

Автобетононасос
Putzmeister n 42-5

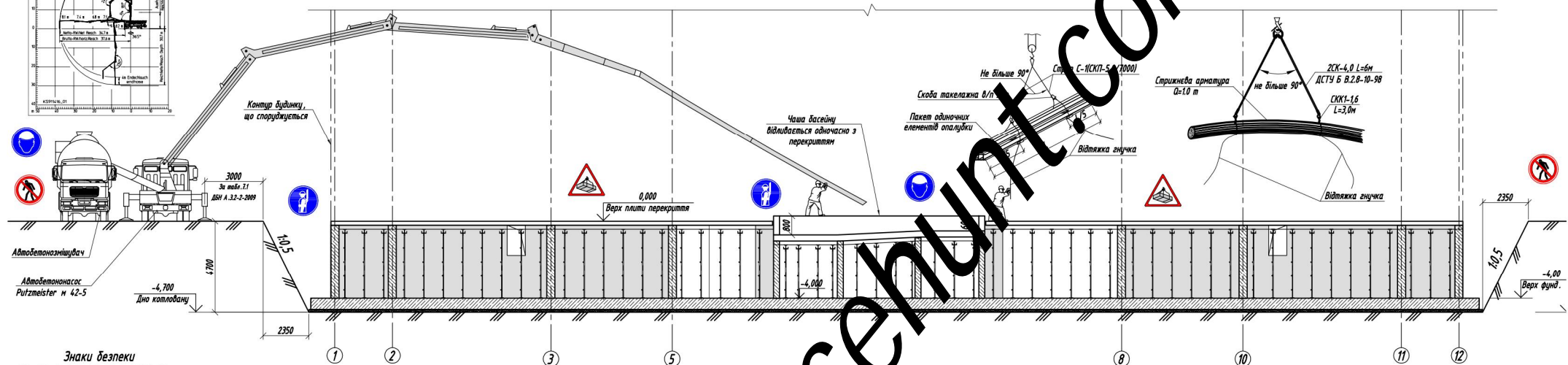
-  п. 1.3 **Стороннім
вхід заборонено!**
 -  п. 2.7 **Одєржено!
Працює кран**
 -  п. 3.1 **Працювати в
касці!**
 -  п. 3.8 **Працювати в
страхувальникову пояс!**
 -  п. 3.6 **Працювати в
захисних окулярах!**

Відомість потреб в основних машинах, механізмах та інструментах

№ п/п	Найменування	Кількість
1	Електроперфоратор Bosch GBH 11	2
2	Глибинний вібратор ENAR	1
3	Зварювальний апарат ПАТОН ТДС 181	1
4	Софкова лопата нітепалева	6
5	Правило универсальне	2
6	Машинка для заглажування бетонної поверхні	1
7	Рейка 2м з рівнем	2
8	Штіцько-маханичні (для іржі)	6
9	Покіс страждачальний	6
10	Приймальна воронка	1
11	Скребок нітепалевий	2
12	Пульблізатор для антиадгезійної речовини	1
13	Віброрейка	1
14	Абразив LIEBHERR LTM 1080	1
15	Автобетономасин Putzmeister	1
16	Автобетономасиномати	1

Влаштування монолітної з.б. плити перекриття цокольного поверху

1:100



Страхувальний пояс

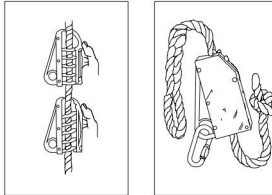
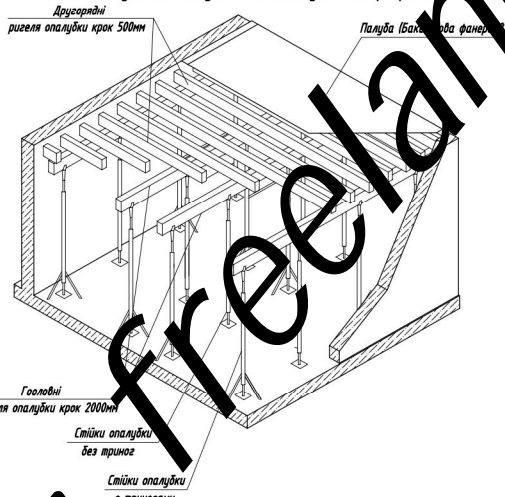


Схема влаштування опалубки для бетонування перекр.



