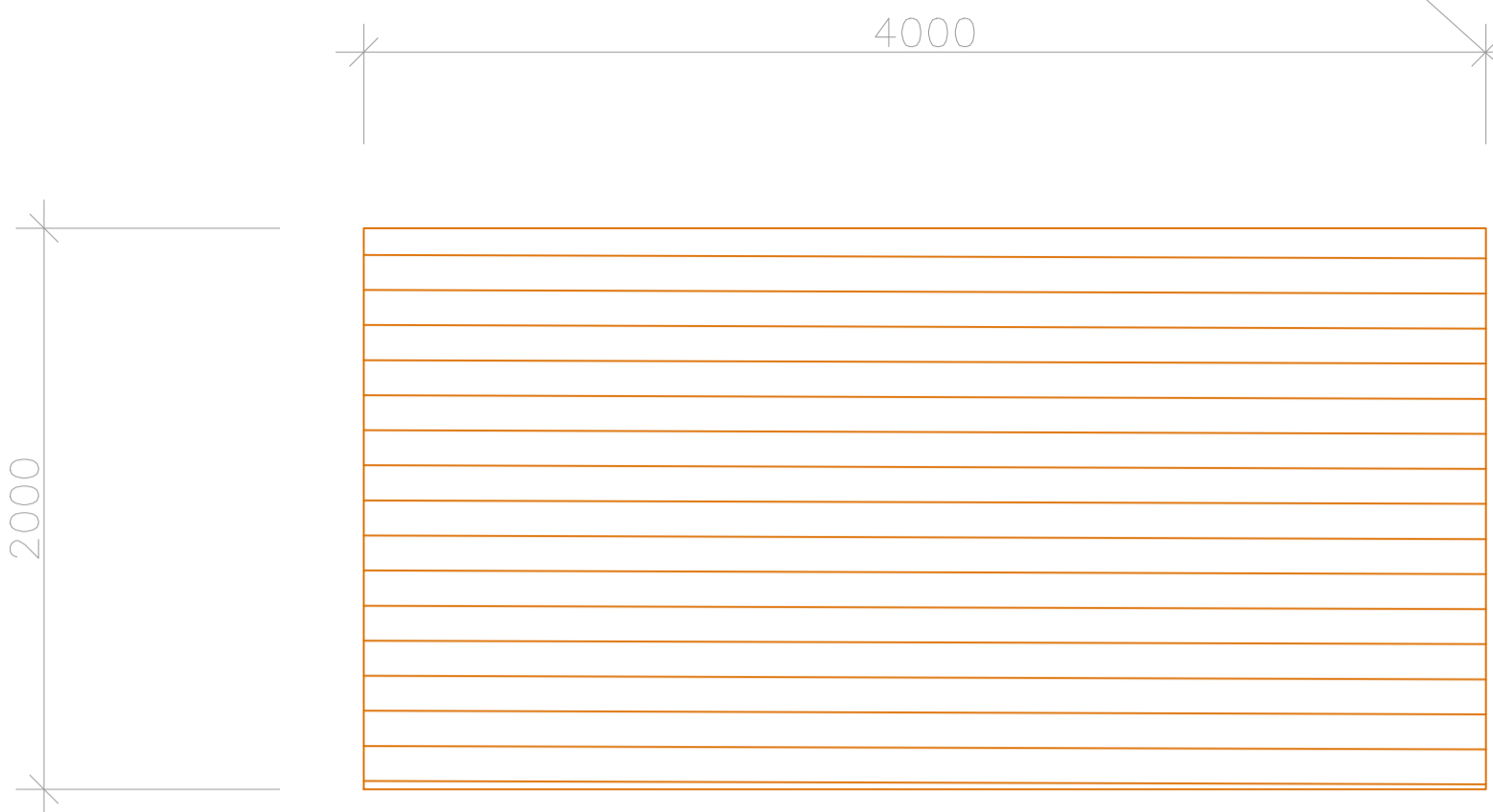
