

**ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА**

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1 (зам.)
2	Информационный стенд	Изм.1 (зам.)

**Общие указания**

- При производстве строительных работ, монтаже и транспортировке конструкций и деталей необходимо соблюдать требования:  
 ТКП 45-1.03-161-2009 "Организация строительного производства";  
 ТКП 45-5.09-33-2006 "Антикоррозионные покрытия строительных конструкций зданий и сооружений";  
 ТКП 45-1.03-314-2018 "Возведение строительных конструкций, зданий и сооружений. Основные требования".
- Проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, техническим регламентом "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", актами законодательства Республики Беларусь, межгосударственными и национальными ТНПА, с соблюдением технических условий.
- Класс среды по условиям эксплуатации по агрессии: XF1 для бетона (СНБ 5.03.02-01), ХА1 для металла (ТКП 45-2.01-111-2008).
- Возведение монолитных конструкций и вести в соответствии с требованиями ТКП 45-1.03-314-2018 "Возведение строительных конструкций, зданий и сооружений. Основные требования".
- В проекте приняты следующие основные нормативные нагрузки :  
 а) вес снегового покрова на 1м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности земли - 1,27 КПа по 18 району согласно ТКП EN 1991-1-3-2009 "Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-3. Общие воздействия. Снеговые нагрузки";  
 б) базовая скорость ветра - 21 м/с согласно ТКП EN 1991-1-4-2009 "Еврокод 1. Воздействия на конструкции. Часть 1-4. Общие воздействия. Ветровые воздействия".
- Конструкция относится к III уровню ответственности.







Изменения №1 внесены на основании замечаний экспертизы и разрешения на внесение изменений №94-21 от 01.03.2021г., выданного ГП "НИИ Белгипротопгаз".



Согласовано:				
Взам. инв. N				
Подпись и дата				
Инв. N подл.				

**5.3-20.100-1-КЖ**

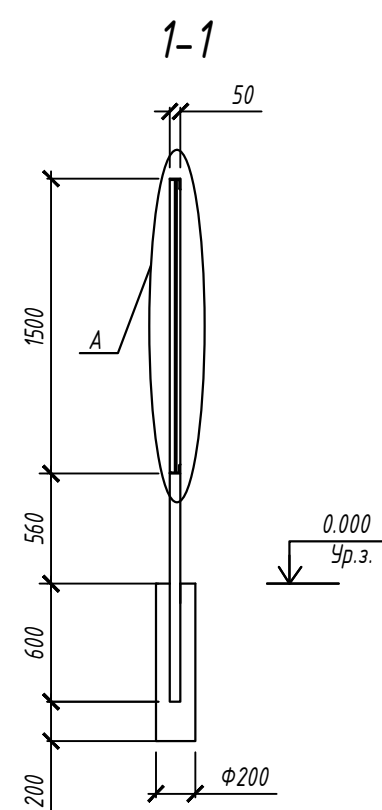
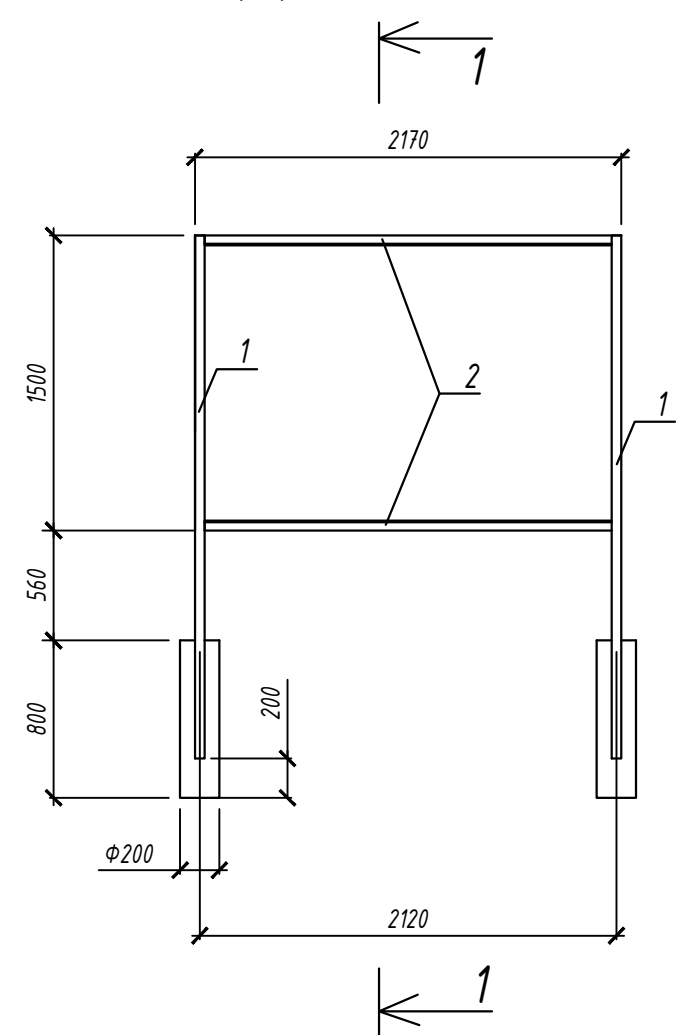
Реконструкция учебно-тренировочного комплекса (инв. №330/С-29904), расположенного по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., территория ПУ "Мозырьгаз"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП		Ефименко			08.20	Информационный стенд	Стадия	Лист	Листов
							С	1	2
Разработ.		Члосевич			08.20				
Гл. спец.		Стельмах			08.20	Общие данные	 <b>БЕЛГИПРОТОГАЗ</b>		
Утвердил		Ефименко			08.20				
Н.контр.		Капустинская			08.20				

