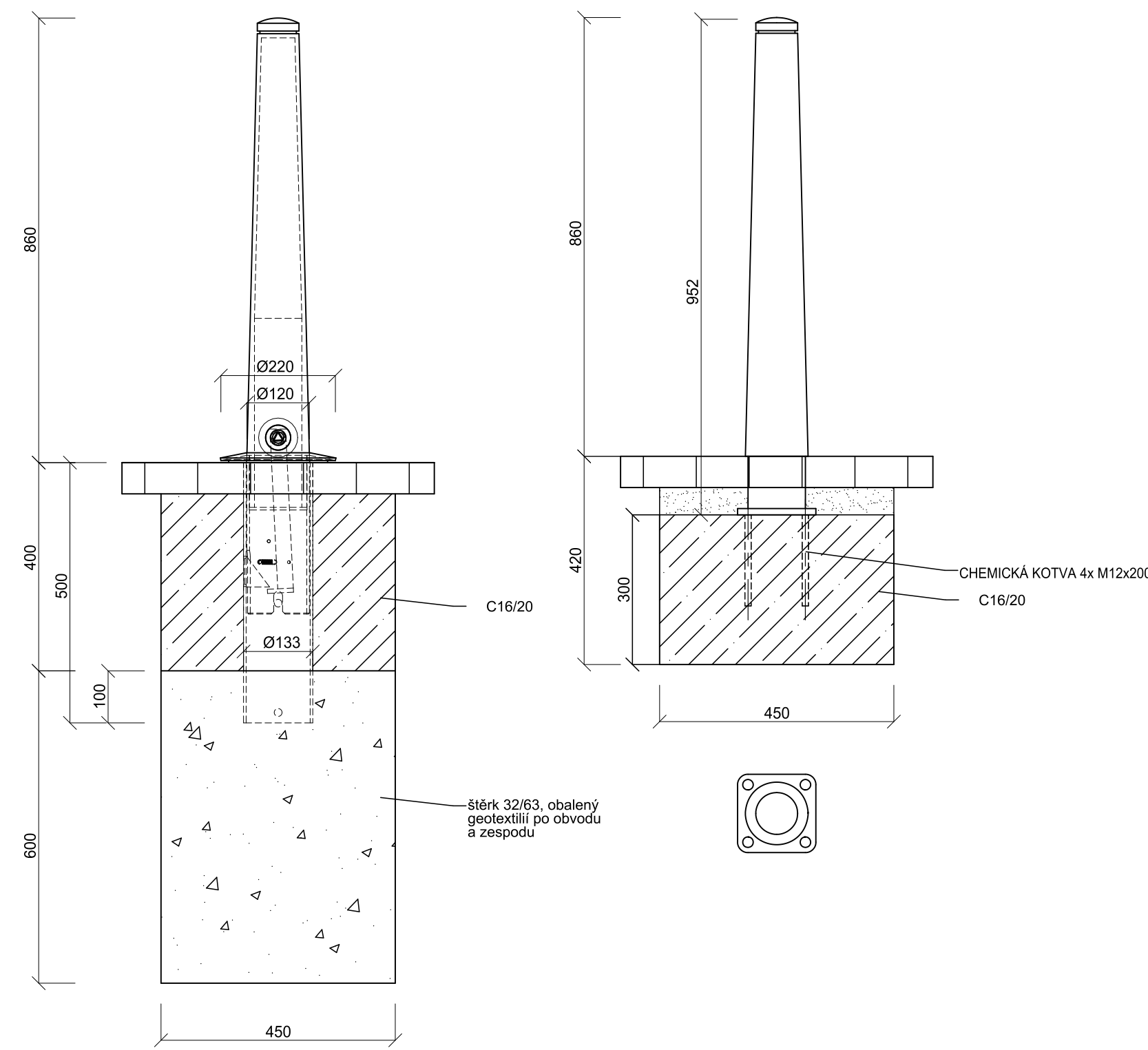