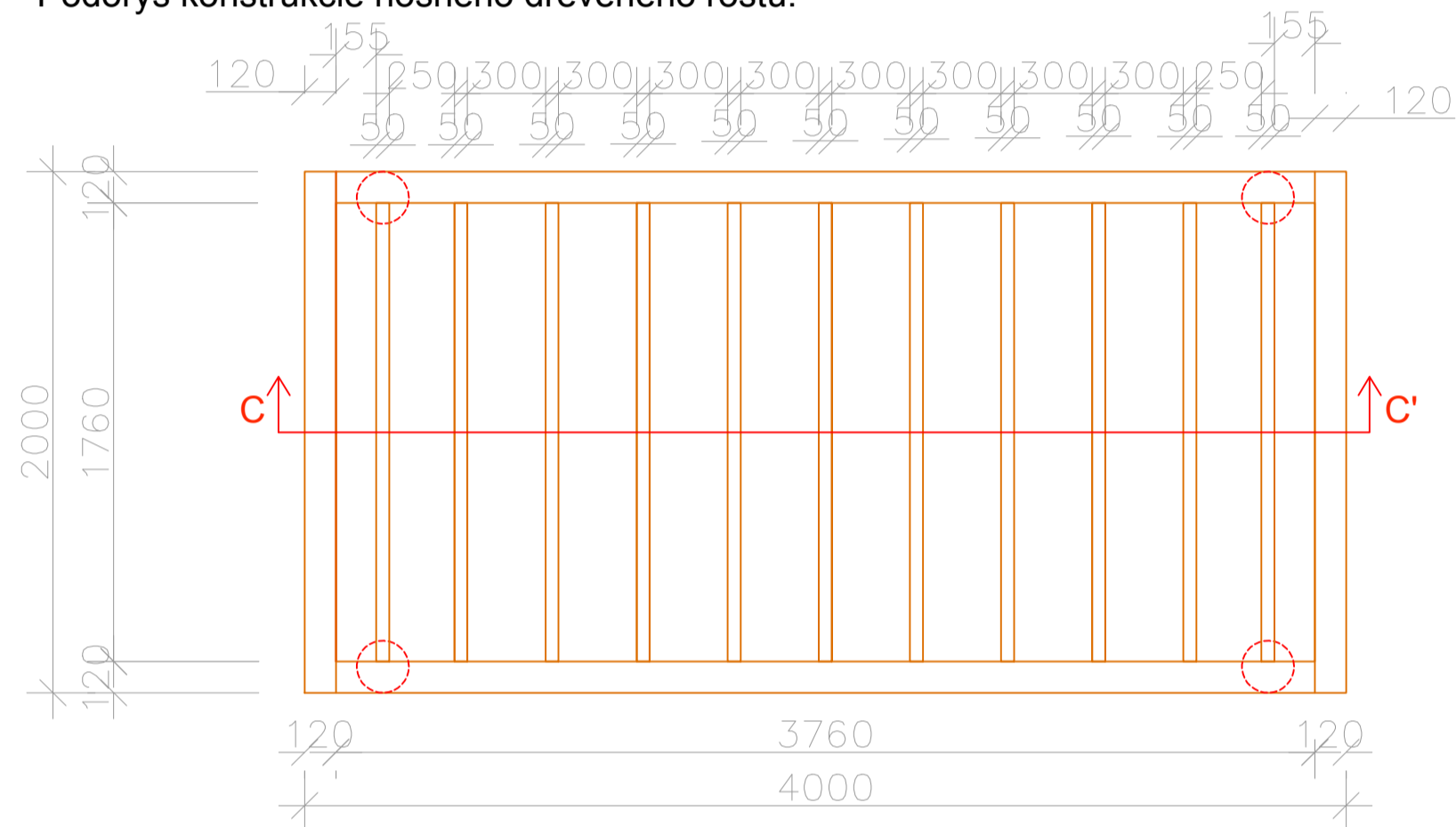


