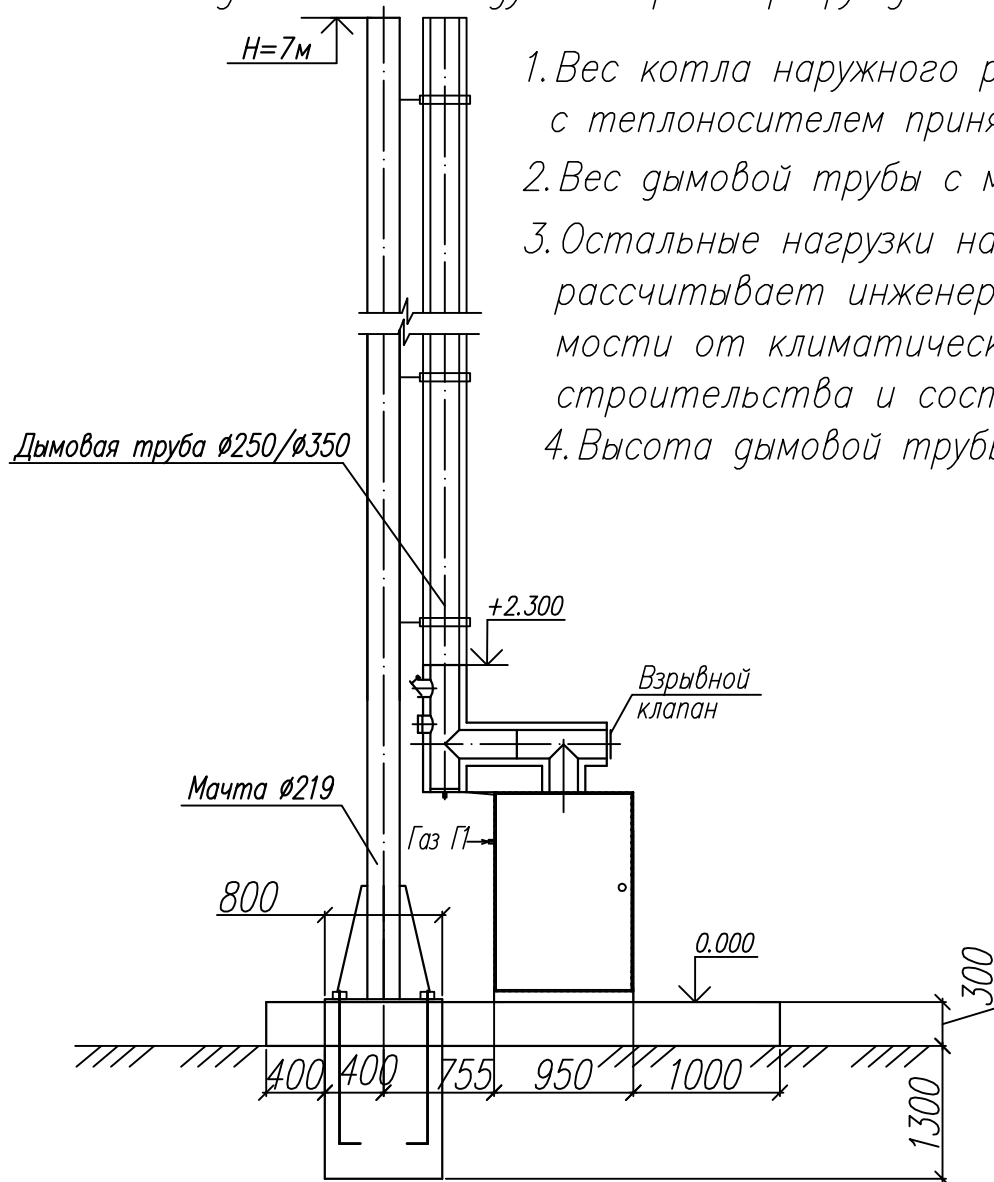
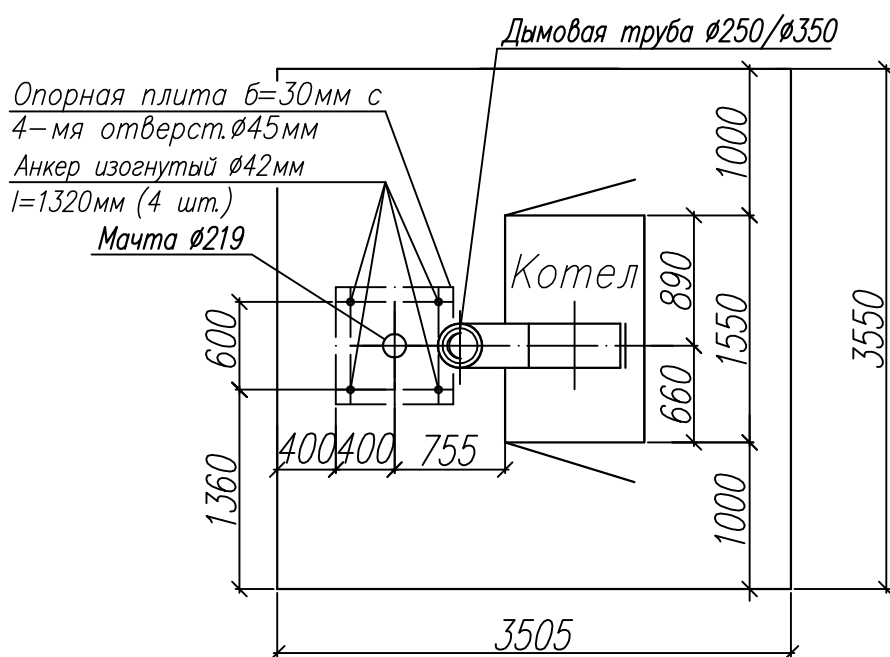