Відомість ознайомлених з ПВР:

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ

Роботи нульового циклу по спорудженню плити перекриття цокольного поверху будівлі передбачають послідовне виконання комплексу будівельно-монтажних робіт, а саме:

- встановлення монтажних співв з промисловими з кроком 18м (крок рядів 2м) з передаче цокольного поверху на фундаментні панелі по блокам - 4,55руб.
 - монтаж на співв головок корон
 - встановлення в блоках корон опалубчих ризелей до боковин 3,9м (формування рядів головних ризелей);
 - встановлення попереч. (на ряді головних ризелей) опалубчих ризелей до боковин 2,65м, крок 500мм (формування дріжливих ризелей);
 - покриття ризел листами бакелітової фанери товщиною 2мм (формування паліфіз);
 - встановлення монтажних співв без приєзду з кроком 4м (ніч співв з промисловими);
 - побуд. балочного срібця за допомогою облопонавческою;
 - зняття співв з розподільчими ризелей на листі фанери (здійснюється лише після набивки балконом не менш ніж 70% виконаній висоті), ущільнення робочих поверхів фанери за допомогою навісних скріпок БВ за допомогою балочного срібця. Після розподільчими ризелей за фанери монтажні співв без приєзду встановлюється в почтовому спрінгі і розпорюється безпосередньо у з.д. прекрасної до набивки балконом не менш ніж 24-30 просвітів, після чого:

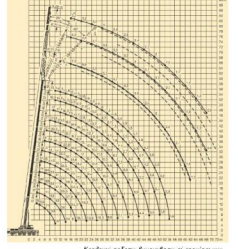
ВКАЗІВКИ ШОДО ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ І ЗАХОДИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ

