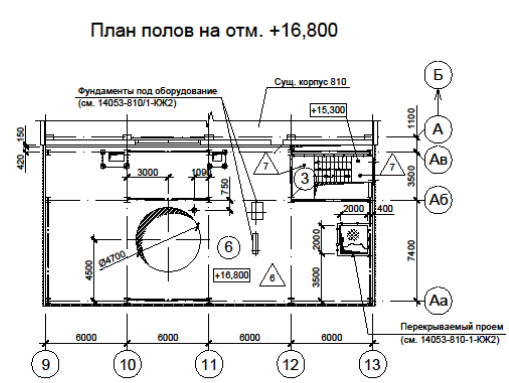
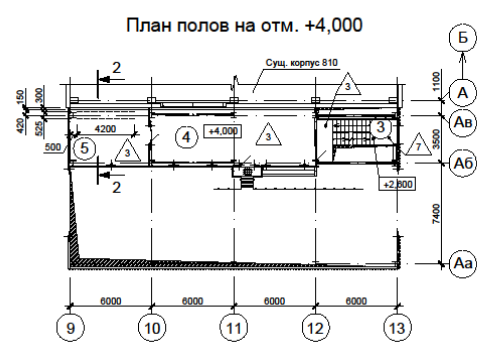


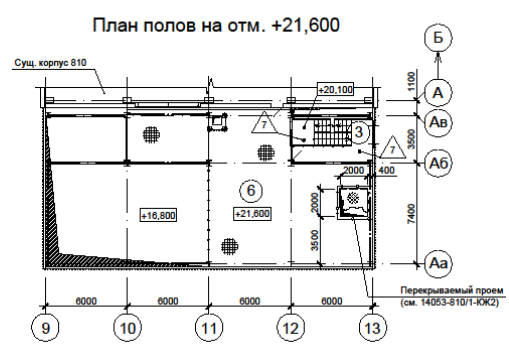
План полов на отм. 0,000; -0,025



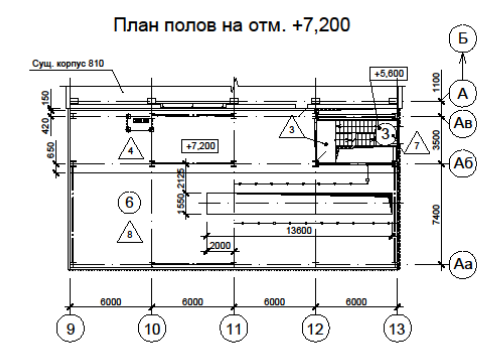
План полов на отм. +16,800



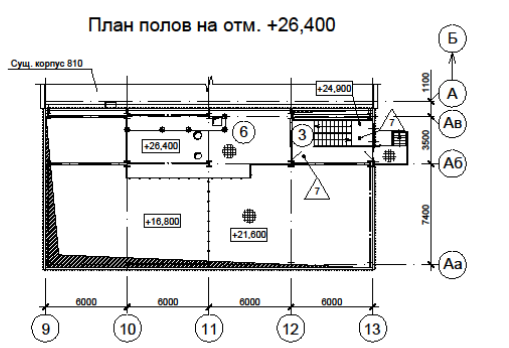
План полов на отм. +4,000



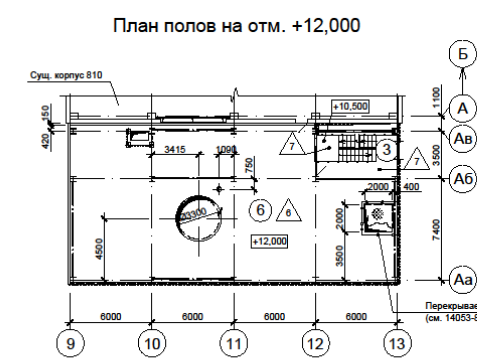
План полов на отм. +21,600



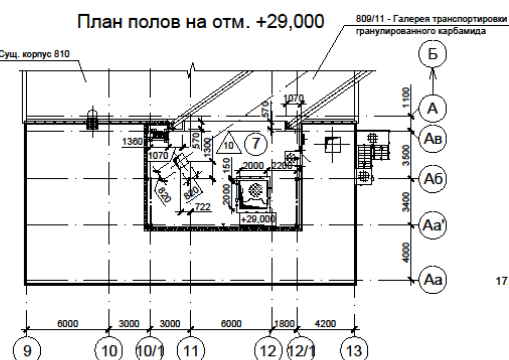
План полов на отм. +7,200



План полов на отм. +26,400



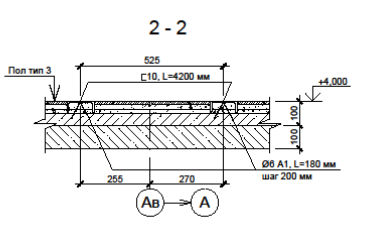
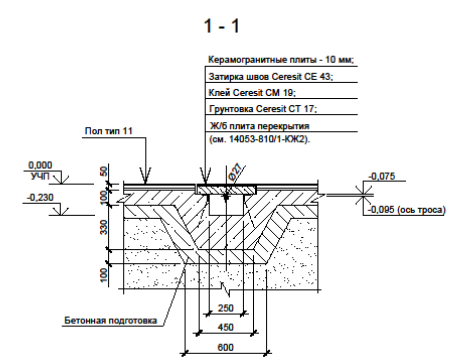
План полов на отм. +12,000



