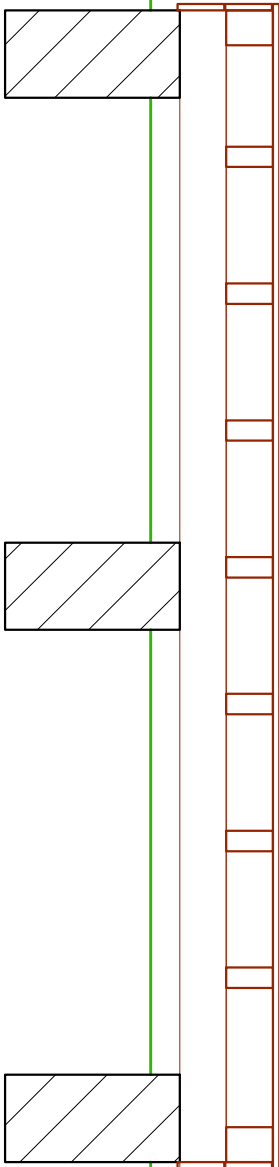
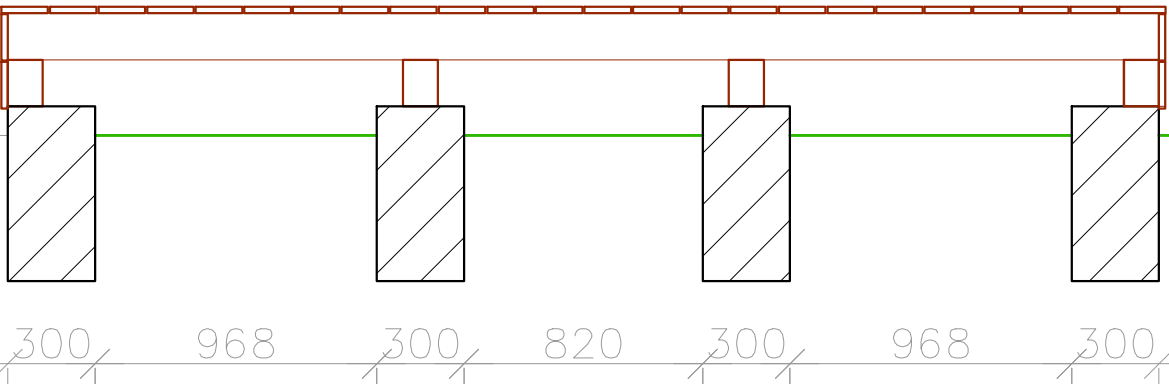
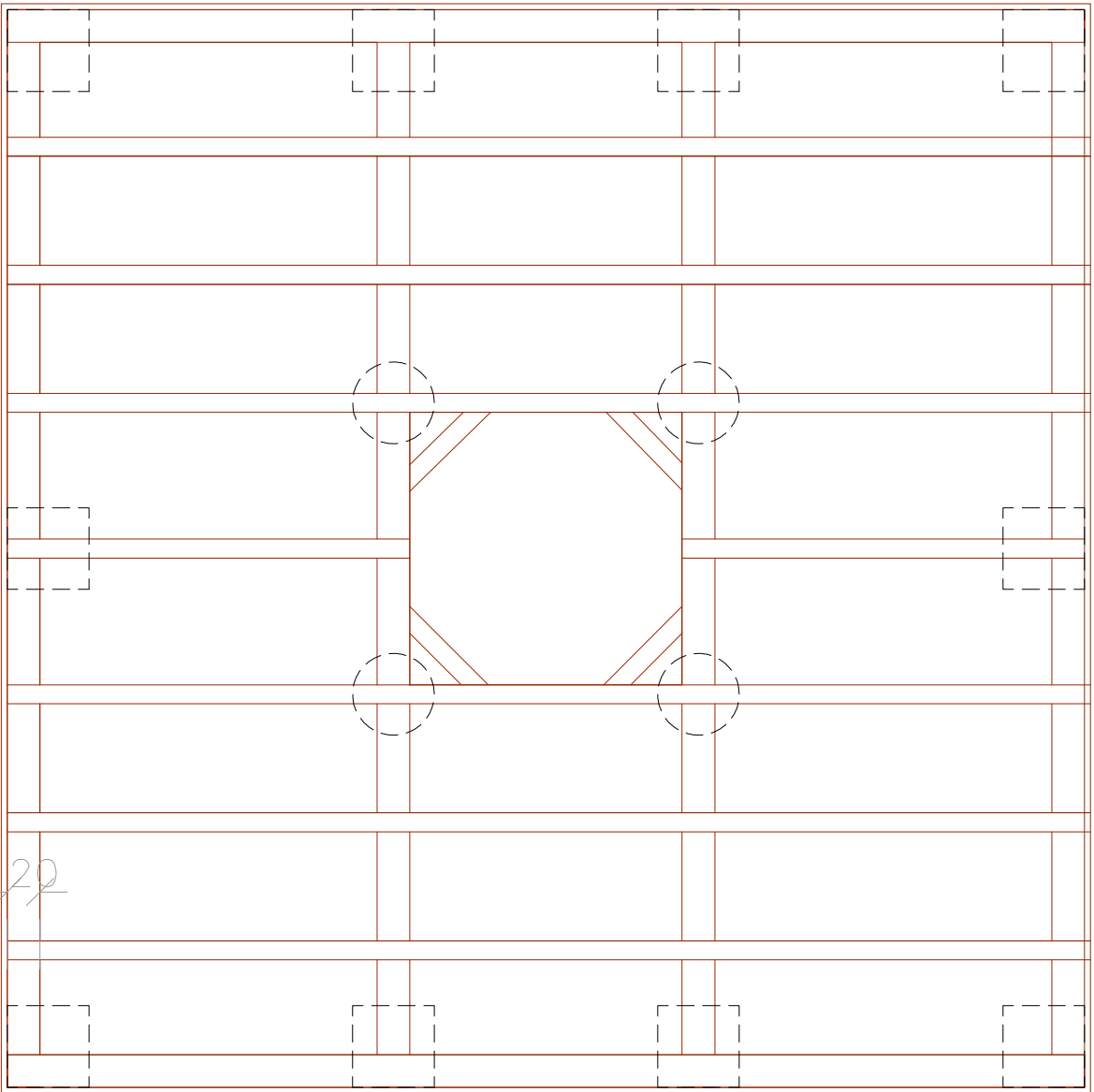