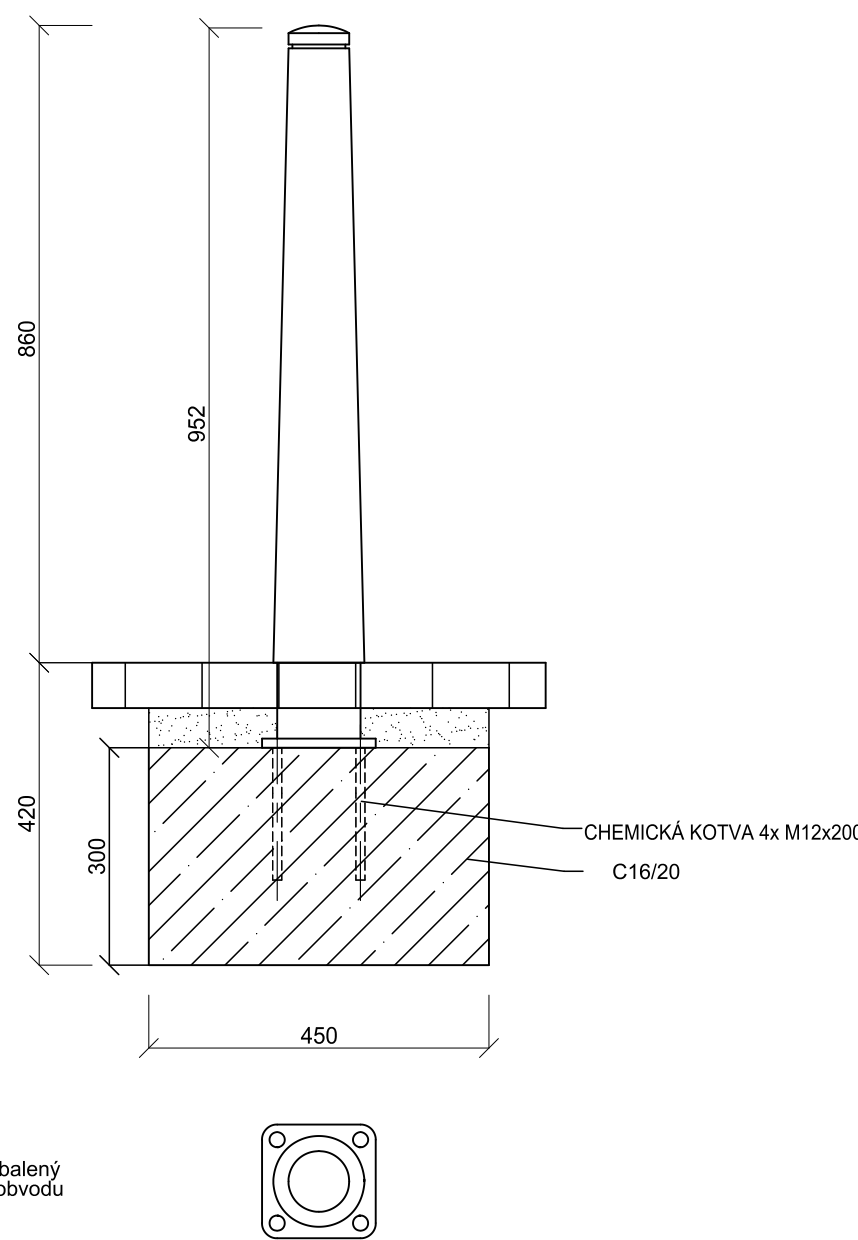


