

ИЗВЕШТАЈ

ОД ИЗВРШЕНИТЕ КОРЕКЦИИ НА СИДОВИТЕ ОД ЦЕМЕНТ, СО ЗЕМЈА НА
СВЕТИОТ КЛАДЕНЕЦ НА ГОЛЕМАТА БАЗИЛИКА ВО ПЛИСКА



Тарговиште октомври 2019

Извештај

Од извршената корекција на сидовите од цемент, со земја, на светиот кладенец на

Големата Базилика во Плиска

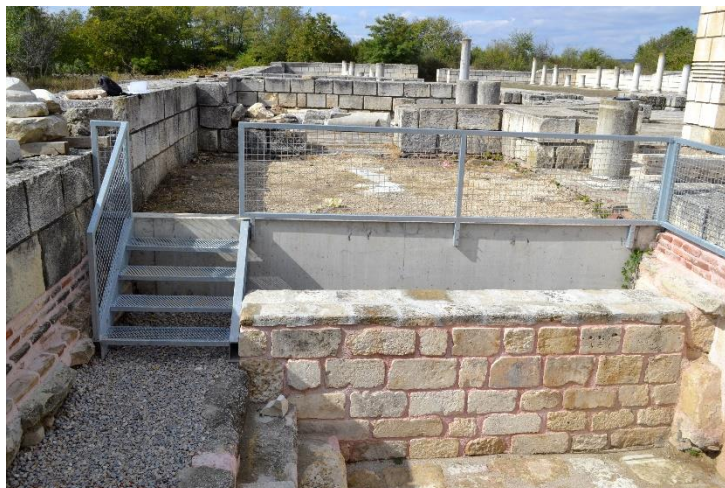
Корекциите на сидовите од цемент на светиот кладенец се извршени во периодот од 06.10.2019 до 11.10.2019.

Корекциите на сидовите се извршени во три фази:

1. Чистење на сидовите од вегетација, прашина, земја и други наслаги.
2. Прајмерирање во прва фаза со земја, од непосредната близина на Големата Базилика.
3. Прајмерирање во втора фаза и земја од непосредната близина на Големата Базилика.
4. Отстранување на фугите од северниот и јужниот периметрален сид
5. Затварње на фугите на северниот и јужниот периметрален сид.

Прва фаза

Во првата фаза, изведено е чистење на вегетацијата, по механички пат со отстранување на вегетација (Сл.1). Потоа со метење е отстранета земјата и прашината од сидовите и на крајот со механичко чистење со метална и дрвена четка, извршено е отстранување на нечистотиите од различни наслаги по сидовите (Сл.2).



Сл. 1 Вегетација во северозападниот агол на светиот кладенец, на сидот од цемент.



Сл.2 Отстранување на нечистотии од источниот сид од цемент на светиот кладенец

Втора фаза

По извршеното чистење извршено е соодветно прајмирање на источниот и западниот сид, изработен од цемент со соодветна количина на земја, по површината на сидовите, како од надворешна така и од внатрешна страна (Сл. 3, Сл.4, Сл.5 и Сл.6).



Сл.3 Западен сид пред прајмерирање



Сл.4 Западен сид по прајмерирање со земја



Сл.5 Источен сид пред прајмеририње



Сл.6 Источен сид по прајмеририње со земја

Трета фаза

По извршеното прајмерирање од втората фаза, изведено е чистење и отстранување на земјата од источниот и западниот сид на светиот кладенец.

Во трета фаза изведено е второто прајмерирање со поголема концентрација на А и Б компонетна и со соодветна количина на земја (Сл.7 и Сл.8).

По завршувањето со прајмерирањето, по 24 часа, изведено е чистење само на хоризонталните површини од источниот и западниот сид.

По завршеното прајмерирање, сидовите имаат боја и структура на земја, која е блиска со бојата на земјата во непосредна близина на Големата Базилика.

Даден е совет, на Г-ѓа Донка Николова, еден од сопствениците на фирмата СТРОИЕКСПРЕС од Тарговиште, изведувач на конзервацијата и реставрацијата на објект Голема Базилика во Плиска, како и на раководителот од истата фирма, дека сидовите, на кој е изведена корекцијата со земја, во наредните 96 саати, истите, по завршувањето со работа на објектот, треба да бидат покриени со пвц фолија, заради заштита од атмосферски влијанија (дожд).



Сл.7 Западен сид по второто завршно прајмерирање со земја



Сл.8 Источен сид по второто завршно прајмирање со земја

Пред напуштањето на објектот, сидовите се припремени за понатамошна заштита од амтосферски влијанија (Сл.9 и Сл.10).



Сл.9 Западен сид, со извршеното поставување на пвц фолија



Сл.10 Источен ѕид, со извршеното поставување на пвц фолија

Четврта фаза

Отстранување на розевите фуги од северниот и јужниот периметрален ѕид.

Отстранувањето на фугите, изведено е по механички пат (Сл.11 и Сл.11-А). По отстранувањето, извршено е чистење и миење на истите.

Сопственикот на фирмата изведувач, Г-ѓа Донка Николова, не дозволи, отстранување на розевите фуги, од источниот и западниот ѕид, од камени блокови на светиот кладенец.



Сл.11 Отстранување на фугите од јужниот ѕид на кладенецот



Сл. 11 – А, Северен ѕид на светиот кладенец по отстранувањето на розевите фуги

Пета фаза

Затварање на фугите на северниот и јужниот периметрален ѕид, изведено е по отстранувањето на старите розеви фуги.

Пред да биде изведено фугирањето, беа направени неколку проби (Сл.12), но ни беше посочено дека, веќе имаат боја на фуга, која била прифатена од членовите на комисијата за пратење на реставрацијата и конзервацијата на обејктот.

Поради тоа, затворањето е изведено со бел цемент и бреча, без песок, како на ѕидовите од Големата Базилика, во сооднос 1 : 1, за да не дојде до различни нијанси на боја на малтерот (Сл.13 и Сл.14).

Овој вид на малтер за фугирање, не е добар, и е многу послаб, доколку во него има соодветна количина на песок, заради подобро врзување и заради поголема цврстина на истиот.



Сл.12 Примероци за проби за фугирање



Сл.13 Јужен ѕид на светиот кладенец по извршеното фугирање



Сл.14 Северен ѕид на светиот кладенец за време на фугирањето

Корекцијата на ѕидовите од цемент во земја, на источниот и западниот ѕид од цемент и стручниот надзор на отстранувањето и фугирањето, на северниот и јужниот периметрален ѕид на светиот кладенец е изведена од стручен тим:

Проф.д-р Трајче Нацев

Д-р Драган Веселинов

Дата

10.10.2019

Подготвил

Проф.д-р Трајче Нацев