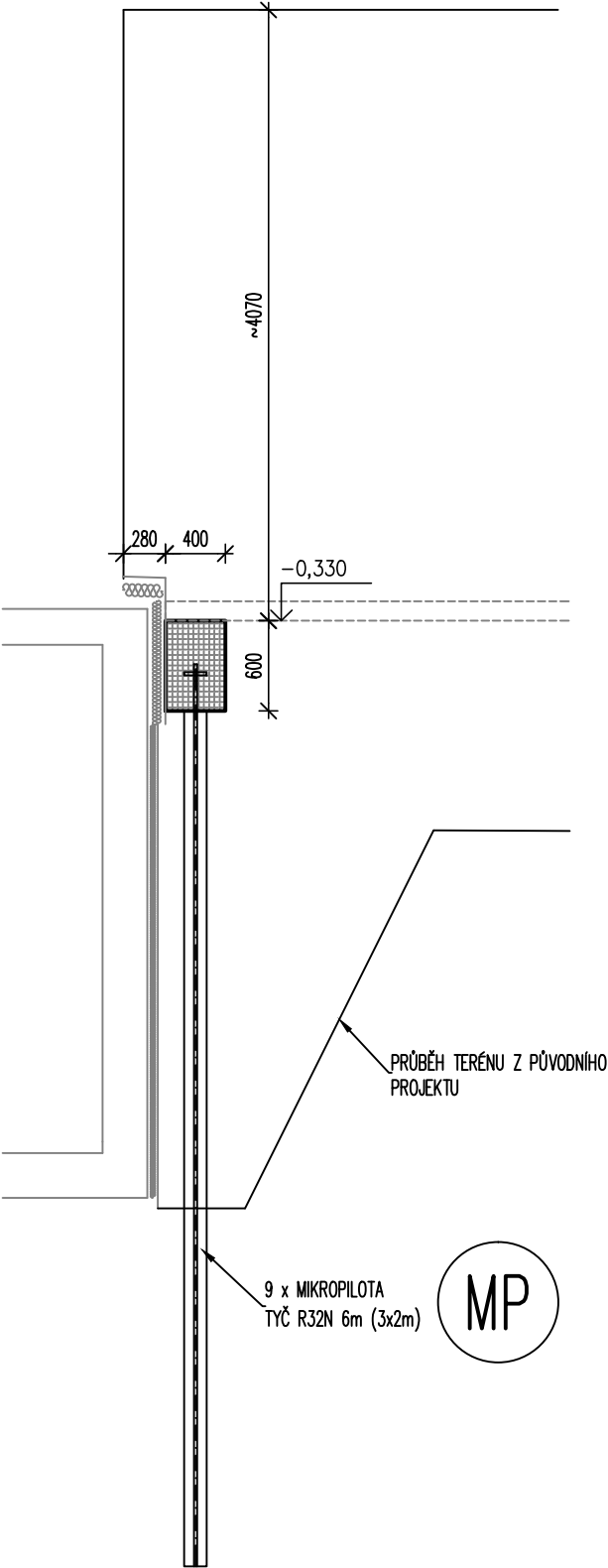
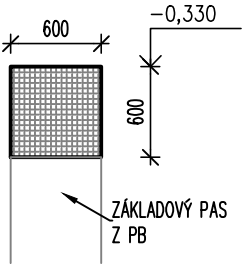


CHAR.ŘEZY ŽB PASY /1:50/

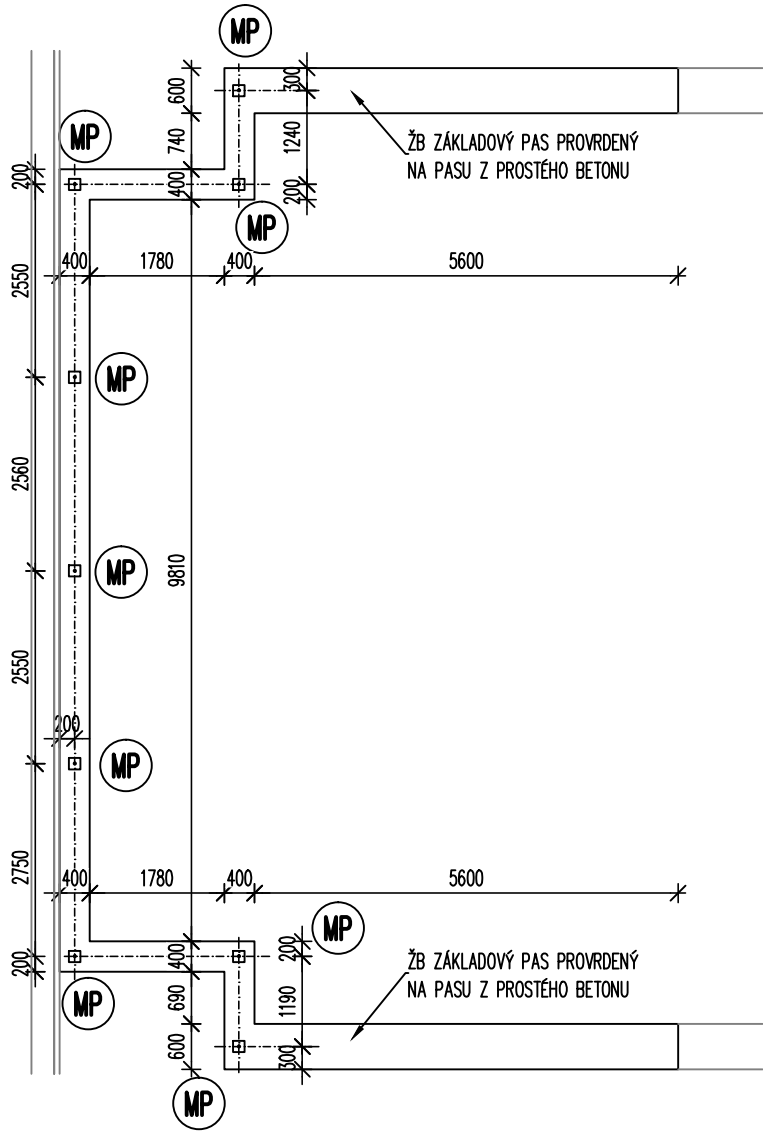
PASY 400/600MM NA MP



PASY 600/600MM  
NA PASECH Z PB



PŮDORYS /1:100/



POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- POLOHA ZÁKLADOVÉHO PASU VIZ. ASŘ

BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3  
C25/30-XC2-S3

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

OCEL B 500B

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt

HIP Ing. Marek Vrba

kontroloval Ing. Petr Lamparter

stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

místo stavby Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

název stavby

objekt

část

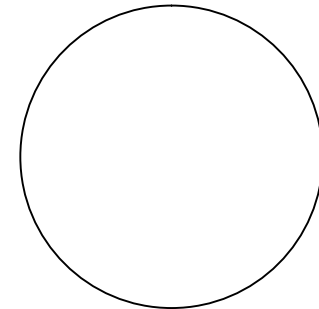
projektant části

KORYČANSKÝ, s.r.o.  
projektová kancelář statiky  
Rázusova 104/59  
614 00 BRNO

vypracoval Ing. Vít Koryčanský

kreslil Ing. Vít Koryčanský

zodp. projektant Ing. Vít Koryčanský



dokument A-18-45

datum 01/2024

formát

stupeň DPS

revize

měřítko

číslo přílohy D.1.2a\_02

Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

D.1.2a STATIKA A ZALOŽENÍ STAVBY

MIKROPILOTOVÉ ZÁKLADY - TVAR

název dokumentu