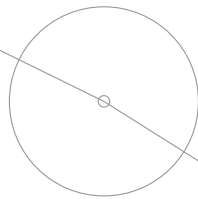
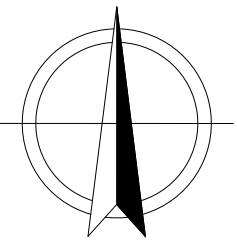
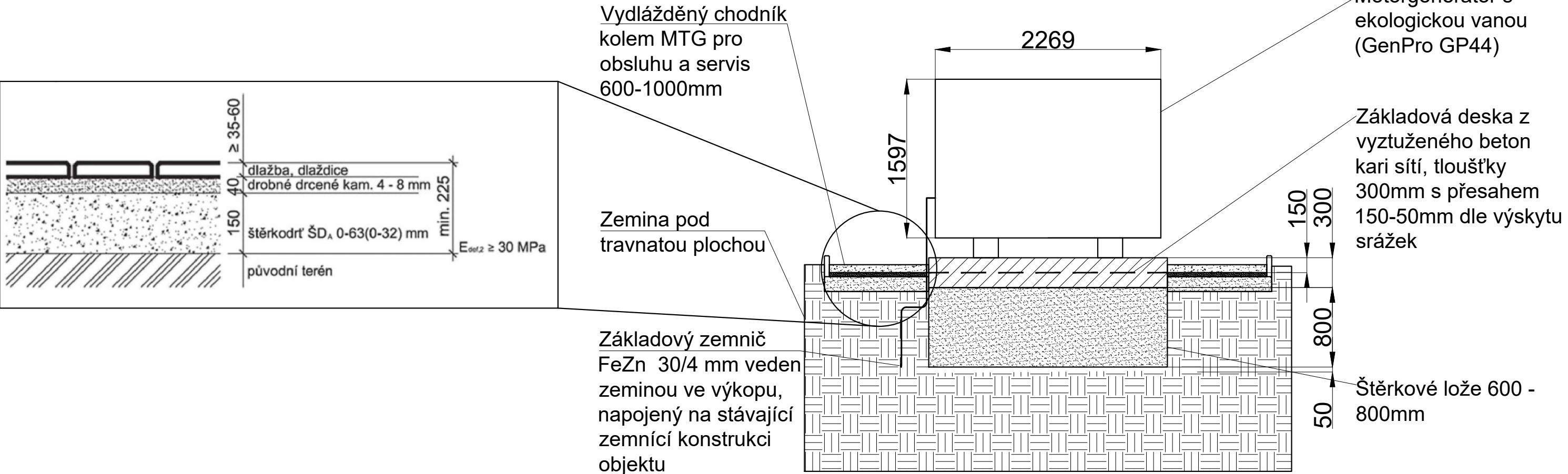


