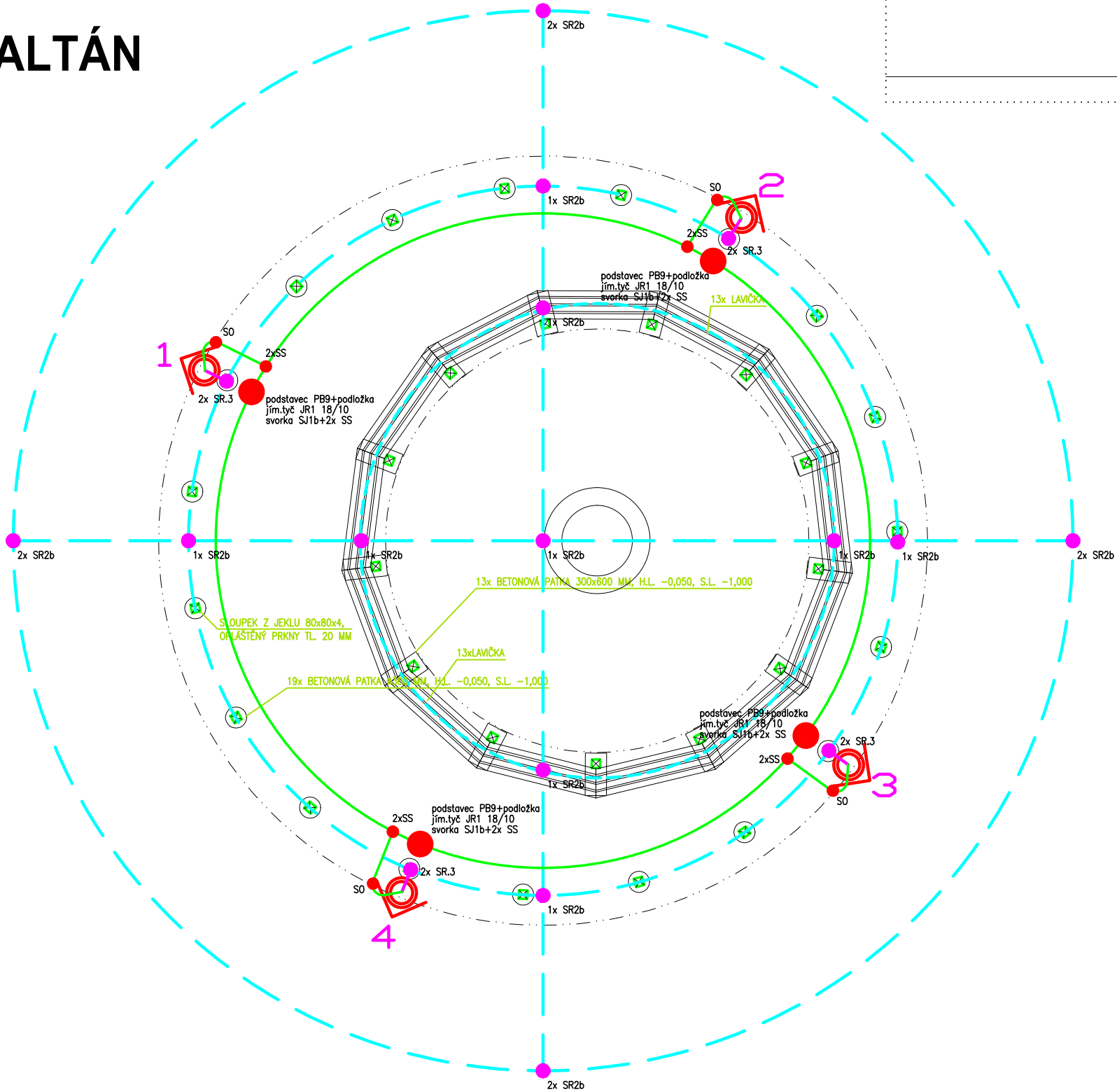
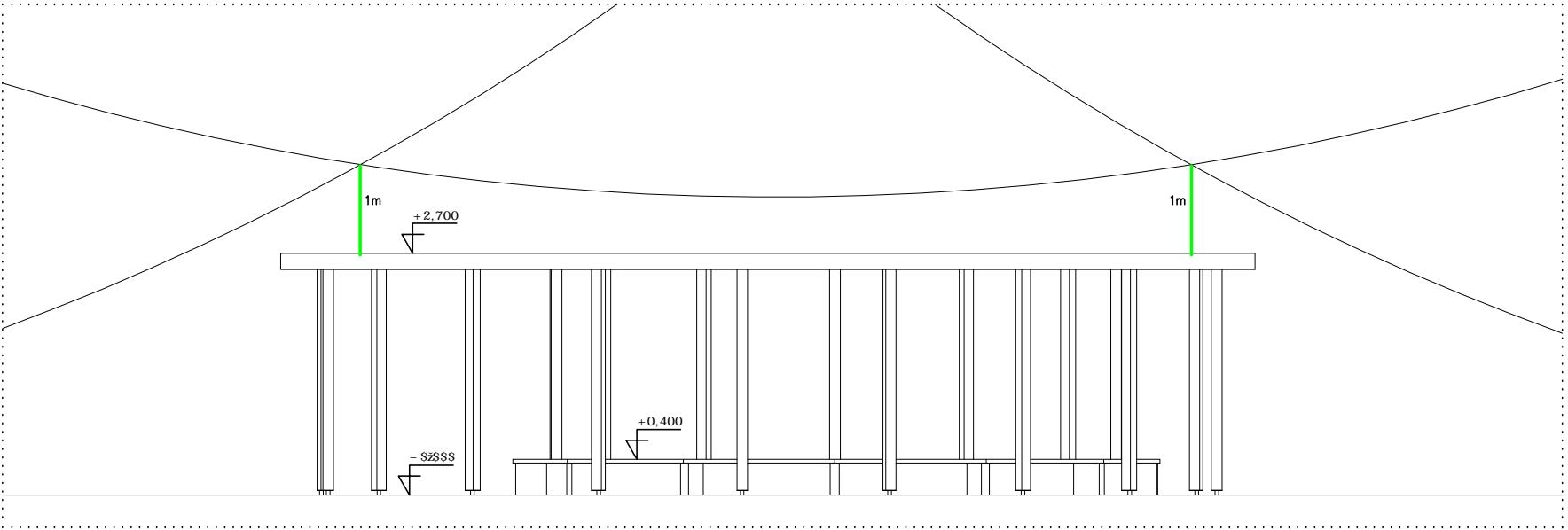


