

M6 - PICIA FONTÁNA
(napr.Galdana)
3 ks

Rozmer: 580x360x1000 mm

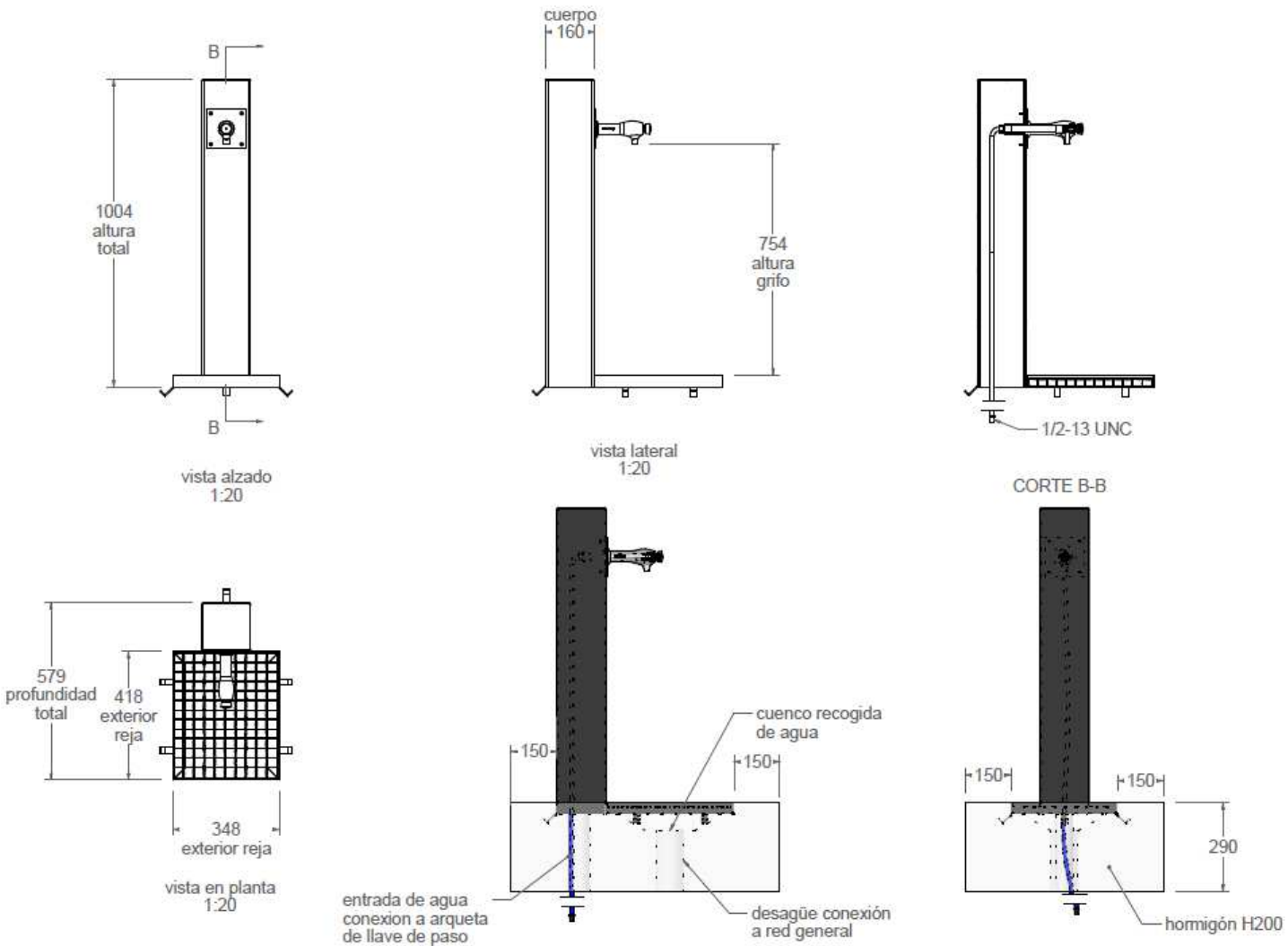
Povrchové úpravy a materiály: ocelová konštrukcia - RAL 7035 (alt.9006)

Popis: Picia fontána s odtokovou mriežkou so samozatváracím kohútikom, Prívod pitnej vody bez ohrevu.

Nosná konštrukcia: Zváraná konštrukcia z výpalkov z oceleového plechu.

Ostatné: Odtoková mriežka ocelová. Nerezový kohútik s použitím v exteriéri. Prívod vody a odtok do kanalizácie.

Kotvenie: Kotvenie pod dlažbu v zhutnenom teréne do betónového základu pomocou príslušného kotviaceho materiálu. Kotvenie a osadenie musí byť prevedené v zmysle technických požiadaviek výrobcu.



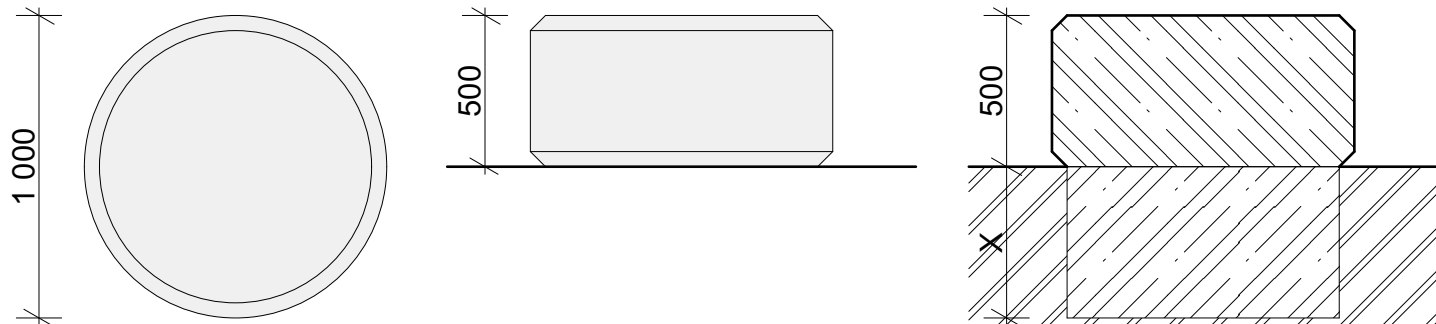
M7 - MONOLIT
(atyp)
5 ks

Rozmer: priemer 1000 mm

Povrchové úpravy a materiály: hladký pohľadový betón

Popis: Betónový monolit určený pre príležitostné sedenie.

