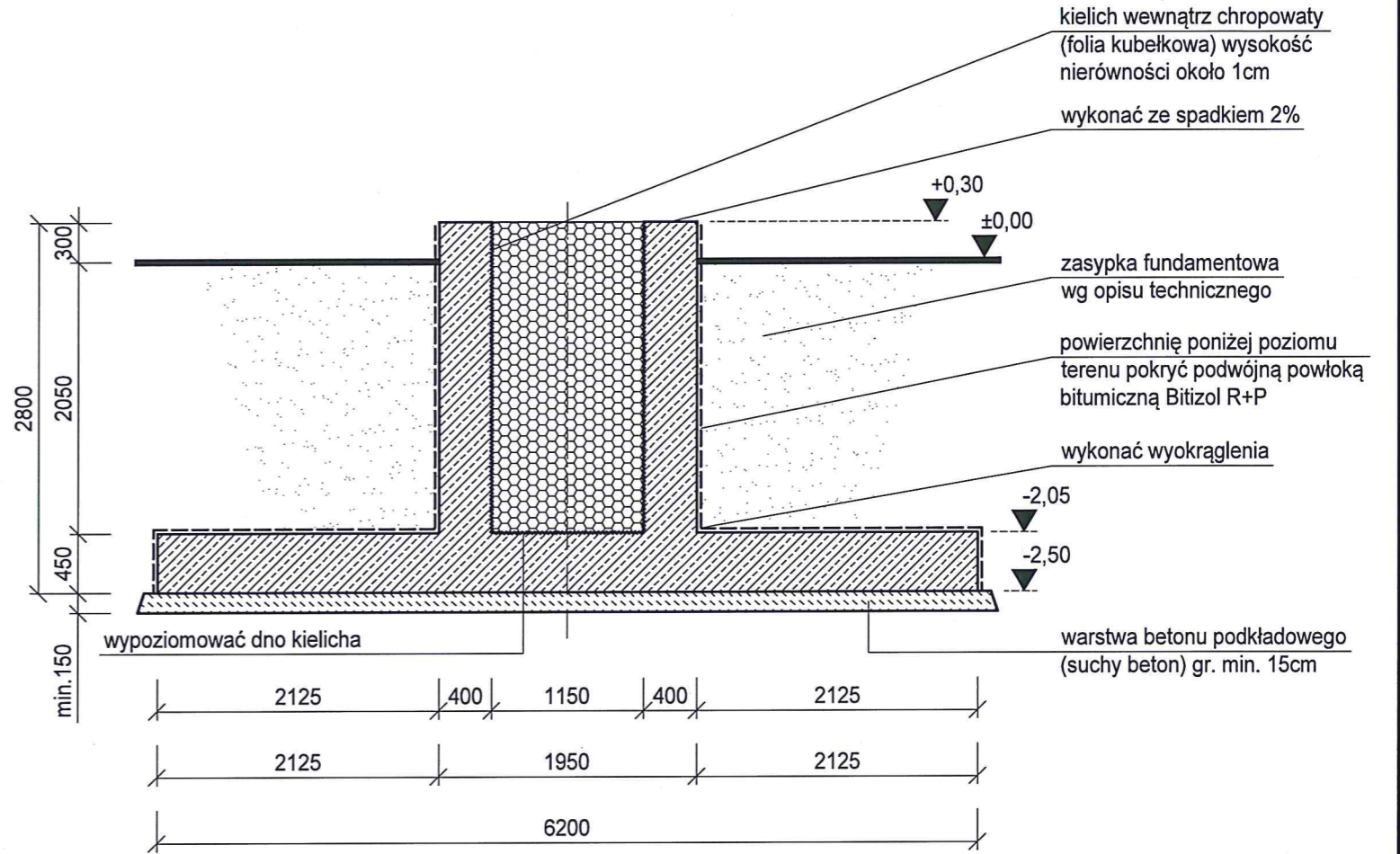
