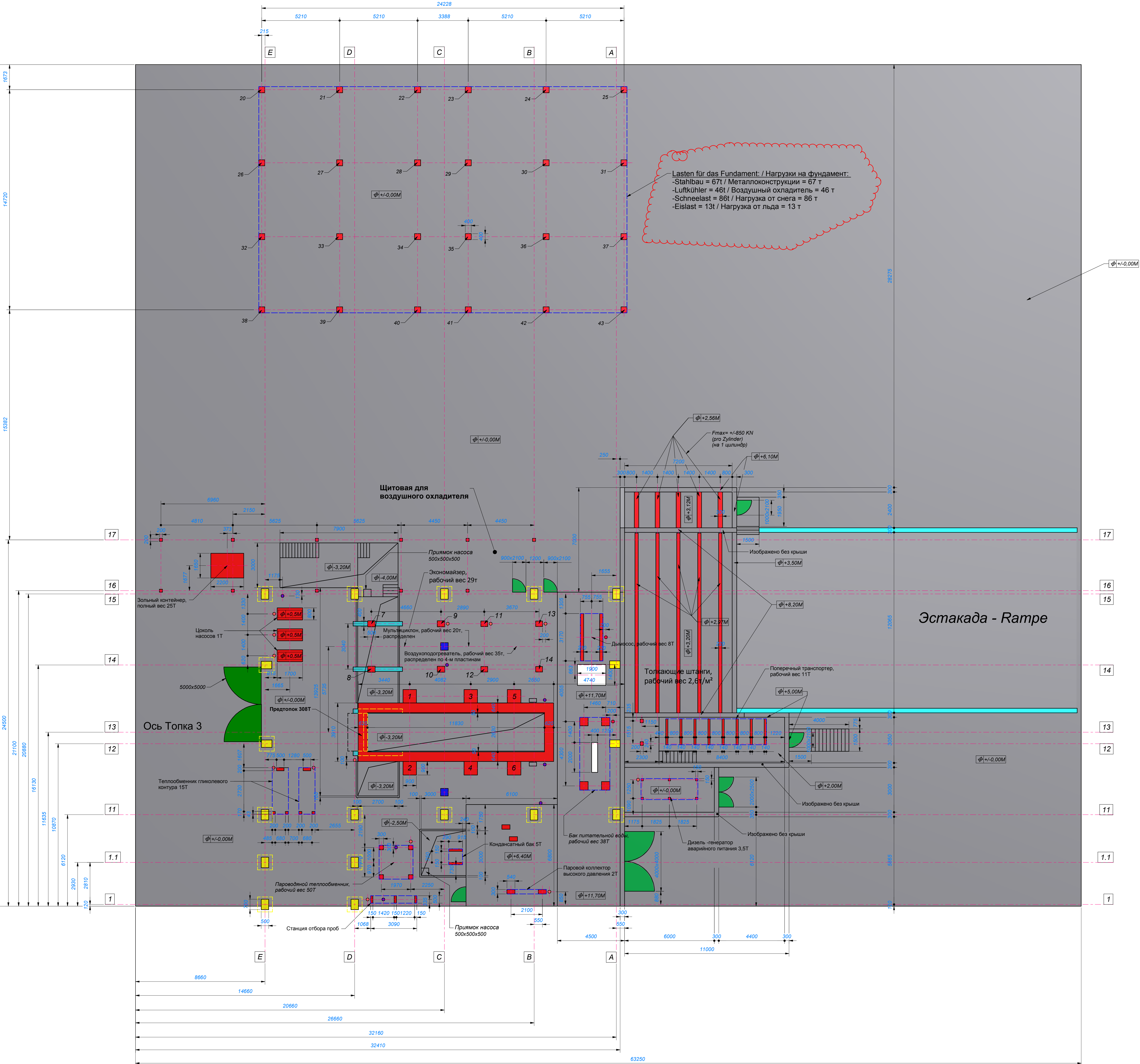


Горизонтальная проекция (1 : 100)

Вид А

Вид В



- Земление
- В канализацию Ø150(до 100°C) / Ø100
- Сточная решетка 500x500
- Компоненты опорной поверхности
- Опоры здания - действующие нагрузки согласно статике
- Опорный цоколь
- Двери
- A 1 Рабочие оси

