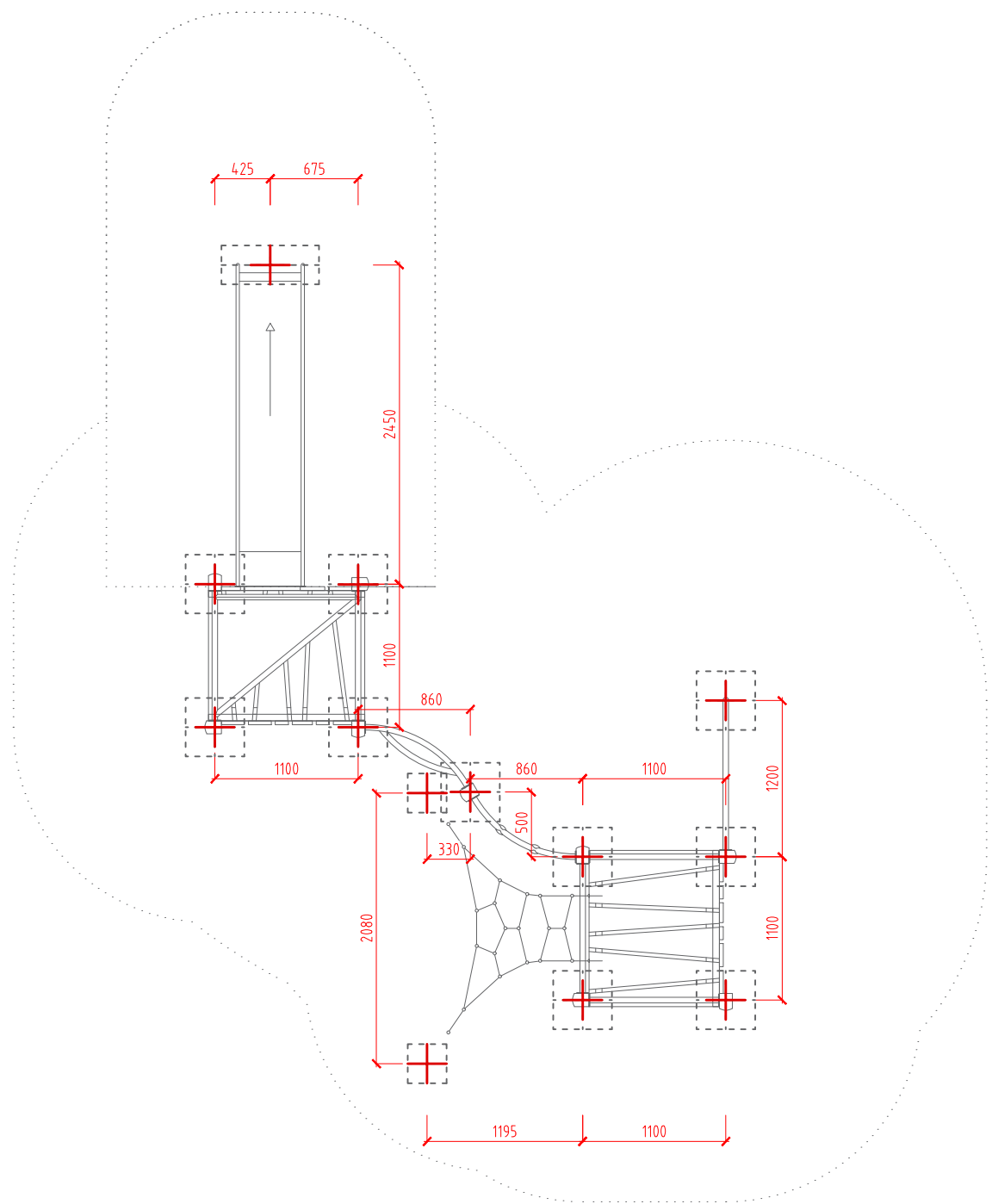