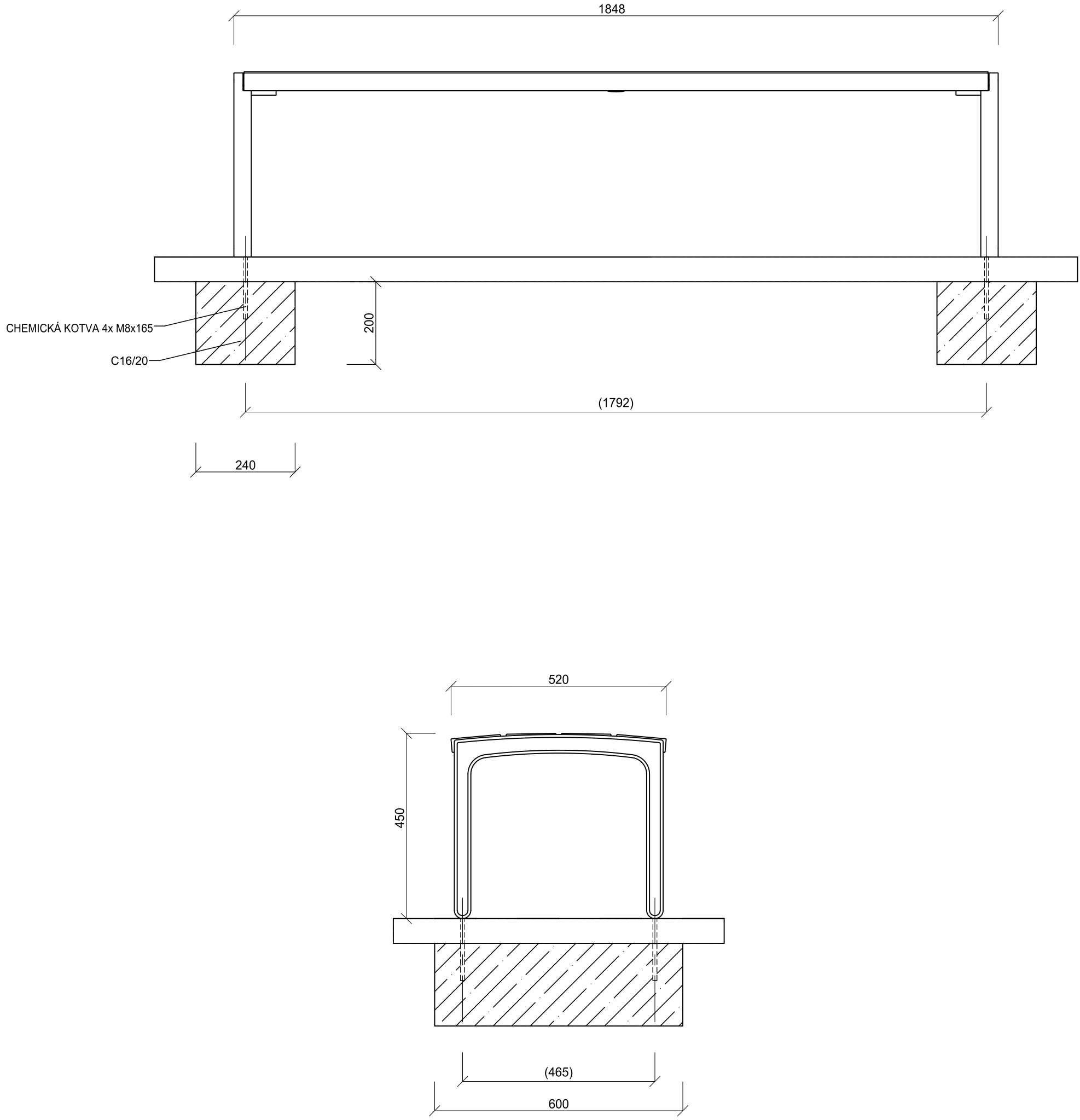
ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK
- ODNÍMATELNÝ