Spalte 1	Tabelle					Spalte 2
Art der Ausführung	Ebenheitstoleranz in [mm] bei Abstand der Messpunkte					Dopusk na ploskostnost' v [mm] pri raspoyanii mezhdu
Исполнение	Допуск на плоскостность в [мм] при расстоянии между					точками измерения
	0,1m	1m	4 m	10m	15m	
Erhöhte Genauigkeit entspr. DIN 18202 Teil 5, Zeile 4	1	3	9	12	15	
Pовышенная точность согласно DIN 18202 ч.5, ст.4						

№ узла	X [kN]	Y [kN]	Z [kN]
7	14,07	16,25	92,30
8	14,07	16,25	92,30
9	17,72	15,26	102,91
10	17,72	15,26	102,91
11	17,89	16,82	117,22
12	17,89	16,82	117,22
13	14,11	15,47	107,51
14	14,11	15,47	107,51

№ узла	X [kN]	Y [kN]	Z [kN]
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			

№ узла	X [kN]	Y [kN]	Z [kN]
1	9,14	12,74	871,32
2	9,47	13,43	935,57
3	10,22	0,06	51,22
4	9,86	0,06	51,86
5	2,38	9,42	498,31
6	2,30	7,68	444,51

Regenabläufe sind ausserhalb der Halle.
Стоки дождевых вод - вне помещения.

Bewehrung nach statischen Erfordernissen.
Sauberkeitsschicht, Rollierung und Aufbau nach örtlichen Gegebenheiten.
Frostschürze nach örtlichen Gegebenheiten.

Kreпление согласно статическим требованиям.
Выравнивающий слой бетона, слой заполняющего материала и строительство конструкции - согласно местным данным.
Защита от мороза согласно местным данным.

Die Ebenheitstoleranzen für die Grundplatte im Kesselhaus, müssen den Anforderungen laut DIN 18202 Teil 5, Zeile 4 entsprechen, und maschinell geglättet werden!
Различия уровней бетонного пола котельной должно соответствовать требованиям DIN 18202 часть 5, абзац 4, и сглажены машинным способом!

Für Bühnen und Podeste müssen 1000kg/m² an den Fundamenten berücksichtigt werden!
Для площадок обслуживания предусмотреть нагрузку в 1000кг/м² на фундаментную плиту котельной!

Technische Änderungen vorbehalten!
Das Urheberrecht an diesen Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals den dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Grenzen der поставки - в соответствии с условиями Контракта.
Авторское право на данный документ и все приложения к нему остается за компанией "Политехник". Без нашего письменного разрешения, переданные Вам материалы или их части не разрешается копировать, изменять, передавать или предоставлять третьим лицам

Проставлены точки заземления!!!

Этот план состоит из следующих частей:

- 120047: План нагрузок на фундаменты A-A RevA2
- 120047: План нагрузок на фундаменты B-B RevA2
- 120047: План нагрузок на фундаменты C-C RevA2
- 120047: План нагрузок на фундаменты D-D RevA2
- 120047: План нагрузок на фундаменты E-E RevA2
- 120047: Вид котельного цеха RevA

POLYTECHNIK Lufte- und Feuerungsanlagen GmbH				Firma: Kesselhaus/Trakt Abt. 13 Tel.: +43 371 91 0 Fax: +43 371 99 0		Fremdtoleranzen ONORM M 1305 Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen EN ISO 13920-BF		Rev. A5	
Datum		Datum		Name		Dallesprom 2 Fundamentlastenplan 202407-План нагрузок на фундаменты			
Erstausf.		05.02.2014		a.sahh					
Änderung		120047							
<small>Die Angaben in diesem Plan sind ohne Gewähr. Die Maßstäbe sind angegeben und sind zu beachten. Die Ausführung ist nach den Angaben in den Zeichnungen zu erfolgen. Die Ausführung ist nach den Angaben in den Zeichnungen zu erfolgen. Die Ausführung ist nach den Angaben in den Zeichnungen zu erfolgen.</small>									
Datum	Änderungen	Datum	Name		1 A0				