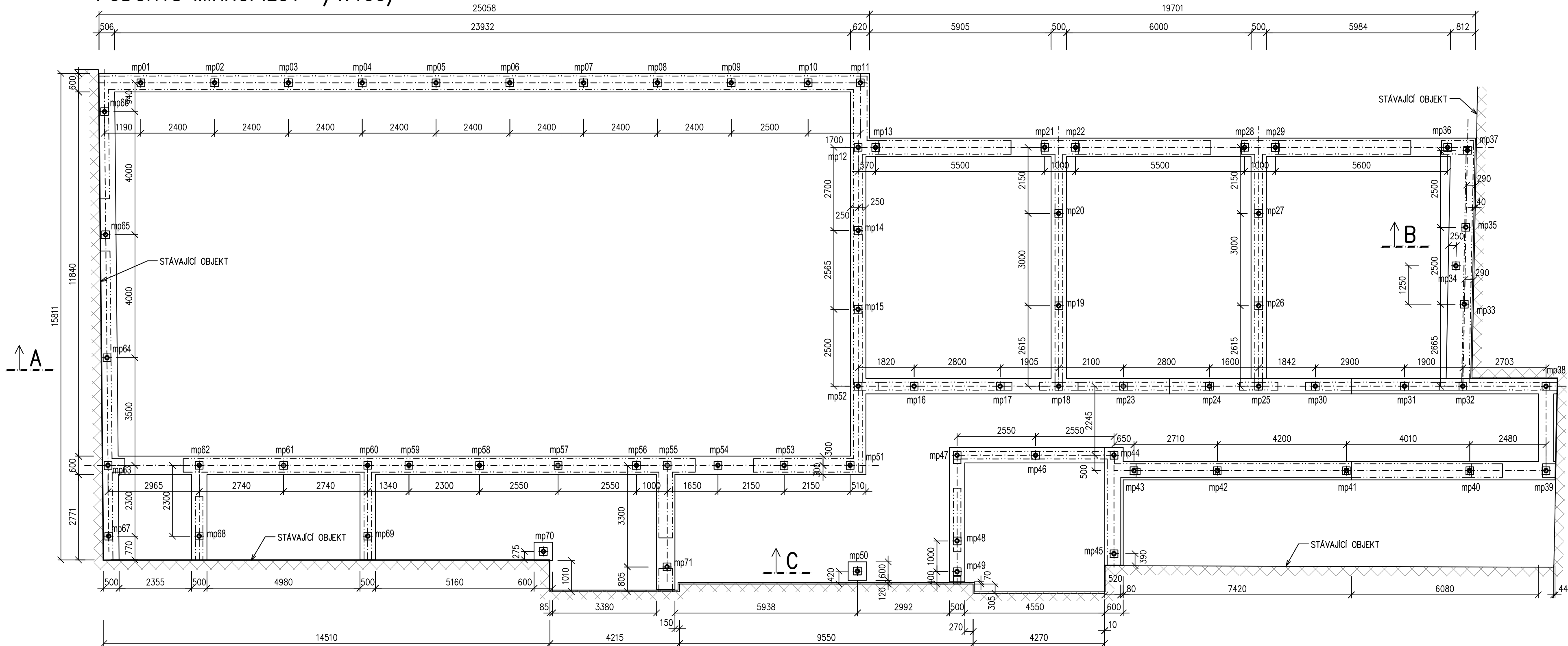
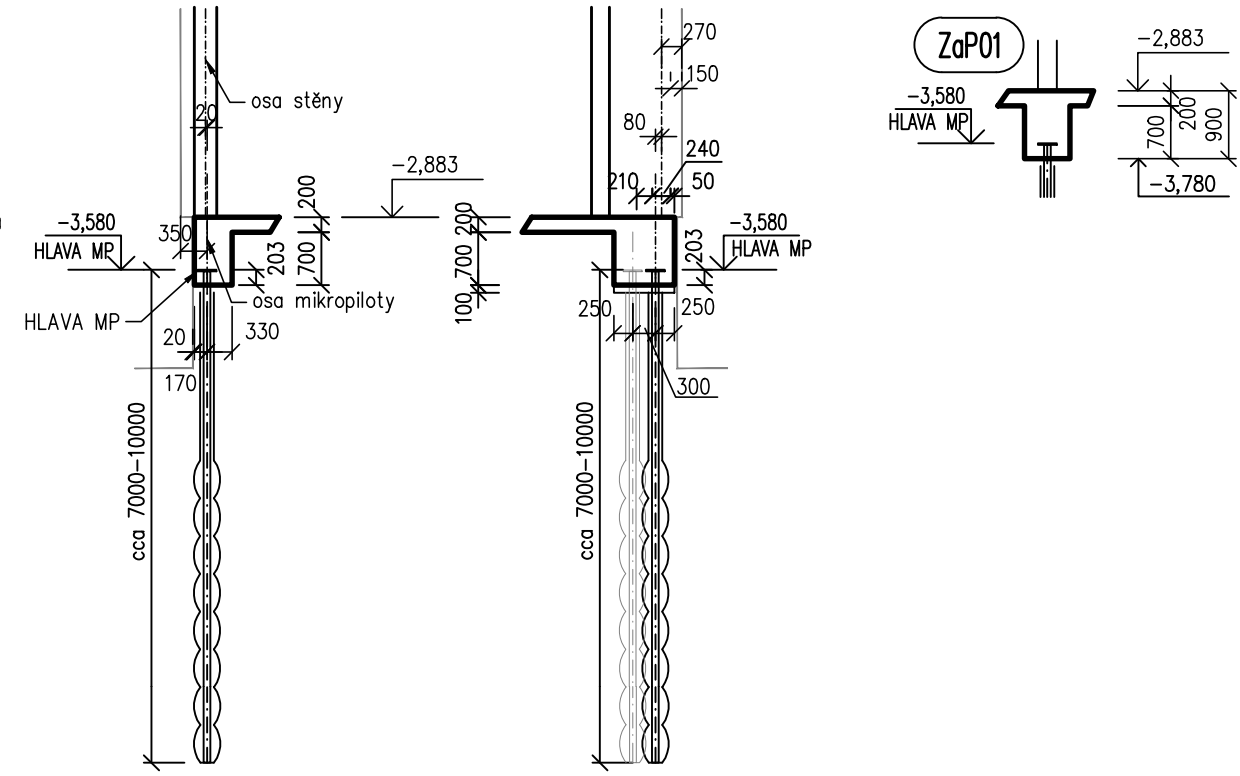
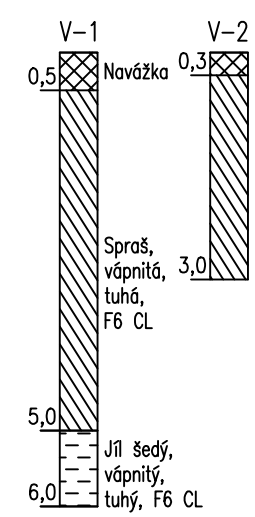