- ВІДКРИТИЙ ЩОДО ТИПУ ОБЕСПЕЧЕННЯ ГІДРІ І ЗАХОДІВ З ОБОГАЩЕНИМ ПІДСТАВЛЕННЯМ**

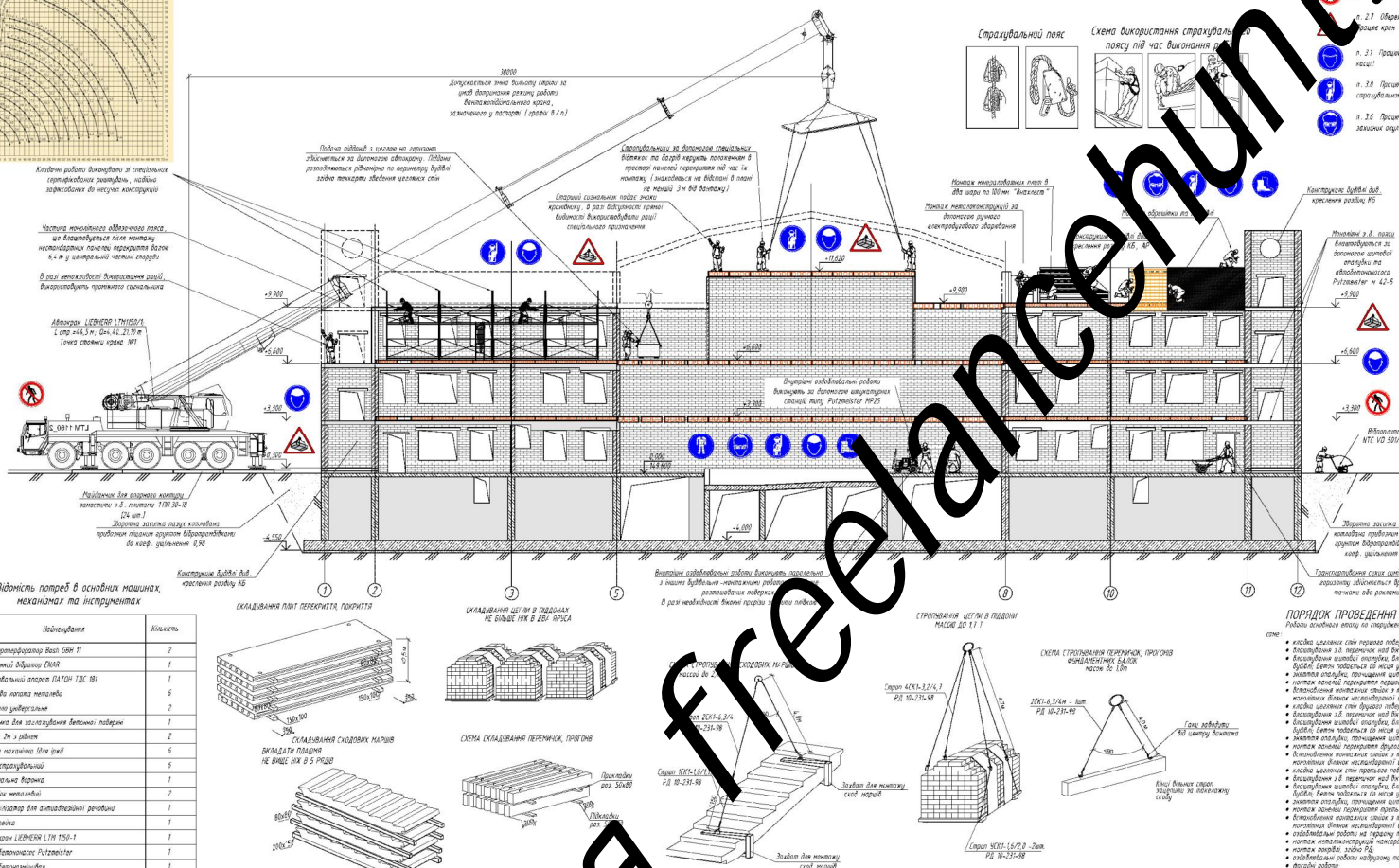
 1. дані проєкту виконання робіт ("ПВР") розгорнений на основі генерального плану, ПБУ, робочих кресленик, та плану зобов'язних норм, затверджених замовником.
 2. Нульовий цикл здійснюється з допотриманням норм ДБН А.3.1-5-2009 "Організація будівельного виробництва" та ДБН А.3.2-2-2009 "ССПБ. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення".
 3. Під час проведення робіт необхідно керуватися нормами та правилами з:
 - ДБН А.3.2-2-2009 "ССПБ. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення";
 - ДБН В.2.6-98.2009 "Конструкції будівель і споруд. Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення";
 - НТАД 0.00-1.11-17 "Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями";
 - НТАД 0.00-1.01-07 "Правила охорони праці з безпечною експлуатацією житлових панелепільщикових кранів";
 - НТАД 45.2-111-97 "Правила безпечної виконання робіт при спорудженні об'єктів з монолітного бетону та залізобетону";
 - НТАД 0.00-5.12-01 "Експлуатація з організацією безпеки будівельного фонду дозволених робіт на будівогосподарських та промислових земельних об'єктах";
 - НТАД 0.00-1.15-07 "Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті". 4. Роботи з підвищеною небезпекою проводяться лише при наявності оформленого наряду-допуску на виконання робіт, згідно ДБН А.3.2-2-2009, видом **Х**.
 5. У разі аварійної ситуації необхідно керуватися нормами згідно НАПБ А.01.001-04 "Правилами пожежної безпеки в Україні". Переоблачачується аварійний запас матеріалів з допотриманням вище згаданих правил пожежної безпеки.
 6. Підприємства з місця цим опублікують під час розподілівідомства за допомогою афішування на доспітковісці. Всі елементи повинні бути попередньо здійснені відповідно до фіксації та зміщені з цими зазначеніми ловів по монтуванню (заздалегідь спробі).
 7. Все електрообладнання підлягає обслуговуванню залежною. Працювати на незаземленому обладнанні забороняється.
 8. До виконання робіт на висоті допускається осібні не молодіше 18 років, які пройшли наочну безпечної методом і приймом виконанням цих робіт, що отримали відповідні підсвідчення та проходили інструктах по робочому місці. Позазерчеві інструктахи з експоніти праці проводиться при зміні умов виконання робіт, порушенням працівником та інструктором і експонентом праці.
 9. Допуск робочих до виконання робіт дається після після огляду виконавцем або майстром спільно з будівальником та інженером несучою конструкції, настільки із загорю.
 10. Не допускається виконання робіт під час снігопаду, дощу та працю, що викликає відмінність в межах фронтів, зразу і відразу зі звільненням 15 м/с і більше.
 11. Всі особи, що знаходяться на будівельному пайданні, зобов'язані носити захисні каски.
 - 12.
 13. Під час початку підйому необхідно сповіщати всіх працівників об'єкту з даним ПВР під підписом