План полов на отм. +29,000

Экспликация полов (продолжение)

Название или номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
2. Вещалка	11		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие из керамогранитных плит (ГОСТ 6787-2001) - 10 мм. 2. Прослойка и заполнение швов цементно-песчаным раствором М150 - 20 мм. 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм. 4. Монолитная плита из бетона В25, армированная сетками из арматурных стержней Ø8 А500С, шаг ячеей 200х200 (см. чертеж КЖ2) - 100 мм. 5. Бетонная подготовка В 10 - 100 мм. 6. Полиэтиленовая пленка в 1 слой - 700 мм. 7. Песчаная засыпка с послойным трамбованием (коэффициент уплотнения - 0,95) - 100 мм. 8. Монолитная ж.б. фундаментная плита из бетона В25 (см. чертеж КЖ1) - 1000 мм. 	24,4



Расход материалов на сечение 2 - 2:

1. С 10 (ГОСТ 8240-89) - 72,2 кг
2. Ø6 А1 (ГОСТ 5781-82) - 1,7 кг

Условные обозначения:

- ② — номер помещения
- △ — тип пола
- ▨ — решетчатый настил
- ▨ — листы стальные с рифлением
- — ограждение
- — съемное ограждение
- — связь жесткости

17. Замена листа выполнена согласно письма №ФАЧ.280/09/0358-2016 от 19.01.2016.

Экспликация полов (продолжение)

Название или номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
8. Станция погрузки карбамида насыпью в вагоны на отм. +16,800	6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Химическое стойкое полимерное покрытие (гориз-к поверхности) - 1,5 мм. 2. Выравнивание (при необходимости) - выравнивающий р-р 1хSikaFloor - 156. 3. Грунтовка - 1хSikaFloor - 156. 4. Бетонная стяжка из бетона В 25 - 50 мм. 5. Монолитная ж.б. плита перекрытия (см. чертеж КЖ2) - 100 мм. 	488,5
3. Лестничная клетка на отм. +12,000	7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие из керамогранитных плит (ГОСТ 6787-2001) - 13 мм. 2. Прослойка и заполнение швов цементно-песчаным раствором М150 - 17 мм. 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм. 4. Монолитная ж.б. плита перекрытия (см. чертеж КЖ2) - 100 мм. 	71,1
6. Станция погрузки карбамида насыпью в вагоны на отм. +7,200	8		<ol style="list-style-type: none"> 1. Химическое стойкое полимерное покрытие (гориз-к поверхности) - 1,5 мм. 2. Выравнивание (при необходимости) - выравнивающий р-р 1хSikaFloor - 156. 3. Грунтовка - 1хSikaFloor - 156. 4. Бетонная стяжка из бетона В 25 - 100 мм. 5. Монолитная ж.б. плита перекрытия (см. чертеж КЖ2) - 100 мм. 	151,1
9. Ступени лестничной клетки	9		<ol style="list-style-type: none"> 1. Финишный слой - 2 слоя SikaFloor-16 ProntoN + колерованная паста SikaFloor-Pronto Colourize. 2. Грунт - 1 слой SikaFloor-13 ProntoN с засыпкой выжатым песком. 3. Основание ступеней лестницы (см. чертеж КЖ2). 	73,4
7. Узел пересечения корпуса 800/7-11 на отм. +29,000	10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Химическое стойкое полимерное покрытие (гориз-к поверхности) - 1,5 мм. 2. Выравнивание (при необходимости) - выравнивающий р-р 1хSikaFloor - 156. 3. Грунтовка - 1хSikaFloor - 156. 4. Монолитная ж.б. плита перекрытия (см. чертеж КЖ2) - 150 мм. 	82,6