Rez AA' konštrukciou nosného dreveného roštu a základmi:

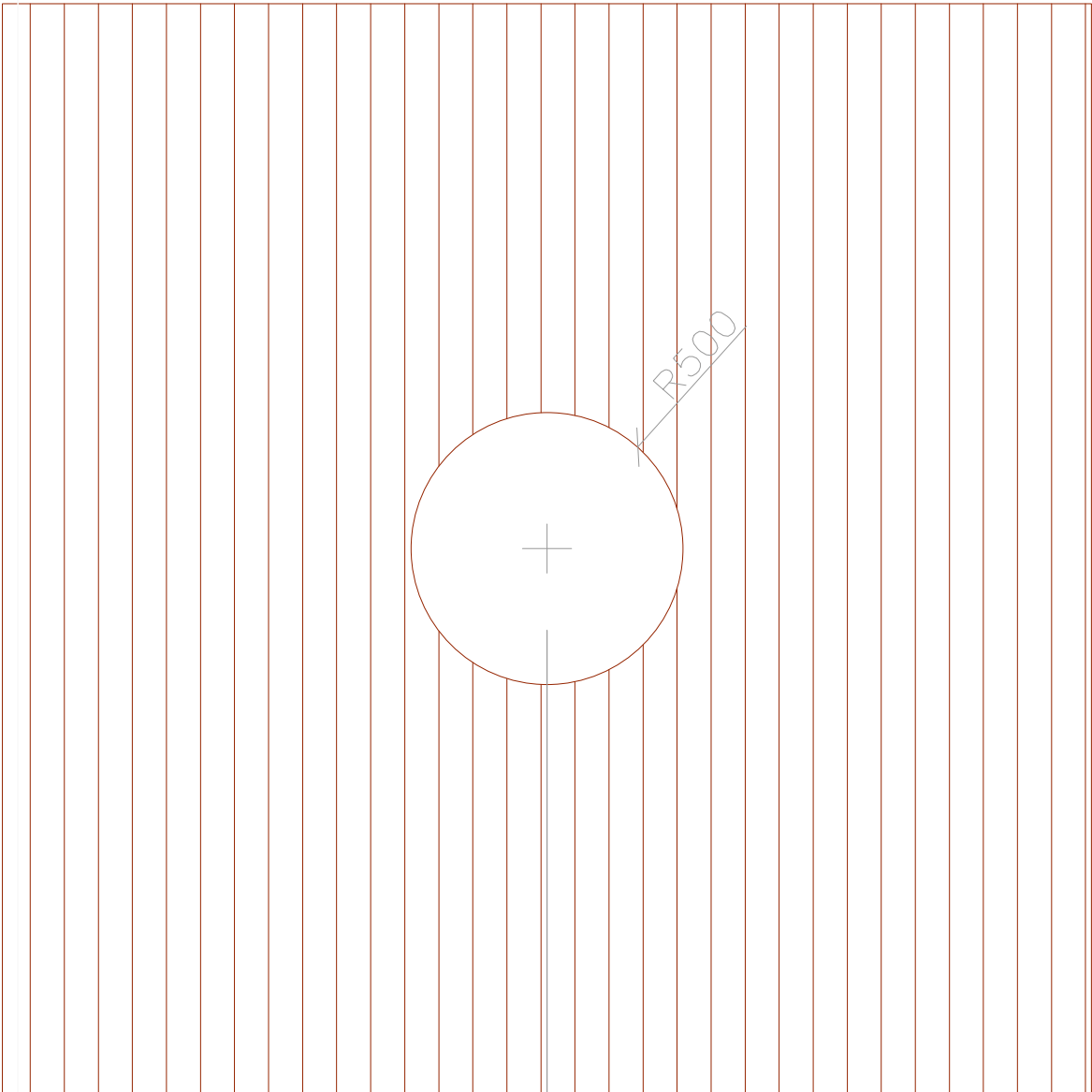


Pôdorys konštrukcie nosného dreveného roštu:



Rez BB' konštrukciou nosného dreveného roštu a základmi:

Pôdorys palubovky plató:

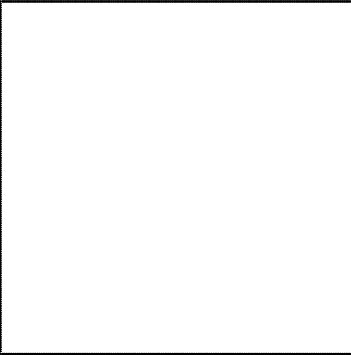
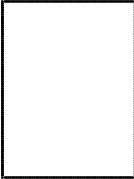


LEGENDA MATERIÁLOV:

	Základový betón C16/20
	Drevená palubovka

- Technické poznámky:**
- drevená konštrukcia plata je navrhovaná z agátových dokonale vysušených hranolov o dĺžke 4000mm a prereze 160x120mm na ktoré sú kolmo upevnené hranoly o dĺžke 4000mm a prereze 160x70mm
  - základové konštrukcie sú navrhnuté ako betónové, tvorené monolitickými základovými pátkami o rozmeroch 300x300mm. Vyhотовené budú z prostého betónu triedy STN EN 206-1 C16/20– XF1(SK)–C1 0,4–Dmax 32–S2. Hĺbka základovej pátky je v hĺbke -0,500 m. Výška monolitckej základovj pátky je 600 mm.
  - drevené konštrukcie budú k základovým pátkám upevnené ocelovými pozinkovanými kotviacimi L - profilmi 100x100x50mm o hrubke pásoviny 4mm
  - kotvenie do betónu bude pomocou skrutiek a hmoždínok
  - drevená palubovka bude v prereze o rozmeroch 160x22mm a kotvená nerezovými samoreznými skrutkami 4,0x40 ZHX C2
  - celá drevená konštrukcia bude impregnovaná náterom proti drevokazným hubám a škodcom a zároveň povrchovo ošetroená lazúrou na drevo na báze včelieho vosku
  - Pri inštalácii platô je potrebné v maximálnej možnej miere opatrne pristupovať a zaobchádzať s existujúcimi drevinami!

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 : JTSC  
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 Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.			
STAVEBNÍK    Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71    Trnava		STUPEŇ	DRS	
PARCELA	RN C č. 5671/6, 5671/92	PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA	
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna D	FORMÁT	A4 x 4	KA
OBJEKT	SO-01 Krajinná architektúra	DÁTUM	06/2020	
		MIERKA	1:25	
VÝKRES	Detail dreveného platô	ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	1.6