

**„Novostavba bytového domu
vč. přípojek inženýrských sítí,
zpevněné plochy ve dvorní části
na parc. č. 413/1, 430, 431, 2962
v k. ú. Opava-Předměstí“**

Předběžná zpráva o výsledcích archeologického výzkumu



Olomouc 2007

Obsah:

1. Úvod	2
2. Lokalizace zkoumaného prostoru.....	2
3. Postup a metoda výzkumu	2
4. Popis nálezové situace.....	3
5. Závěr	5

Přílohy:

- I. Obrazové přílohy – výběr z grafické dokumentace
- II. Fototabulky - výběr

Zprávu podává:

Peter Kováčik, Petra Veselá

.....

datum, podpis

.....

datum, podpis

1. Úvod

V souvislosti s výstavbou „Novostavba bytového domu vč. přípojek inženýrských sítí, zpevněné plochy ve dvorní části na parc. č. 413/1, 430, 431, 2962 v k. ú. Opava-Předměstí“ byl ve dnech 17. – 27. září roku 2007 proveden zjišťovací záchranný archeologický výzkum. Výzkum jako garant realizoval odbor archeologie územně odborného pracoviště Národního památkového ústavu v Ostravě, na vedení výzkumu se podíleli pracovníci společnosti ARCHAIA Olomouc o.p.s.

2. Lokalizace zkoumaného prostoru

Zkoumaná lokalita se nachází v prostoru západního předpolí historického jádra města Opava. Konkrétně se jedná o nezastavěnou proluku v místě výše uvedených parcel na východní straně ulice Na rybníčku, hned rohovým domem směrem od křižovatky této ulice s ulicí Lidickou.

3. Postup a metoda výzkumu

Vlastní terénní část archeologického výzkumu spočívala v realizaci 5 zjišťovacích sond situovaných v místech projektovaných inženýrských sítí v rámci zamýšlené výstavby. Sondy zabíraly plochu cca 39 m², a všechny byly v celé své ploše, nebo alespoň z části vyhloubeny manuálně až na úroveň archeologického podloží, které zde představovala spraš. Stěny bočních profilů a dna vyhloubených sond začištěny, jednotlivé začištěné řezy bočních profilů sond, případně také plošné situace fotograficky a kresebně zdokumentovány. Po dokumentaci následovalo vzorkování profilů (odebrání nálezů a vzorků) a jejich písemný popis do formulářů.

Zachycené situace byly dokumentovány písemně, kresebně a fotograficky. Pro písemný zápis informací byla užitá tzv. formulářová stratigrafická metoda a to dle běžných dokumentačních standardů. Kresebná dokumentace byla provedena v měřítku 1:20. Fotografická dokumentace byla provedena aparátem Nikon F75.

4. Popis nálezové situace

Sonda 1

Popis nálezové situace

Sonda byla vyhloubena 2 m pod stávající terén. Geologické podloží s.j. 1130 zde bylo tvořeno světle šedou tuhou prachovou hlínou. Na něj dosedá cca 0,6 m silný horizont vrstev půdního typu - fosilních půd (s.j. 1122, 1123, 1124 a 1126) s proplásky navátého sprašového podloží (s.j. 1125 a 1127). Na těchto vrstvách byl vytvořen cca 0,6 m silný novověký půdní typ (vrstvy s.j. 1108 a 1119) s velmi malými fragmenty stavební keramiky. Do těchto vrstev byl zahluoben výkop s.j. 1501 a 1502 pro novověkou kanalizaci a další tři novověké výkopy neznámého určení s.j. 1500, 1503 a 1504. Vše bylo překryto 0,5 – 0,6 m mocným souvrstvím recentních navážek. Na těchto terénních vyrovnávkách byla místy zachovaná litá betonová podlaha s.j. 1900. Zhruba jedna třetina sondy byla hloubena jen do 0,9 m, neboť byla až na podloží porušena zděnými kanálky a zasypána stavební sutí. Celou stratigrafickou situaci překrývala cca 0,2 m silná zahradní vrstva s.j. 1100.