Вид А. Рекомендуемый размер фундамента.



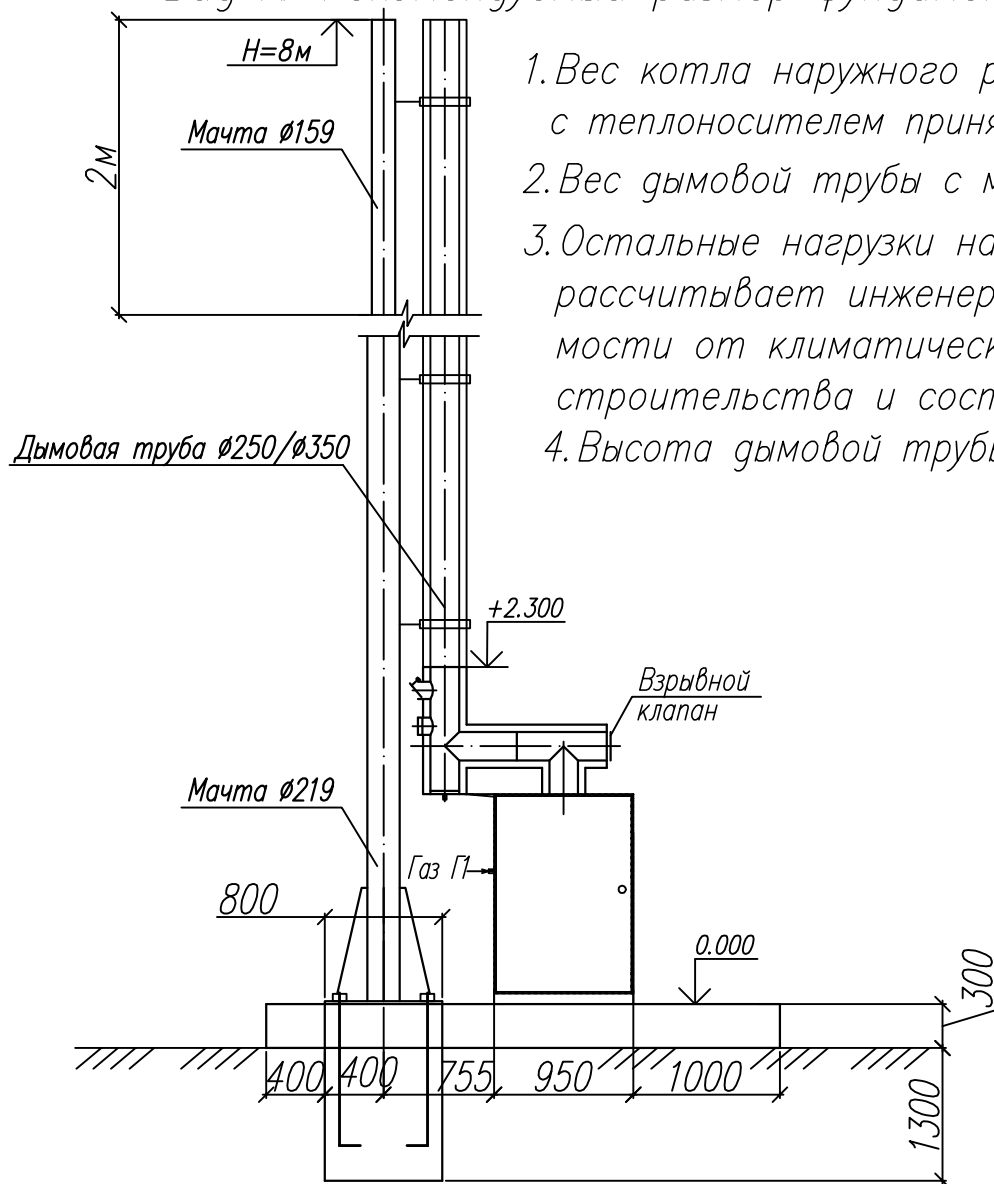
ПЛАН



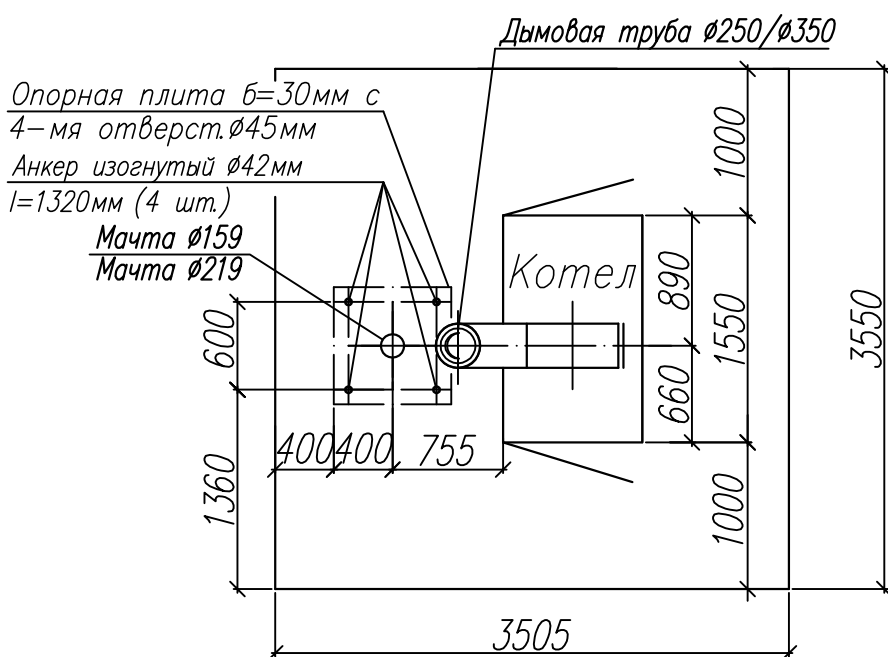
Вид А ↑

MICRO New NR 125-200
(одинарный, отдельно стоящий)
Высота дымовой трубы 7м

Вид А. Рекомендуемый размер фундамента.

