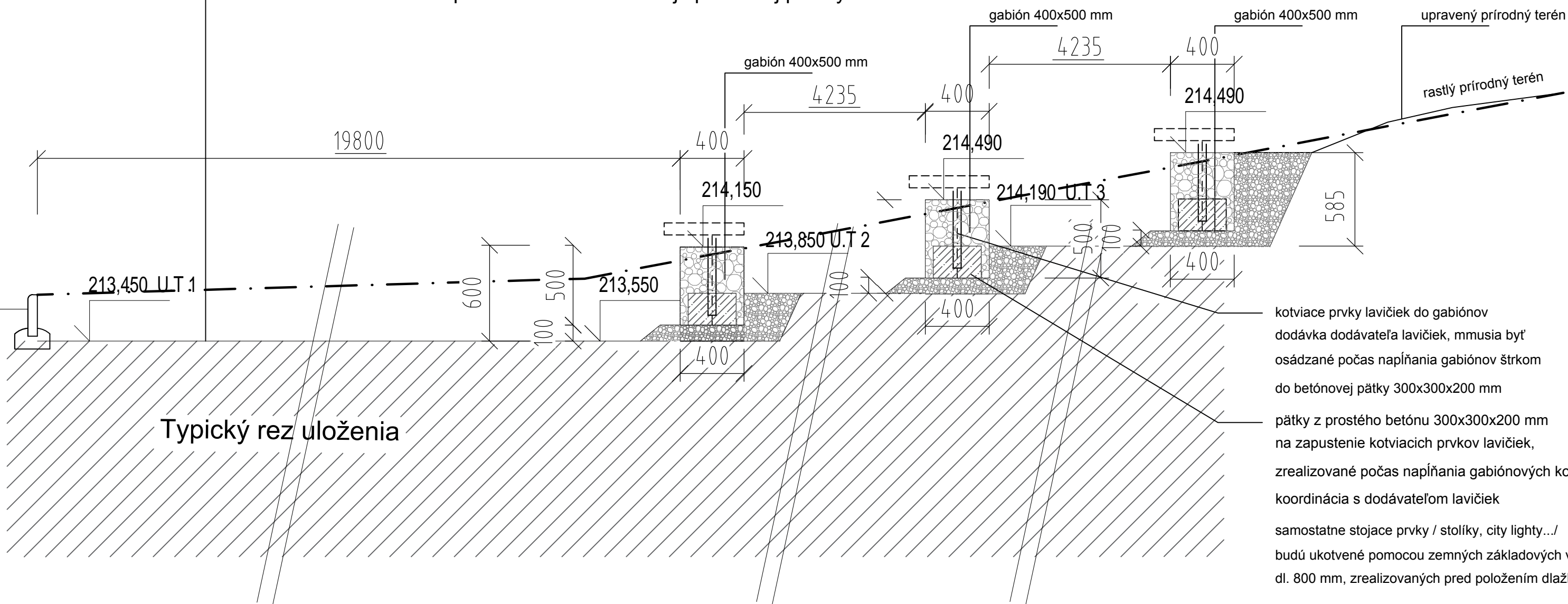


HTÚ - 300 mm pod úroveň navrhovenej spevnenej plochy



Typický rez uloženia

- kotviace prvky lavičiek do gabiónov
dodávka dodávateľa lavičiek, musia byť
osádzané počas naplňovania gabiónov štrkom
do betónovej pätky 300x300x200 mm
- pätky z prostého betónu 300x300x200 mm
na zapustenie kotviacich prvkov lavičiek,
zrealizované počas naplňovania gabiónových košov
koordinácia s dodávateľom lavičiek
- samostatne stojace prvky / stolíky, city lighty.../
budú ukotvené pomocou zemných základových vrutov
dl. 800 mm, zrealizovaných pred položením dlažby
- osadenie mobiliáru zabezpečí dodávateľ
vrátane dodávateľskej dokumentácie

Táto dokumentácia nenahrádza realizačnú dokumentáciu a dielenskú dokumentáciu dodávateľa !!!
Navrhnuté rozmery a konštrukčné riešenie je iba informatívne. Definitívne riešenie vypracuje vybraný dodávateľ
v rámci jeho dielenskej dokumentácie. Riešenie je povinný konzultovať a odsúhlasiť s autormi projektu.
Minimálna únosnosť základovej pôdy je 150 MPa

Zodp. projektant	vypracoval	kontroloval	
Ing.arch.Peter Guga	Ing.arch.Peter Guga		
	Ing.arch.Marek Guga		
Investor Mesto Trenčín			
stavba			
REVITALIZÁCIA ÁTRIA TRENČÍN			
SO 01 - TERÉNNE ÚPRAVY			
výkres		stupen	obj.č. 2017000575
Gabiónové steny - osadenie - Rez priečny		DSP	/2017
			formát 2 A4
		dátum 10/2017	
		mierka 1:25	výkres č. 4
			sada č.

G - ateliér
Ing. arch. Peter Guga
autorizovaný architekt
Nad tehelňou 69, Trenčín