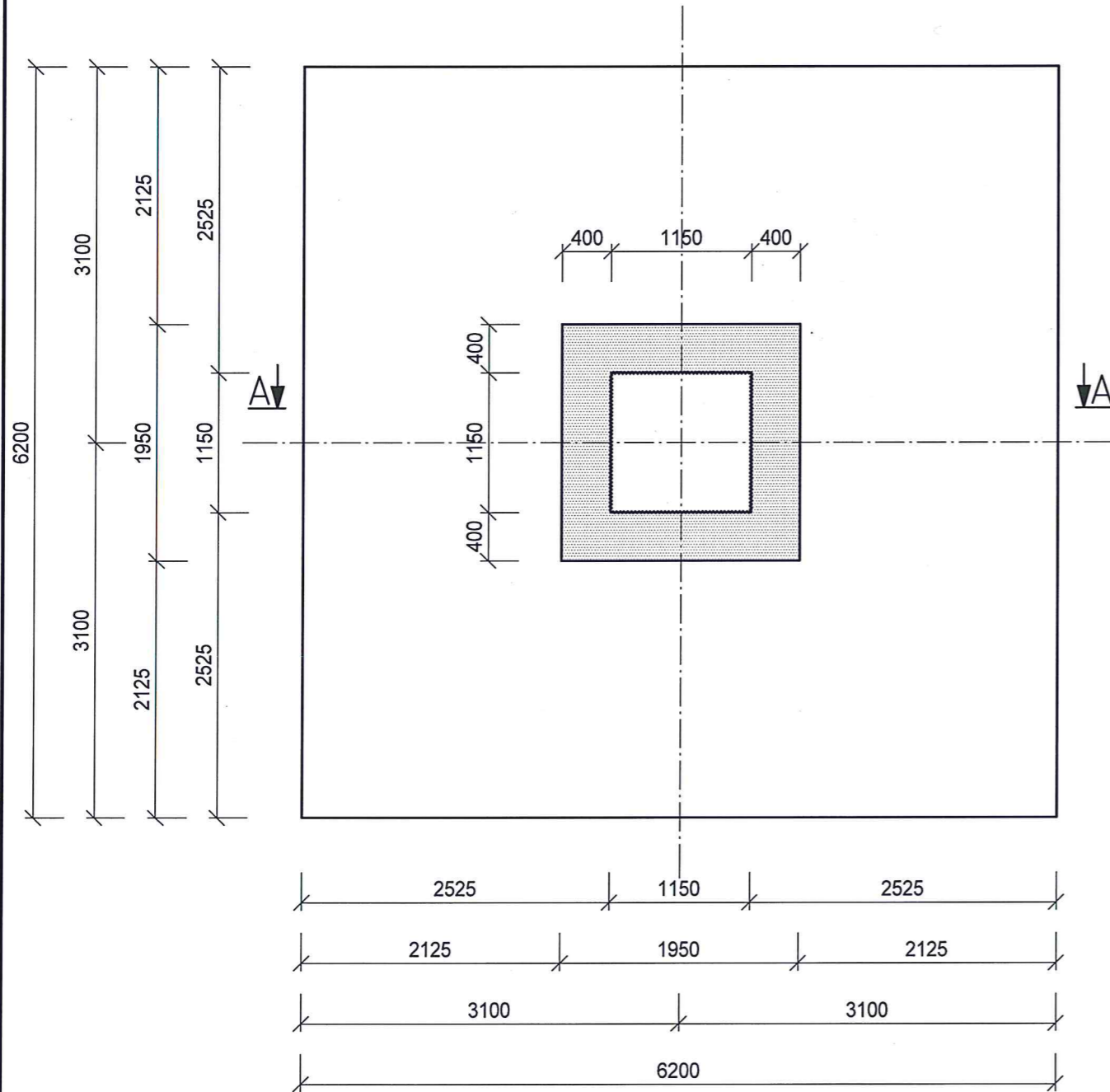


