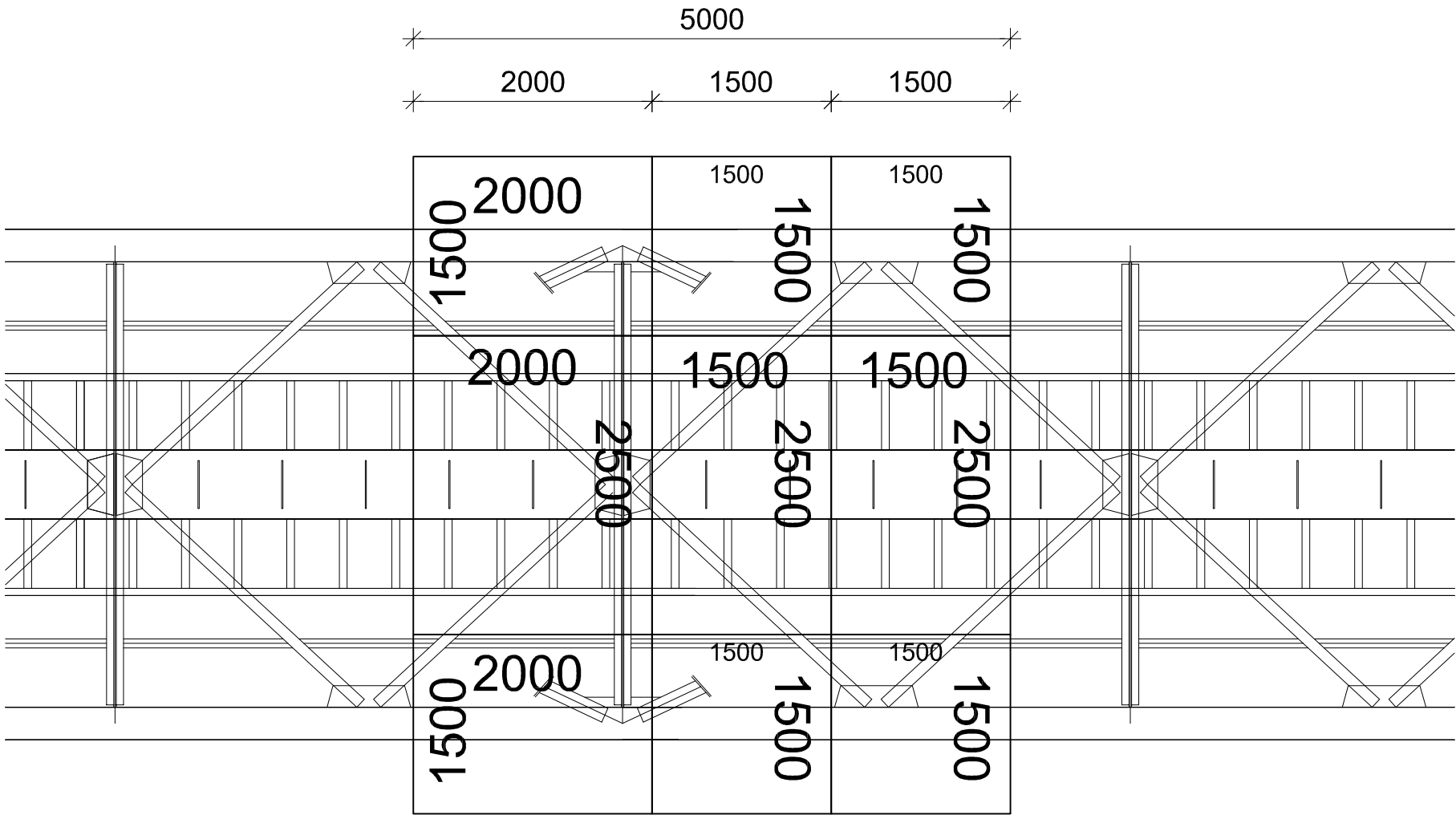
