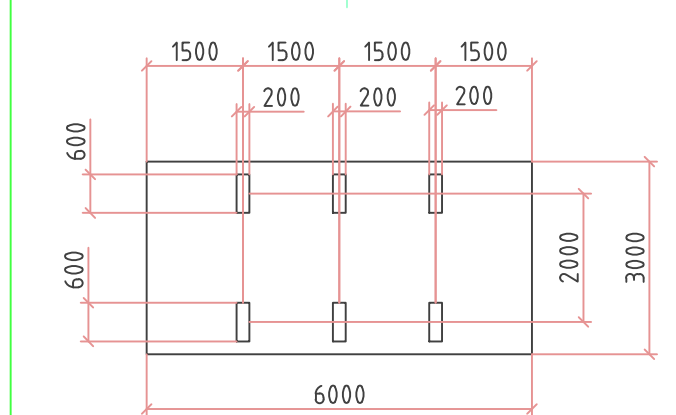


Wytyczne dotyczące posadзки :

- 1 Posadzka bez spadków na całej powierzchni hali.
- 2 Wzdłuż bram wewnątrz hali wykonać odwodnienia liniowe.
- 3 Wokół prasy wykonać odwodnienie liniowe.
- 4 W kanałach technologicznych w głębszej części wykonać rzapie.
- 5 W kanałach technologicznych na ścianach wykonać oświetlenie.
- 6 W kanałach technologicznych wykonać elektryczne gniazda remontowe.
- 7 Przy bramach wykonać odbojniki zabezpieczające fułtrny przed uszkodzeniami.
- 8 Na posadzce wykonać oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych.

Wytyczne dotyczące obciążenia posadзки :

1. Obciążenia na posadzke hali:



Całkowite obciążenie: 600 kN

Obciążenie skupione na powierzchni 200x600mm: 100kN

Obciążenie zastępcze równomierne o nieokreślonym rozkładzie: 33,3kN/m2

2. Obciążenia od sprzętu mobilnego:

- a. Ładowarka czołowa, os dwukolowa:
obciążenie osi - 2P = 110 kN
rozstaw kol = 1900 mm
- b. Pojazd o osi dwukolowej:
obciążenie osi - 2P = 110 kN
rozstaw kol = 1600 mm
- c. Pojazd o osi czterokolowej:
obciążenie osi - 2P = 110 kN
rozstaw kol = 1500 mm, s=300mm

Obiekt wyposażyc w niezbędny sprzęt BHP i p.poz.

Obc. od separatora balastycznego - 8 paneli (wartości charakterystyczne)

Nr	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]
1	Fx	Fy	Fz	Fx	Fy
B1	-30	+/-15	-/+20	+/-10	
	Fx	/	/	/	/
	Fy	+/-4	/	/	/
B2	-30	+/-10	+/-20	+/-10	
	Fx	/	/	/	/
	Fy	+/-4	/	/	/
B3	-30	+/-15	-/+20	+/-10	
	Fx	/	/	/	/
	Fy	+/-4	/	/	/
B4	-30	+/-10	+/-20	+/-10	
	Fx	/	/	/	/
	Fy	+/-4	/	/	/

x - Położenie punktów B1-B4, może ulec zmianie w zadanym zakresie
Obciążenia w kierunkach X, Y, Z mogą wystąpić jednocześnie.