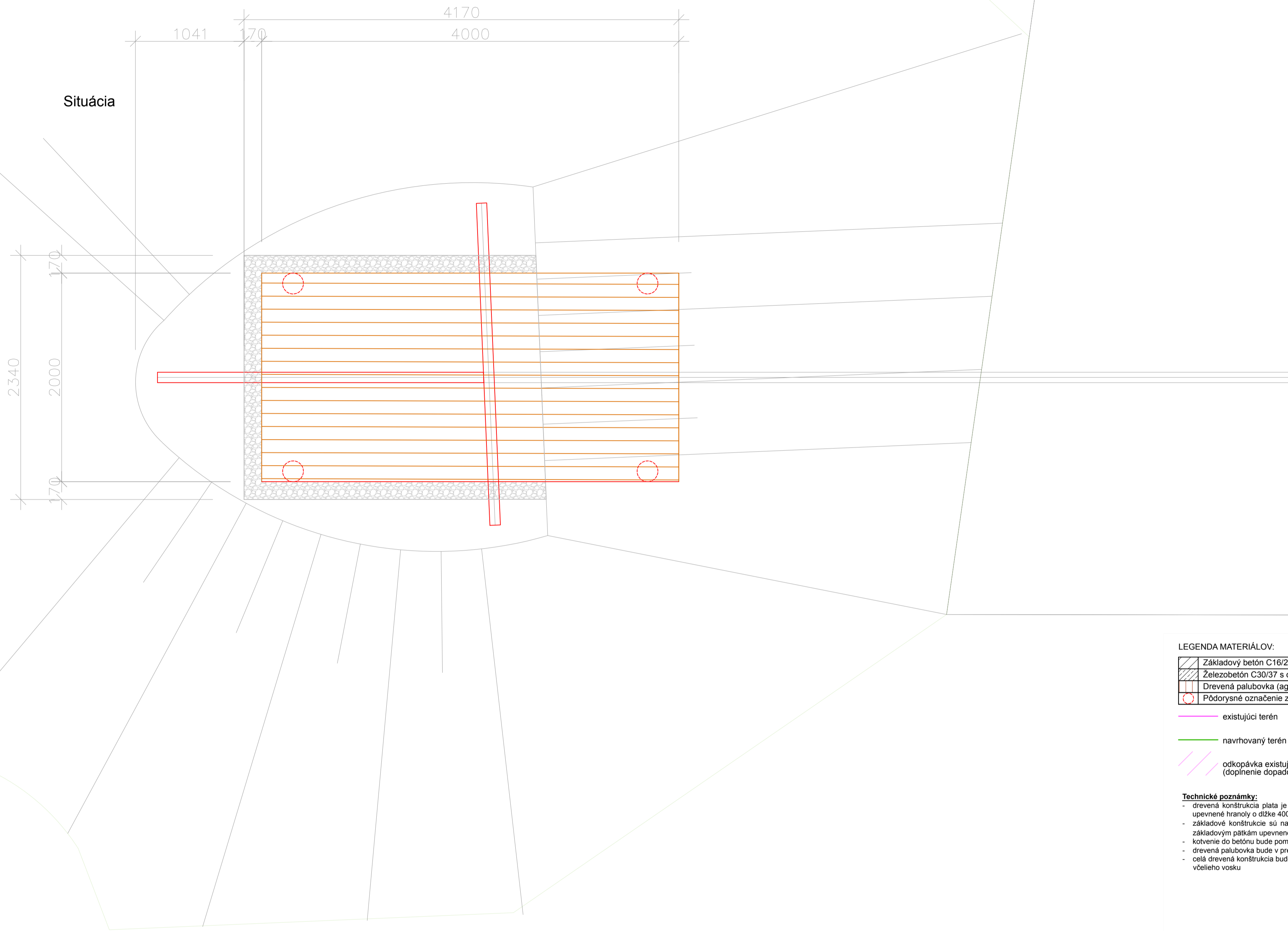
Pôdorys palubovky platô:



