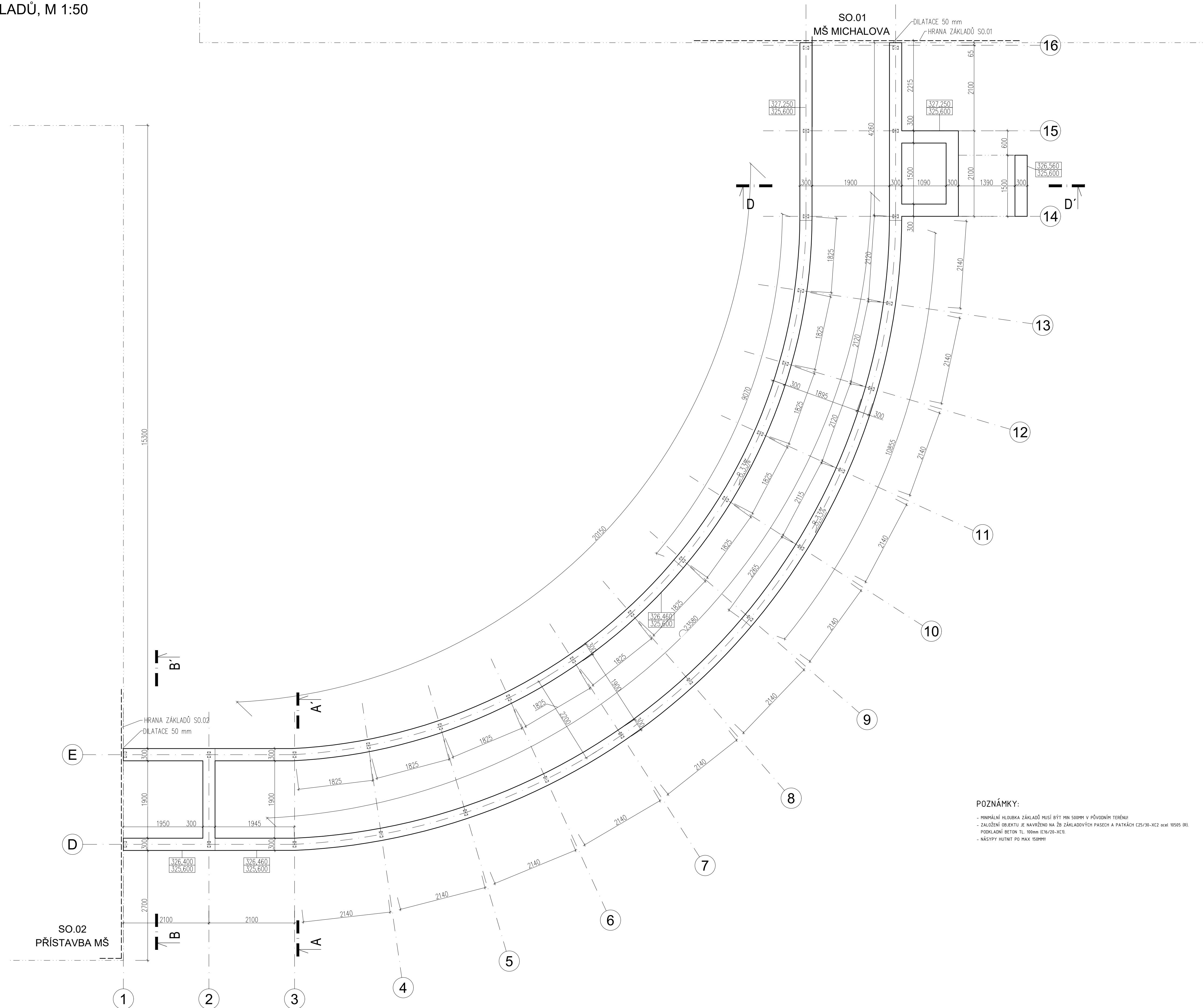


PŮDORYS ZÁKLADŮ, M 1:50



POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ HLOUBKA ZÁKLADŮ MUSÍ BÝT MIN 500MM V PŮVODNÍM TERÉNU!
- ZALOŽENÍ OBJEKTU JE NAVRŽENO NA ŽB ZÁKLADOVÝCH PASECH A PATKÁCH (C25/30-XC2 ocel S505 (R).
- PODKLADNÍ BETON TL. 100mm (C16/20-1C1).
- NÁSYPY HUTNIT PO MAX 150MM!

$S_{0.01}=0,000=327,310 \text{ m n.m. Bpv}$, $S_{0.02}=0,000=326,600 \text{ m n.m. Bpv}$

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		datum	05/2021
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		formát	6xA4
vypracoval	Ing. Elien Ambrozová, Ph.D.		č. zakázky	20_021
investor	Statutární město Brno		stupeň	DPS
místo stavby	Michalova 24/302, 2, 638 00 Brno-Líšeň p.č. 7876/787, 7878/7878, 7880/7880, 7882/7882, 7887/7887, k.ú. Líšeň		mřížka	1:50
			číslo výkresu	číslo paré
akce PŘÍSTAVBA A MODERNIZACE MŠ MICHALOVA: SO.03 - ZASTŘEŠENÝ CHODNÍK			252	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ oboh. výkresu				
PŮDORYS ZÁKLADŮ				