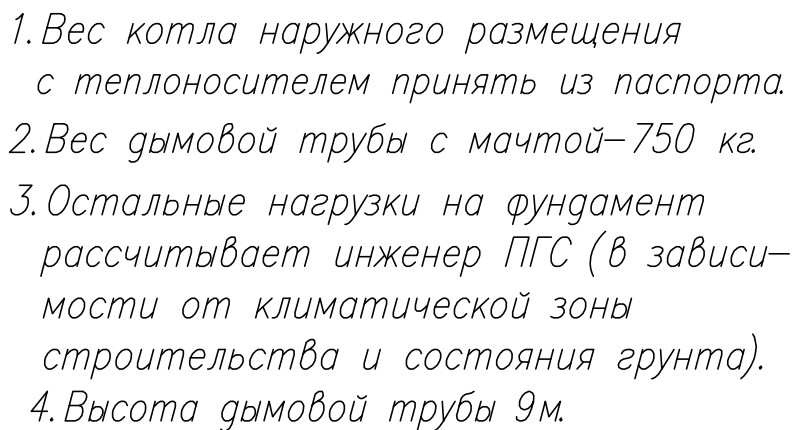


ПЛАН

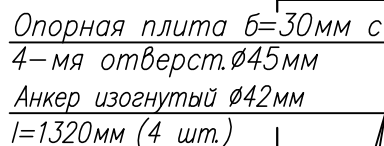


Вид А ↑

MICRO New NR 125-200
(одинарный, отдельно стоящий)
Высота дымовой трубы 8 м



Дымовая труба $\varnothing 250/\varnothing 350$



Мачта Ø159
Мачта Ø219

Kome