4. Под нанесение покрытия бетонную поверхность необходимо подготовить дробеструйной обработкой, фрезерованием или шлифованием. Полученную пыль удалить промышленными пылесосами, затем основание промыть обильно водой.
5. Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержана минимум 3 недели перед нанесением покрытия.
6. Прочность основания под полы на сжатие должна составлять не менее 25 МПа, на растяжение - не менее 1,5 МПа. Поверхность под покрытие полов должна быть ровной, без раковин, трещин, масляных пятен, сухой (влажность не должна превышать 4%), обезжиренной, обеспыленной промышленными пылесосами, а затем, не позднее, чем через сутки после подготовки поверхности, обработана проникающим грунтовым составом SikaFloor - 156. Неровности и поры должны быть заполнены составом Sikadard-720 EpoSet или выровнены SikaFloor-81 EpoSet или SikaFloor-82 EpoSet. Ровность стяжки проверяют 2-метровой рейкой. Просвет между поверхностью стяжки и рейкой не должен превышать 2 мм. Основное покрытие производить не ранее, чем отвердится последний грунтовоый слой, но не позднее, чем через сутки после нанесения грунта.
7. Армирование монолитной бетонной плиты см. комплект чертежей 14053-810/1-КЖ2.
8. При нанесении химического стойкого полимерного покрытия SikaFloor - 390 на уклонах и вертикальных поверхностях необходимо использовать два слоя с добавлением тиксотропного средства Stelmittel T.
9. Покрытие полов выполнять после устройства перегородок, каналов, приемков, фундаментов под оборудование, прокладку коммуникаций и заземляющих устройств.
10. Вдоль стен, колонн, фундаментов под оборудование и карт бетонирования в бетонном основании предусмотреть швы глубиной 6-8 мм, шириной 5 мм. Кроме швов прогрунтовать составом SikaFloor - 156. Затем швы заделать цементно-песчаным раствором марки М150 либо жгутом типа Вилатерм совместно с полиуретановым герметиком непосредственно перед нанесением основного покрытия полов.
11. При выборе плитки для устройства покрытия полов, особенно на путях эвакуации (лестничная клетка) руководствоваться наличием на упаковке пиктограммы, обозначающей "коэффициент трения мокрой поверхности" или "сопротивление скольжению". В любом случае наполненная плитка не должна иметь глянцевой поверхности.
12. В местах, обозначенных штриховкой (вдоль наружных стен отапливаемых помещений), выполнить подсыпку из керамики толщиной 300 мм, шириной 800 мм.
13. Габариты и привязки фундаментов под оборудование см. комплект чертежей 14053-810/1-КЖ2.
14. До выполнения работ используемые в проекте материалы для устройства полов согласовать с Заказчиком. Цветовое решение - по выбору Заказчика.
15. При изготовлении полов, с применением материалов компании "Sika", следует руководствоваться альбомами технических описаний.
16. Низ ж.б. монолитной плиты перекрытия и стальные балки в данном типе пола обработать жидкой композитной теплоизоляцией "Броня Фасад".

Экспликация полов (начало)

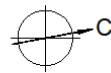
Название или номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м²
3. Лестничная клетка на отм. 0,000	1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие из керамогранитных плит (ГОСТ 6787-2001) - 13 мм. 2. Прослойка и заполнение швов цементно-песчаным раствором М150 - 17 мм. 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм. 4. Монолитная плита из бетона В25, армированная сетками из арматурных стержней Ø8 А500С, шаг ячеей 200х200 (см. чертеж КЖ2) - 100 мм. 5. Бетонная подготовка В 10 - 100 мм. 6. Полиэтиленовая пленка в 1 слой - 700 мм. 7. Песчаная засыпка с послойным трамбованием (коэффициент уплотнения - 0,95) - 100 мм. 8. Монолитная ж.б. фундаментная плита из бетона В25 (см. чертеж КЖ1) - 1000 мм. 	23,9
6. Станция погрузки карбамида насыпью в вагоны на отм. 0,000	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Цементно-песчаный балласт - 650 мм. 2. Монолитная ж.б. фундаментная плита из бетона В25 (см. чертеж КЖ1) - 1000 мм. 	59,8
4. Помещение аппаратной погрузки	3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Покрытие из керамогранитных плит (ГОСТ 6787-2001) - 13 мм. 2. Прослойка и заполнение швов цементно-песчаным раствором М150 - 17 мм. 3. Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 - 20 мм. 4. Бетонная стяжка из бетона В 12,5 - 50 мм. 5. Монолитная ж.б. плита перекрытия (см. чертеж КЖ2) - 100 мм. 	85,8
6. Станция погрузки карбамида насыпью в вагоны на отм. +7,200	4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Химическое стойкое полимерное покрытие (гориз-к поверхности) - 1,5 мм. 2. Выравнивание (при необходимости) - выравнивающий р-р 1хSikaFloor - 156. 3. Грунтовка - 1хSikaFloor - 156. 4. Бетонная стяжка из бетона В 25 - 20 мм. 5. Уплотнитель - плиты мин. ватные ROCKWOOL RW BATT0 - 80 мм. 6. Пароизоляционная - полиэтиленовая пленка 200 мк на битумно-акриловый мастиле (ГОСТ 10354-13) - 2 слой. 7. Монолитная ж.б. плита перекрытия (см. чертеж КЖ2) - 100 мм. 8. Жидкая композитная теплоизоляция "Броня Фасад" (см. прим. п.16) - 0,6 мм. 	89,1
1. Помещение под маневровое устройство	5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Химическое стойкое полимерное покрытие (гориз-к поверхности) - 1,5 мм. 2. Выравнивание (при необходимости) - выравнивающий р-р 1хSikaFloor - 156. 3. Грунтовка - 1хSikaFloor - 156. 4. Бетонная стяжка из бетона В 25 - 20 мм. 5. Уплотнитель - плиты мин. ватные ROCKWOOL RW BATT0 - 80 мм. 6. Пароизоляционная - полиэтиленовая пленка 200 мк на битумно-акриловый мастиле (ГОСТ 10354-13) - 2 слой. 7. Монолитная ж.б. плита перекрытия (см. чертеж КЖ2) - 100 мм. 8. Жидкая композитная теплоизоляция "Броня Фасад" (см. прим. п.16) - 0,6 мм. 	161,3

