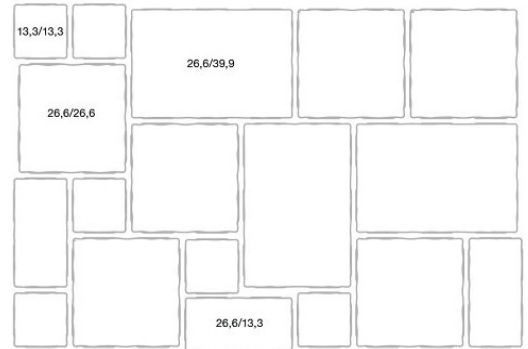


## VILLA NOBILE - antico

## LINEA DECORATIVO



### Rozloženie vo vrstve

- Mimoriadne variabilná dlažba, svojim tvarovým riešením je vhodná pre výnimočné architektonické stvárnenie dláždených plôch na exponovaných miestach
- Villa Nobile je dlažbový systém skladajúci sa zo štyroch prvkov. Tradičný dizajn a spôsob pokládky dlažby Villa Nobile umožňuje preniesť veľkolepý dojem antickej noblesy do každej záhrady
- Široká škála farebného prevedenia a povrchovej úpravy
- Vysoká trvanlivosť a odolnosť proti fyzikálnemu namáhaniu a klimatickým vplyvom
- Jednoduchá a rýchla pokládka

### DOPORUČENÉ POUŽITIE:

- Vhodná najmä pri rekonštrukciách spevnených plôch v historických centrách miest a obcí, v okolí kostolov, historických domov, nádvorí, na chodníky, parkové a sadové pešie komunikácie, pešie zóny, spevnené a okrasné plochy pred rodinnými domami

### TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA:

- Dlažba je vyrábaná na modernom plnoautomatickom vibrolise, dvojvrstvovou technológiou:
  - spodná vrstva – jadro, zaručuje maximálnu pevnosť,
  - vrchná – nášlapová vrstva, zaručuje uzatvorenosť povrchu a tým vysokú mrazuvzdornosť, odolnosť proti chemickým rozmrazovacím prostriedkom a odolnosť proti obrusovaniu
- Dlažba spĺňa požiadavky normy STN EN 1338 Betónové dlažbové tvarovky a STN EN 1339 Betónové dlaždice
- Počiatočné skúšky typu vykonala akreditovaná skúšobňa TSÚS v Bratislave

Vlastnosti dlažbových tvaroviek	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	trieda 2, označenie K dĺžka $\pm 2$ mm šírka $\pm 2$ mm hrúbka $\pm 3$ mm
Hrúbka nášľapnej vrstvy	min. 4 mm
Pevnosť v priečnom ťahu	ozn. T, min. 3,6 MPa
Lomové zaťaženie	min. 390 N/mm
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	trieda 3, ozn. D
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, ozn. I
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarne vlastnosti – reakcia na oheň	trieda A1 – nehorľavé

Vlastnosti betónových dlaždíc	Deklarovaná hodnota alebo trieda
Rozmery: dĺžka šírka hrúbka	trieda 1, označenie P dĺžka $\pm 2$ mm šírka $\pm 2$ mm hrúbka $\pm 3$ mm
Hrúbka nášľapnej vrstvy	min. 4 mm
Pevnosť za ohybu	trieda 2, ozn. T – min. 4,0 MPa
Lomové zaťaženie	trieda 70, ozn. 7 – 7,0 kN
Odolnosť proti poveternostným vplyvom	trieda 3, ozn. D
Odolnosť proti obrusovaniu	trieda 4, ozn. I
Odolnosť proti šmyku	postačujúca
Protipožiarne vlastnosti – reakcia na oheň	trieda A1 – nehorľavé
Rovinnosť plôch a hrán	max. 2 mm
Rozdiel uhlopriečok	trieda 3, označenie L – max. 2 mm