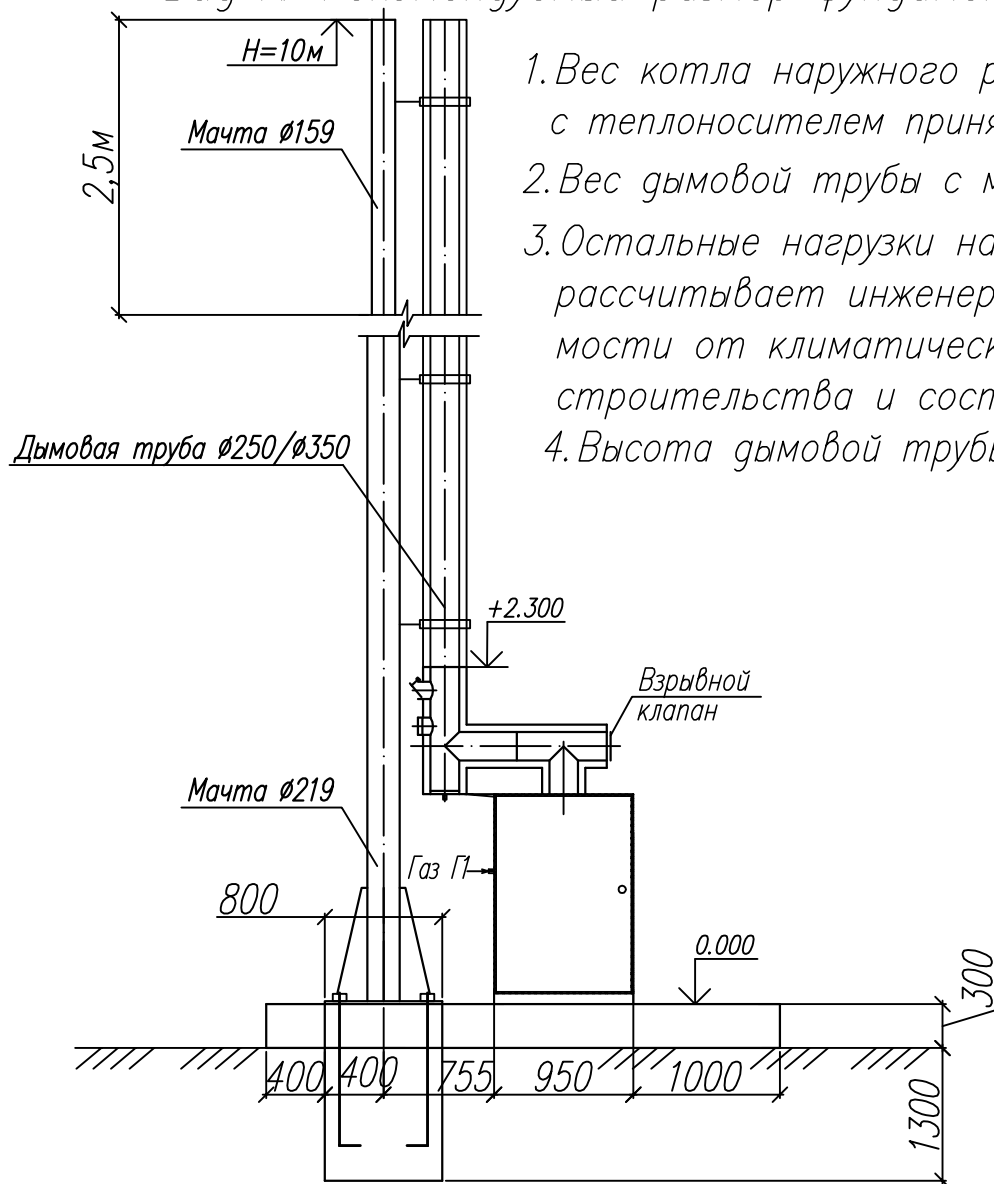
Bug A ↑

MICRO New NR 125-200
(одинарный, отдельно стоящий)
Высота дымовой трубы 9м

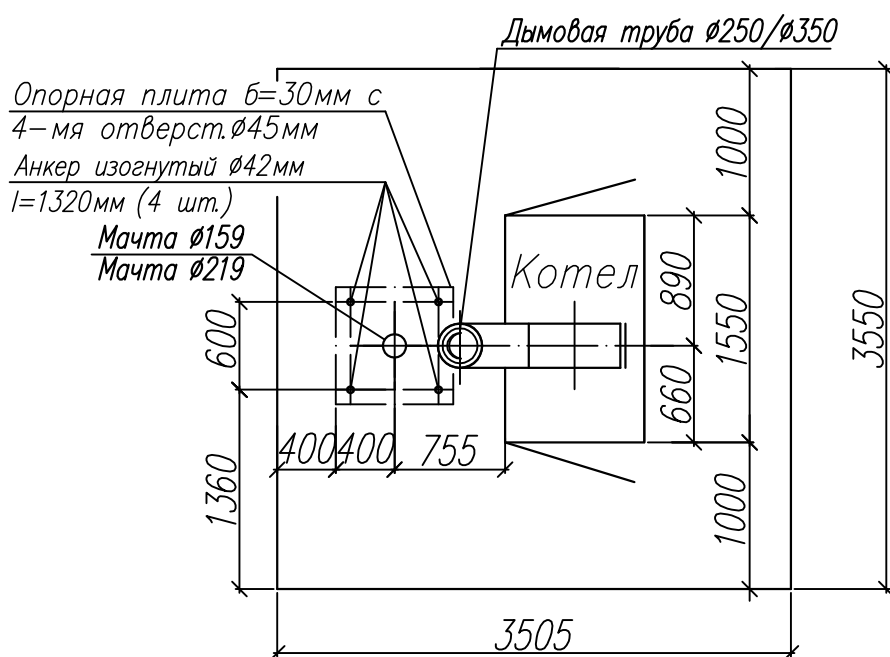
Формат А4

ИНВ.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№

Вид А. Рекомендуемый размер фундамента.



