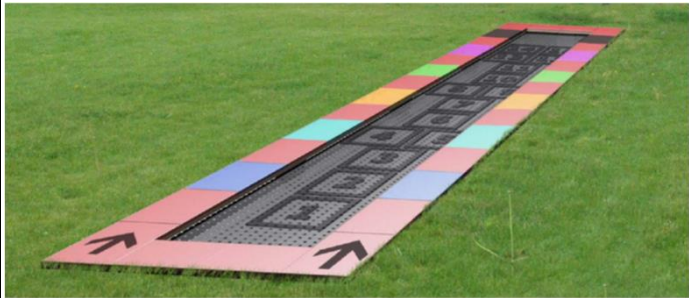
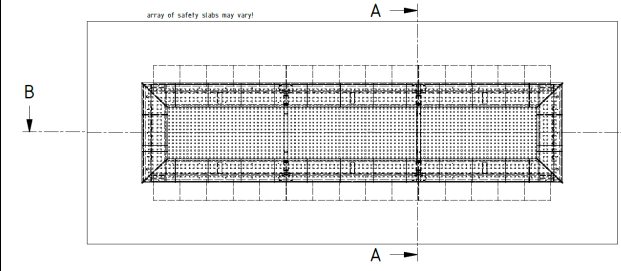
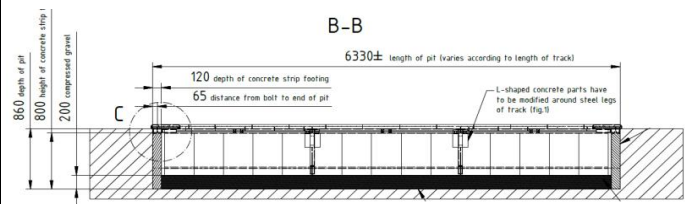


Názov prvku	označenie prvku	alternatívne označenie	alternatívne označenie
Kids Tramp Track 6 m	97009		
Vyobrazenie prvku 	Pôdorys 		
	Rez 		

Popis hracej zostavy

Trampolína slúži ako odrážacia dráha o dĺžke 6 m pre deti aj dospelých. Trampolíny patria k najatraktívnejším zariadeniam na trávenie voľného času a sú veľkým lákadlom pre deti, mládež aj dospelých. Trampolína zapustená do gumeného povrchu v rovine s okolitým terénom je atraktívny a bezpečný prvok, ktorý spĺňa podmienky normy pre zariadenia detských ihrísk. Pruženie je zabezpečené patentovo ukrytými nehrdzavejúcimi pružinami a samotná plocha trampolíny má textilný povrch pretkaný oceľovými lankami s úpravou proti vandalizmu.

Herné funkcie

skákanie

Vekové určenie	od 3 rokov	Základné rozmery	6,36 x 1,6 x 0,71 m
Bezpečnostná zóna min.	min. 1,5m na každú stranu	Rozmer plochy na skákanie	5,58 x 0,82 m
Kritická výška pádu	1,0 m	Výmera bezpečnostnej zóny	