Sonda 2

Popis nálezové situace

Sonda byla narušena zhruba ve dvou třetinách její severozápadní části soustavou sklepních zdí s.j. 2901 – 2904, 2906 - 2908 zřejmě dříve zde stojícího domu. Hloubena byla tedy jen v části východní. Geologické podloží s.j. 2120 bylo tvořeno světle šedou tuhou prachovou hlínou a nalézalo se 1,8 m pod stávajícím terénem. Na něj dosedl cca 0,9 m silný horizont vrstev půdního typu - fosilních půd (s.j. 2109, 2110, 2119 a 2112) s proplásky navátého sprašového podloží (s.j. 2118 a 2121). Na těchto vrstvách se vytvořila cca 0,15 m silná vrstva novověkého půdního typu s.j. 2108, kterou překrývalo souvrství recentních navážek. Tuto stratigrafii porušovalo několik výkopů (s.j. 2500 - 2503) pro jednotlivé novověké sklepní zdi. Vše bylo překryto litou betonovou vyrovnávkou s.j. 2905 pod betonovými bloky dlažby a cca 0,2 m silnou zahradní vrstvou s.j. 2100.

Sonda 3

Popis nálezové situace

Sonda byla vyhloubena 1,9 m pod stávající terén. Podloží s.j. 3116 zde bylo tvořeno světle šedou tuhou prachovou hlínou. Na něj dosedá cca 0,6 m silný horizont vrstev půdního typu - fosilních půd (s.j. 3110, 3111, 3113, 3115) s proplásky navátého sprašového podloží

(s.j. 3112 a 3114). Na těchto vrstvách byl vytvořen 0,1 – 0,3 m silný novověký půdní typ s.j. 3106 s velmi malými fragmenty stavební keramiky. Další souvrství je již tvořeno recentními navážkami. Východní část sondy je porušena výkopem s.j. 3501. Do tohoto výkopu zasahují ještě další výkop s.j. 3502 pro kabel, který vedl napříč celou sondou a zasáhl tak i do západního profilu sondy, a výkop s.j. 3503. Ze západního profilu pak zhruba do 0,6 m prostoru sondy zasáhla novověká zděná studna o průměru 1,8 m a potušíla tak celé souvrství. Studna byla zachována 1,1 m nade dno sondy, její část zahloubená do podloží nebyla odkryta a neznáme tedy její hloubku. Celou stratigrafickou situaci překrývala cca 0,2 m silná zahradní vrstva s.j. 3100.

Sonda 4

Popis nálezové situace

Sonda byla vyhloubena 2 m pod stávající terén. Geologické podloží s.j. 4116 zde bylo tvořeno světle šedou tuhou prachovou hlínou. Na něj dosedá cca 0,8 m silný horizont vrstev půdního typu - fosilních půd (s.j. 4110, 4111, 4113, 4115) s proplástkou navátého sprašového podloží (s.j. 4112 a 4114). Na těchto vrstvách byl vytvořen 0,2 – 0,3 m silný novověký půdní typ s.j. 4108 s velmi malými fragmenty stavební keramiky. Do této vrstvy byl zahlouben výkop s.j. 4501. Další souvrství je již tvořeno recentními navážkami. Východní část sondy byla porušena recentním výkopem s.j. 4500, zřejmě odpadní jámou. Celou stratigrafickou situaci překrývala cca 0,2 m, místy 0,4 m silná zahradní vrstva s.j. 4100.