ПЛАН

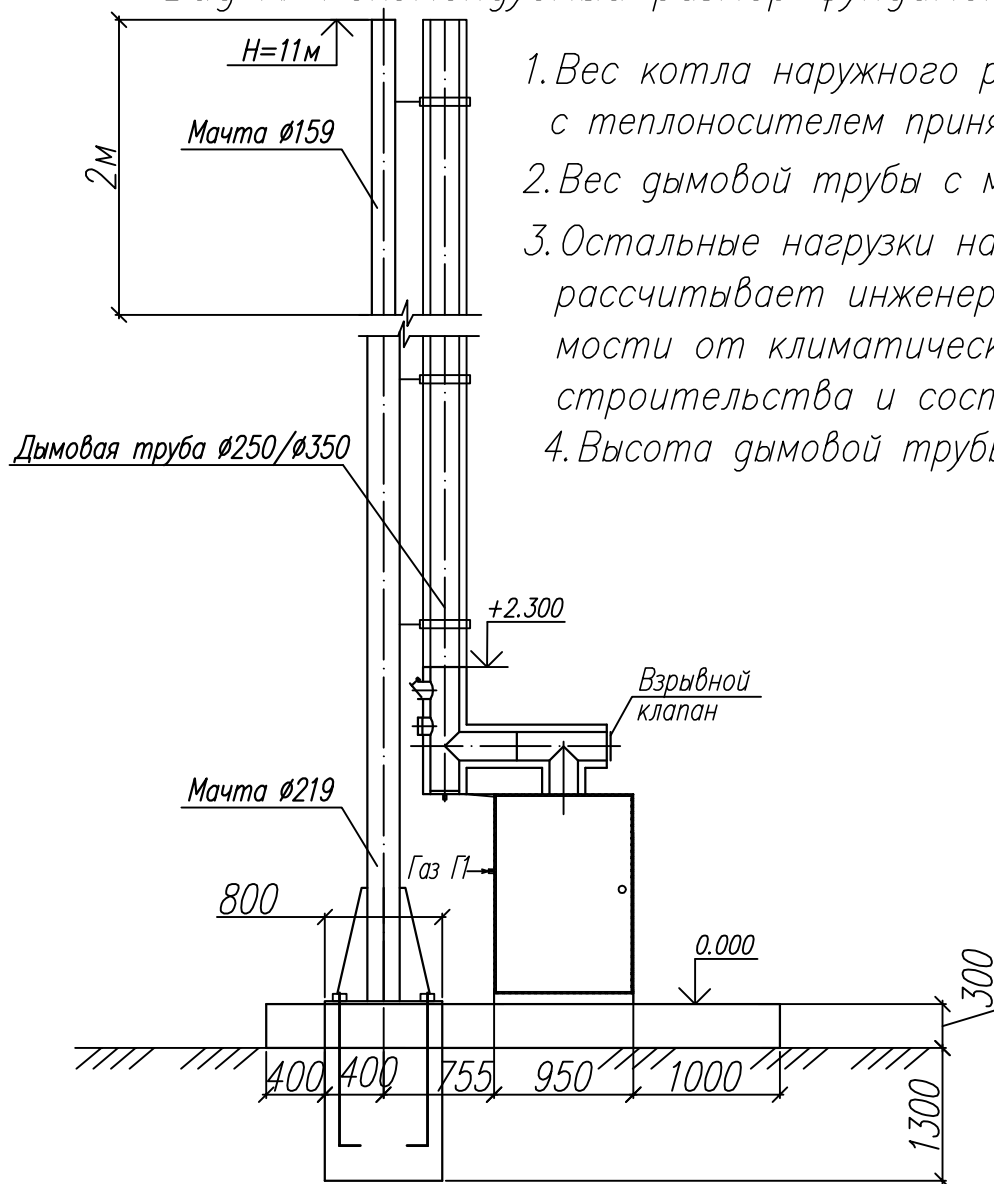


Вид А ↑

MICRO New NR 125–200
 (одинарный, отдельно стоящий)
 Высота дымовой трубы 10м

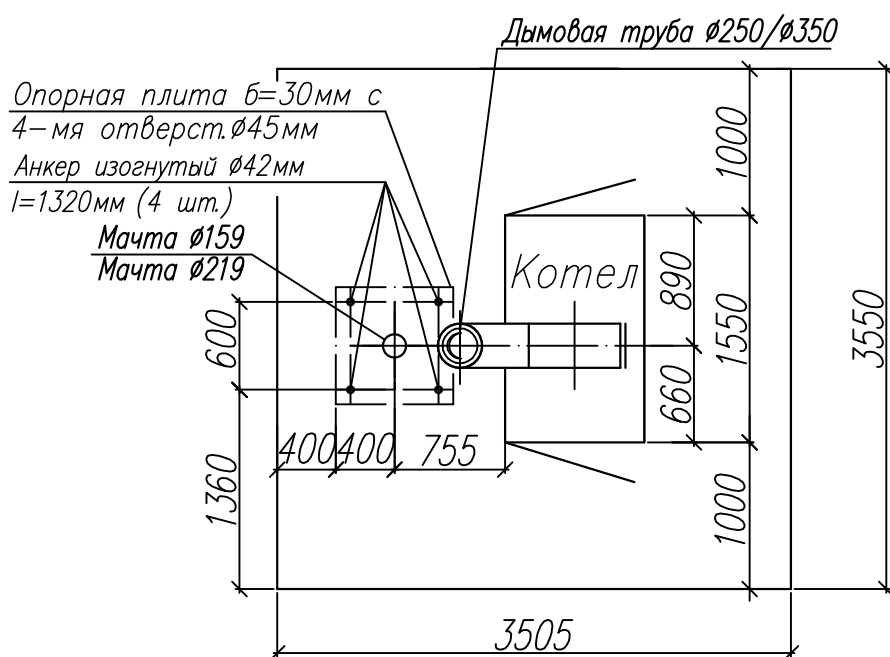
Формат А4

Вид А. Рекомендуемый размер фундамента.



1. Вес котла наружного размещения с теплоносителем принять из паспорта.
2. Вес дымовой трубы с мачтой—880 кг.
3. Остальные нагрузки на фундамент рассчитывает инженер ПГС (в зависимости от климатической зоны строительства и состояния грунта).
4. Высота дымовой трубы 11 м.