Pôdorys konštrukcie nosného dreveného roštu:



Situácia



**LEGENDA MATERIÁLOV:**

	Základový betón C16/20
	Železobetón C30/37 s ocelovými prútmi o priemere 12mm so strmienkami o priemere 6mm
	Drevená palubovka (agát)
	Pôdorysné označenie základových páliet kruhového prierezu

existujúci terén

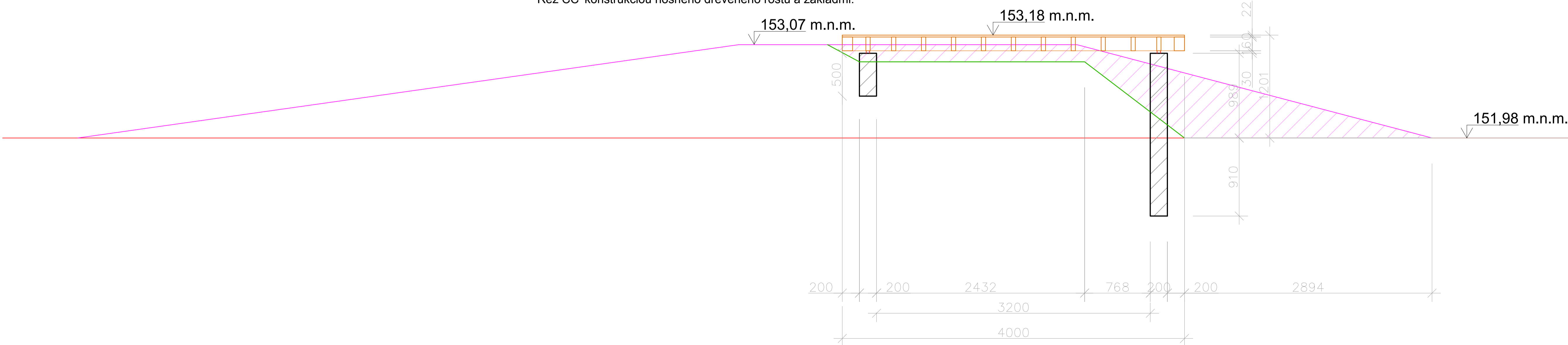
navrhovaný terén

odkopávka existujúceho terénu, predĺženie dopadovej plochy (doplnenie dopadového štrku rovnakej mocnosti a frakcie ako štrk na existujúcej dopadovej ploche)

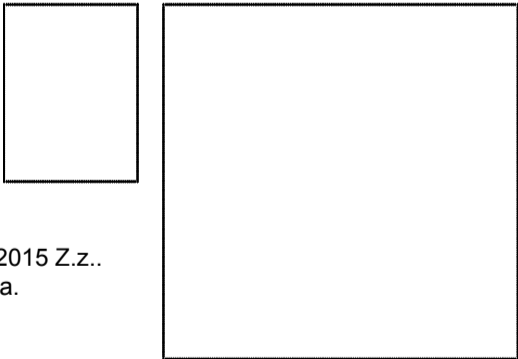
**Technické poznámky:**

- drevená konštrukcia pláta je navrhovaná z agátových dokonale vysušených hranolov o dĺžke 4000mm a prezeze 160x120mm na ktoré sú kolmo upevnené hranoly o dĺžke 4000mm a prezeze 150x50mm
- základové konštrukcie sú navrhnuté ako betónové, tvorené monolitickými základovými páikami o priemere 200mm. drevené konštrukcie budú k základovým páikám upevnené ocelovými pozinkovanými kotviacimi L - profilmi 100x100x50mm o hrúbke pásovin 4mm
- kotvenie do betónu bude pomocou skrutiek a hmoždínok
- drevená palubovka bude v prezeze o rozmeroch 160x22mm a kotvená nerezovými samoreznými skrutkami 4,0x40 ZHX C2
- celá drevená konštrukcia bude impregnovaná náterom proti drevožrúcnym húbam a škodcom a zároveň povrchovo ošetrovaná lazúrou na drevo na báze včelieho vosku

Rez CC' konštrukciou nosného dreveného roštu a základmi:



SADA ČÍSLO:      AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z..  
Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

KÓTOVANIE V MILIMETROCH  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		
VYPRACOVAL	Ing. Michal Štiga		
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		
AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Četuna 1294, 816 11 Bolinec pod Javorinou IČO: 40670531, DIČ: 1073856652	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		
STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava		
PARCELA	RN C č. 5671/6	STUPEŇ	DRS
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna A	PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA
OBJEKT	SO-01 Krajinná architektúra	FORMÁT	A4 x 6
		DÁTUM	07/2020
		MIERKA	1:25
VÝKRES	Rekonštrukcia detského ihriska: Detaily dreveného odrazového móla pod lanovou dráhou	ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018
		2.2	