



ostaci rimskog hrama

1. Organizacija gradilišta.
 - a) organizacija gradilišta. Lokalitet bez električne energije i vode. Obračun troškova transporta ljudi i opreme za izvedbu radova prema odredbama ovog projekta. kpl 1
 - b) rampe i staze za potrebe pristupa u zonu istraživanja m2 20
 - c) zaštitne gradilišne ograde od tipskih modularnih elemenata po opsegu zone istraživanja tako da ostane ophod oko gradilišta i funkcionalni dostup stanarima do ulaza u objekte m1 80

- ARHEOLOŠKI ISKOP U PREDMETNOJ ZONI
2. Pomoćni radovi tijekom arheološkog istraživanja:
 - a) rad grupe radnika kao pripomoć arheološkom istraživanju na grubim radovima iskopavanja površinskih slojeva urušenog građevinskog materijala, organiziranja nesmetanog obavljanja istražnih radova u smislu osiguravanja svih tehničkih uvjeta za provedbu istražnih radova h 360

 - b) provedba arheološkog ručnog iskopa stratigrafskom metodom do arheološki sterilnog sloja. Angažiraju se radnici s iskustvom sudjelovanja na arheološkim istraživanjima, upoznati s principim stratigrafskog arheološkog iskopa h 140
 - c) ispmoć malog stroja do 1t h 26
 - d) utovar, odvoz i zbrinjavanje viška mat. na deponiju udaljenu do 25 km m3 80

KONZERVACIJA

3.	Razidivanje nevezanog kamena postojećih kruništa zidova. Čisti se smrvljeno vezivo, humus. Dobar kamen se odlaže za ponovnu ugradbu, a neupotrebljiv materijal se deponira na gradilišnoj deponiji. Postojeće krunište se demontira do 30 cm.	m3	0,8
4.	Podzidivanje mase zida i kruništa zidova kamenom i vapnenim hidrauličnim mortom NHL5. Kamen se koristi s lokaliteta. Zidanje kruništa u visini od 30 do 60 cm ovisno o završnoj koti. Zadnji red kruništa oblikovati kao "presjek zida" s odgovarajućim padovima od središta prema van. Takvo završno zidanje fugirati s pažnjom da veziva ostaje vidljivo minimalno - hidraulički vapneni mort NHL5	m3	1,8
5.	Dobava, doprema i ugradnja zaštitnog nasipa:		
	a) kameni agregat 0-32 mm	m3	10
	b) kameni agregat 4-8 mm	m3	2
	c) geotekstil 200g/m2	m2	200

UKUPNO	-	€
pdv 25%	-	€
SVEUKUPNO	-	€