1. Общие данные см. лист 1.
2. Конструкции полов разработаны на основании следующих документов:
 - а) СП 29.13330-2011 "СНиП 2.03.13-88. Полы";
 - б) СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".
 Полы, разработанные в данном проекте, соответствуют назначению помещений, отвечают санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям. Работы по устройству полов вести с соблюдением требований СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" и настоящих указаний.
3. В бетонной монолитной плите предусмотреть деформационные швы, располагаемые во взаимно перпендикулярных направлениях. Для слоя толщиной 100 мм - шаг 3,0 м, глубина шва 40 мм, ширина шва 2-3 мм. Для плиты толщиной 150 мм - шаг 4,5 м, глубина шва 50 мм, ширина шва 2-3 мм. Швы нарезать шпательным с алмазным диском после набора бетоном первоначальной прочности (при температуре 20°С через 2-3 суток после укладки бетона). После завершения процесса усадки швы должны быть заделаны цементно-песчаным раствором марки М150 либо жгутом типа Вилатерм совместно с полиуретановым герметиком.

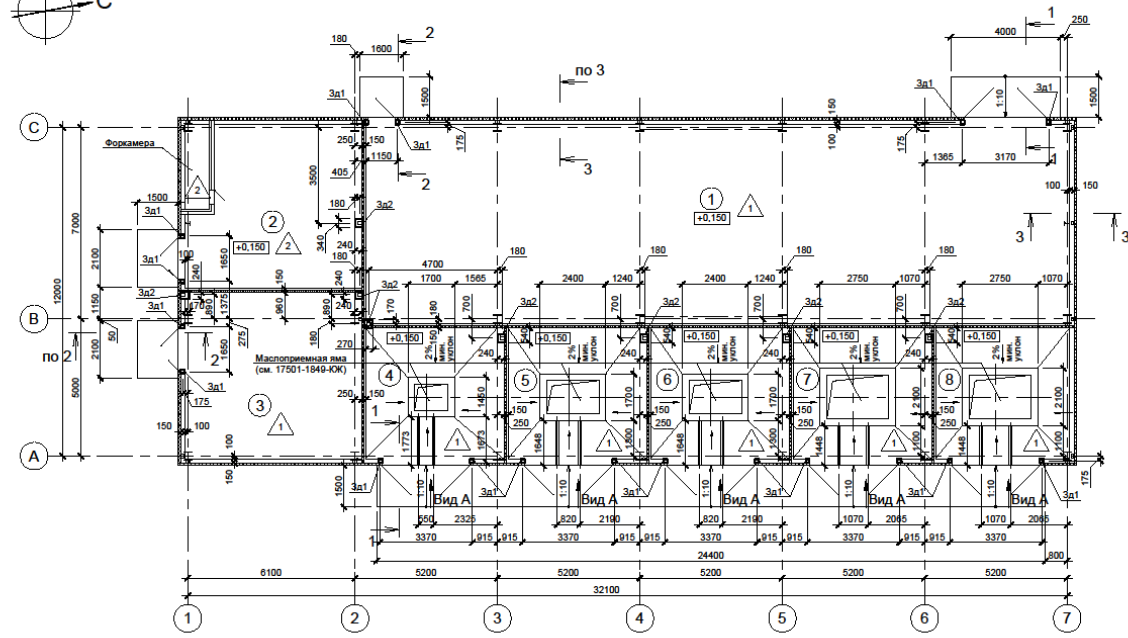
№	Изм.	Дата	Исполн.	Проверен.	Дата

Страница	Лист	Листов
7	7	

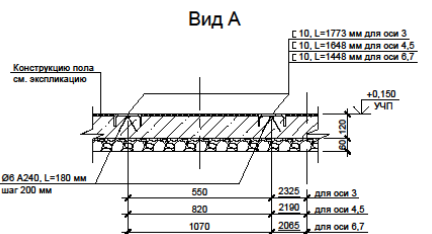
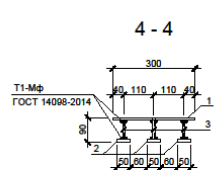
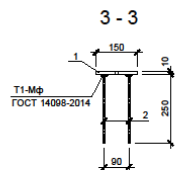
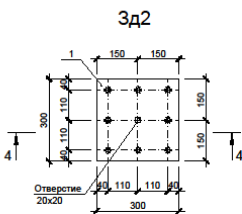
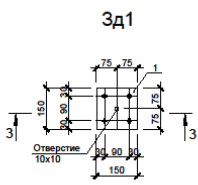
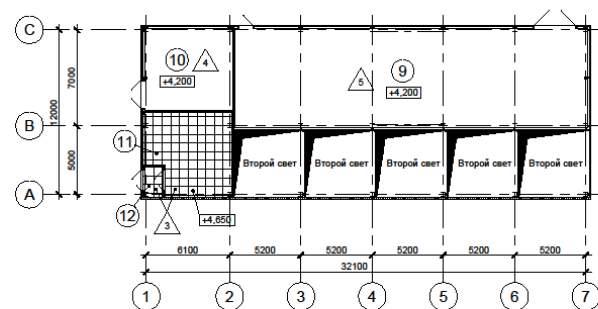
Планы полов. Экспликация полов.



