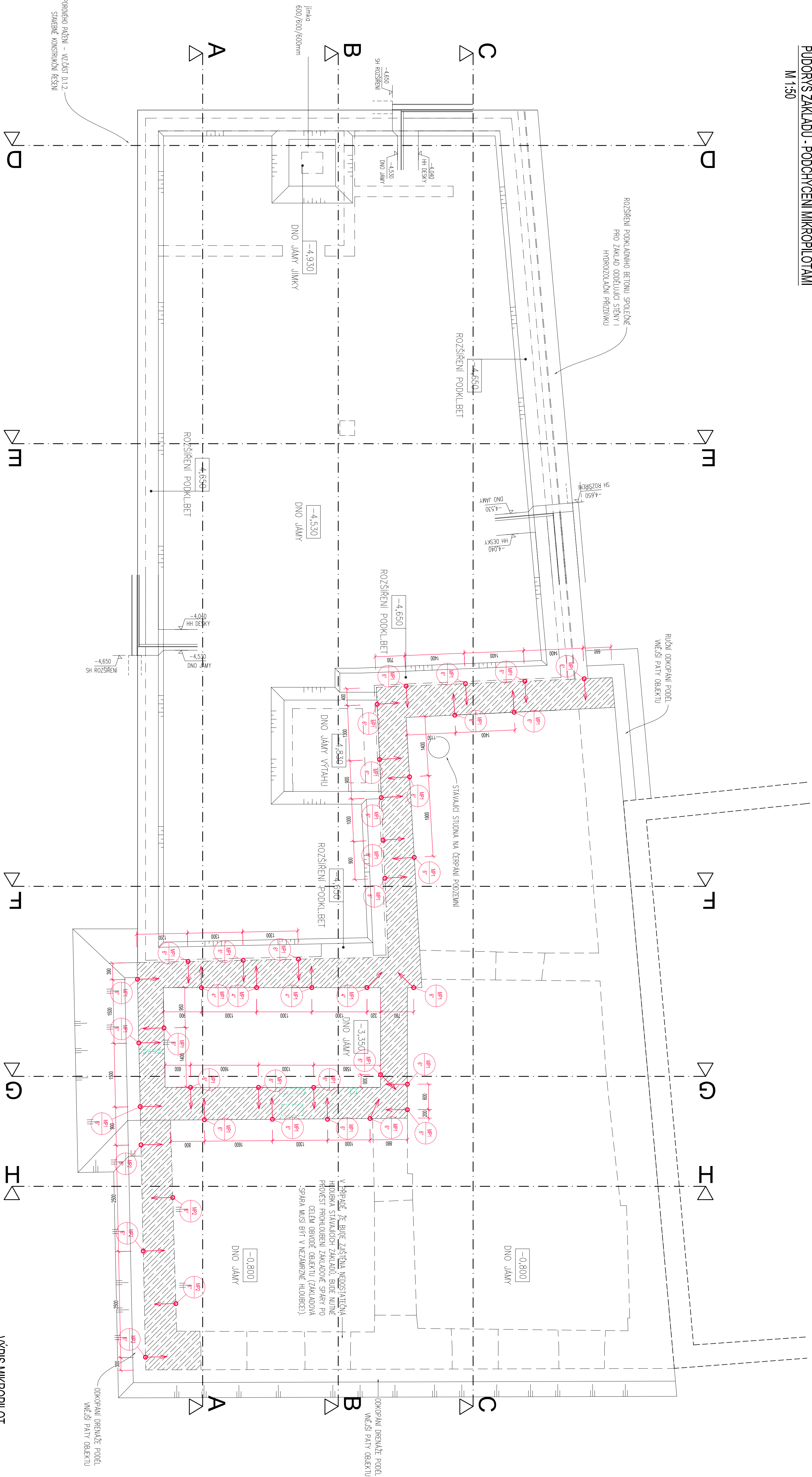
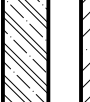
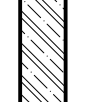
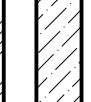
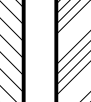
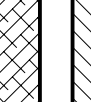
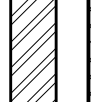
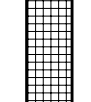
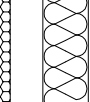
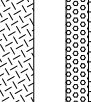
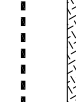


PŮDORYS ZÁKLADŮ - PODCHYCNĚNÍ MIKROPILOTAMI
M 1:50



- | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|
|  <p>PODSTĚLA S VÝZTUŽÍ ZEMĚNÝM KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍM
VZ. ČASTÍ 1.2. STŘEŠNÍME KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> |  <p>ZEDEPOBŮVŇOVÉ KONSTRUKČNÍ ÚTOČISNÉ
VZ. ČASTÍ 1.2. STŘEŠNÍME KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> |  <p>ZEDEPOBŮVŇOVÉ KONSTRUKČNÍ
VZ. ČASTÍ 1.2. STŘEŠNÍME KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> |  <p>BEŽON PRŮSTÝ</p> |  <p>MOŠE ŽIVOU Z KESADLOVČÍKŮ THANIC, TL. 10020300 mm
VZ. ČASTÍ 1.2. STŘEŠNÍME KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p> |  <p>OHRAZUVA
vzdáky střešních proud</p> |  <p>BEŽONOVÉ THANICÉ Z PRACOVNÍHO ŽELEZNÍKŮ
Hydroizolace podkladu s uzavřenými švy a šlechtěnými
Přiklovy z PHEBIONOVÝCH PŘÍKLOVŮ 6,15 mm
Přiklovy: Polystyren 1,00př. 50mm x 50mm x 50mm</p> |  <p>STYK PŘÍKLOVŮ PŘES PŘÍKLOVY Z PHEBIONOVÝCH PŘÍKLOVŮ 6,15 mm
1,00př. 50mm, přiklovy 75mm tloušťky VZEBNÁ HL. ŽELEZICE</p> |  <p>MINERÁLNÍ ŽELEZICE Z PHEBIONOVÝCH PŘÍKLOVŮ
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (STABILIZOVANÝ) - EPS
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN - XPS
PRŮSTÝ BEŽONOVÝ ŘEŠENÍ</p> |  <p>HYDROIZOLACE</p> |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|

VÝPIS MIKROPILLOT

- MP1** Ø150 mm, TR 89/10 - dl. 9,5 m, KÖREN dl. 5,0 m - 34 ks
- MP2** Ø150 mm, TR 89/10 - dl. 6,0 m, KÖREN dl. 4,0 m - 5 ks

OCEL: S235

[illegible]