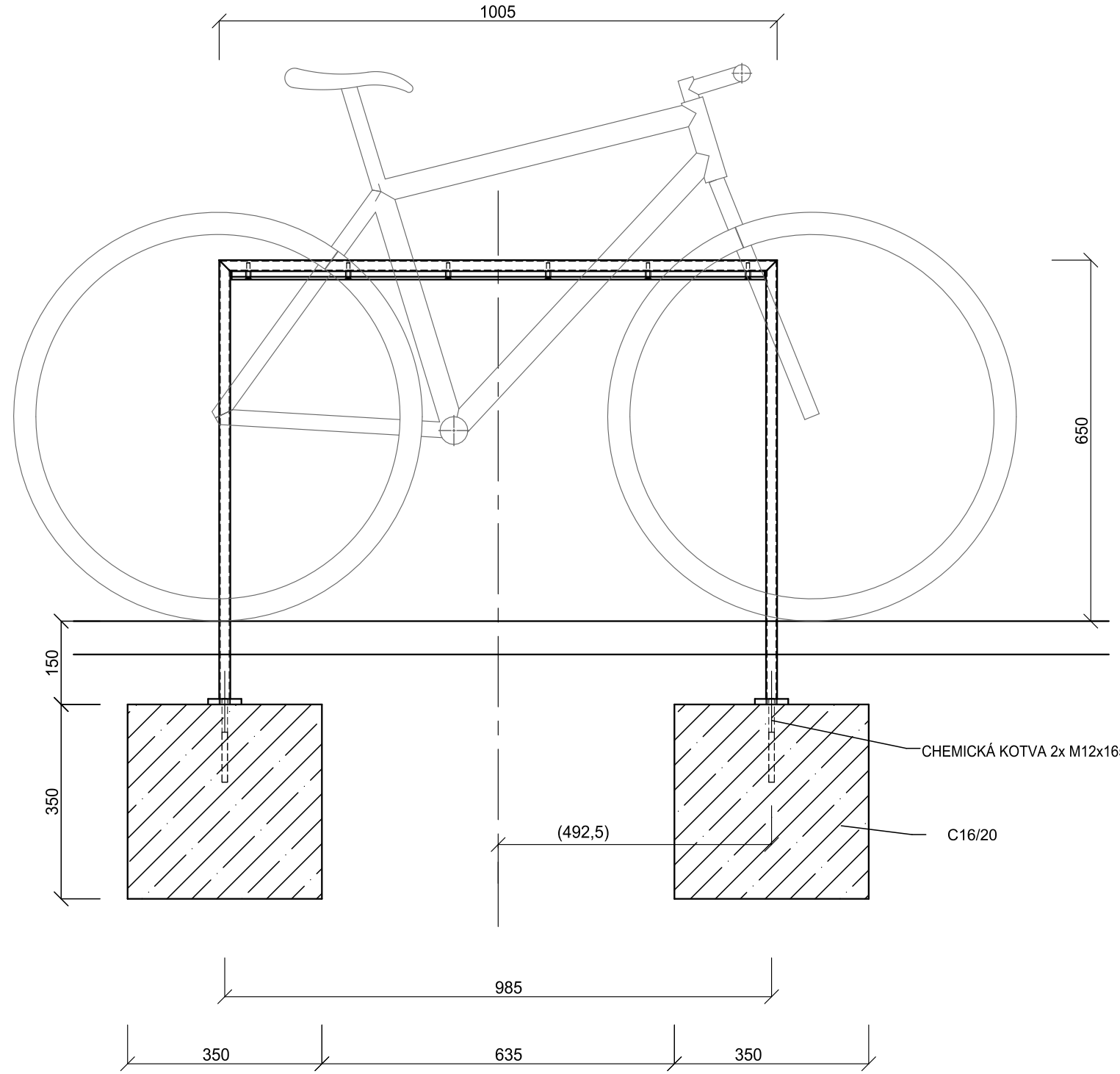
ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK
- PEVNÝ