#### Výrobný závod Šaľa:

Názov	Rozmery (mm)			Počet kusov vo vrstve	Množstvo		Hmotnosť (kg) paleta	Poznámka
	výška	dĺžka	šírka		m <sup>2</sup> /pal.	m <sup>2</sup> /rad		
Villa Nobile 1	80	133	133	6	7,64	0,955	1352	
Villa Nobile 2	80	266	133	3				
Villa Nobile 3	80	266	266	6				
Villa Nobile 4	80	399	266	3				

## FAREBNÉ PREVEDENIE:

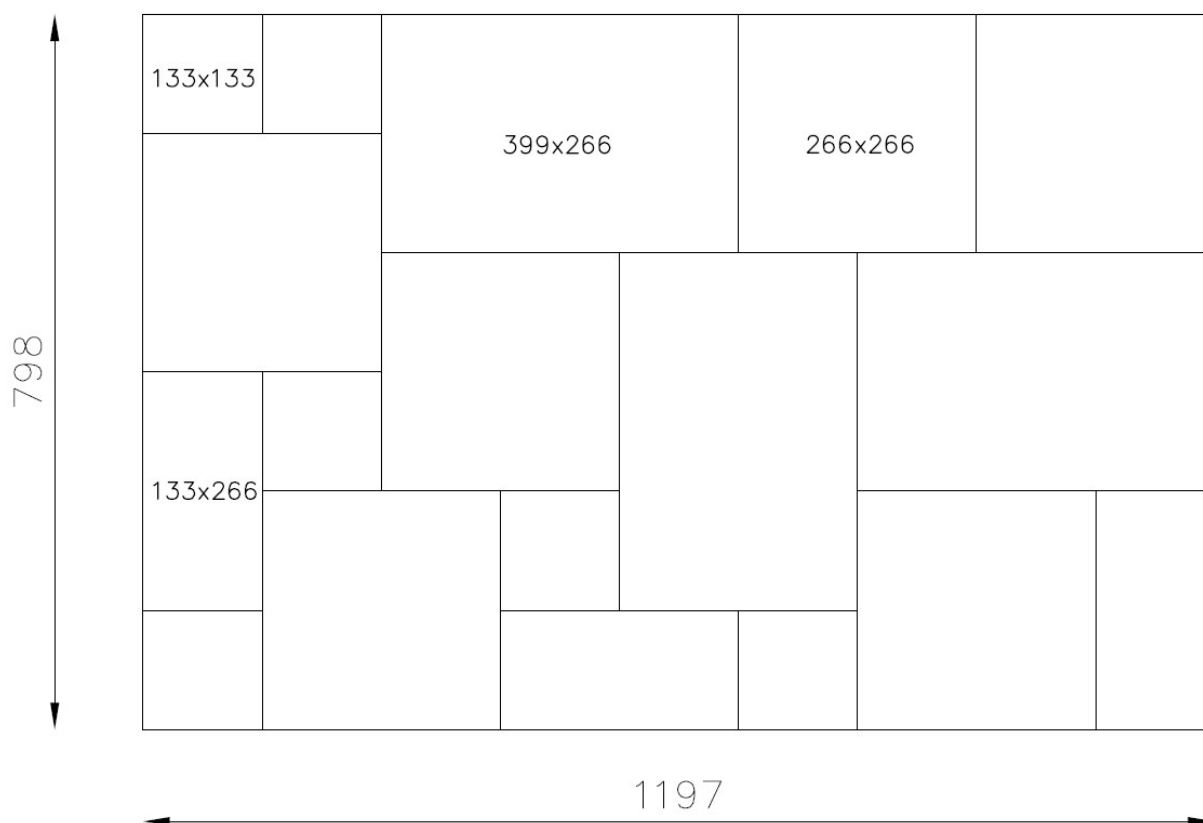
- Colormix – farba melírovaná: granito, black-shadow, dolomite, giallo

