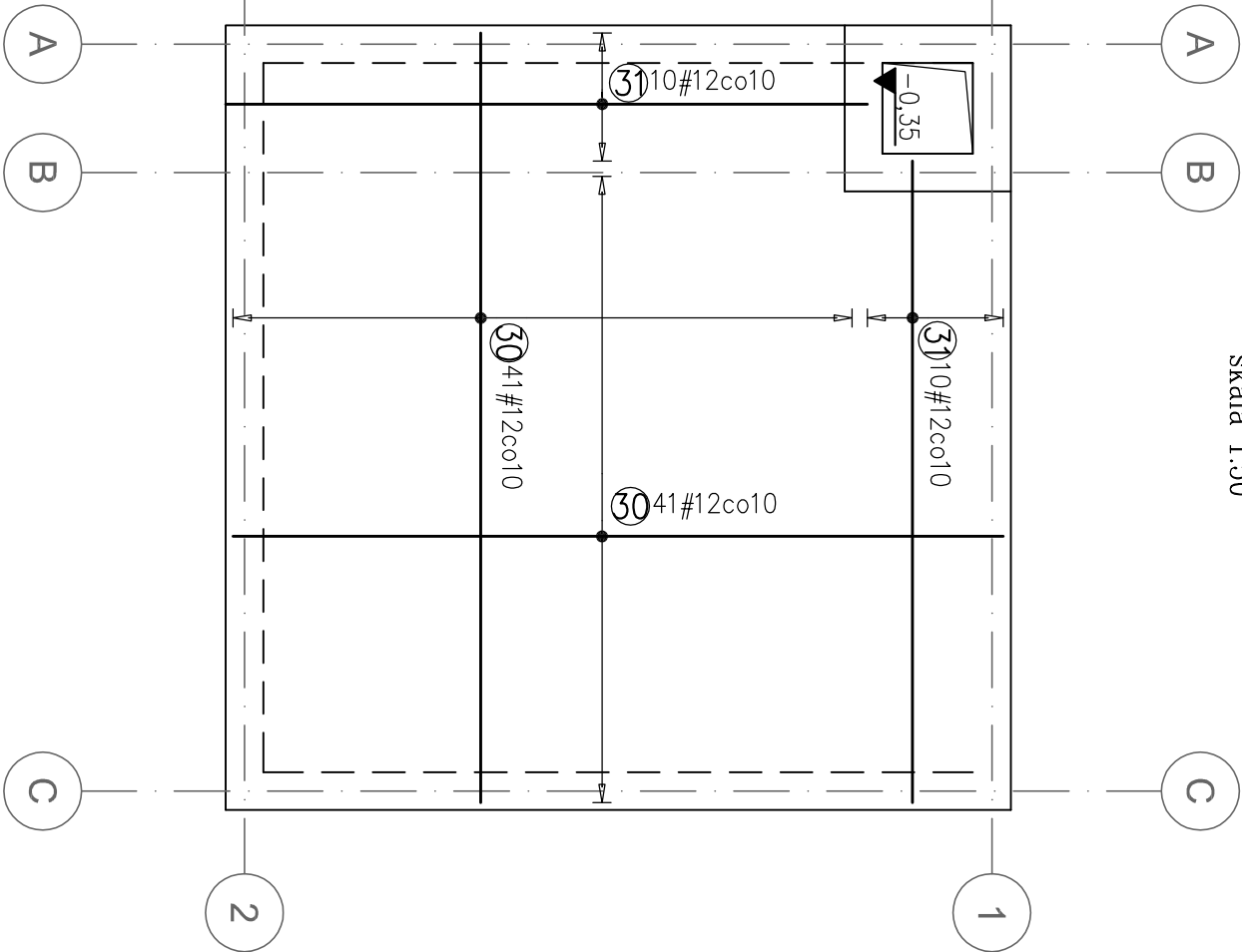
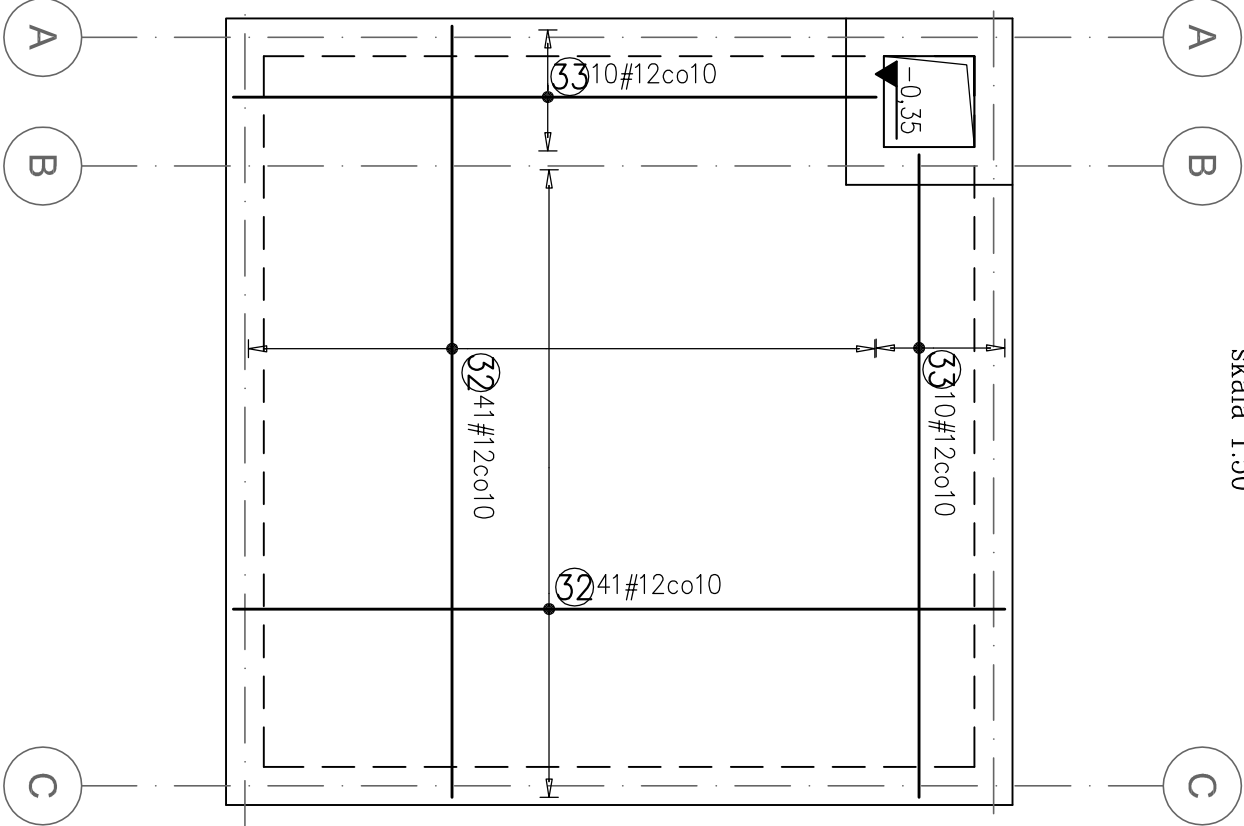


