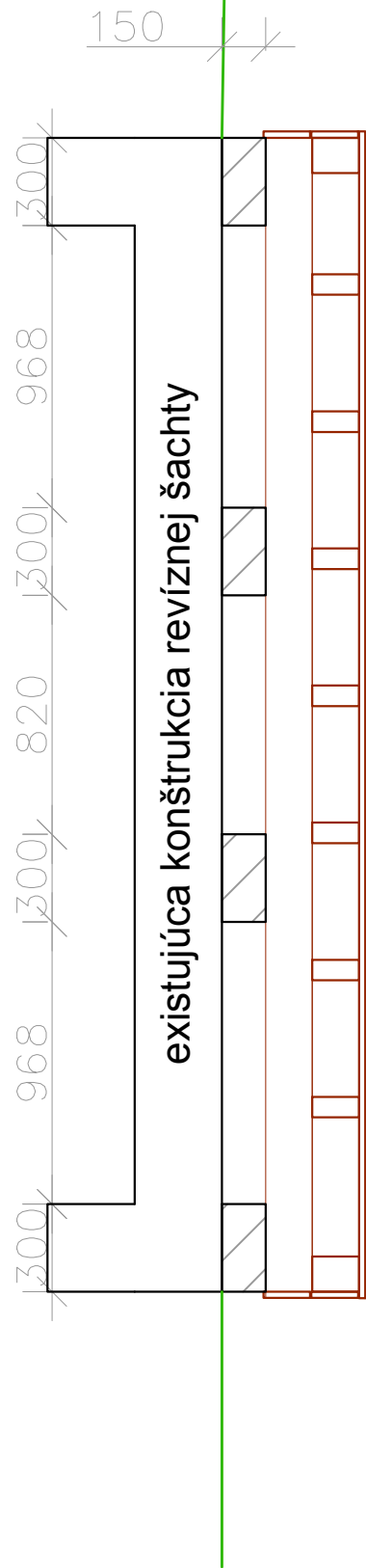
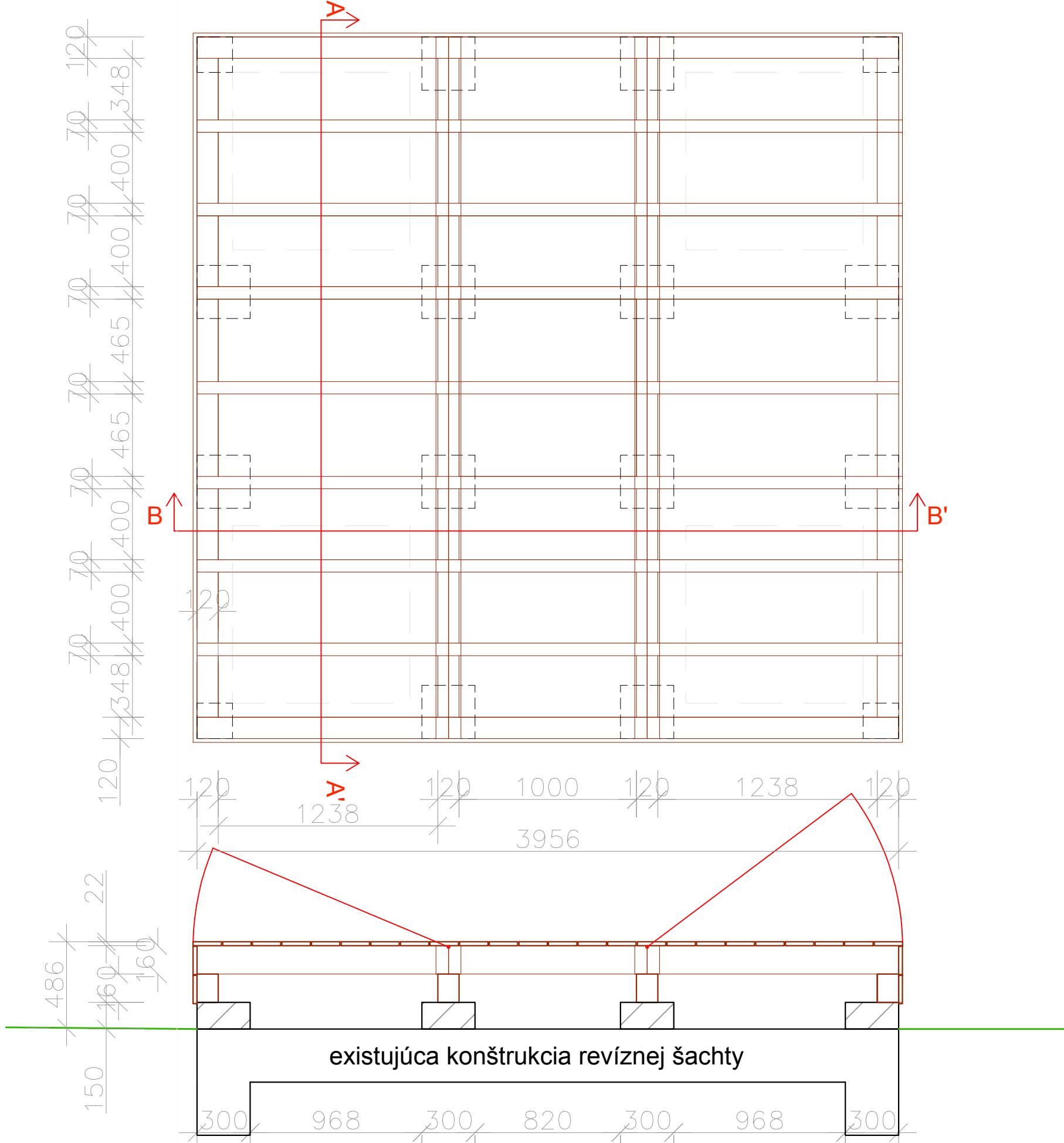