## PONUKA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

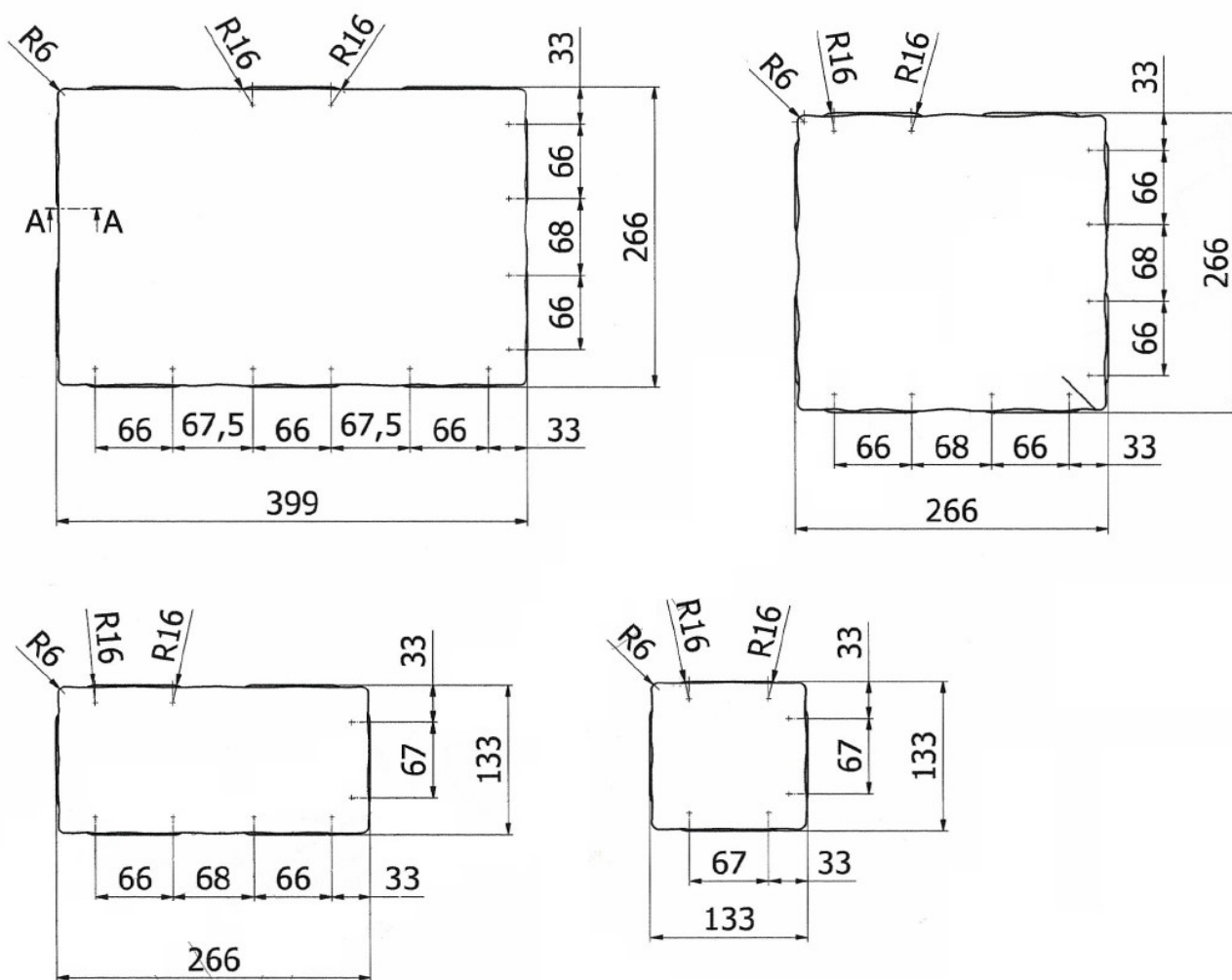
- Povrch senso - štruktúrovaný povrch
- Povrch antico – povrch opracovaný technológiou softantikovania dodávajúci dlažbe rustikálny vzhľad

## TECHNICKÝ NÁKRES:

1 VRSTVA – SKLADOBNÝ ROZMER:



1 VRSTVA = KOMBINÁCIA ŠTYROCH ROZMEROV



POZDĽŽNY REZ

A-A (1 : 2)