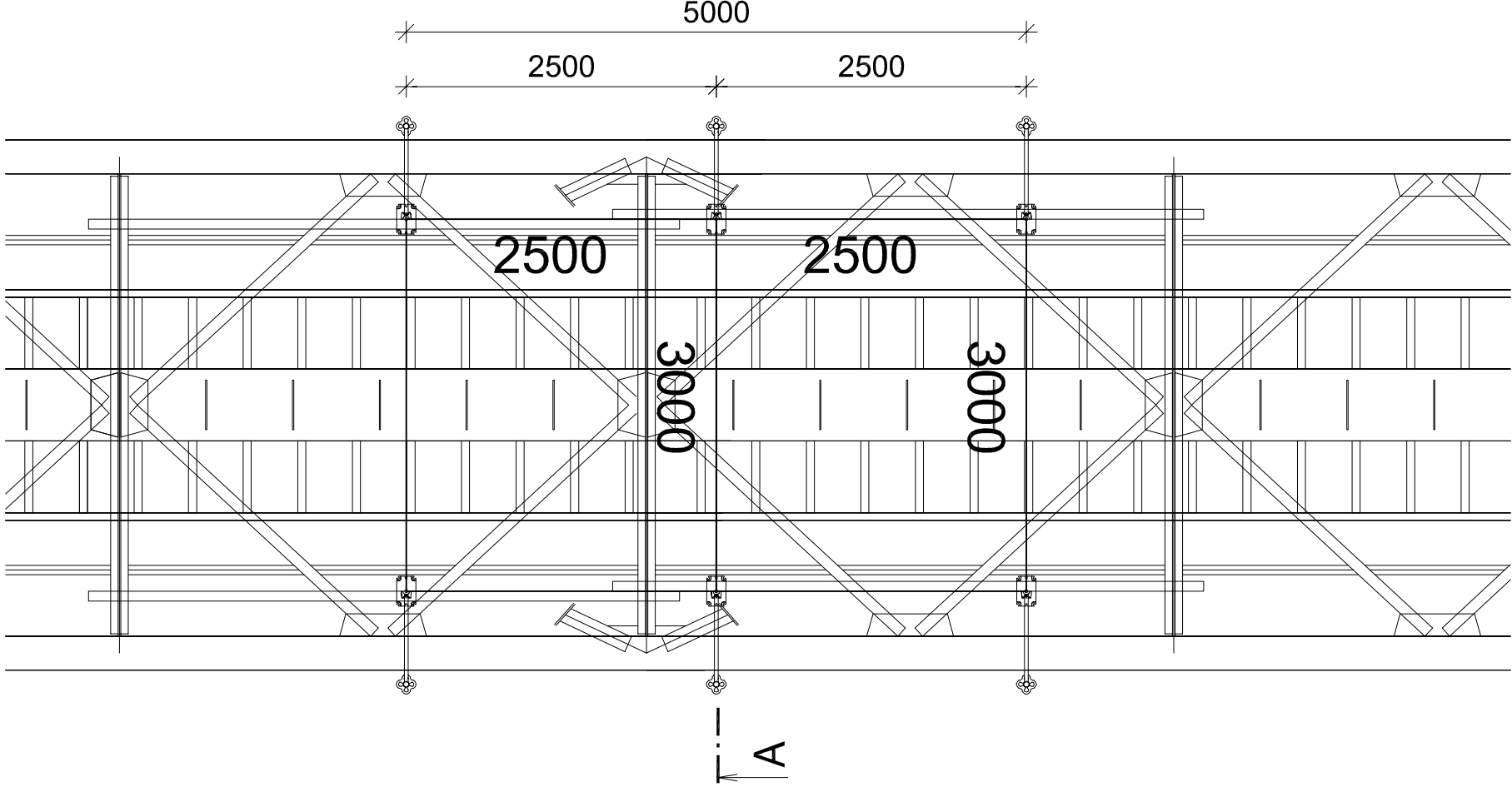


