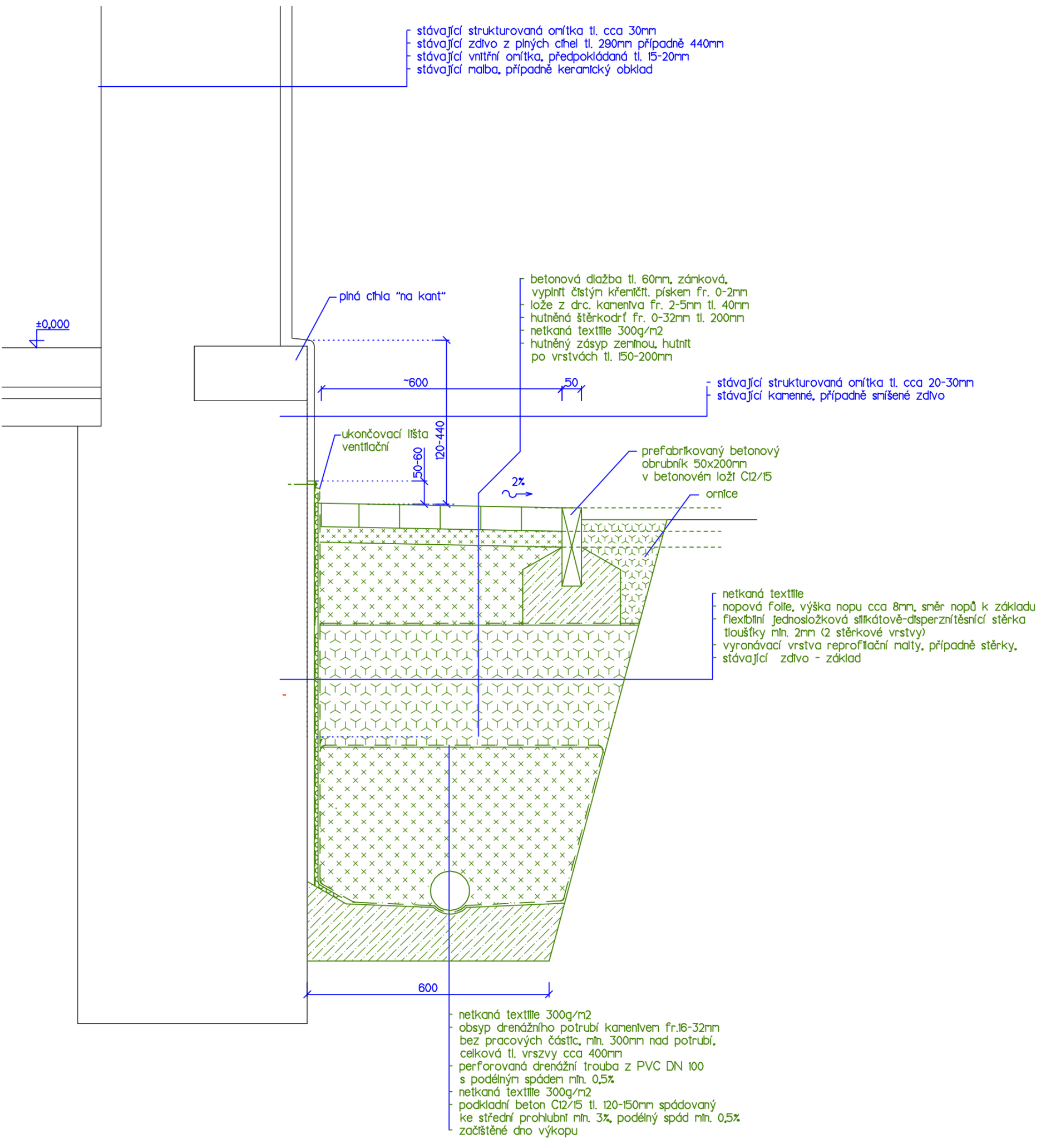


- stávající strukturovaná omítka tl. cca 30mm
- stávající zdívo z plných cihel tl. 290mm případně 440mm
- stávající vnitřní omítka, předpokládaná tl. 15-20mm
- stávající malba, případně keramický obklad



- betonová dlažba tl. 60mm, zámková,
- vyplnit čistým křemčít. pískem fr. 0-2mm
- lože z drc. kameniva fr. 2-5mm tl. 40mm
- hutněná štěrka fr. 0-32mm tl. 200mm
- netkaná textilie 300g/m2
- hutněný zásyp zeminou, hutnit po vrstvách tl. 150-200mm

- stávající strukturovaná omítka tl. cca 20-30mm
- stávající kamenné, případně snížené zdívo

- netkaná textilie
- nopová folie, výška nopu cca 8mm, směr nopů k základu
- flexibilní jednosložková silikátově-disperzní stěrka tloušťky min. 2mm (2 stěrkové vrstvy)
- vyrovnávací vrstva reprofiloční malty, případně stěrky,
- stávající zdívo - základ

- netkaná textilie 300g/m2
- obsyp drenážního potrubí kamenivem fr.16-32mm bez pracovních částic, min. 300mm nad potrubí, celková tl. vrstvy cca 400mm
- perforovaná drenážní trouba z PVC DN 100 s podélným spádem min. 0,5%
- netkaná textilie 300g/m2
- podkladní beton C12/15 tl. 120-150mm spádovaný ke střední prohlubni min. 3%, podélný spád min. 0,5%
- začistěné dno výkopu

Vypracoval	Stavebník	Ing.HEREL	
Ing.Herel	Město Krnov	"projekční práce"	
	Hlavní nám. 1	Tyršova 27	
Stavební úřad: Krnov	794 01 Krnov	793 95 Město Albrechtice	
		IČO 12673641	
Stavba:	Oprava fasády MŠ Slunečnice	Formát	2xA4
	Albrechtická 1702/85, Krnov	Datum	09/2017
	parc.č. 5062, k.ú. Krnov-Horní Předměstí	Zak. číslo	
Oddíl:	Výkresová část	Účel	.
Obsah:	Detail soklu - výchozí stav	Díl	D
		M 1 : 10	č.v.: D.14