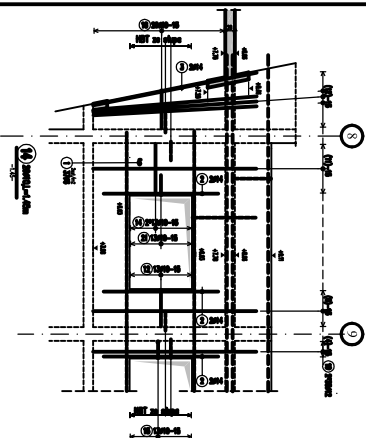
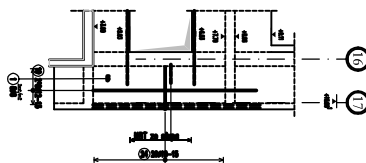


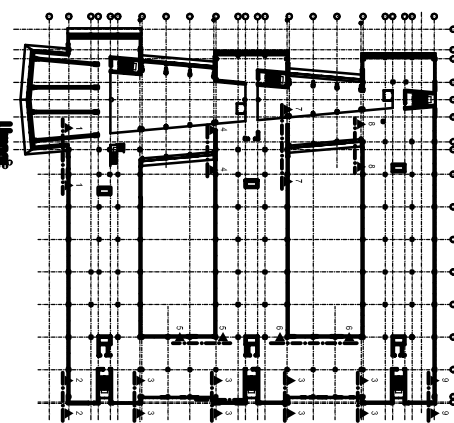
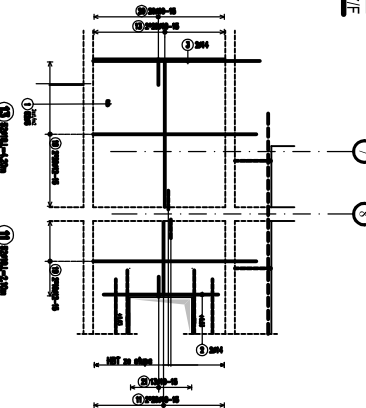
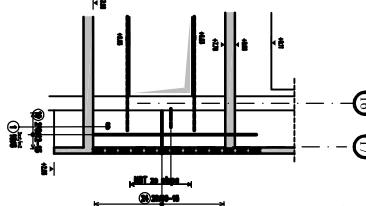
d=18 cm 1:50



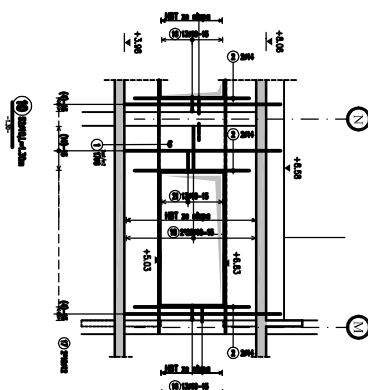
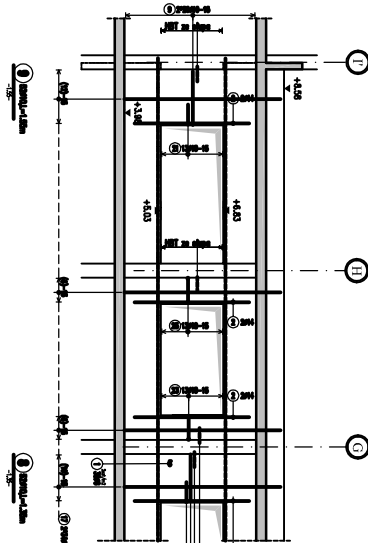
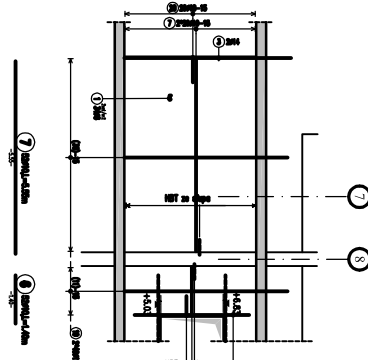
$d=18\text{ cm}$  1:50



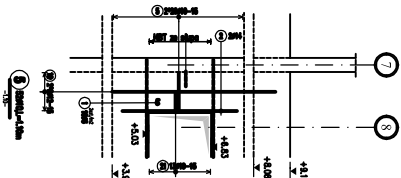
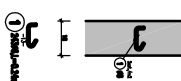
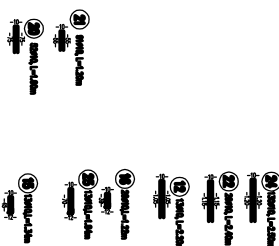
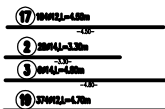
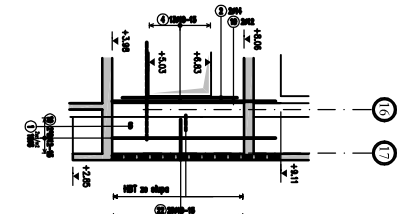
## 16-17/M



$d=18\text{ cm}$  1:50

 $d = 18 \text{ cm}$  1:50 $d = 18 \text{ cm}$  1.50

d=18 cm 1:50

 $\phi = 1.8 \text{ cm } 1:50$ 

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO

M

# WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego  
w Gdańsku przy ul. Jana Brdyskiego 1A  
tel. 81 2 986 2200, 2208

Uniwersytet Gdański, ul. Jana Brdyskiego 1A

## KONSTRUKCJA

### PROJEKT INNOWACYZY

ZADANIE 1. ANALIZA GŁÓWNA	OPISYWAJĄCE
WZROST	WZROSTOK
WZROSTOK	PROJEKT
ZADANIE 2. ANALIZA GŁÓWNA	OPISYWAJĄCE
WZROST	WZROSTOK
WZROSTOK	PROJEKT
ZADANIE 3. ANALIZA GŁÓWNA	OPISYWAJĄCE
WZROST	WZROSTOK
WZROSTOK	PROJEKT

### Słodyczy w potrawie P2

Wzrost i wzrost

ZADANIE 1. ANALIZA GŁÓWNA	OPISYWAJĄCE
WZROST	WZROSTOK
WZROSTOK	PROJEKT