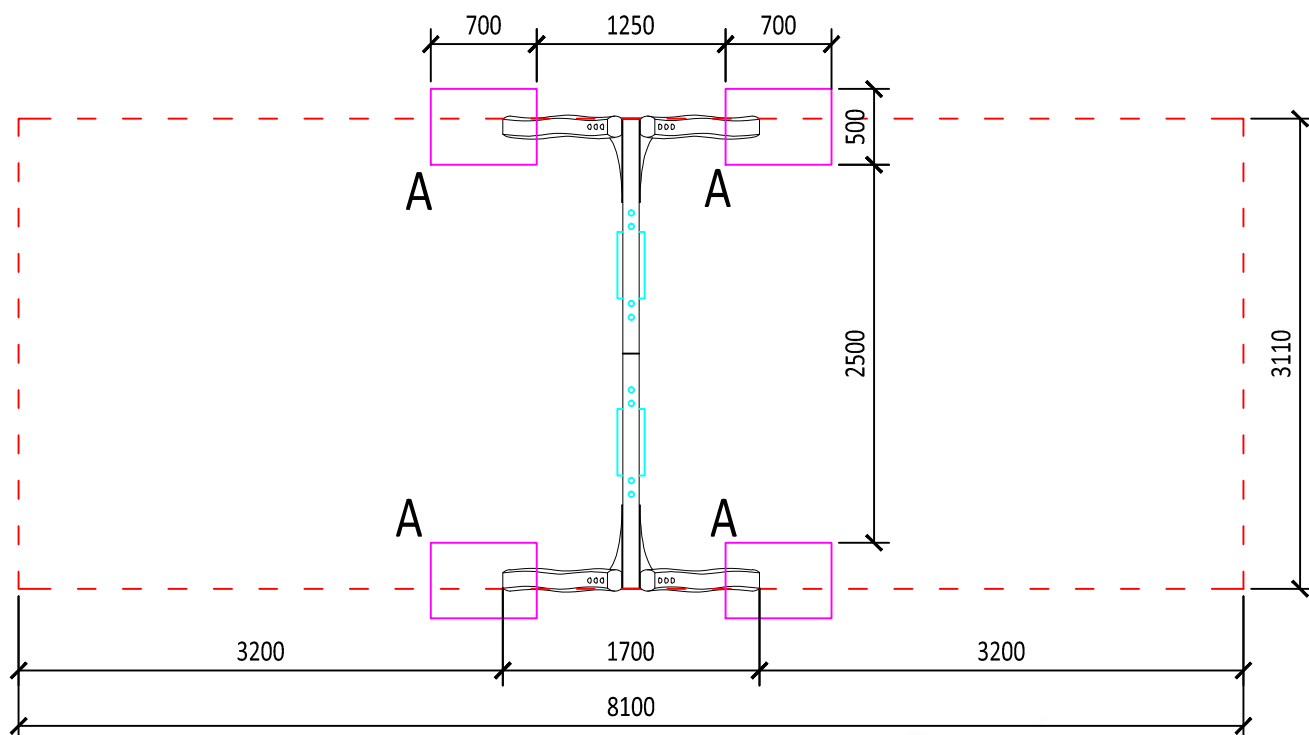


T7 - DVOJITÁ ŘETĚZOVÁ HOUPAČKA




— — — hranice dopadové plochy herního prvku s nuceným pohybem - nesmí se protínat s hranicí dopadové plochy jiného prvku

Výkopy pro základové patky

A - 500x700 mm, hl. -0,8 m (4x)

Po osazení herního prvku výkopy zabetonovat betonem C16/20, horní hrana -0,2 m pod finál. úrovní dopadové plochy. Objem betonu min. 0,85 m³.



Zodpovědný projektant	Ing. Oldřich Slováček	<div>S-pro servis s.r.o.</div> <div>Pivovarská 1272</div> <div>388 01 Blatná</div> <div>tel.: 775 752 294</div> <div>IČ 060 16 910</div> <div>  S-PROSERVIS </div>	
Vypracovali	Ing. Matěj Slováček MgA. Eva Yvetta Amatya Ing. arch. Kateřina Řebřínová		
Investor	MĚSTO HORAŽDOVICE MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1 341 01 HORAŽDOVICE	Datum	10/2018
		Stupeň PD	PDPS
Stavba	HORAŽDOVICE, 3. - 4. ETAPA REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ ŠUMAVSKÁ - POD VODOJEMEM	Formát	A4
		Měřítko	1:50
Název výkresu	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY PRVEK T7 - HERNÍ PRVEK DVOJITÁ ŘETĚZOVÁ HOUPAČKA	Číslo výkresu B.1.2.10	Číslo paré