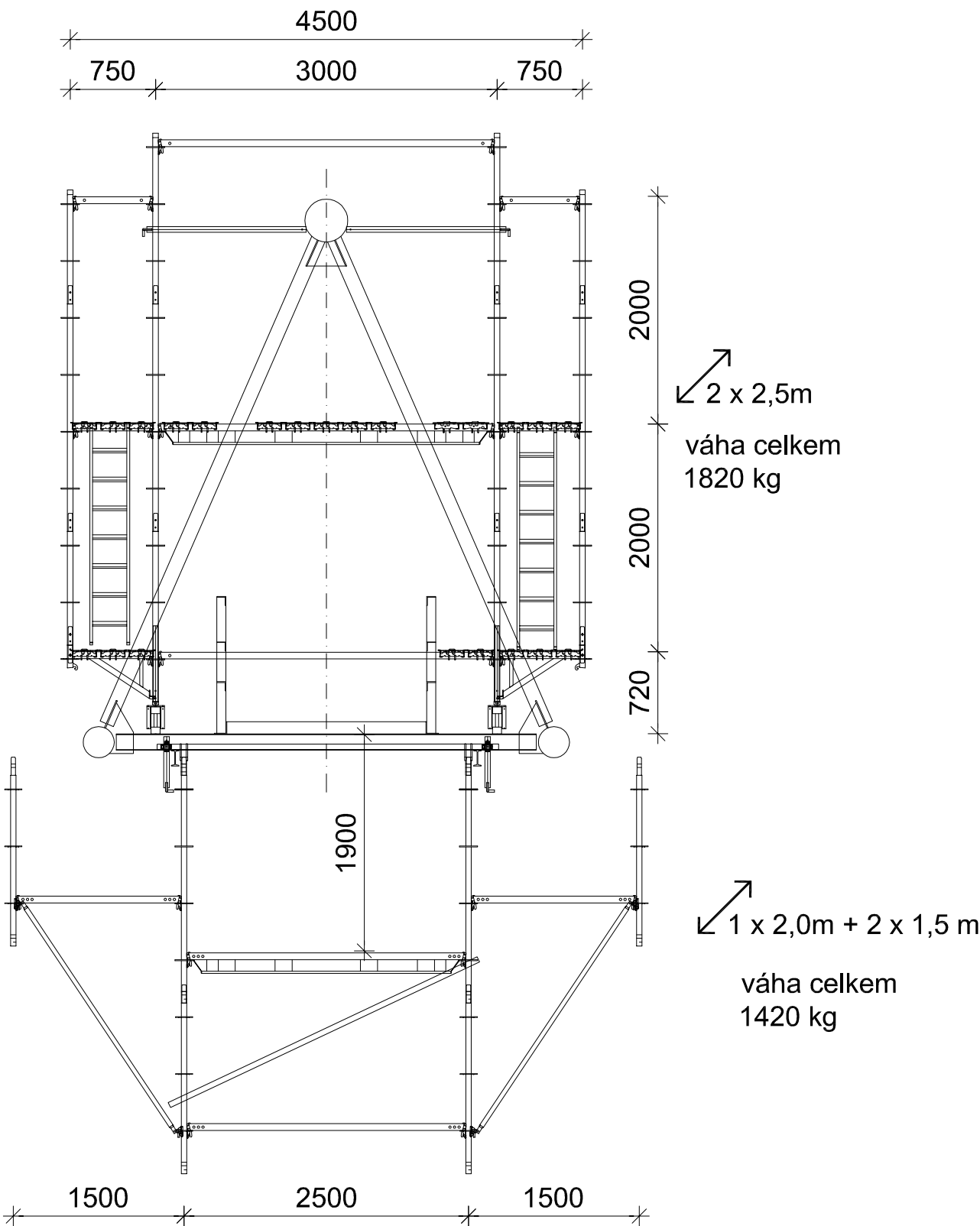
PŮDORYS - SPODNÍ KONSTRUKCE



PŮDORYS - HORNÍ KONSTRUKCE



ŘEZ A



- POZNÁMKY:
- Lešení je navrženo dle platných norem.
  - Veškeré práce musí probíhat v souladu s dokumentací k jednotlivým systémům lešení PERI UP (montážní návody).
  - Lešení je navrženo jako zavěšené a založené na nosnících.
  - Stabilita je zajištěna svými rozměry a konstrukčním uspořádáním.
  - Rozměry lešení jsou platné dle výkresové dokumentace.
  - Nutno dodržet max. zatížení na pole lešení - viz tabulky PERI.
  - Pokud konstrukce lešení převyšuje okolní zástavbu, stromy, věže nebo jeřáby je nutné ho uzemnit dle normy.
  - Opatření ohledně uzemnění zajišťuje stavba odbornou firmou.
  - "Přehozy" musí být zajištěny proti posunu (přeložené podlahy, fošny, překližky...).
  - Svislé díly lešení sešroubovat.

VÝROBNÍ PROGRAM 2022 NÁVOD FLEX



Nabídkový výkres				
Pro provádění není závazný!				
		PERI spol. s r.o. bednění lešení služby Průmyslová 392 252 42 Jesenice		
tel.: ++420 222 359 311 info@peri.cz www.peri.cz				
Společnost	VAK projekt s.r.o.		Jméno	Datum
Projekt	VD Švihov		Zpracoval:	Karel Kovář 2024-03-28
Konstrukce	Lešení na lávku dl 5 m		Kontroloval:	
Měřítko	Císlo zakázky 10-1065071-A002	Výkres č. 2	Revize 0	Veškerá práva vztahující se k tomuto výkresu a k jeho podkladům jsou vyhrazena pro firmu PERI. Bez jejího vědomí se nesmí dále rozmnožovat ani zpřístupnit dalším osobám, zvláště pak konkurenci.