RZUT FUNDAMENTU

skala 1:50

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



Objętość netto 26,23 m³
 Zbrojenie ogółem 93,3 kg/m³
 Pręty Ø12 23,35 kg/m³
 Pręty Ø16 69,95 kg/m³

BETON C25/30 (B30)
STAL f_{yk}-500MPa
 Otulina 5cm

nazwa: FUNDAMENT WIEŻY STRUNOBETONOWEJ H=37M I STREFA WIATROWA		
lokalizacja:		
treść rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA 6,2x6,2M		
data:	faza:	nr rys: 1
skala: 1:50	branża: KONSTRUKCJA	

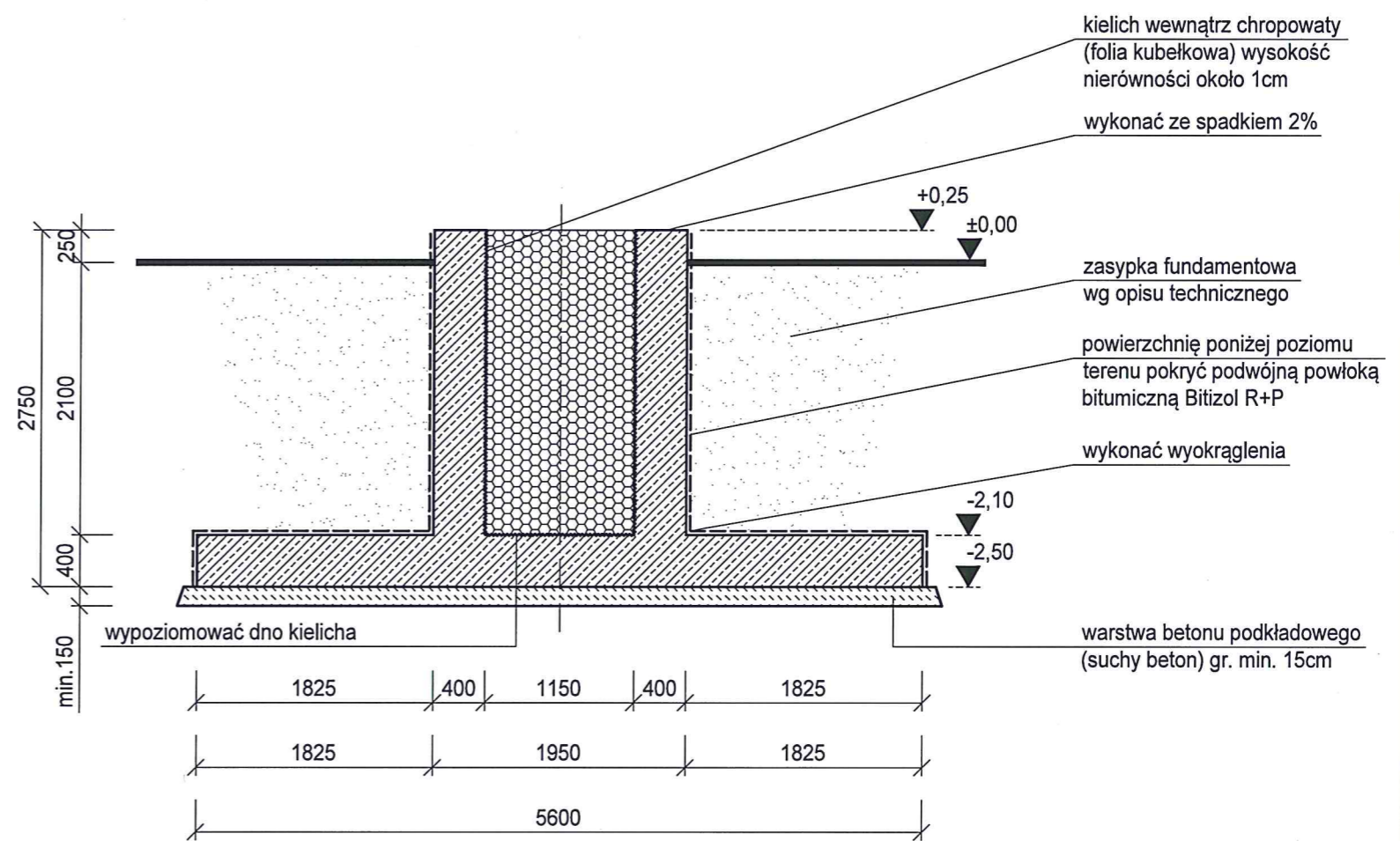
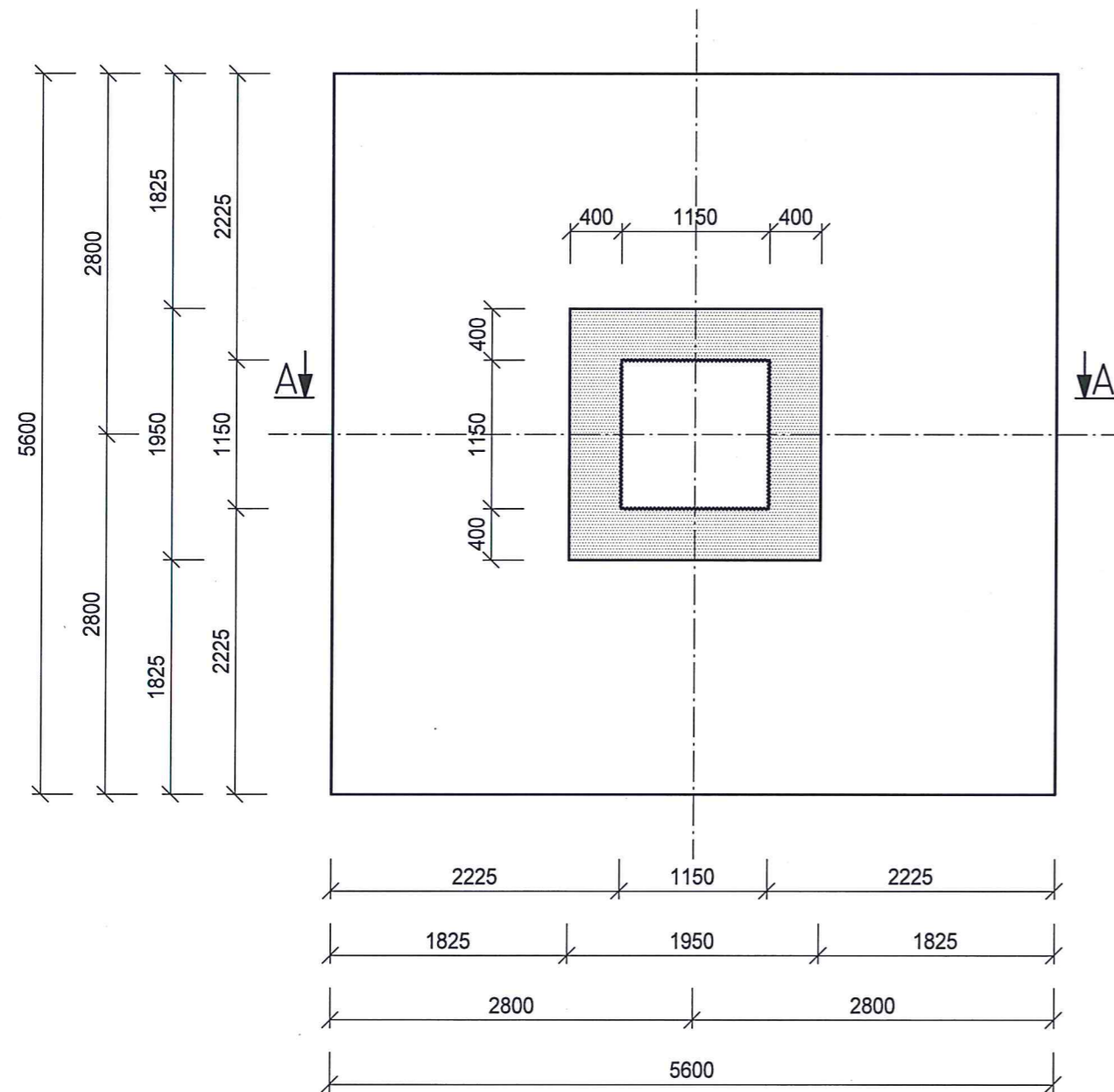
GASTEL
 PREFABRYKACJA