План полов на отм. +0,150

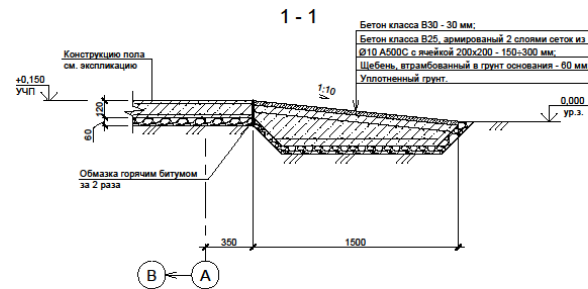


План полов на отм. +4,200, +4,650



Расход материалов на вид А

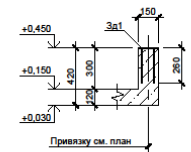
- 1. С 10 (ГОСТ 8240-97) - 137,44 кг
2. Ø6 А240 (ГОСТ 5781-82)* - 14,4 кг



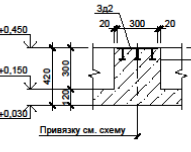
Расход материалов на сечение 1 - 1

- 1. Ø10 А500С СТО АСЧМ 7-93 - 516,00 кг
2. Бетон класса В25 - 8,83 м³
3. Бетон класса В30 - 1,44 м³

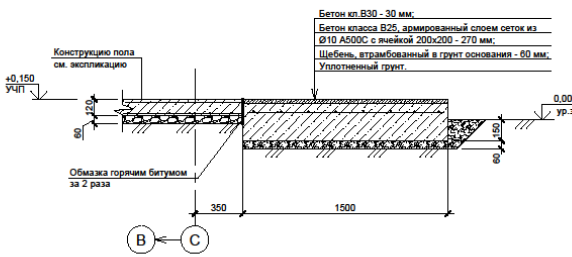
Узел установки Зд1



Узел установки Зд2



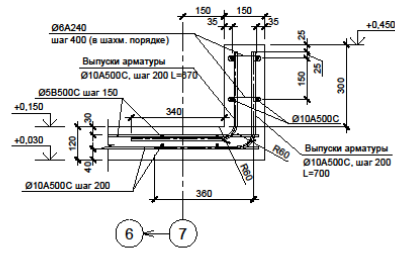
2 - 2



Расход материалов на сечение 2 - 2

- 1. Ø10 А500С СТО АСЧМ 7-93 - 64,31 кг
2. Бетон класса В25 - 2,35 м³
3. Бетон класса В30 - 0,27 м³

3 - 3 (армирование)



Расход материалов на полы типов 1 и 2

- 1. Ø10 А500С СТО АСЧМ 7-93 - 3507,26 кг
2. Ø6 А240 ГОСТ 5781-82 - 19,4 кг
3. Ø8 В500С ГОСТ Р52544-2006 - 673,73 кг
4. Бетон класса В25 - 55,76 м³

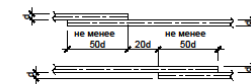
Спецификация элементов закладных деталей

Table with 7 columns: Marka izdeliya, Poz. det., Obshch. naznachenie, Naznachenie, Kop., Massa izdeliya, Massa izdeliya. Lists items for Zd1 and Zd2.

Спецификация закладных деталей

Table with 5 columns: Marka, pozitsiya, Obshch. naznachenie, Naznachenie, Kop., Massa ed., Prim. Lists items for Zd1 and Zd2.

Узел стыковки арматуры по длине



- 6. Под нанесение покрытия бетонную поверхность необходимо подготовить дробеструйной обработкой...
7. Прочность основания под полы на сжатие должно составлять не менее 22,5 МПа...
8. Просвет между поверхностью основания под полы и 2-х метровой рейкой не должен превышать 2 мм.

Условные обозначения

- (11) - Номер помещения по экспликации
(1) - Тип пола
[Symbol] - Стеновые сэндвич-панели "Теплант"
[Symbol] - Ворота распашные

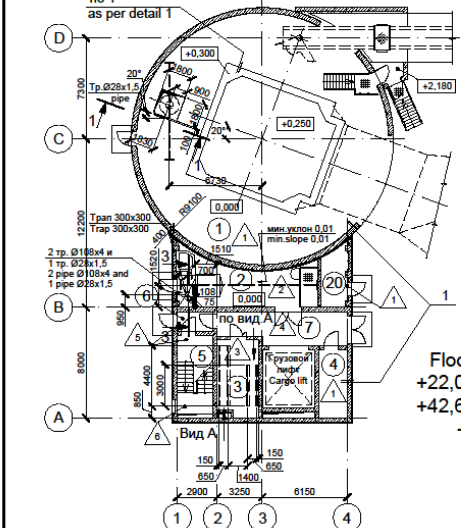
Экспликация полов

Table with 5 columns: Название или номер помещения, Тип пола, Схема пола или тип пола по серии, Данные элементов пола, Площадь, м². Lists room details for various levels.