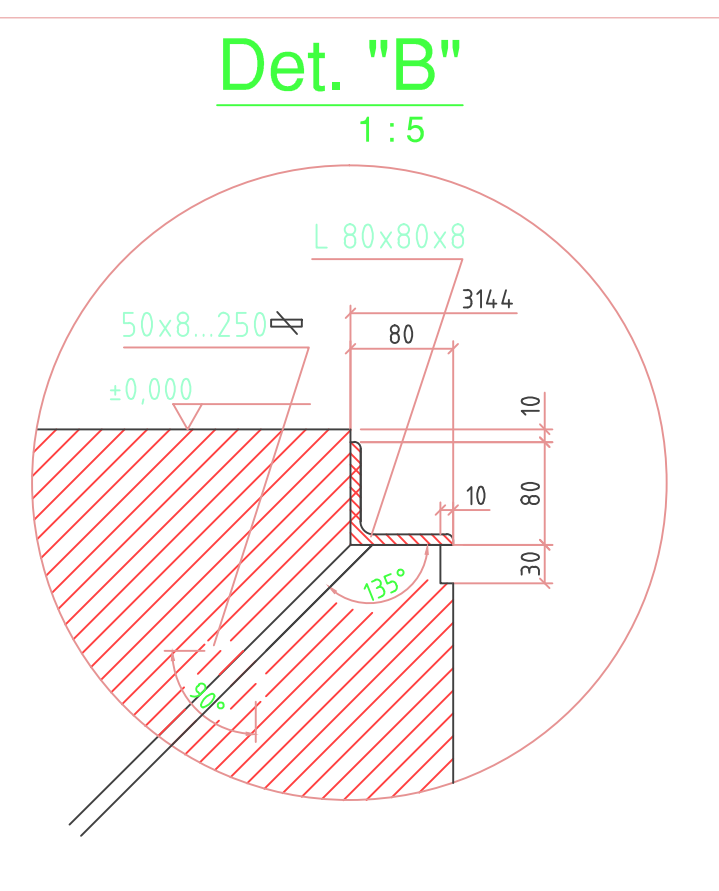
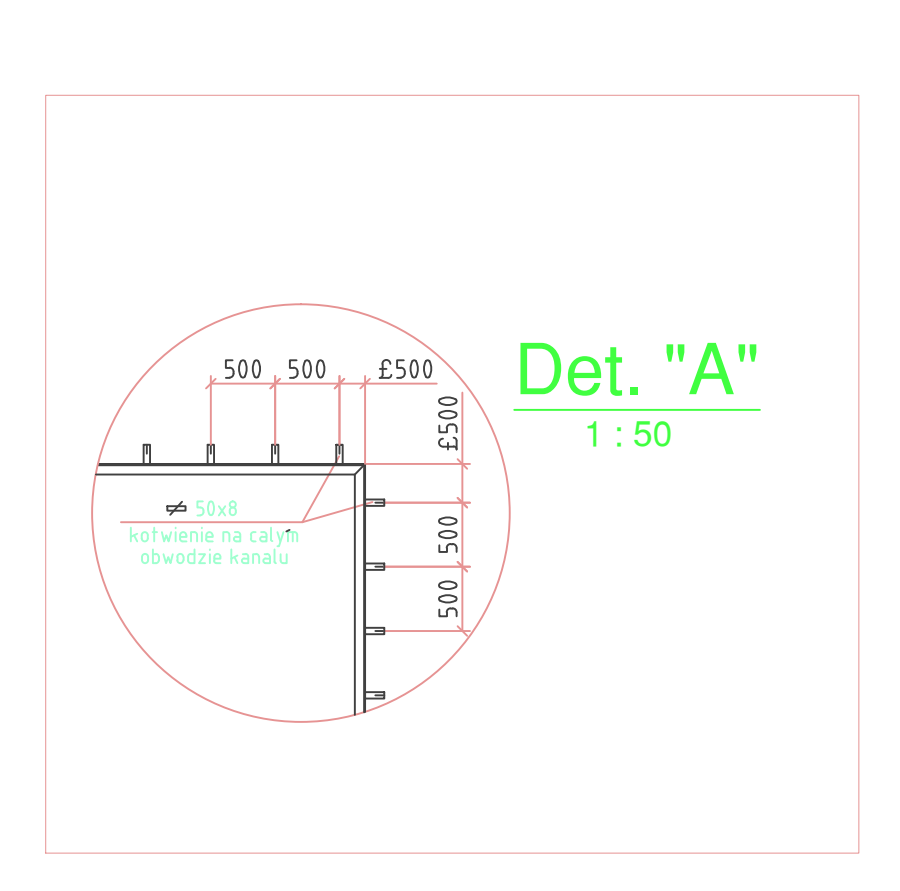