ПЛАН



Вид А ↑

MICRO New NR 125–200
(одинарный, отдельно стоящий)
Высота дымовой трубы 11 м

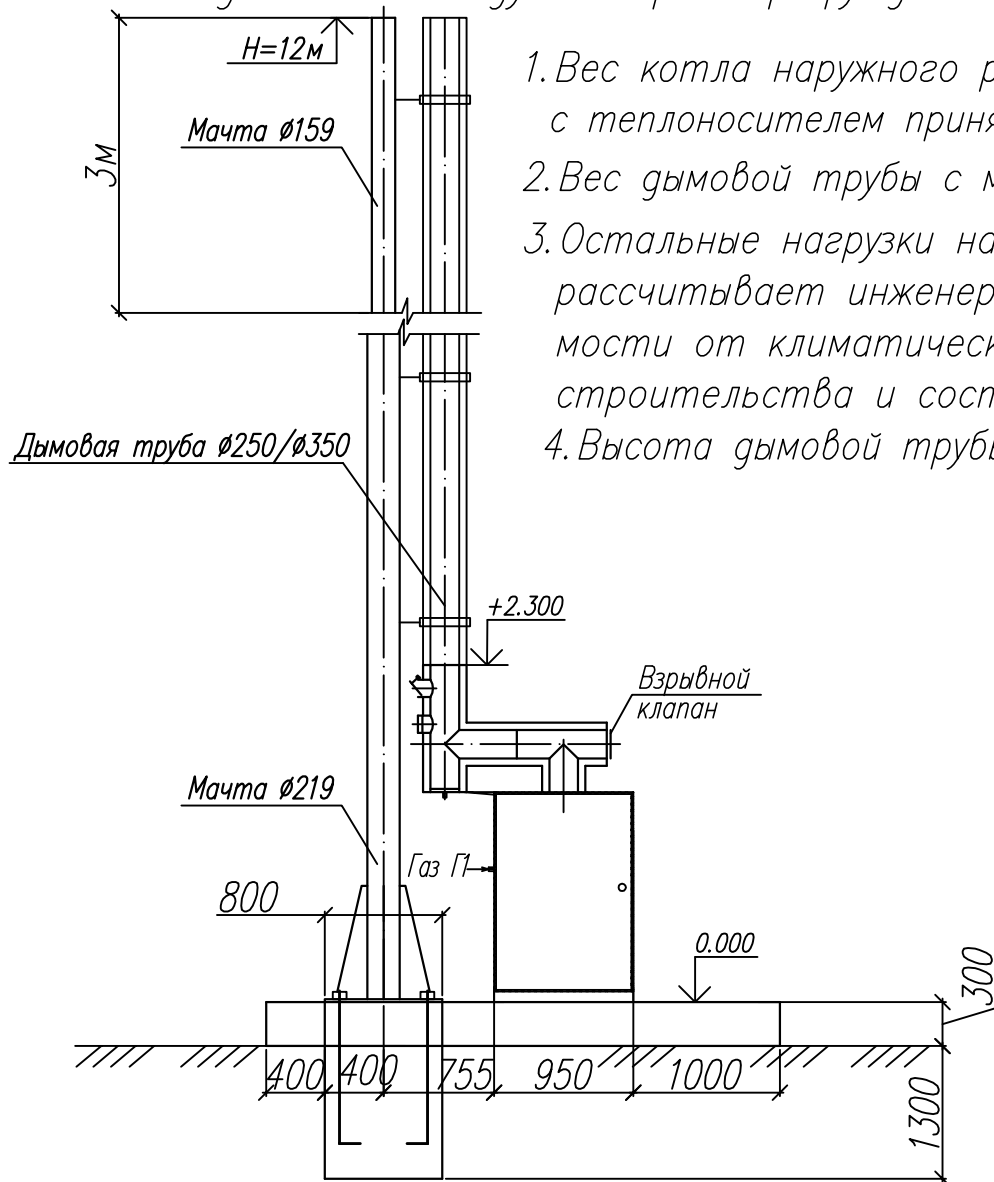
Формат А4

Взам. инв.№

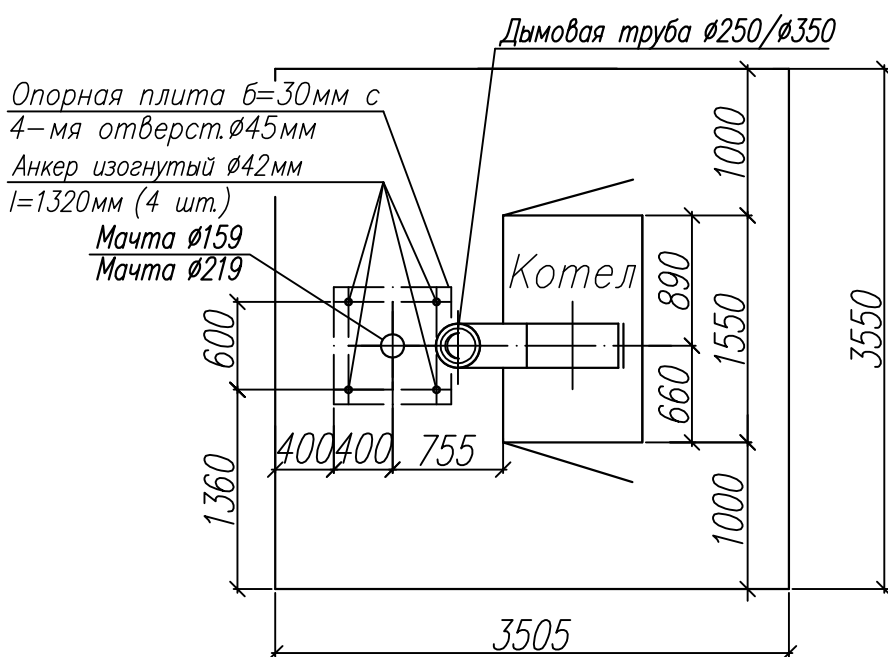
Подпись и дата

Инв.№ подл.

Вид А. Рекомендуемый размер фундамента.



ПЛАН



Вид А ↑

MICRO New NR 125-200
(одинарный, отдельно стоящий)
Высота дымовой трубы 12м