PŮDORYS MIKROPILOT /1:100/



ŘEZ A /1:100/ ŘEZ B /1:100/ ŘEZ C /1:100/

IG SONDY



MIKROPILOTY

- PAŽENÝ VRT MIN Ø150 mm
- VÝZTUŽ MP JE TRUBKA TR 89/10, PŘÍP. 108/10 Z OCELI S235
- KÖRENOVÁ ČÁST TR. PERFOROVANÁ Á 0,50 m
- CEMENTOVÁ ZÁLIVKA A INJEKČNÍ SMĚS O SLOŽENÍ C:V=2,5:1
- V HLAVĚ MP OSADIT TLAKOVOU HLAVU Z P20 O ROZMĚRECH 250*250mm
- V KÖRENOVÉ DÉLCE PROVÉZT 2x VYSOKOTLAKOU INJEKTÁŽ PO ETÁŽÍCH, POŽADOVANÝ KONEČNÝ INJEKČNÍ TLAK 2,0 MPa
- PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT SE ŘÍDÍ TECHNICKOU ZPRÁVOU A ČSN EN 14199 PROVÁDĚNÍ SPECIÁLNÍCH GEOTECHNICKÝCH PRACÍ – MIKROPILOTY

- TRUBKOVÁ MIKROPILOTA 89/10, DÉLKA 7,0 AŽ 10,0m
- TRUBKOVÁ MIKROPILOTA 108/10 DÉLKA 12,0m
- mp39 ČÍSLO MIKROPILOTY

generální projektant	projektant části	číslo pare
A99 Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno	BALANCE s.r.o. projektová kancelář statiky Tomešova 1 602 00 Brno	
architekt	Ing. arch. Jiří Betlach	
HIP	Ing. Michal Palíšek	
ved. projektant	Ing. Marek Vrba	
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	
ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace		
název stavby		
objekt	-	
část	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
název dokumentu	MIKROPILOTY	číslo přílohy
		120