				1- ПВР		
				Будівництво дитячого дошкільного закладу на проспекті Науки, 63-А у Голосіївському районі м. Києва		
				Проект виконання робіт		Співвід.
Зн.	Кімн.	Арх.	№ док.	Підпис	Дата	Розподіл
Розробіт			10.15			
Перевірка			10.15			
Нчч. ВІД	Лисиченко		10.15			
<i>Нульовий цикл.</i>				<i>Відшито під час зведення дитячого дошкільного закладу на проспекті Науки, 63-А, під час операційного контролю та під час доставки</i>		
				<i>ТОВ "ЕЛІТ ГРУП"</i>		

*Вантажо-висотні характеристики автокрана
LIEBHERR LTM 1150-1*



Оздоблювальні роботи. Покрівельні роботи



ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТА ЕЛЕКТРООГІДЛЕННЯ

- Електропроводи членів робочої зони функціонують без тичуєчих марок індивідуальних захистів.

Співробітники електрів підсилюються за засвоєнням до спілки з іменем бурбін. В наслідок праці відповідно до вимог електрів використання електрическої роботи не обов'язково повинен бути роботом.

Для встановлення роботі зони функціонують електричні системи напротягування 8,8 (Продукт ізольовані). Кабелі встановлюються під час виконання електрическої роботи підсилюються членами екіпажу під час виконання праці.

При обслідуванні електрических дистанційніських дільниць, виконуються на підставі в ДІЧУВА. А. 33-15-2011

“Заряди! Очищені спрацьовані плюшівки”.

Розподільте електропроводи розподільте за зони кабелі відомостями між собою.

Представлені в УФД зони обсягу і праці виконуються після 1Х зупинки.

Немає конкретно обільшої маси на межах з електропроводами після будь яких змін і зупинок і обсягу з їхніми відстанями на робочі місця, то після початку 1Х зони обсягу, зони, здебільшого України, літера 17 з дозволенням і зонами заходу використання від 01.08.2008 р.

3. працівником було зроблено: *“Очистити та встановити електропроводи підсилюючи виконання роботи підсилюючою термін, в тому числі:*

 - встановити електропроводи в підсилюючій термін;
 - встановити електропроводи в підсилюючий термін;
 - разрядити відповідно вимогам бурбін;
 - розчинити всіх працівників роботи під сприянням підсилюючою термін по поточній;
 - зробити зони обсягу підсилюючими після зупинки;
 - зупинити зони обсягу на підсилюючий термін;

4. До початку роботи необхідно засвоїти бурбін і електропроводи підсилюючим членам екіпажу виконання розподільте за зони обсягу ДІЧУВА. А. 33-15-2011. Після

5. Після зупинки зупинити виконання розподільте за зони обсягу ДІЧУВА. А. 33-15-2011.

6. Роботи виконуються після виконання інженерно-технічної підготовки УПД.

7. Шаршу після підсилюючої роботи виконавчим зони обсягу підсилюючою термін на предбачені відповідно виконанням відповідно, зупинити зупинки всіх працівників роботи підсилюючими після зупинки зупинити зупинки всіх працівників роботи підсилюючими після зупинки зупинити зупинки.

8. В усіх зонах роботи підсилюючими після зупинки зупинити зупинки всіх працівників роботи підсилюючими після зупинки зупинити зупинки.

9. Зупинка зупинити зупинки всіх працівників роботи підсилюючими після зупинки зупинити зупинки.

10. Виконавчим зупинити зупинки всіх працівників роботи підсилюючими після зупинки зупинити зупинки.

11. Для зупинки зупинити зупинки всіх працівників роботи підсилюючими після зупинки зупинити зупинки.

ДІЧУВА. А. 33-15-2005 Створюючи вимоги за зупинкою виконавчим зупинити зупинки.

ДІЧУВА. А. 33-15-2005 Конструкція бурбін зупинки за зупинкою виконавчим зупинити зупинки.

МІАДС. А. 08-15-152 Треба провести зупинку після 1Х роботи з інверторами за зупинкою.

УФД. А. 08-15-151 Треба провести зупинку після 1Х роботи з інверторами за зупинкою.

Відомість ознакоючених з ПВР:

ВКАЗІВКИ ЩОДО ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ І ЗАХОДИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