RZUT FUNDAMENTU

skala 1:50

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



Objętość netto 18,87 m³
 Zbrojenie ogółem 93,3 kg/m³
 Pręty Ø12 23,35 kg/m³
 Pręty Ø16 69,95 kg/m³

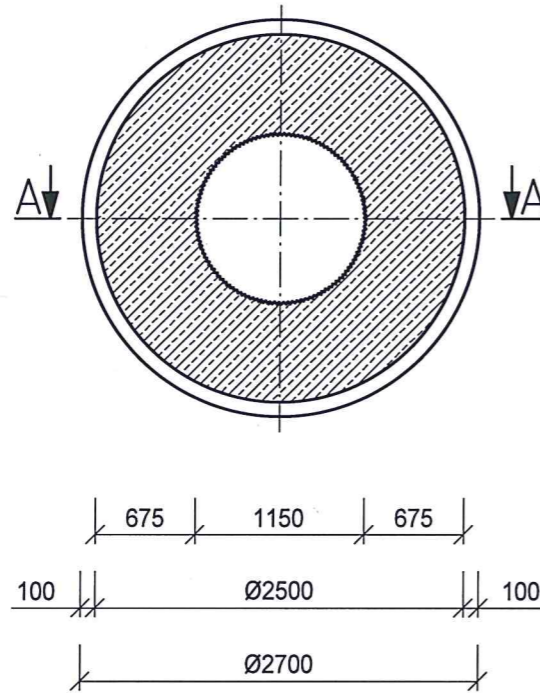
BETON C25/30 (B30)
STAL f_{yk}-500MPa
 Otulina 5cm

nazwa: FUNDAMENT WIEŻY STRUNOBETONOWEJ H=37M I STREFA WIATROWA		
lokalizacja:		
treść rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA 5,6x5,6M		
data:	faza:	nr rys: 1
skala: 1:50	branża: KONSTRUKCJA	