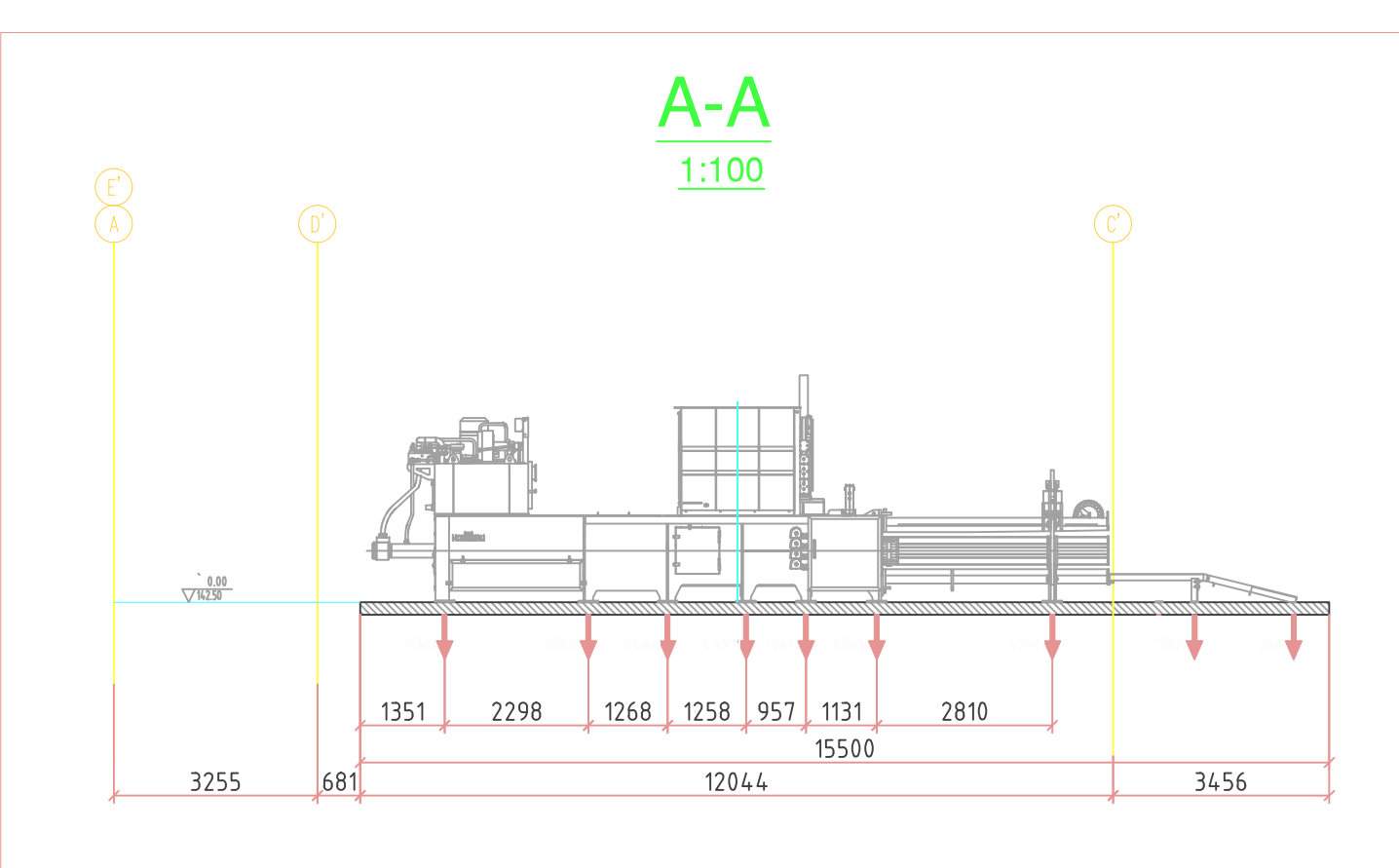
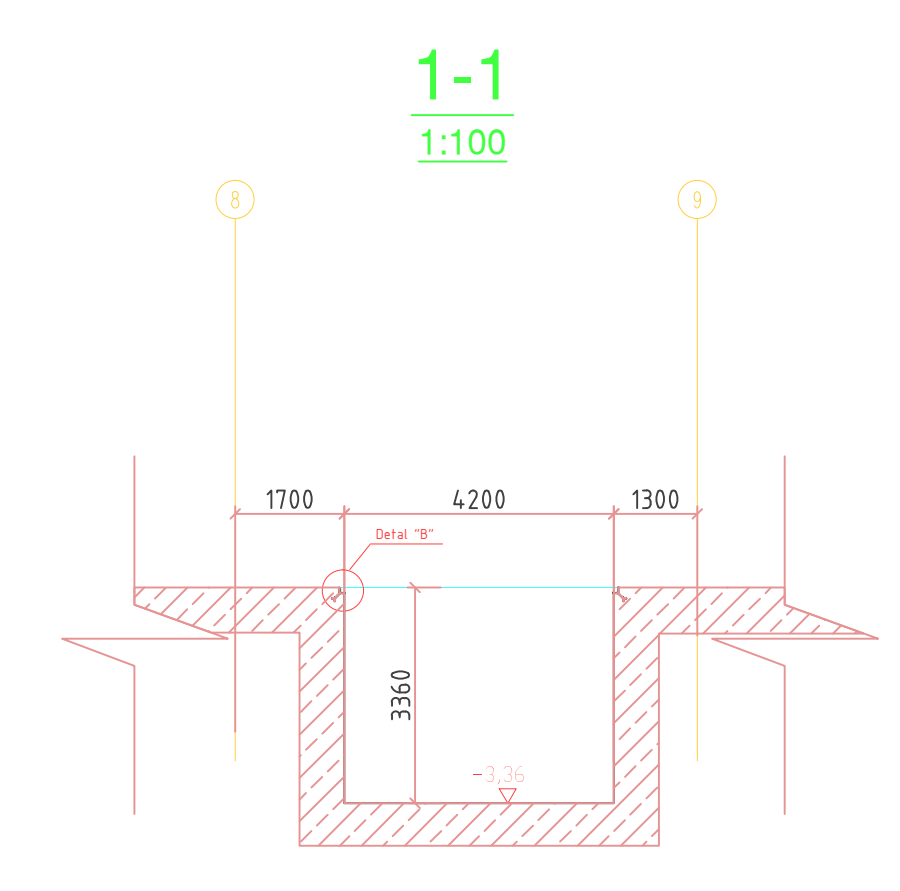
Obciążenia od rozrywki worków