Materiál

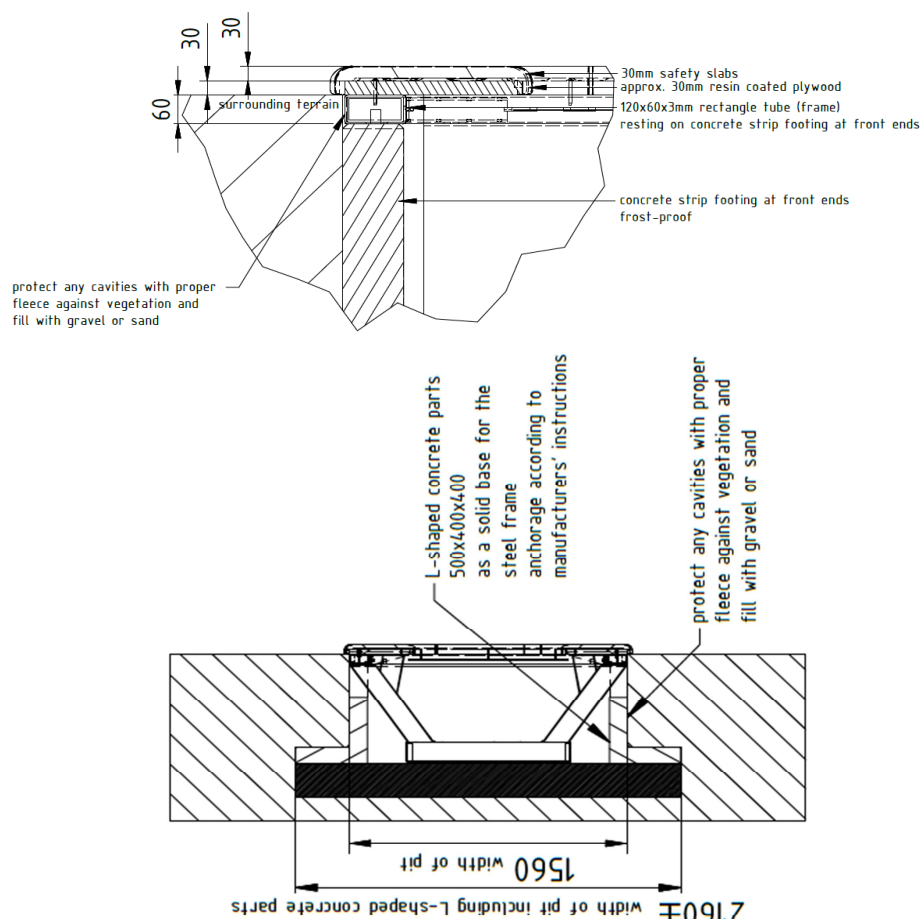
Konštrukcia hracej zostavy aj kvalita použitých materiálov zaručujú vysokú odolnosť voči vplyvom počasia aj prípadnému vandalizmu. Nemá váhové obmedzenie

kov:	Rám je z ušľachtilej ocele, upravený na montáž do zeme, ochránený proti hrdzaveniu pozinkovaním za horúca.
	Sieť popruhov so šesťvrstvovou výstužou s ochrannou vrstvou je vysokou úroveňou
odrazová plocha:	zabezpečená proti vandalizmu. K rámu je upevnená pomocou (dĺžka 185 mm, Ø 20 mm) oceľových pružín.

Montáž a spôsob osadenia do terénu

príprava terénu:	Pred montážou prvku je nutné vykopať výkop do hĺbky 0,80 m.
	Do jamy sa zapustí kombinovaná vrstva (ochrana proti mrazu a nosná vrstva) s hrúbkou 30 cm a dôkladne sa stlačí s prehĺbeninou smerom do stredu (viď nákres). Horný okraj kombinovaného materiálu v oblasti podkladu sa bude nachádzať 31 cm pod úrovňou terénu. Po dokončení prípravných prác sa trampolína osadí na dôkladne stlačenú kombinovanú vrstvu a zostávajúce medzery medzi trampolínou a okolitým terénom sa vyplnia drveným kamenivom, fr. 2 – 5 mm. Pri kohéznych povrchoch je nutné zabudovať drenáž. Jamu je potrebné vyhlbiť o 0,1 m hlbšie a vložiť do nej odvodňovaciu rúrku, ktorá sa pripojí k vhodnému odtoku. Hrúbka kombinovanej vrstvy sa zväčší z 30 cm na 40 cm.
osadenie prvku:	
úprava bezpečnostnej zóny:	Celá plocha bezpečnostnej zóny sa po osadení prvku v celom rozsahu bezpečnostnej plochy pokryje bezpečnostným povrchom v súlade s normou STN EN 1176 a 1177 a projektovou dokumentáciou.

detail kotvenia:



Normy

Hracia zostava v plnom rozsahu spĺňa podmienky celoeurópskej bezpečnostnej normy platnej na Slovensku ako STN EN 1176. Pod hracou zostavou musí byť použitý dopadový povrch v zmysle normy STN EN 1176 a 1177 vo vrstve podľa typu materiálu dimenzovanom na výšku pádu hernej zostavy.