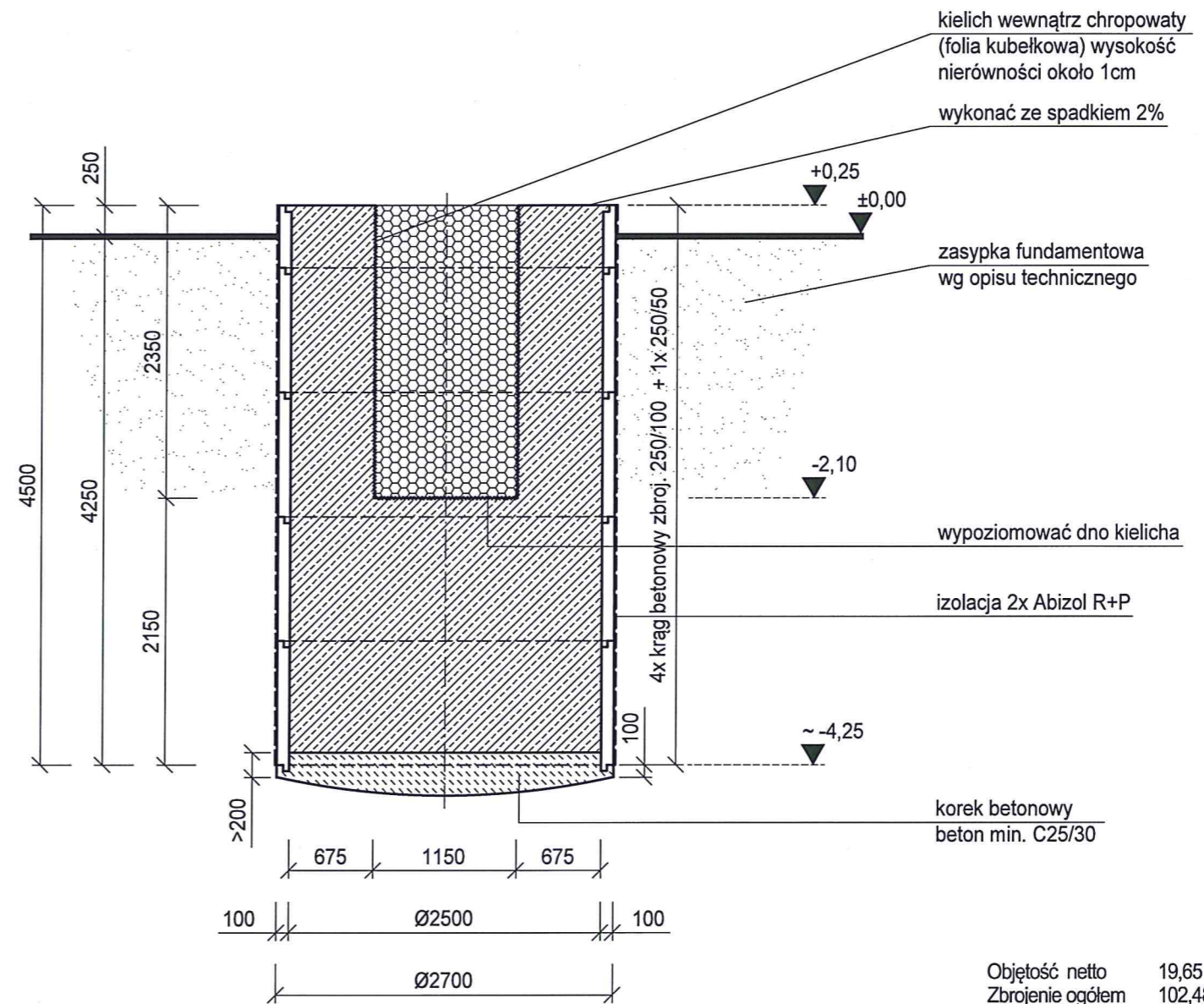
RZUT FUNDAMENTU

skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

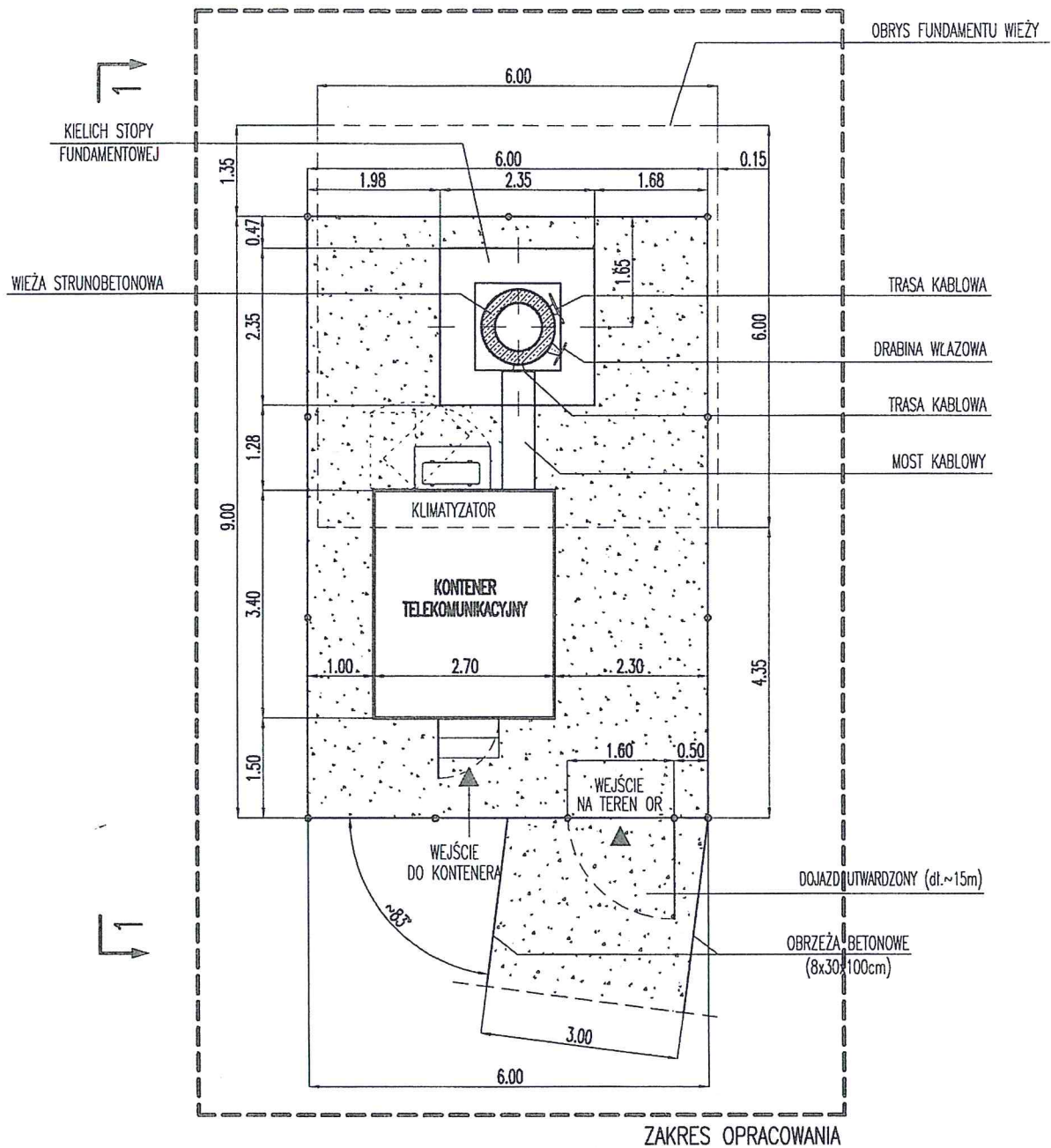


Objętość netto	19,65 m ³
Zbrojenie ogółem	102,48 kg/m ³
Pręty Ø14	19,82 kg/m ³
Pręty Ø20	82,66 kg/m ³

BETON C25/30 (B30)
STAL RB500MPa (A-IIIN)
 Otulina 7cm

nazwa: FUNDAMENT WIEŻY STRUNOBETONOWEJ H=37M I STREFA WIATROWA		
lokalizacja:		
treść rysunku: FUNDAMENT STUDNIOWY		
data:	faza:	nr rys: 1
skala: 1:50	branża: KONSTRUKCJA	

GASTEL
 PREFABRYKACJA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1. Powierzchnia terenu stacji GSM-R: | 54,00m ² |
| 2. Kontener telekomunikacyjny: | 9,18m ² |
| 3. Fundament wieży- kielich: | 5,52m ² |
| 4. Pow. obsypana tłuczniem: | 39,53m ² |
| 5. Pow. utwardzonego dojazdu: | 45,00m ² |