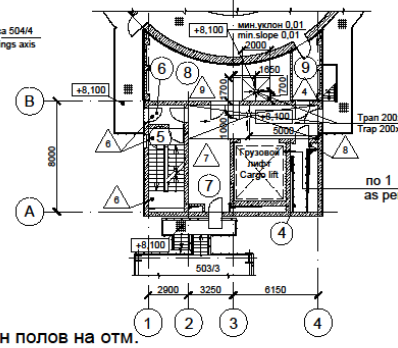
- 1. Общие данные см. лист 01.
2. Данный лист см. совместно с листами 02, 07.
3. Конструкции полов разработаны на основании следующих документов: а) СП 29.13330-2011 "СНиП 2.03.13-88. Полы"; б) СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

Table with 4 columns: Имя, Лист, Ревизия, Дата. Includes a grid for revision tracking and a signature block.

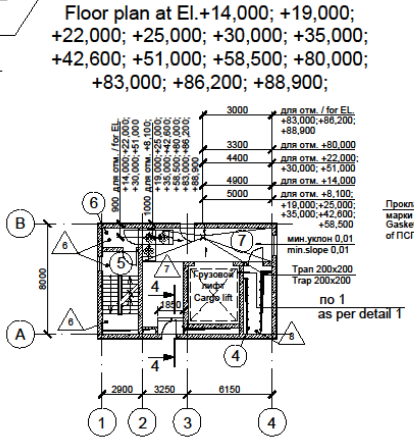
План полов на отм.
Floor plan at El. 0,000



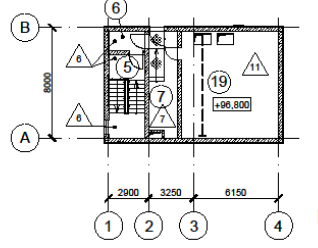
План полов на отм.
Floor plan at El. +8,100



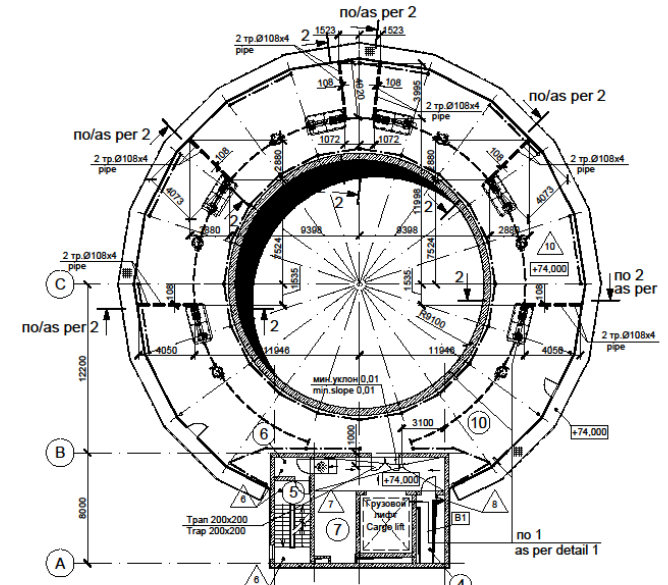
План полов на отм.
Floor plan at El. +14,000; +19,000;
+22,000; +25,000; +30,000; +35,000;
+42,600; +51,000; +58,500; +80,000;
+83,000; +86,200; +88,900;



План полов на отм.
Floor plan at El. +96,800

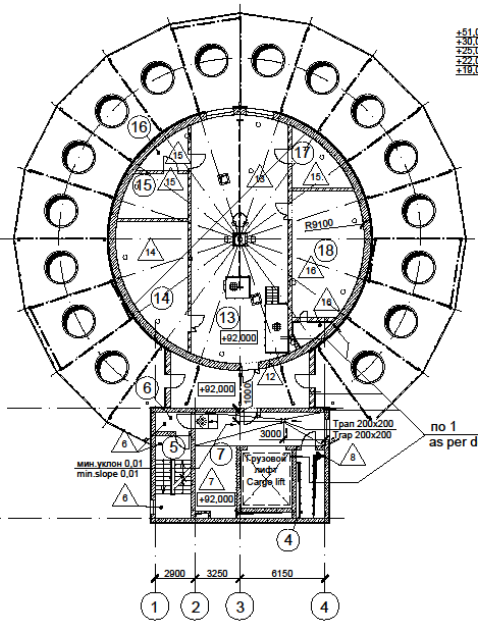


План полов на отм.
Floor plan at El. +74,000

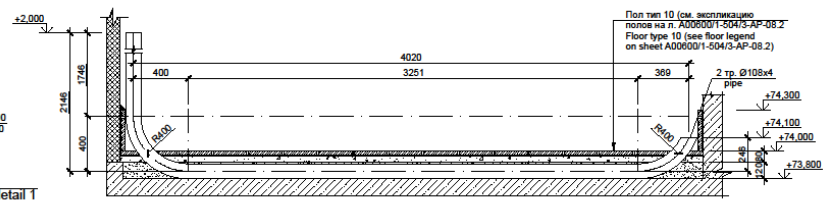


Условные обозначения
Legend
x — тран / trap

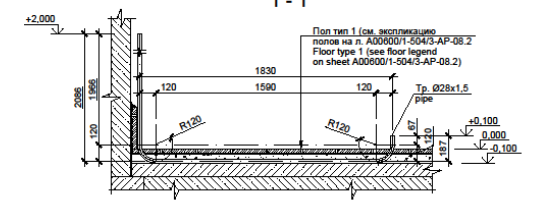
План полов на отм.
Floor plan at El. +92,000