Nr	Fmax
F1	11
F2	12
F3	32
F4	26
F5	24
F6	20

Obciążenia na fundamenty (wartości charakterystyczne)

Nr	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]	Obc. stat. max. [kN]
1	Fz	Fx	Fy	Fz	Fx	Fy	Fz	Fx	Fy
A1	-45	+/-8	+/-10	+/-10	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2
	Fx	/	/	/	/	/	/	/	/
	Fy	/	/	/	/	/	/	/	/
A2	-50	+/-8	+/-10	+/-10	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2
	Fx	/	/	/	/	/	/	/	/
	Fy	/	/	/	/	/	/	/	/
A3	-40	+/-8	+/-10	+/-10	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2
	Fx	/	/	/	/	/	/	/	/
	Fy	/	/	/	/	/	/	/	/
A4	-40	+/-8	+/-10	+/-10	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2	+/-2
	Fx	/	/	/	/	/	/	/	/
	Fy	/	/	/	/	/	/	/	/

Częstotliwość pracy konstrukcji dla sil dynamicznych - (kolumny 7, 8, 9) wynosi 9-13,5 Hz (sily zmienne kierunkowo-wibracje)
Obciążenia statyczne i statale występują jednocześnie z obciążeniami zmiennymi (kolumny 4, 5, 6) lub dynamicznymi (kolumny 7, 8, 9).
Obciążenia w kierunkach X, Y, Z mogą wystąpić jednocześnie.



Zamawiający:
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe "RADKOM"
Sp. z o.o. ul. Witosa 76, 26-600 Radom

Nazwa zamówienia:
Modernizacja i rozbudowa części mechanicznej instalacji MBP
w Zakładzie Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu

Znak sprawy:
18/2014

ISO-9001:2000

Sortownia
Wstępne wytyczne budowlane

Forma 6-A0

Załącznik: 1