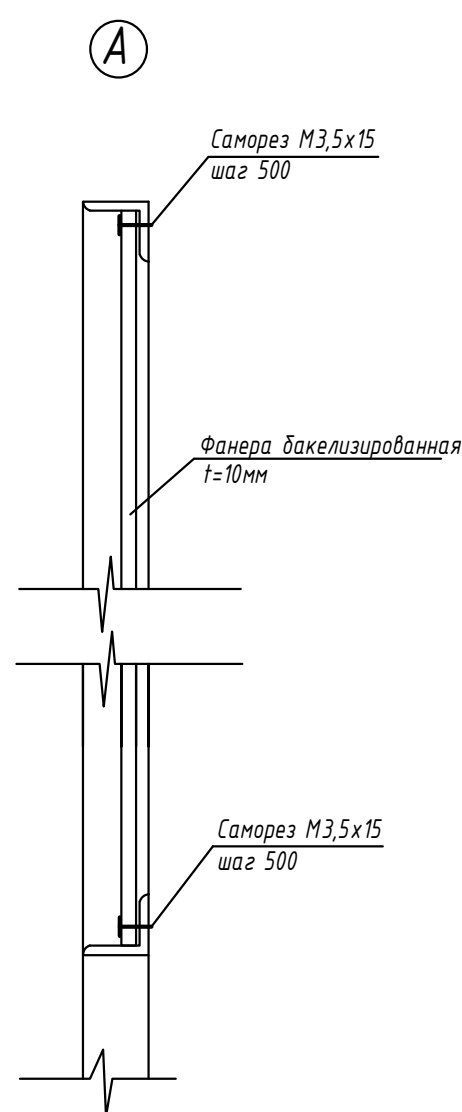


**БЕЛГИПРОТОГАЗ**

Информационный стенд










0.000  
Ур.з.



Спецификация элементов информационного стенда

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
Сборочные единицы					
1	ГОСТ30245-2012	ПК-50х50х2х2660-КП245-К	2	7,98	
2		Уголок 50х50х5 ГОСТ8509-93 С245 ГОСТ27772-2015 L=2160	2	8,14	

- Объем бетона С25/30 V=1,38м<sup>3</sup>.
- Сварку производить электродами типа Э42 ГОСТ9467-75 в соответствии с требованиями ГОСТ5264-80 с катетом шва, принимаемым по наименьшей толщине свариваемых элементов, но не менее 4мм.
- Пробуренную скважину Ф200мм, заделать бетоном С25/30, F75, W4 на мелком заполнителе. Установить столб, закрепить проектное положение с помощью подкосов. После достижения бетоном не менее 70% проектной прочности, подкосы убрать.
- Торцы всех труб заглушить листом t=3мм m=0,12кг.
- Конструкция стенда приведена информационно для определения ориентировочной сметной стоимости и может изменяться и уточняться фирмой-изготовителем.
- Фанеру бакелизированную t=10мм (S=2,9м<sup>2</sup>) крепят с помощью саморезов М3,5х15(14шт, m=0,126кг) шагом 500мм.
- Металлоконструкции покрыть пентафталевой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в два слоя по слою грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82 общей толщиной 80 мкм.
- По данным технического заключения по инженерно-геологическим изысканиям, выполненным ГП "НИИ Белгипрогаз" основанием фундаментов будет служить песок мелкий средней прочности со следующими нормативными характеристиками:  $\gamma_{II}=16,8/9,9$  кН/м<sup>3</sup>,  $S_{II}=2,4$  кПа,  $\Phi_{II}=33^{\circ}$ ,  $E=23$  МПа. Грунтовые воды вскрыты на глубине 4,3-5,1 м (абс. отм. 114,10-114,15 м). Приурочены к толще аллювиальных песков. Воды безнапорные. По результатам лабораторной химической вытяжки грунта, как среда, неагрессивны к бетонам марок W4, W6, W8, W10.

						5.3-20.100-1-КЖ						
						Реконструкция учебно-тренировочного комплекса(инв.№330/С-29904), расположенного по адресу:г.Мозырь, ул.Иваненко А.С., территория ПУ "Мозырьгаз"						
1	-	зам.	94-21		03.21	Информационный стенд			Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата				С	2		
ГИП		Ефименко			08.20	Информационный стенд			 <b>БЕЛГИПРОТОПГАЗ</b>			
Разработ.		Члосевич			08.20							
Гл. спец.		Стельмах			08.20							
Утвердил		Ефименко			08.20							
Н.контр.		Капустинская			08.20							

