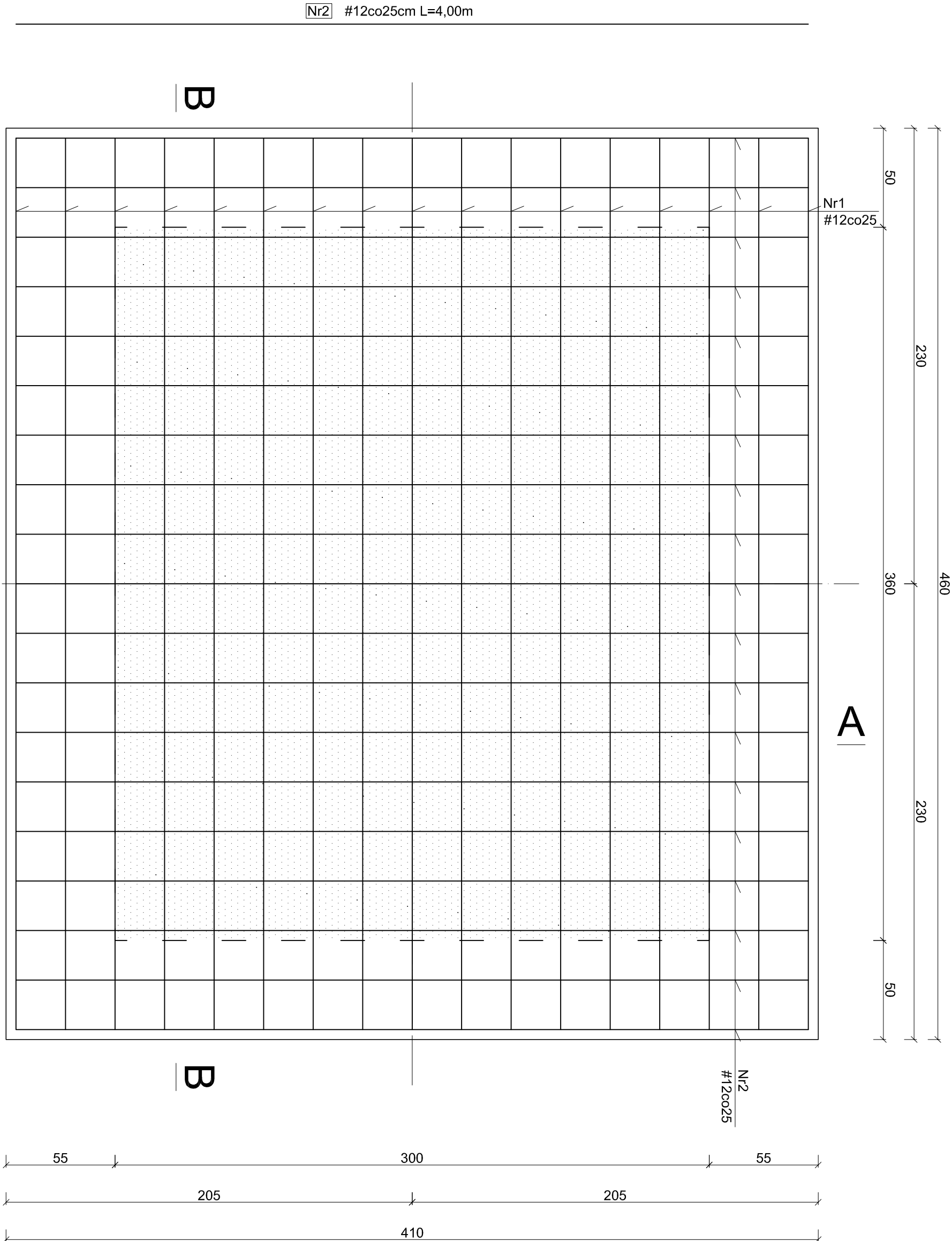
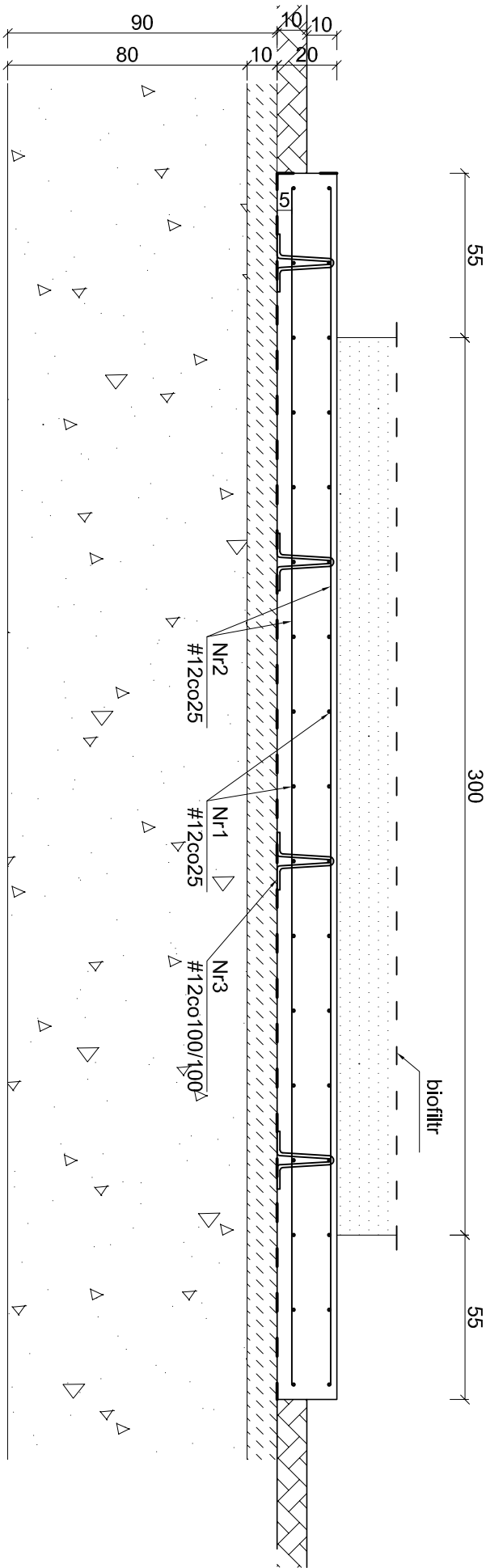