Ostatné: Vystuženie prvku a zakladanie stanoví výrobca. Predpokladá sa zhutnenie zemného podložia a betónová pätko o výške min.500 mm.



M8 - PREZENČNÝ PRVOK
NÁUČNÉHO CHODNÍKA
(atyp)
10 ks

Rozmer: HH cca 1000 mm, eliptická podkladná tabuľa 414x500 mm

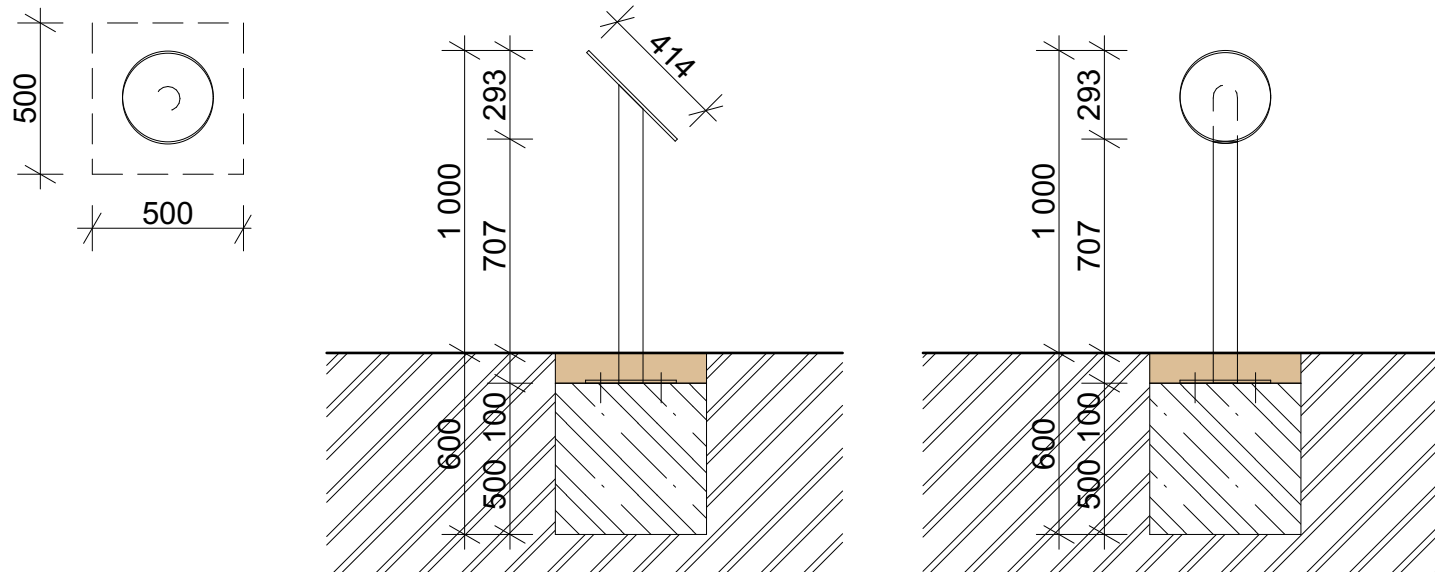
Popis: Prezenčné prvky sú určené pre umiestnenie informačných tabuliek s edukatívnym obsahom (spravidla obrázkov a text). Predpokladaný obsah bude mať charakter náučného textu/obrázka týkajúceho sa miestnej fauny a flóry.

Základy: Betónová pätko 500x500x500 mm.

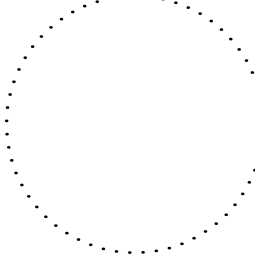
Konštrukcia: Ocelová pozinkovaná rúra d80 mm + RAL 7035 (alt.9006). Podkladná tabuľka má tvar elipsy a jedná sa o pozink.ocelový plech hr.10 mm + RAL 7035 (alt. 9006).

Kotvenie: Ocelová konštrukcia bude kotvená pod úrovňou terénu príslušným kotviacim systémom do základovej pätky na zhutnenom zemnom lôžku.

Ostatné: Na podkladnú tabuľku bude osadená edukatívna tabuľka (dodávka MČ Petržalka).



PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁC VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE/NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ A STAVEBNÉ OBJEKTY. V RÁMCI BÚRACICH A STAVEBNÝCH PRÁC ZABEZPEČIŤ OCHRANU A STABILIZÁCIU JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH A STAVEBNÝCH OBJEKTOV. DODRŽAŤ PRINCÍPY OCHRANY DREVIN UVEDENÝCH V PRÍSLUŠNEJ ČÁSTI PD. V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAŤ ZÁSTUPCU STAVEBNÍKA ALEBO GP. VŠETKY ZMENY A ODCHYLKY POTVRDIŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA A GP.

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	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 M6, M7, M8			Číslo: E.1.5d