



## Excavations in the TPC Area

### TPC Alanı Kazıları

One of the main goals of work in the TPC Area is to link the stratigraphy of the TP sequence, excavated between 2001 and 2008, with the stratigraphy of the South Area. It further aims to recognize architecture, burial practice, pottery and obsidian manufacture and use, subsistence, landscape use, etc. in the period between the end of the South Area sequence and the beginning of the TP sequence.

The excavations carried out in the past four seasons have made it possible to reveal a sequence of Neolithic buildings and features. Altogether, the remains of four buildings (B.121, B.110, B.115, B.109) in Trenches 1 and 2 and two buildings (B.122, Space 520) in Trench 3 have been unearthed. The works in Trench 4 conducted to date were concentrated upon post-Neolithic occupation phases.

TPC Alanı'nda yapılan çalışmalar, öncelikli olarak 2001-2008 yılları arasında kazılmış olan TP dizisi stratigrafisi ile Güney Alanı stratigrafisinin arasında bağlantı kurmayı amaçlamanın yanı sıra Güney Alanı ile TP dizisi arasındaki bu dönemdeki mimari, ölü gömme adetleri, seramik ve obsidyen üretimi, kullanımı, arazi düzenlemesi gibi farklı uygulamaları da irdeleyip ilişkilendirmeyi amaçlamaktadır.

Geçtiğimiz dört yıl boyunca yapılan kazılar da bir dizi neolitik bina ve yapı öğelerini ortaya çıkarmıştır. Açma 1 ve 2'de dört (B.121, B.110, B.115 ve B.109) ve Açma 3'te iki (B.122, Alan 520) neolitik bina gün ışığına çıkarılmıştır. Açma 4'te yapılan çalışmalar neolitik sonrasına tarihlenmiştir.

Arkadiusz Marciniak  
Poznań University  
Poznań Üniversitesi



## GDN Area research

### GDN Alanı Kazıları

While excavations in the GDN Area ended in 2015, studies of the excavated architecture continued in 2016 and allowed the following observations on the Late Neolithic building sequence:

Compound mudbrick structures found in the Team Poznan (TP) Area, known as "double walls", are actually partly earth-sheltered foundations or foundation walls which served load bearing and simple walls. Furthermore, late Neolithic buildings were rarely – if ever - constructed on flat surfaces. As such, some parts of buildings are often erected at different ground levels. Consequently, floor elevations of different spaces within the same house may vary. Also, neighboring mudbrick structures erected at the same level are not necessarily contemporary. These observations put the level system introduced by Mellaart into further dispute.

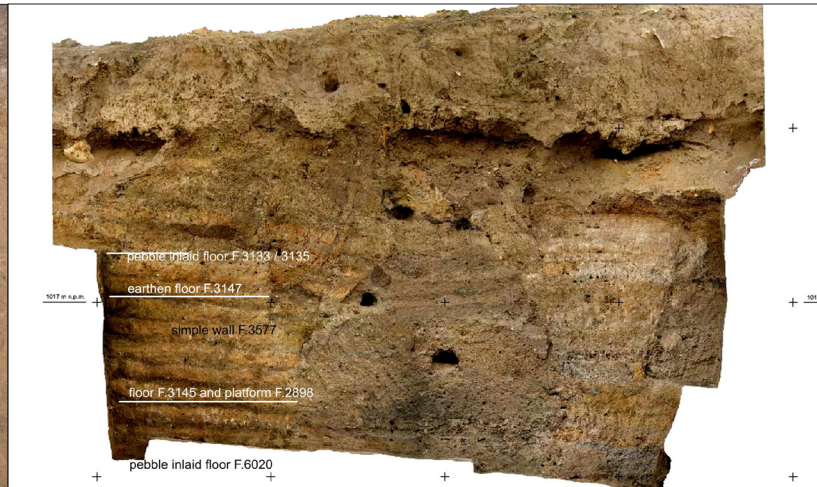
2015 yılında GDN Alanı'ndaki kazıların bitirilmesine rağmen 2016 yılında bu geç neolitik bir dizi evin mimari öge incelemesine devam edilmiştir.

TP (Team Poznan) Alanı'nda çifte duvar olarak adlandırılan kerpiç yapılar aslında taşıyıcı duvarlar olarak çalışan kısmen toprakla örülmüş temeller ya da temel duvarlarıdır. Geç neolitik yapıların çok nadiren düz zeminler üzerine yapıldığını ve çoğunlukla farklı kotlardaki zeminler üzerinde inşa edildiğini görmekteyiz. Sonuç olarak, aynı ev içerisindeki zemin kotları da farklılık göstermektedir. Bunlara ek olarak, komşu yapıda aynı kotta olan yapı öğesinin aynı dönemde yapılmış olmayabileceği hatırlatılmalıdır. Bu gözlemler Mellaart tarafından öne sürülen seviye sistemini tartışmaya açmaktadır.

Marek Barański



Complete pottery vessel in Space 612 (photo: Jason Quinlan).  
Alan 612'den çıkan bütün seramik kap (fotoğraf: Jason Quinlan).



Orthophoto of southern section of Trench 2.  
Açma 2'nin güney bölümünün ortofotoğrafi.