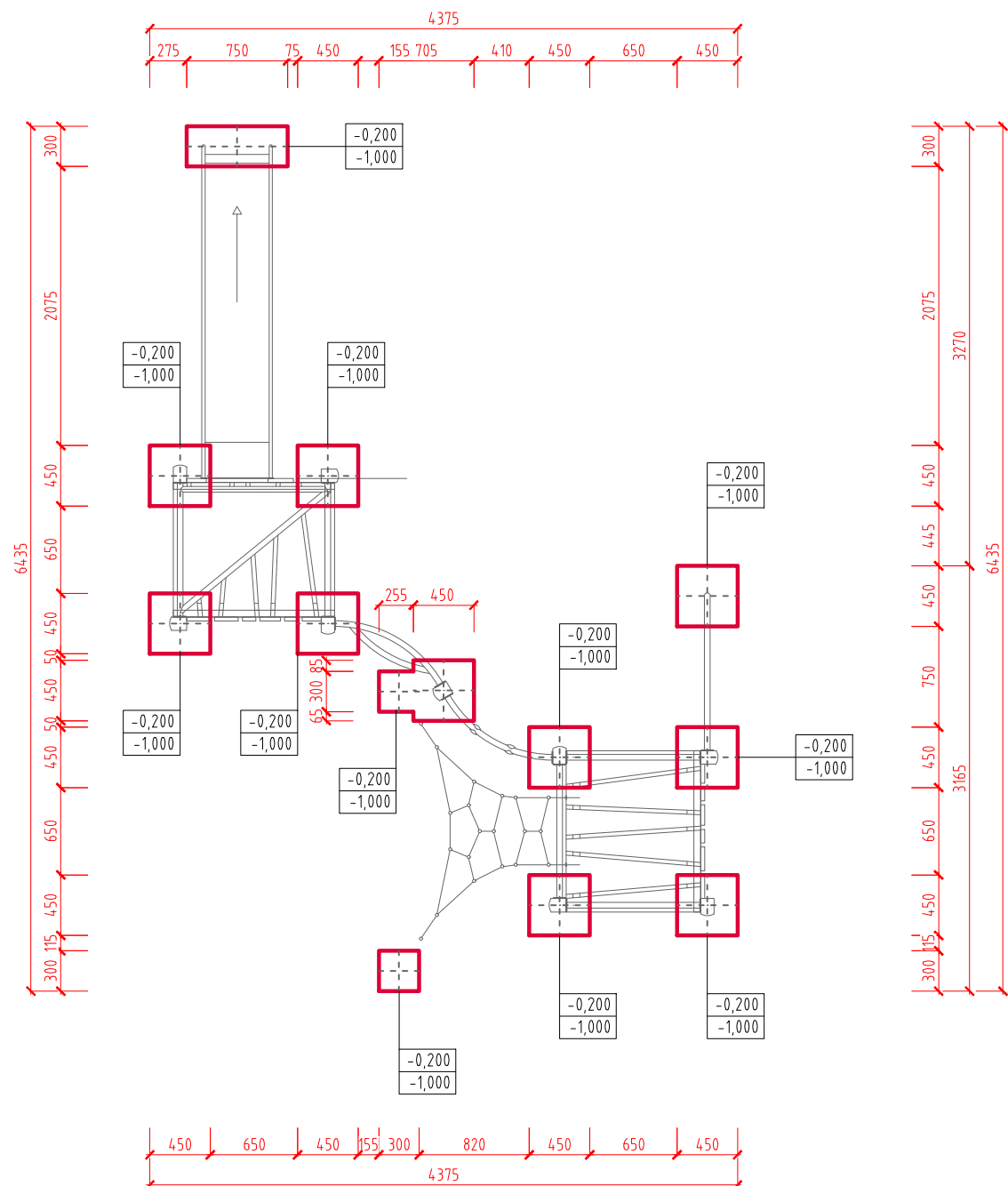