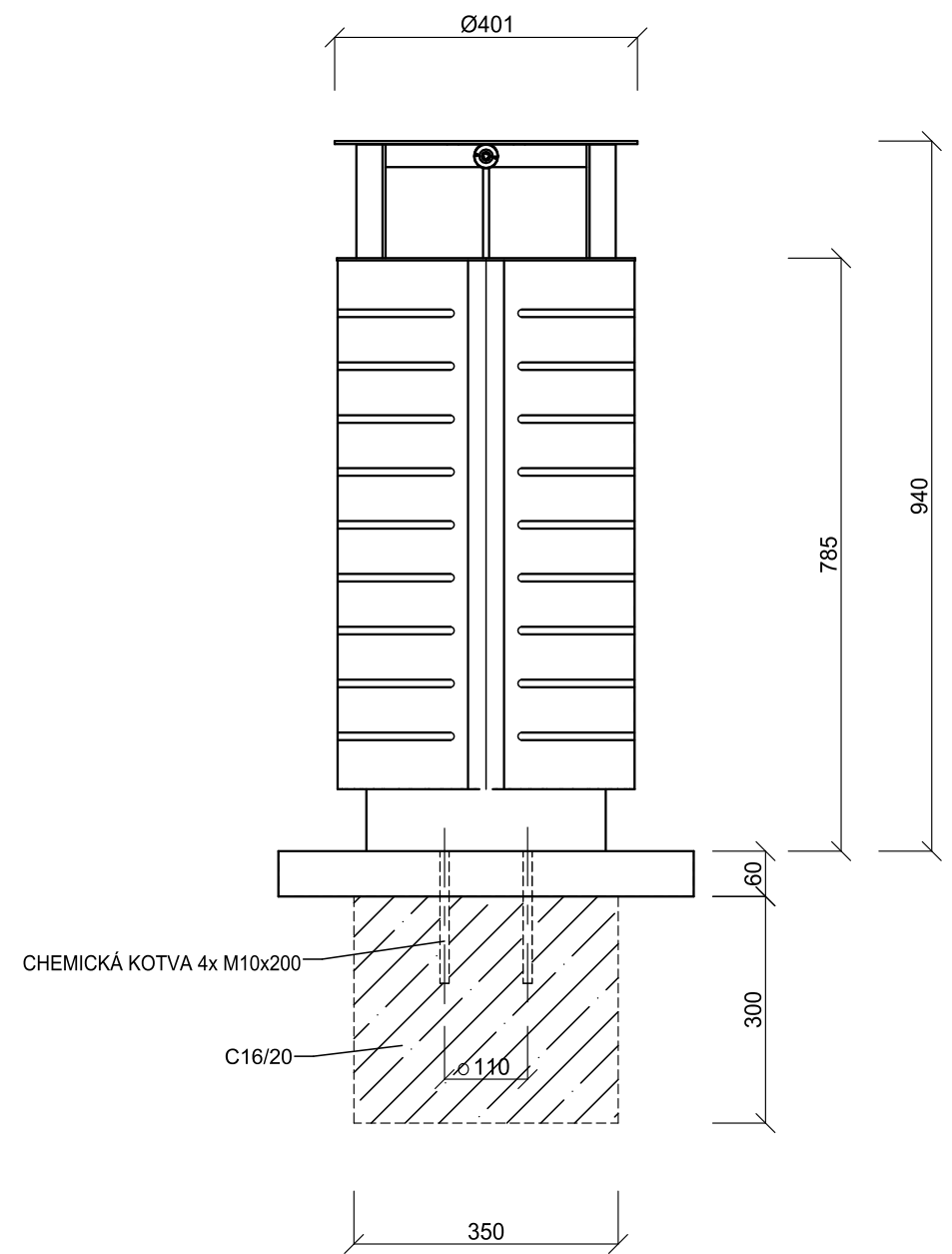
LAVÍČKA



STOJAN NA KOLA



ODPADKOVÝ KOŠ



profily z hliníkové slitiny, stříška s popelníkem , kruhový půdorys
ocelová konstrukce s profily z hliníkové slitiny připojeními pomocí šroubových spojů z nerez.
Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL 9006.
Nosná kostra: svařenec z výpalků z ocelového plechu.
Opláštění: 3 panely z drážk. plechu z hliníkové slitiny s vodorovnými otvory - design obdobný provedeným na Karlově nám.
Vnitřní nádoba: plastová nádoba z HDPE o objemu 50l.
Kotvení: kotvení na dlažbu nebo na ztuhlém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M10

Zahrazovací sloupek odléváný, výsuvný
Charakter konstrukce: odlitek ze slitiny hliníku kónického tvaru s kruhovým zakončením na hlavě sloupku, sloupek je odnímatelný z kotvicího dílu.
Povrchová úprava: práškovým vypalovacím lakem RAL 9006
Tělo: odlitek ze slitiny hliníku, s přivařenou patkou, celková výška sloupku 1160 mm, nadzemní část cca 860 mm.
Kotvení: kotvicí díl je připraven pro zabetonování do betonu C15/20, pod základem je nutno vytvořit drenážní vrstvu štěrku frakce 32/63.

Zahrazovací sloupek odléváný
Charakter konstrukce: odlitek ze slitiny hliníku kónického tvaru s kruhovým zakončením na hlavě sloupku.
Povrchová úprava: práškovým vypalovacím lakem RAL 9006
Tělo: odlitek ze slitiny hliníku, s přivařenou patkou, celková výška sloupku 952 mm.
Kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12.

Lavička bez opěradla délky 1,8 m
Charakter konstrukce: odlitky ze slitiny hliníku spojené dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerez.
Povrchová úprava: odlitky bočnic bez další povrchové úpravy
Nosná kostra: odlitky ze slitiny hliníku.
Sedák: 4 desky z masivního tropického dřeva obdélníkového průřezu (120×33 mm) délky 1800 mm.
Kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M8.

Stojan na kola celooceľový
Charakter konstrukce: pravouhlá oceľová konstrukce z L profilu a pryžového pásu.
Povrchová úprava: opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem RAL 9006.
Tělo: svařenec z ocelových trubek obdélníkového průřezu 40×20×2 mm a plechových výpalků tloušťky 10 mm.
Doplňn podélným pryžovým pásem zabráňujícím poškození rámu opřeného kola.
Celková výška 800 mm, šířka 50 mm.
Kotvení: kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12.

Vedoucí projektant	Ing. Jiří Matula	MATULA projekt s.r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Jana Babáka 11, 612 00 BRNO tel.: 541 235 048 email: matulova@matula.biz		
Zodpovědný projektant	Ing. Radka Matulová			
Vypracoval	Ing. Radka Matulová			
Investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 55, 674 01 Třebíč			
REVITALIZACE LOKALITY			Formát	12 A4
MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ			Datum	11/2022
SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY UL.			Stupeň	PDPS
HASSKOVA A MARTINSKÉ NÁM.			Měřítko	1:10
			č. výkresu	č. sady
			08	