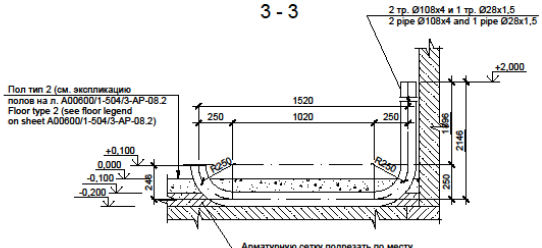
2 - 2



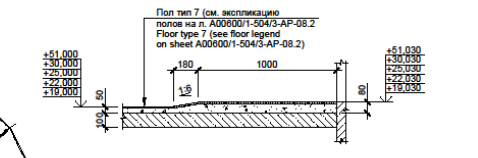
1 - 1



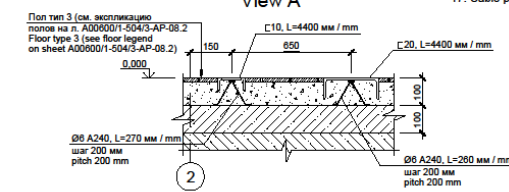
3 - 3



4 - 4



Вид А
View A



Расход материалов:
Consumption of materials:

- Вид А / View A: 1. С 10 (ГОСТ 8240-89) - 63,6 кг / кг.
2. С 20 (ГОСТ 8240-89) - 136,2 кг / кг.
3. Ø6 А240 (ГОСТ 5781-82)* - 4,4 кг / кг.
Сечение 1-1 / Section 1-1: 4. Труба Ø28x1,5 ГОСТ 10704-91 L = 4,00 м.л. (3,9 кг) r.m. kg.
Pipe С 245 ГОСТ 27772-88* r.m. kg.
Сечение 2-2 / Section 2-2: 5. Труба Ø108x4 ГОСТ 10704-91 L = 73,48 м.л. (753,9 кг) r.m. kg.
Pipe С 245 ГОСТ 27772-88* r.m. kg.

Ситуационный план
Key plan

- For General Data see sheet A006001-504/3-AP-01.1 - 01.5.
- Floor legend see sheet A006001-504/3-AP-08.2.
- Floors design are developed on the basis of following documents:
SP 29.13330-2011 "СНиП 2.03.13-88. Полы";
SP 1.13130.2009 "Fire-fighting systems. Evacuation ways and exits".
The floors developed in the present design, correspond to appointment of the rooms, meet sanitary-and-hygienic and fire-fighting requirements.
Floor works shall be made with observance of requirements of SNiP 3.04.01-87 "Insulation and finishing coverings" and the present instructions.
- In the concrete cast-in-situ underlayer it is necessary to provide the expansion joints which are mutually perpendicular to each other. Pitch is - 3,0 m, seam depth - 40 mm, seam width - 2-3 mm. Seams are to be cut with a slot-cutter machine with a diamond disk after the concrete gets its initial strength (at temperature of 20°C in 2-3 days after concrete casting). After the shrinkage has been completed the seams shall be filled in with rope packing of Vitaleam type together with polyurethane sealant.
- To provide gaskets between underlayer and walls / foundations in the form of a gasket of a polyisobutylene layer of PSG (ПГС) brand as per TY 2543-428-05011868-98.
- For the covering application the concrete surface is necessary to be sand-blasted, milled or grinded. The produced dust shall be removed with industrial vacuum cleaners, and then the basement shall be washed with a plenty of water.
The concrete surface shall be dry and shall be sustained for 3 weeks as minimum before the floor covering application.
- Compression strength of the basement for the floors shall make no less than 22,5 МПа, tensile strength - no less than 1,5 МПа. The surface for the floors covering shall be flat, without void pockets, without cracks, without oil stains, dry (humidity shall be no more than 4 %), degreased, dedusted with industrial vacuum cleaners, and then no later than in one day after the surface preparation it shall be treated with penetrant primer compounds.
- The space between the basement surface for the flooring and 2 meters wooden lath shall not exceed 2 mm.
- In places of interconnection of screeds made over sand backfillings, with walls, foundations, steel structures, utilities which are passing through the flooring, it is necessary to provide clearance of 25-30 mm thickness for all the thickness of the screed and to be filled in with mineral rock wool.
- While making chemically-resistant impenetrable waterproofing layers of polyisobutylene plates of PSG (ПГС) grade, it is necessary to be guided by recommendations of VSN (ВСН) 214.
- For floor types 1, 8, 10, 12, 13 in places of adjunction of the floor to walls, partition walls, steel structures, foundations it is necessary to provide moldings as per detail 1.
- Covering of floors shall be made after the installation of partition walls, channels, pits, foundations for the equipment, installation of utilities and earthing devices.
- During selection of the tile for the floors paving, especially at evacuations ways(staircase) it is necessary to be guided by the presence on the packing of the pictogram meaning "wet surface frictional coefficient" or "slip resistance". In any case the floor tile shall not have a glossy surface.
- Before starting works all the materials used in the project for the floors shall be confirmed with the Customer. The coloring solutions - as per the Customer's request.
- While making the floors with application of materials by "MAPEI" company, it is necessary to be guided by Technical descriptions Books.
- Расход проволоки 5Вр1400-1 ГОСТ 7348-81 на армирование монолитной плиты сетками в 1 слой - 5439 м.л. (839 кг).
- Трубы для прокладки кабелей должны быть зачищены от заусенцев, развальцованы с обеих сторон и окрашены внутри и снаружи.
- Трубы прокладывать в присутствии электротехнического персонала.
- Трубы и закладные в полах установить до устройства полов.
- Consumption of wire 5Вр1400-1 ГОСТ 7348-81 for reinforcement to monolithic slab in 1 layer of mesh - 5439 lm (839 kg). - 5439 r.m. (839 kg).
- Cable protection pipes shall be deburred, flared from both sides and painted inside and outside.
- Pipes shall be laid on in the presence of electrical engineering staff.
- Floor pipes and embedded parts shall be laid down before the floor covering application.