Sonda 5

Popis nálezové situace

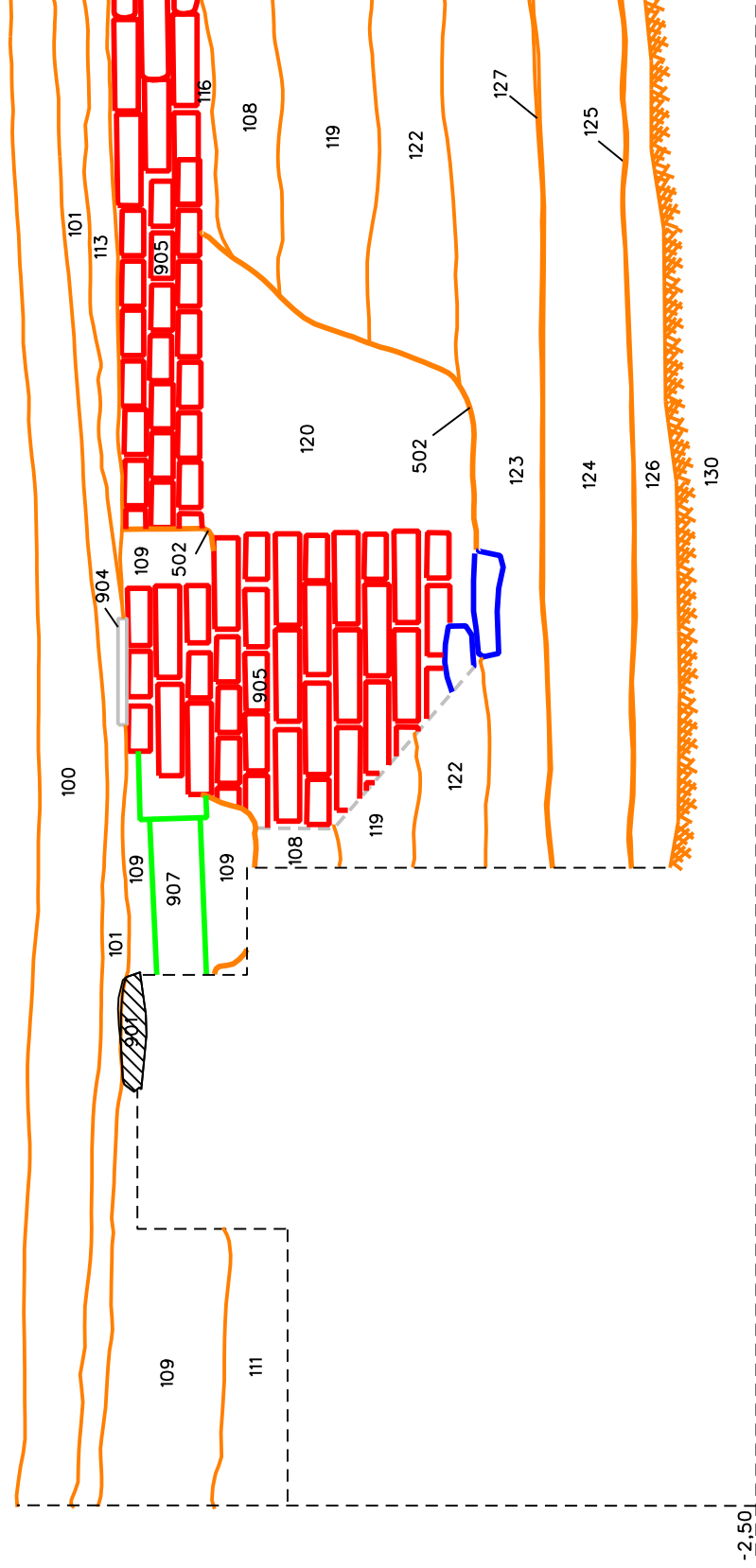
Sonda byla vyhloubena 1,7 m pod stávající terén. Geologické podloží s.j. 5113 zde bylo tvořeno světle šedou tuhou prachovou hlínou. Na něj dosedá cca 1 m silný horizont vrstev půdního typu - fosilních půd (s.j. 5108, 5110, 5112) s proplástkou navátého sprašového podloží (s.j. 5109 a 5111). Na těchto vrstvách byla vytvořena místy až 0,4 m silná vrstva novověkého půdního typu s.j. 5104 s velmi malými fragmenty stavební keramiky. Další souvrství již tvoří recentní navážky. Severovýchodní část sondy byla porušena recentním výkopem s.j. 5501 tvořeným tmavě šedým valounkovým štěrkem a tmavě šedohnědou prachovou hlínou s množstvím stavebního odpadu. Na jižním profilu byl pak zachycen malý výkop s.j. 5500 o průměru 0,6 m. Celou stratigrafickou situaci překrývala cca 0,2 m silná zahradní vrstva s.j. 5100.

5. Závěr

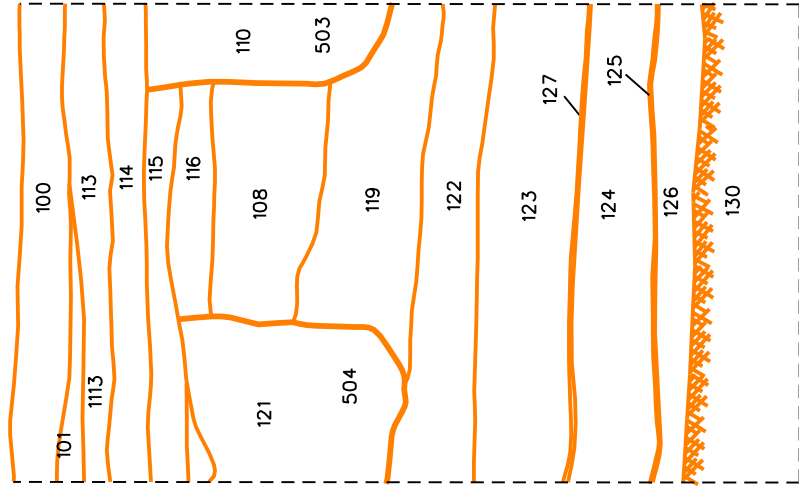
Výsledky zjišťovacího záchranného archeologického výzkumu neprokázaly na předmětné ploše starší archeologické nálezy než z období mladšího novověku. Ty dokládají především aktivity související se výstavbou většiny okolních činžovních domů na přelomu 19. a 20. století