PÔDORYS



VYTYČOVACIE BODY



ZÁKLADY

— hranica dopadovej plochy herného prvku s núteným pohybom – nesmie sa pretínať s hranicou dopadovej plochy iného prvku

±0,000 = finálna úroveň dopadovej plochy

#### Herný prvok 07

- kombinácia herných prvkov – dve veže so šmytkavkou, rebrinami a sieťou
- výrobca Playcité, ozn. Rob Roy Tovdur 3 - alt. ekvivalentný herný prvok iného výrobcu
- rozmery prvku: 3,9 x 5,6 x 3,5 m
- potrebná plocha: 7,5 x 9,2 m
- povrch hlniaci náraz: 43,0 m<sup>2</sup>
- max. výška pádu: do 2,3 m
- funkčný vek: 3-14 rokov
- nosné stojky sú z agátovej guľatiny opracovanej do tvaru prizmy 100x100-150mm so zachovaným charakterom prirodzene rastlej agátovej guľatiny z jednej strany, ostatné tri strany sú rovné
- ďalšie kovové konštrukcie sú z priamych alebo ohýbaných ocelových trubiek priem.42,4mm
- sedacie a nášlapné plochy, lezecké steny, ozdoby, výplne a striešky sú z farebných plastových dosiek HDPE hr.19mm
- lanové siete a prvky budú z lán priem.16mm, lano bude ocelové zinkované 6-pramenné, každý prameň bude opláštený cca 6mm polyesterovou priadzou, hliníkové alebo plastové lanové spojky a plastové doplnky, reťaze zo 6mm žiarovo zinkovaného ocelového drôtu
- laná, siete, reťaze a plošné plastové časti sú k trubkám upevnené spojkami z hliníkovej zliatiny a k prizmám ocelovými spojkami upravenými žiarovým zinkovaním
- šmykalky sú celonerezové
- spoje tvoria nerezový alebo pevnostný zinkovaný spojovací materiál dimenzovaný podľa miery a spôsobu zaťaženia, spoje sú opatrené bezpečnostnými plastovými krytkami
- drevené časti sú povrchovo upravené tentkovrstvou lazúrou s polotransparentným farebným prevedením dokreslujúcim prírodný odtieň dreva, kovové časti sú povrchovo upravené žiarovým zinkovaním, všetky materiály povrchovej úpravy spĺňajú hygienické a ekologické požiadavky
- kotvenie zabetónovaním agátových prízíem a kovových trubiek
- herný prvok spĺňa podmienky bezpečnosti a kvality detských ihrísk

#### Výkopy pre základy

A - 450x450mm, hl. -0,8m (10x)  
B - 300x300mm, hl. -0,8m (2x)  
C - 300x750mm, hl. -0,8m (1x)

Po osadení herného prvku výkopy zabetónovať betónom C16/20, horná hrana -0,2m pod finálnou úrovňou dopadovej plochy.  
Dno pátiiek A ponechať otvorené podľa výresu výrobcu  
Objem betónu min.1,2m<sup>3</sup>



REFERENČNÉ OBRÁZKY

U.T. = ±0,000 = 212,20 mm BpV

::stavba					<b>Detské ihrisko "Považská"</b> Považská ul., Trenčín		<b>Architekt Michal Vojtek</b> autorizovaný architekt SKA 1711AA		PARÉ Č.				
::investor					<b>Mesto Trenčín</b> Mierové námestie 2, 911 01 Trenčín				VÝKR. Č.				
::stupeň PD					Realizačný projekt		::kat.územie		Kubra	::zodp. projektant		Ing. arch. Michal Vojtek	
::časť PD					-		::parc.číslo		222/4	::vypracoval		Ing. arch. Marián Duda	
::obsah / mierka					<b>HERNÝ PRVOK 07 (1:50)</b>				::č. zákazky		15/2019		
									::verzia		FINAL		
									::dátum tlače		28.02.2020		
													<b>HP.07</b>

HERNÝ PRVOK 07 (1:50)

HP.07