Rzut płyty górnej maszynowni – zbrojenie dolne  
skala 1:50



Rzut płyty górnej maszynowni – zbrojenie górne  
skala 1:50

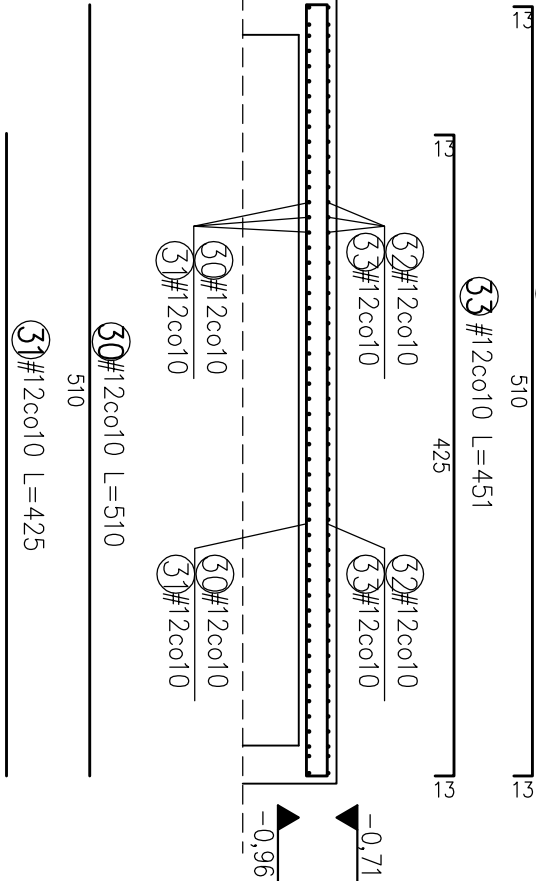


Uwagi:

1. Beton podkładowy B10, grub. min. 10 cm
2. Dół betonu podkładowego na gruncie rodzimym
3. Do zbrojenia płyty dennej przyspawać bednarke dla instalacji odgromowej
4. Wykopy w sąsiedztwie istniejących sieci i budynków wykonywać ręcznie
5. Nie dopuścić do nawodnienia i przemarznięcia wykopów
6. Wykopy odbierać w obecności osoby uprawnionej
7. Izolacja wg rysunku i opisu architektonicznego.

**BETON B25W8**  
**STAL B500SP**

Przekrój przez płytę górną pomieszczenia maszynowni  
– zbrojenie  
skala 1:50



Poz.	Stal		Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	#	A-IIIIN			# 12	# 12
30	12		510	82		418,20
31	12		425	20		85,00
32	12		536	82		439,52
33	12		451	20		90,20
Długość wg średnic (m)						1032,92
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						917,23
Masa łączna wg gotunku stali (kg)						917,23
Ogółem (kg)						917,23

Zagospodarowanie przestrzeni publicznej  
– Katuszyn, Plac Kilińskiego

Inwestor: Gmina Katuszyn 05–310 Katuszyn ul. Poczтова 1			
Adres obiektu: 05–310 Katuszyn Plac Kilińskiego działka nr geod. 3242			
Projektował: Henryk Lech	Nr upr. bud.:	Data:	Podpis:
Mirosław Fiuk	Wg–492/01	05.2010	
Opracował: Paweł Olszewski		05.2010	
Projektant: <b>KONSTPOL</b> Konstpol Sp. z o.o. 08–110 Siedlce, ul. Storowiejska 232/234 tel. 25 632 46 23, email: poczta@konstpol.pl			
Treść rys.: FONTANNA PŁYTA GÓRNA MASZYNOWNI - ZBROJENIE			
Branża: Konstrukcja			
Faza: Projekt budowlany		Data: 05.2010	Skala: 1:50
Numer rys.: KF-6		Rewizja: 0	