Předmětná plocha je přesto územím s archeologickými nálezy, tudíž nelze žádné další zemní práce na ní provádět bez účasti archeologa. S ohledem na výsledky zjišťovacího záchranného archeologického výzkumu lze v případě realizace zamýšlené stavební akce doporučit jako nejvhodnější postup záchranný archeologický výzkum formou dohledu.

S01 - RZ

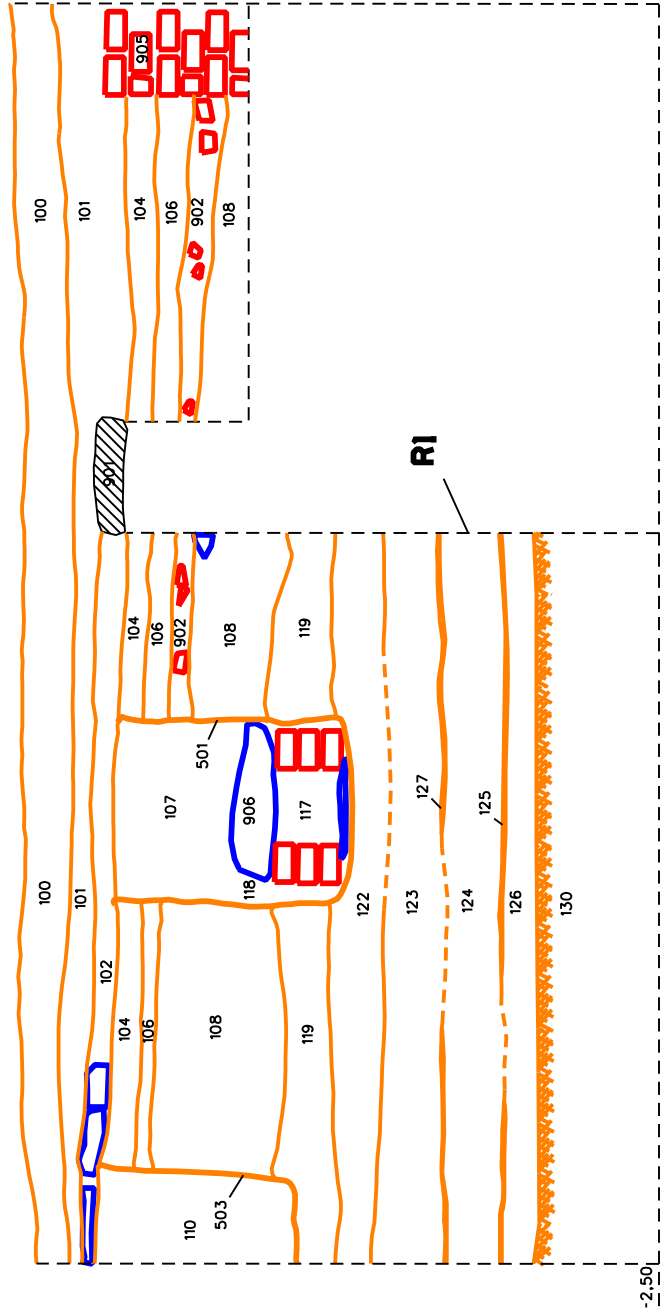


S01 - RS

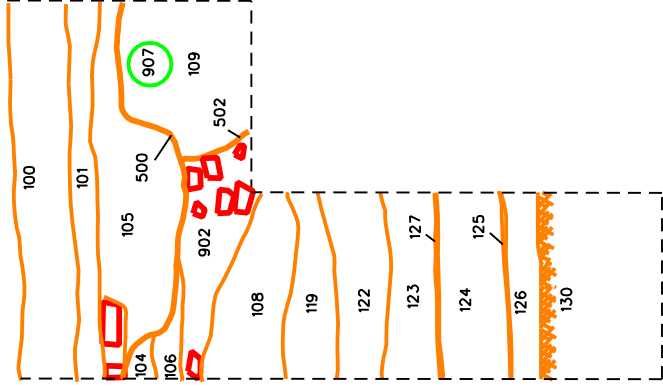


M 1:20

S01 - RV

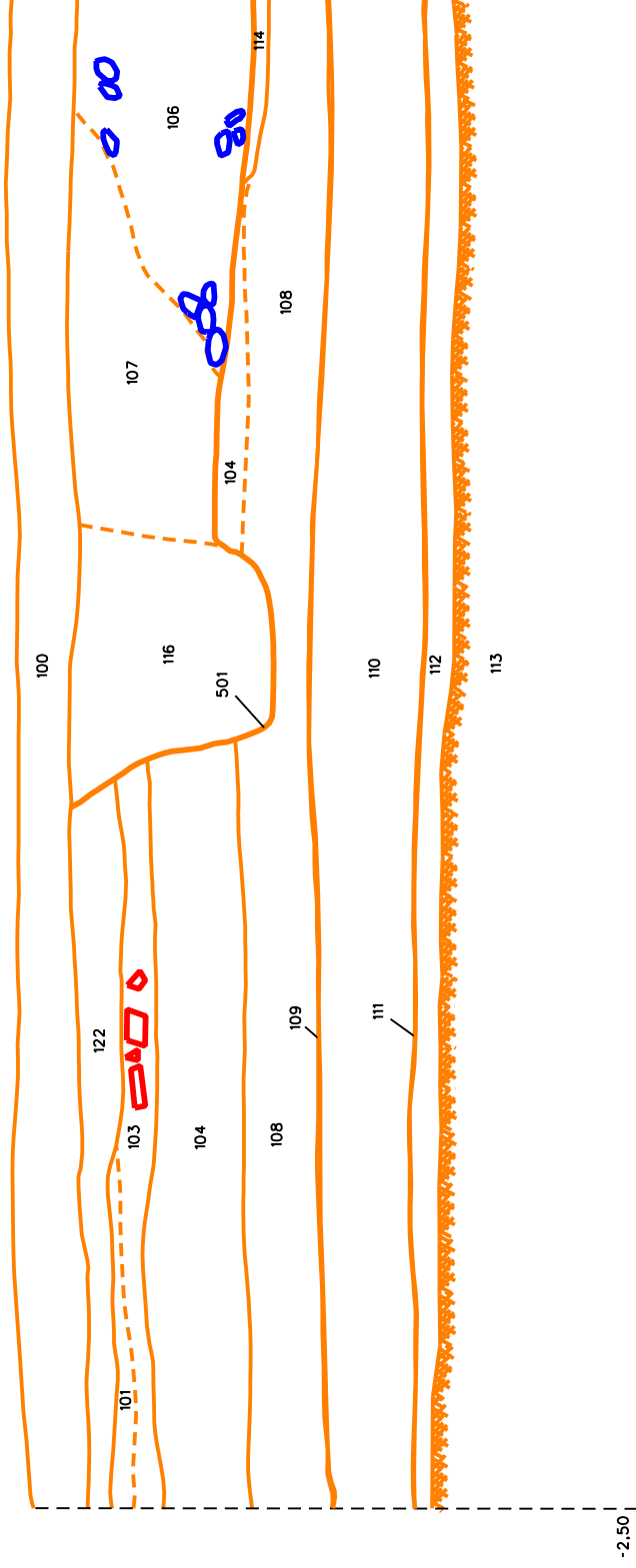


S01 - RI

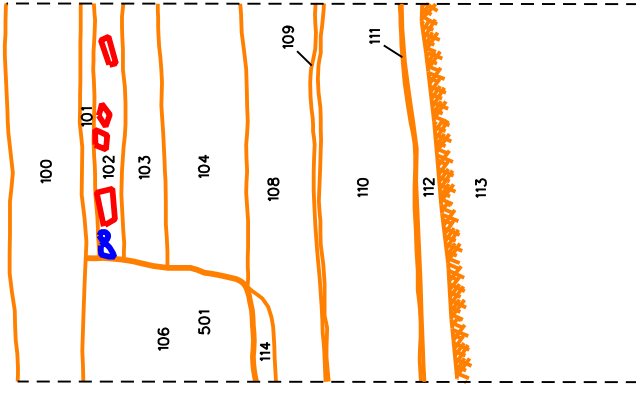


M 1:20

S05 - RS

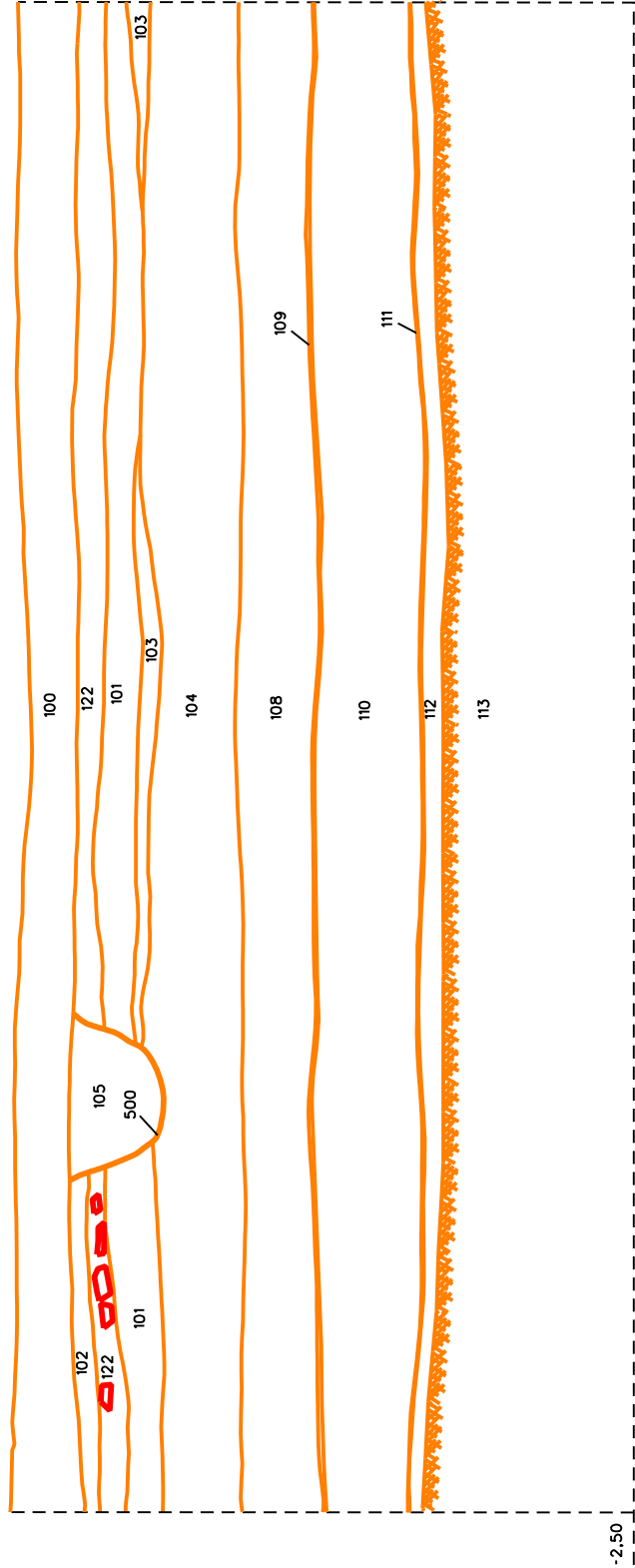


S05 - RV

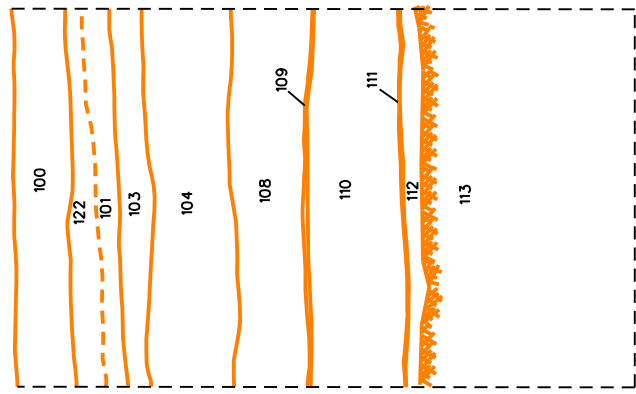


M 1:20

S05 - RJ



S05 - RZ



M 1:20



1.1. Sonda S01, severní profil.



1.2. Sonda S01, jižní profil.



1.3. Sonda S01, východní profil.



1.4. Sonda S01, západní profil.



2.1. Sonda S05, východní profil.



2.2. Sonda S05, západní profil.



2.3. Sonda S05, jižní profil.



2.4. Sonda S05, severní profil.