ALTÁN



- Zkušební svorka
- Jímač /pomocný jímač/ z vedení
- Spoj
- AlMgSi ø8 mm
- FeZn ø10 mm
- FeZn 30x4 – základový zemnič

- Držáky, podpěry a úchyty
- Svorky

- JÍMACÍ VEDENÍ:
- AlMgSi 8mm
- SVODY:
- LPS II /dle ČSN EN 62305 ed.2/ – každých 10m
- POČET SVODŮ:
- obvod 31,6m / 10 = 3,2 = min. 4 svody

Jímací soustava mřížová s jímači z vedení
Zemní vedení FeZn 30x4mm s vývody pro svody jímacího vedení FeZn 10mm
Uzemňovací soustava je tvořena FeZn uloženým při základech obvodového zdiva a v základech stavby, průběžně spojena s armováním železobetonu a s výstupy pro jednotlivé svody.
Jednotlivé svody ošetřeny proti zatékání po svodech!
K vedení hromosvodu budou připojeny veškeré kovové předměty (dle ČSN)
Celkové provedení bude odpovídat ČSN EN 62305 ed.2 a souvisejícím, včetně montážním doporučením dodavatele střešní krytiny.

V případě použití obchodních/technických názvů ve výkresové dokumentaci se tímto stanoví pouze minimální technické požadavky, které definují požadované vlastnosti materiálu, výrobku nebo dodávky, aby byl splněn požadovaný účel užívání.

PROJEKTANT:	KRESLIL:		Václav ŠÍMA PROJEKCE ELEKTRO Čsa 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz	
Václav Šíma	Václav Šíma			
INVESTOR: Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313, 341 01 Horažďovice, IČO: 00077631				
STAVBA: VENKOVNÍ ODBORNÁ UČEBNA A PLOCHA ODDYCHU A RELAXACE p.č.st. 227/8, p.č. 3145, k.ú. HORAŽĐOVICE			MĚŘITKO	1: 75
			STUPEŇ	DSP
			DATUM	02/2022
OBSAH : Altán – zemnicí, jímací soustava			Č.VÝKR.	PARÉ
			4	