- Общие данные см. лист A006001-504/3-AP-01.1 - 01.5.
- Экспликацию полов см. на листе A006001-504/3-AP-08.2.
- Конструкции полов разработаны на основании следующих документов:
а) СП 29.13330-2011 "СНиП 2.03.13-88. Полы";
б) СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".
Полы, разработанные в данном проекте, соответствуют назначению помещений, отвечают санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям.
Работы по устройству полов вести с соблюдением требований СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия" и настоящих указаний.
- В бетонном монолитном подстилающем слое предусмотреть деформационные швы, располагаемые во взаимно перпендикулярных направлениях. Шаг - 3,0 м, глубина шва - 40 мм, ширина шва - 2-3 мм. Швы нарезать шоворезом с алмазным диском после набора бетоном первоначальной прочности (при температуре 20°С через 2-3 суток после укладки бетона). После завершения процесса усадки швы должны быть заделаны жгутом типа Вилатем совместно с полиуретановым герметиком.
- Предусмотреть отсечки подстилающего слоя от стен и фундаментов в виде прокладок из слоя полиизобутилена марки ПГС по TY 2543-428-05011868-98.
- Под нанесение покрытия бетонную поверхность необходимо подготовить дробеструйной обработкой, фрезерованием или шлифованием. Полученную пыль удалить промышленными пылесосами, затем основание промыть обильно водой.
Бетонная поверхность должна быть сухой и выдержана минимум 3 недели перед нанесением покрытия.
- Прочность основания под полы на сжатие должно составлять не менее 22,5 МПа, на растяжение - не менее 1,5 МПа. Поверхность под покрытие полов должна быть ровной, без раковин, трещин, масляных пятен, сухой (влажность не должна превышать 4%), обезжиренной, обеспыленной промышленными пылесосами, а затем, не позднее, чем через сутки после подготовки поверхности, обработана проникающими грунтовыми составами.
- Проветр между поверхностью основания под полы и 2-х метровой рейкой не должен превышать 2 мм.
- В местах сопряжения стяжек, выполненным по засыпкам из песка, со стенами, фундаментами, металлоконструкциями, коммуникациями, проходящими через перекрытия, должны быть предусмотрены зазоры толщиной 25-30 мм на всю толщину стяжки и заполнены минеральной ватой.
- При устройстве химически стойких непроницаемых гидроизоляционных слоев из полиизобутиленовых пластин марки ПГС, следует руководствоваться рекомендациями ВСН 214.
- Для типов полов 1, 8, 10, 12, 13 в местах примыкания пола к стенам, перегородкам, металлоконструкциями, фундаментам выполнить плинтус согласно узла 1.
- Покрытие полов выполнять после устройства перегородок, каналов, примыков, фундаментов под оборудование, прокладки коммуникаций и заземляющих устройств.
- При выборе плитки для устройства покрытия полов, особенно на путях эвакуации (лестничная клетка) руководствоваться наличием на упаковке пиктограммы, означающей "коэффициент трения мокрой поверхности" или "сопротивление скольжению". В любом случае напольная плитка не должна иметь глянцевой поверхности.
- До выполнения работ используемые в проекте материалы для устройства полов согласовать с Заказчиком. Цветовое решение - по выбору Заказчика.
- При изготовлении полов, с применением материалов компании "MAPEI", следует руководствоваться альбомами технических описаний.

ISSUED FOR CONSTRUCTION

HPP (High Point Paving) El ±0.000m = +90.000m Baltic Sea Level
CONFIDENTIAL

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREP.	CHK.	APPR.

Имя	Класс	Дата	Лист	Листов

Имя	Класс	Дата	Лист	Листов