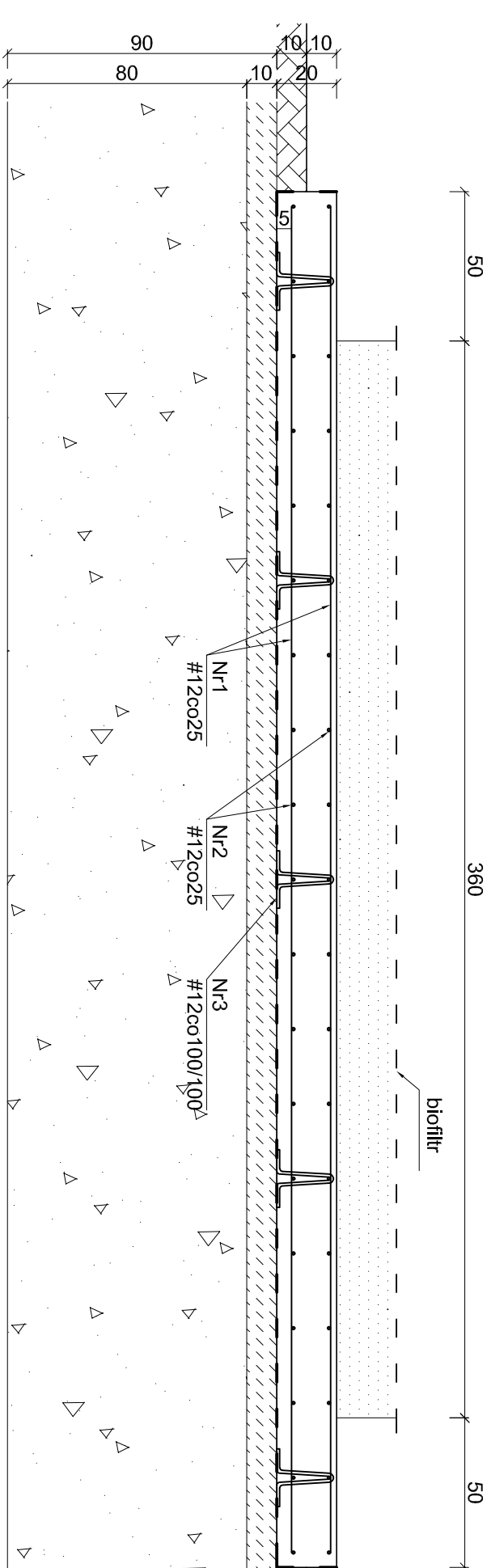
Rzut zbrojenia dolnego/górnego



Przekrój A-A



Przekrój B-B



Beton B-25, W-4  
Stal A - IIIN (RB500)

ZESTWIENIE STAL ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Średnica mm	Długość m	Ilość szt.	Długość całkowita	
				A-I φ6	A-IIIN #12
1	#12	4,5	38		171,0
2	#12	4,0	34		136,0
3	#12	0,52	25		13,0
Długość łączna [m]					320,0
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,222
RAZEM					284,2

- Uwagi:
- Wykop pod płytę fundamentową należy wykonać do gruntu rodzimego.
  - Wykop należy wypełnić podsypką piaskową, stabilizowaną cementem. Podsypkę należy zagęszczać warstwami o grubości 20-30cm do I=0,97-0,98.
  - Na powierzchni chudego betonu wykonać izolację przeciwwilgociową.
  - Tolerancja powierzchni płyty ±3,0mm.
  - Powierzchnię płyty zatrzeć na gładko.
  - Płyta fundamentowa należy dostosować do wytycznych producenta zastosowanych biofiltrów.
  - Perforacja wg. wytycznych branży sanitarnej.
  - W razie kolizji instalacji ze zbrojeniem, zbrojenie rozsunąć lub wyjąć.

WYKONAWCA:		ul. Staroszkole 16/78 85 – 209 B700053CZ		
INWESTOR:		ul. Wyzwolenia 1, 86-120 Pruszcz		
Obiekt:		Tęże rysunki:		
Oczyszczalnia ścieków w Pruszczu		Fundament pod biofiltr		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jolanta Sobczak	konstr.-bud.	KUP/0083/P00K/09	
Sprawdzący	mgr inż. Roman Micilo	konstr.-bud.	UAM-KZ-7210/552/89	
Frez:	Skąd:	Data:	Nr kontraktu:	Nr rysunku: B/5
PB	1:20	05.2016r.	BUDOWLANA	