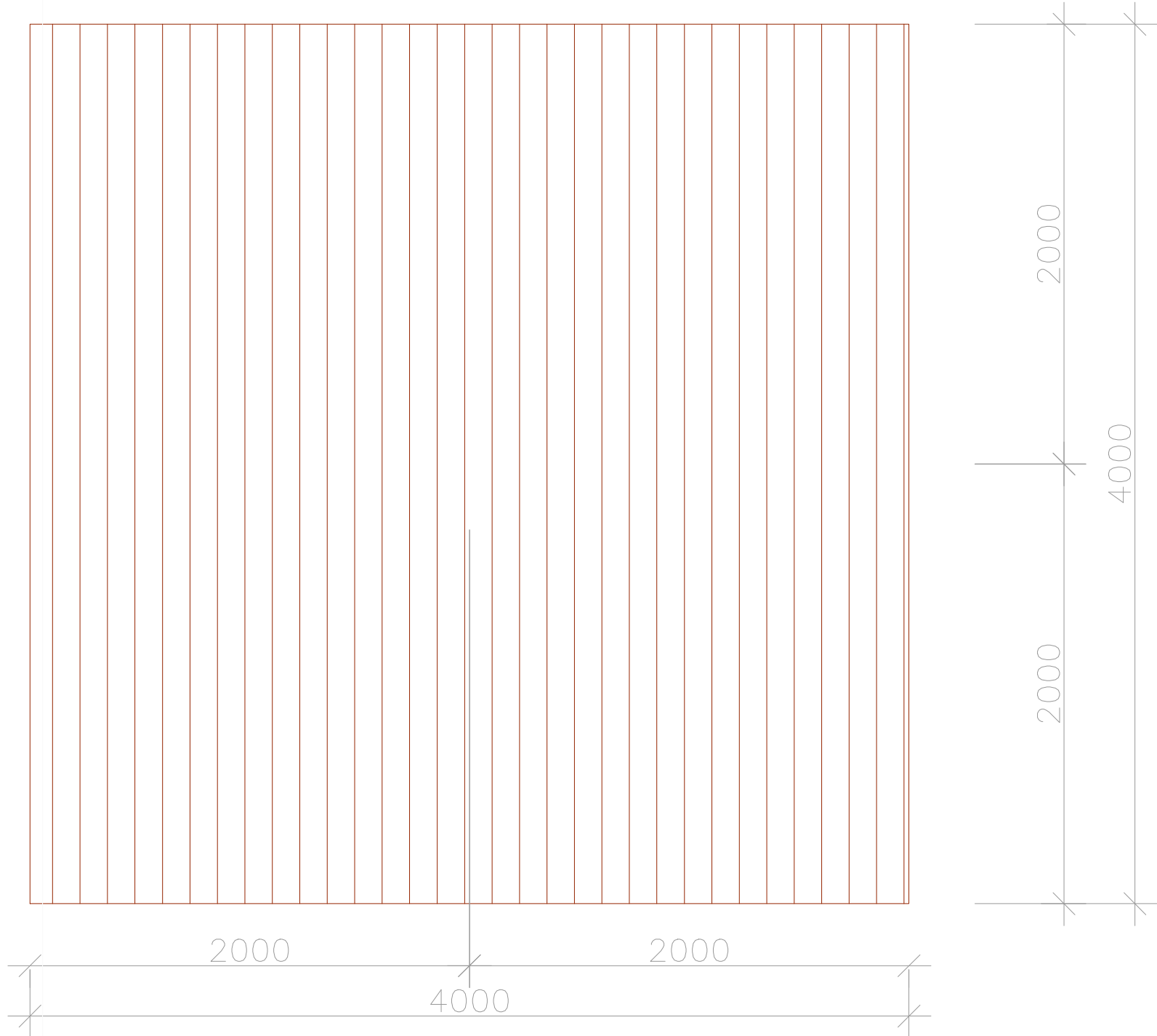
Rez AA' konštrukciou nosného dreveného roštu a základmi:



Pôdorys konštrukcie nosného dreveného roštu:



Pôdorys palubovky platô:



LEGENDA MATERIÁLOV:

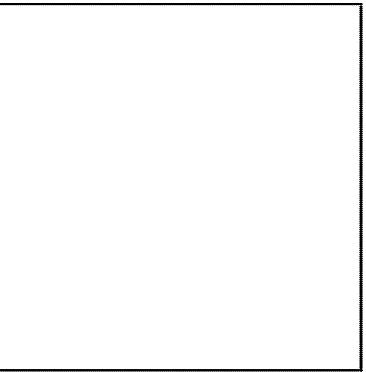
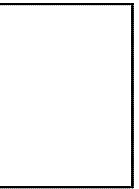
	Základový betón C16/20
	Drevená palubovka

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. Vyhotoené budú z prostého betónu triedy STN EN 206-1 C16/20- XF1(SK)-Cl 0,4-Dmax 32-S2. Hĺbka základovej pátky je v hĺbke -0,500 m. Výška monolitckej základovej 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 ošetrená lazúrou na drevo na báze včelieho vosku

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 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		
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 4
		DÁTUM	07/2020
		MIERKA	1:25
VÝKRES	Detail dreveného otváracieho platô zakrývajúceho revíznú šachtu	ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018
		KA	
		Č.VÝKR.	
		1.5	