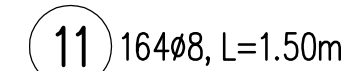
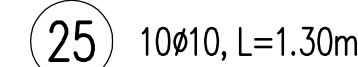


## 18/228 cm 1:50



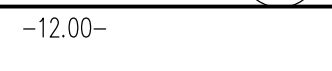
---

d=18 cm    1:50



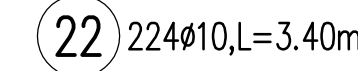
d=18 cm 1:50

## 18/228 cm 1:5

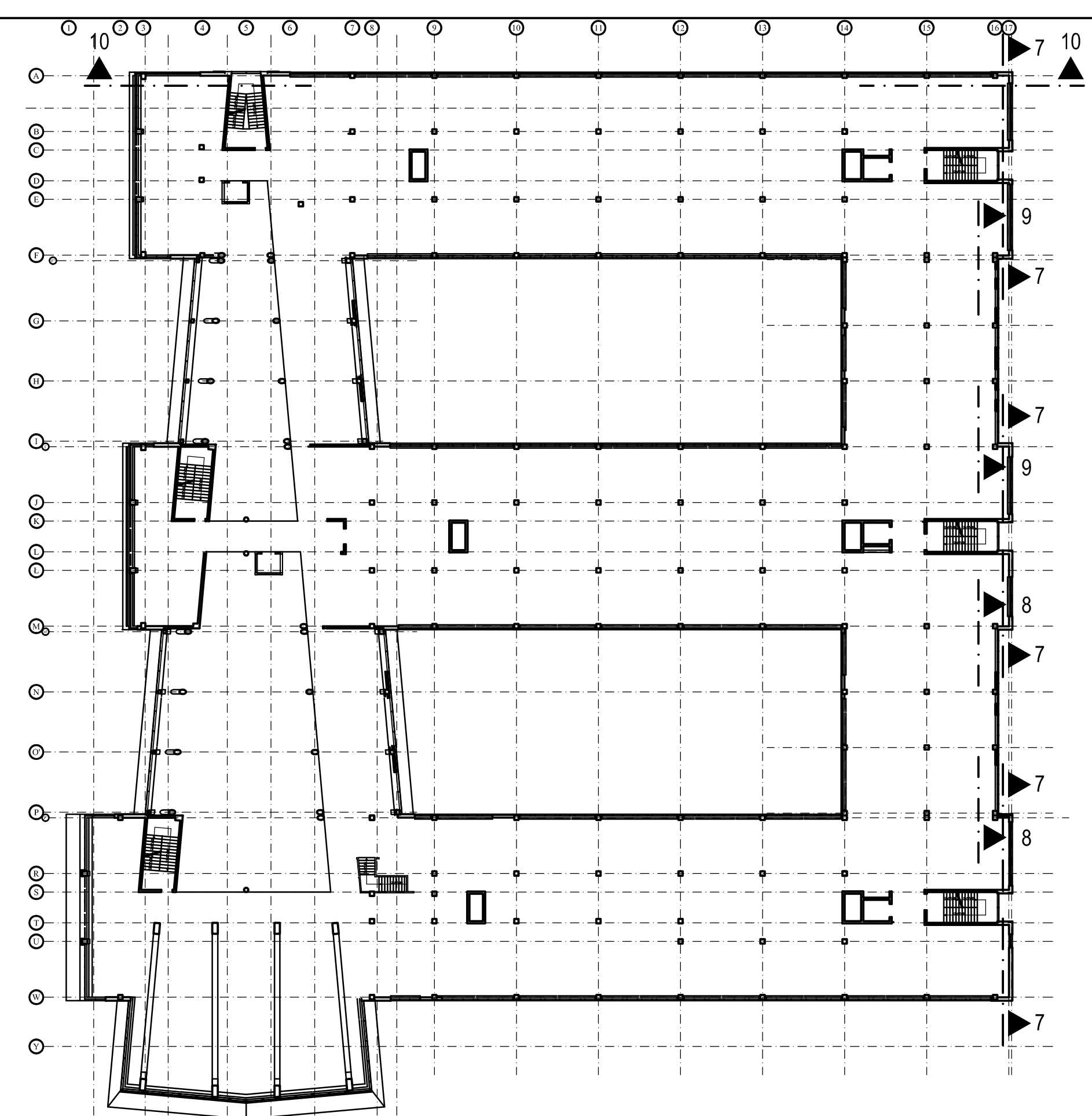


## 18/288 cm

200 cm 1.25



## 18/288 000 1.5



1. Niniejszy rysunek jest tylko rysunkiem zbrojeniowym

4. W obszarze przebieg instalacyjnych zbrojenie rozsunąć, lub wyciąć

$\leq 5$ cm lub	$\leq 3$ ds	20 ds
-----------------	-------------	-------

Część	Fundam.

0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Część	Fundam.

stronami	.	3.0 cm	.	3.0 cm
----------	---	--------	---	--------

Rysunek szolunkowy nr : ,

Rysunek zarysowy III.


c	Rysunek uzupełniono.	30.06.08	BW
---	----------------------	----------	----

\_\_\_\_\_

and

[illegible]

WYDZIAŁ BIOLOGII

w Gdańsku przy ul. Jana Bażyńskiego  
dz. nr - 219/5 229/3 239/8

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 1A

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA	55/93/UW
----------------------	----------

Bożena Wojtczak

mgr inż. ANDRZEJ GESING	267/91/UJW
-------------------------	------------

Ściany i podciąg fasadowe w poziomie P2

03/2008	1:50	K. 205a
---------	------	---------

---