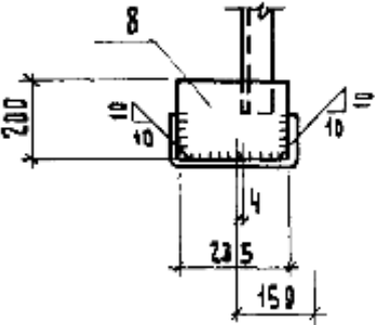
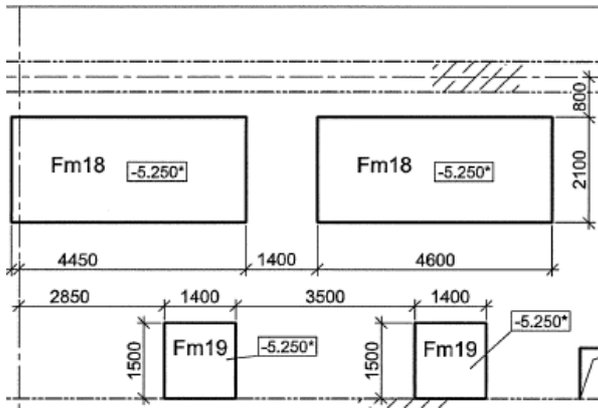
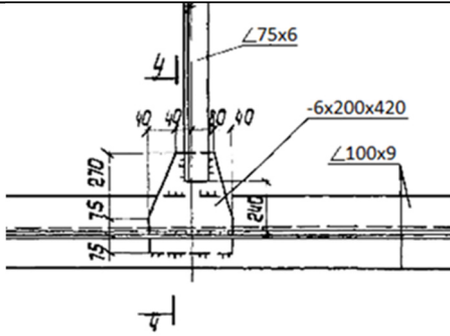


**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ  
(БЕЗ ОТВЕТОВ)**

№	Вопрос	Варианты ответов			
		1	2	3	4
1.	Величина холодного перепуска для арматурной стали А-500:				
2.	Влияние увеличения содержания углерода на марку стали:				
3.	Где производят изготовление крупногабаритных арматурных изделий?				
4.	Способы соединения арматурной стали:				
5.	Область применения СП 70.13330.2012 распространяется на:				
6.	Какие требования предъявляются к механическим резьбовым муфтовым соединениям?				
7.	В состав какого документа входят технологическая карта на выполнение отдельных видов работ и схемы операционного контроля?				
8.	Нижнюю арматуру плит перекрытий и покрытия не допускается стыковать методом перехлеста (холодный и горячий перепуск):				
9.	Каковы допустимые отметки поверхностей монтируемых закладных изделий, служащих опорами для стальных или сборных железобетонных колонн и других сборных элементов?				
10.	Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ.				
11.	Влияние углерода на марку стали:				

12.	Каков должен быть максимальный диаметр арматурных стержней, который разрешается соединять внахлест без сварки?				
13.	Какие виды контроля существуют в строительстве?				
14.	Какие допускаемые местные неровности опалубки?				
15.	Арматуру, которая воспринимает главным образом растягивающие усилия, называют:				
16.	Как проводится операционный контроль арматурных конструкций?				
17.	С учетом требований какого документа осуществляется установка вязаной арматуры в опалубочные формы?				
18.	Допускается в сетках и каркасах вязка крестообразных пересечений через одно в шахматном порядке?				
19.	Когда можно устанавливать (монтировать) следующий ярус каркасных конструкций:				
20.	Защитный слой (толщина слоя бетона от грани элемента до ближайшей поверхности арматурного стержня) должен обеспечивать:				
21.	Арматурную сталь следует хранить:				
22.	С кем согласовывается замена арматурной стали в конструкции каркаса?				
23.	Допускается ли наличие ржавчины на арматуре перед бетонированием (без необходимости ее удаления)?				
24.	На каком виде станка должна обрабатываться арматурная сталь в бухтах?				
25.	Каковы преимущества предварительно напряженных железобетонных конструкций относительно не напрягаемого железобетона?				
26.	Допускается ли наличие на арматуре загрязнение маслом или бетоном?				
27.	Когда можно устанавливать (монтировать) следующий ярус каркасных конструкций?				