# Umístění jednotky záložního generátoru

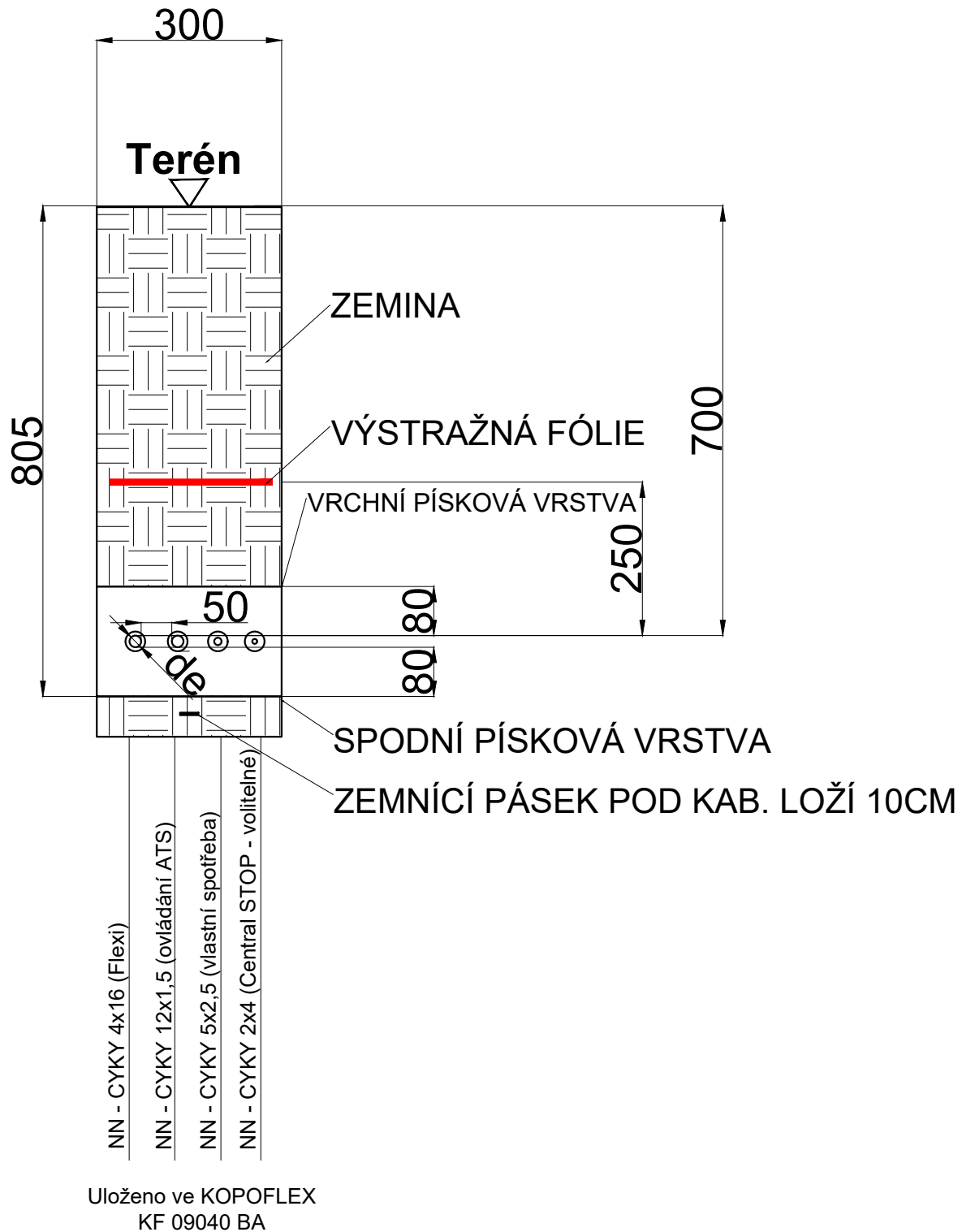
M = 1 : 40



## ŘEZ A 1:40



## ŘEZ B 1:10



### Poznámka:

- Všechny rozměry a konstrukční prvky je nutné ověřit na stavbě.
- V případě odchylek od projektové dokumentace je nutné návrh upravit podle skutečného stavu.
- V případě nejasností je nutné kontaktovat projektanta.
- Před zahájením výkopových prací zajistí investor nebo dodavatel stavby vytyčení a označení podzemních sítí příslušnými správci v místě staveniště a jeho okolí. Při provádění výkopů je nutné postupovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících inženýrských sítí.
- V dokumentaci je uvažováno se soustrojím záložního generátoru GenPro GP44. V případě změny zařízení je nutné přizpůsobit rozměry a umístění základových konstrukcí skutečným parametrům a upravit trasu přívodního kabelu.

Paré:

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		Číslo dokumentu: DSP_D.1.1		Revize: 2	Datum: 31. 10. 2025
Kreslil: Ing. Tomáš Hrbáček	Kontroloval: Ing. Vítězslav Krátký	Schválil: Ing. Vítězslav Krátký	List: 01	Počet A4:	Měřítko:
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno					
Zpracovatel dokumentace a držitel práv: <b>TIPA telekom</b> TIPA Telekom plus a.s. Hrotopická 169, 674 01 Třebíč IČ: 27746631, DIČ: CZ27746631		Název: Záložní zdroj elektrické energie - Vodní dílo Koryčany Rybochovné zařízení Koryčany na parcele p. č. 2109/4, 76805 Koryčany, Česko			
Doplňující název: D.1.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		Umístění jednotky záložního generátoru			