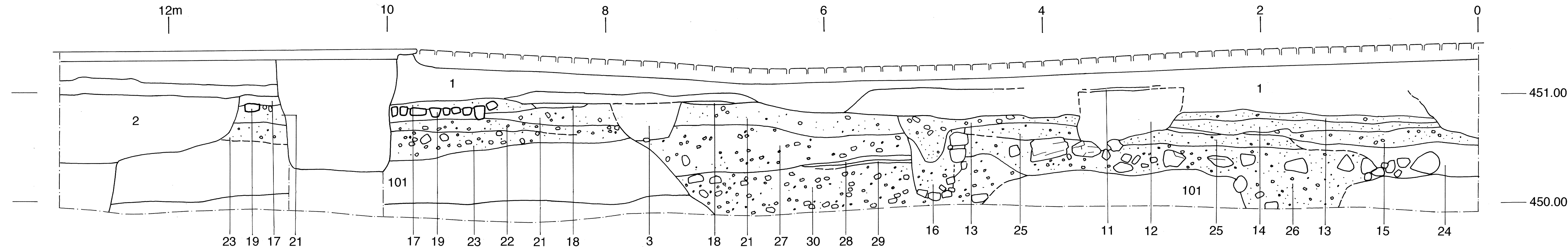


Stans NW
 Sanierung Dorfplatz
 Archäologische Rettungsgrabung
 28.4. - 18.7. 2003
 Graben G86
 Profil P90
 Steingerechter Plan
 Massstab 1:20
 Aufnahme: F. Zappa, B. Seitz
 Zeichnung: B. Seitz



- 1 Aktuelle Platzpflasterung 2003, moderne Störungen, Schuttschichten und Planien.
- 2 Eingedolter Dorfbach (Kanal 1).
- 3 Mulde: verfüllt mit hellbraunem Sand und wenig Kies.
- 11 Brandschicht: Holzkohlebändchen; vermutlich letzter Rest einer abgeräumten Brandschicht.
- 12 Mauerausbruchgrube oder moderne Störung: verfüllt mit kantigen Steinen, Mörtelstückchen, Baukeramikbruchstücken, Eisen- und Knochenfragmenten.
- 13 Planierter Mauerschutt: hellgraue Mörtelstückchen, Sand, etwas Kies, Stein- und wenige Baukeramiksplitter.
- 14 Planie oder gestampfter Lehm Boden: kompakter ockerfarbener Lehm durchsetzt mit wenig Kies.
- 15 Planierte Brandschicht: dunkelgrauer sandiger Lehm durchsetzt mit Asche, Holzkohlestückchen und einigen Knochenfragmenten.

- 16 Pfostenloch: Keilsteine aus Geröll. Am Boden der Grube mehrere Gerölle. Rest verfüllt mit dunkelbraunem, leicht humosem-sandigem Lehm, viel Kies, Baukeramiksplittern und einem Backsteinfragment (FK 277).
- 17 Feiner graubrauner Sand durchsetzt mit Kies und Mörtelstückchen.
- 18 Schmales mehrmals unterbrochenes Kiesband.
- 19 Alte Platzpflasterung: Kopfsteinpflaster; die Fugen sind verfüllt mit graubraunem Sand (wie 21) und wenig feinem Kies; ein Knochenfragment.
- 21 Graubrauner leicht lehmiger Sand durchsetzt mit etwas Kies, wenigen Steinsplittern, einigen kleinen Baukeramikbruchstücken, Holzkohlestückchen; ein Knochenfragment. Oberfläche planiert.

- 22 Dunkelbrauner leicht humoser verschmutzter Sand, Kies und Steinsplitter, einige Baukeramiksplitter. Oberfläche möglicherweise während kurzer Zeit benutztes Gelniveau.
- 23 Kiesband: grauer, teilweise leicht bräunlicher lehmiger Sand, viel Kies, wenige Stein- und Baukeramiksplitter; zwei Knochenfragmente.
- 24 Ockerfarbener, kompakter, leicht sandiger Lehm. Darin eingebettet einige grössere Steine, Holzkohlestückchen und Knochensplitter. Oberfläche möglicherweise während kurzer Zeit benutztes Gelniveau.
- 25 Dunkelgrauer, leicht sandiger Lehm durchsetzt mit Feinkies; Fundgegenstände. Oberfläche möglicherweise während kurzer Zeit benutztes Gelniveau.
- 26 Eingeschwemmter Bachschotter: dunkelgraubrauner leicht sandiger Lehm, darin eingebettet grosse in einer Reihe liegende Steine; viele Knochenfragmente. Oberfläche planiert.

- 27 Eingeschwemmter Bachschotter: Dunkelgraubrauner leicht sandiger Lehm durchsetzt mit Kies und Geröll, einigen kleinen Baukeramiksplittern, wenigen Holzkohlestückchen und einigen brandgeröteten Lehmknöllchen. Oberfläche möglicherweise während kurzer Zeit benutztes Gelniveau (FK 279).
- 28 Brandschicht: dünne, grauschwarze, mit sandigem Lehm verschmutzte Holzkohle- und Ascheschicht (FK 278).
- 29 Feuerstelle? Viele brandgerötete Lehmknöllchen.
- 30 Eingeschwemmter Bachschotter: graubrauner leicht lehmiger Sand, durchsetzt mit Kies und Geröll, wenigen Holzkohlestückchen und kleinsten brandgeröteten Lehmknöllchen; ein Knochenfragment (ähnlich 27). Oberfläche planiert.
- 101 Bachschotter.