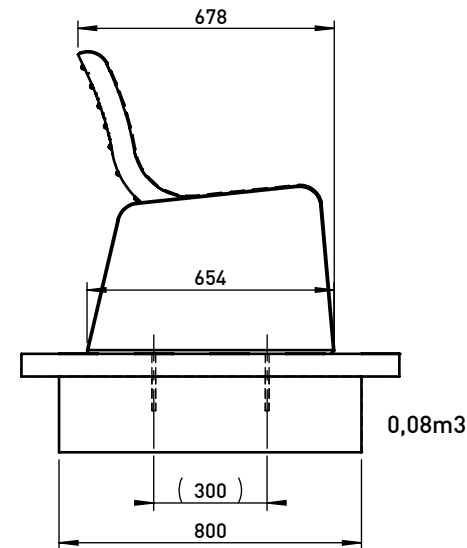
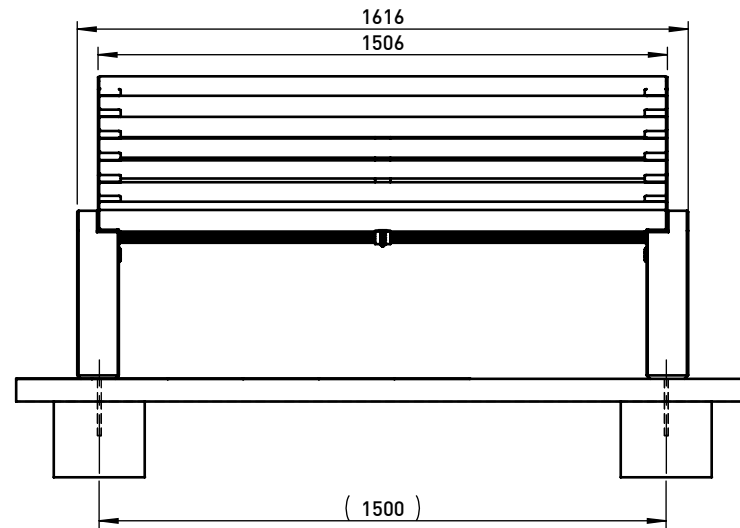


(napr. MMCITÉ Forma)
19 ks



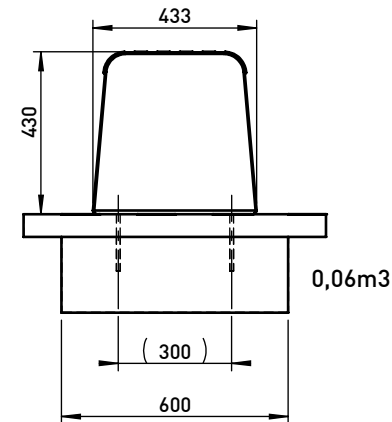
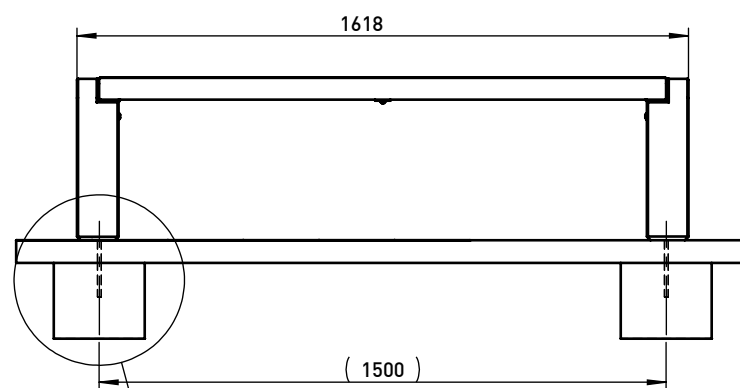
Povrchové úpravy a materiály:

ocelová konštrukcia	- RAL 7035 (alt.9006)
drevené lamely	- agátové drevo
bočnice	- svetlý hladký betón

Nosná konštrukcia:
2 bočnice z hladkého betónu a ocelové konzoly zvárané z výpalkov z ocelového plechu hr.3 a 4 mm.

Kotvenie:
Kotvenie pod dlažbu v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí M8. Kotvenie a osadenie musí byť prevedené v zmysle technických požiadaviek výrobcu.

(napr. MMCITÉ Forma)
9 ks



Povrchové úpravy a materiály:

ocelová konštrukcia	- RAL 7035 (alt.9006)
drevené lamely	- agátové drevo
bočnice	- svetlý hladký betón

Nosná konštrukcia:
2 bočnice z hladkého betónu a oceľové konzoly zvarané z výpalkov z oceľového plechu hr.3 a 4 mm.

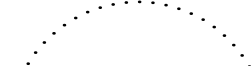
Kotvenie:
Kotvenie pod dlažbu v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou závitových tyčí M8. Kotvenie a osadenie musí byť prevedené v zmysle technických požiadaviek výrobcu.

POZOR DODÁVKA/SÚČASŤ SO.06-PREKRYTIE SO SEDENÍM

DETAIL KOTVENIA ĽAVÍČIEK

Technical drawing showing a detail of a concrete slab (DETAIL KOTVENIA ĽAVÍČIEK). The drawing includes dimensions: 60, 150, 200, and 240. The drawing shows a cross-section of a concrete slab with a reinforcement bar (ľavíček) and a vertical rod (kotvenie). The drawing includes dimensions and a circular callout for a detailed view of the reinforcement bar.

BETON / CONCRETE C12/15

Pečiatka: 	Autor: Ing.arch. Michael Kostka - 3ARCH, Pifflova 3, Bratislava 85101				
	Zodp.proj.: Ing.arch. Marián Kašovský, 2245 AA				
	Vypracoval: Ing.arch. Marián Kašovský, Ing.arch. Michael Kostka				
	Stavebník: Mestská časť Petržalka-Bratislava				
Podpis:	Stavba:	SO.02 a 06	Stupeň PD: DSP/RP	Časť PD: ASR	Dátum: 17. 5. 2021
	Názov:	Rozvoj Šrobárovho námestia a priľahlého okolia, Bratislava			Formát: 2x A4
	Kataster:	Petržalka, Bratislava			Mierka: -
	Výkres:	VÝKAZ - SO.02 MESTSKÝ MOBILIÁR M1, M1a			Číslo: E.1.5a