28.	Какие виды контроля существуют в строительстве?				
29.	Зачем армируют бетон?				
30.	Разрешается ли дальнейшее использование строительных конструкций, смонтированных (выполненных) с отклонениями от требований ?				
31.	<p>Какое сварное соединение изображено на чертеже?</p> 				
32.	<p>Какова высота фундамента Fm19 на приведенном ниже фрагменте чертежа?</p> <p>ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ НА ОТМ. -5.450</p> 				
33.	Она расшифровывает условные обозначения на чертеже планируемого помещения, список помещений, их общее количество, качество и подробные технические характеристики				
34.	Выберите правильный вариант разреза <u>4-4</u>				



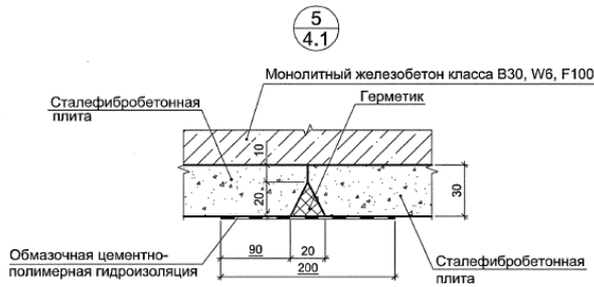
35. Что в строительных чертежах принимают за нулевую отметку здания или сооружения?

36. Как называется эта рамка на чертеже?

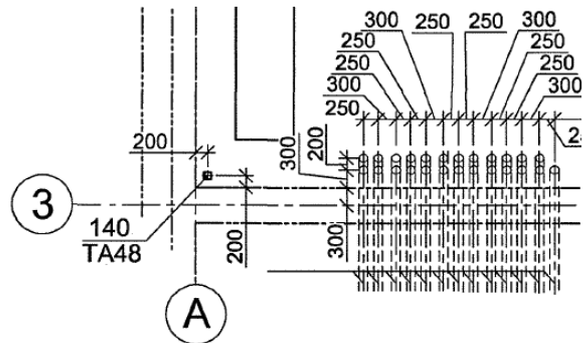
KUR.0120.20UJA.0.KZ.LC0081/12.1					
СО1	-	-	-	-	-
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
KUR.0120.20UJA.0.KZ.LC0081-СТВ0010					
КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 И 2					
Реакторное здание (20UJA), Фундаментная плита, Геометрия				Стадии	Лист
				Р	1
				Листов	1
Н. контр.	Сл.борозная	[Signature]		АО	
Пров. п. спец.	Бокова	[Signature]		"Атомэнергoproject"	
Гл. спец.	Глухова	[Signature]		Москва 2016	
План фундаментов на отметке -5,450 в осях 3-5					

37. Что называется привязкой?

38. На каком листе чертежа выделен этот узел?



39. Укажите привязку закладной детали ТА48 поз. 140 на данном фрагменте чертежа?



40.	Как на строительном чертеже называют вид здания сверху?				
41.	Какие средства необходимо применять для обеспечения прохода людей по уложенной арматуре?				
42.	На какую высоту приподнимается конструкция перед подъемом?				
43.	На каких местах при производстве огневых работ выдаётся наряд - допуск?				
44.	Какие действия необходимо применить очевидцам при несчастном случае				
45.	Кто имеет право остановить работу крана в случае аварийной ситуации?				
46.	При какой скорости ветра запрещается производить монтаж армокаркасов?				
47.	Когда допускается применять приставные лестницы без рабочих площадок?				
48.	В каком случае может быть расторгнут трудовой договор по инициативе работодателя при появлении на работе работника в состоянии алкогольного опьянения?				
49.	Какой вид инструктажа по охране труда не предусмотрен?				
50.	Что из перечисленного разрешается при эксплуатации электрооборудования?				

### ЗАДАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Вариант №1. Изготовление пространственного арматурного каркаса балки по чертежу

