



1.
-zugrăveală exterioră cu var, culoare alb
-tencuială pe bază de var, în mod tradițional, 2cm grosime
-perete din piatră brută, model tradițional
-structură BA
-hidroizolație verticală, membrană bituminoasă
-strat protecție hidroizolație, tefond
-umplutură compactată
- 1".
-zugrăveală exterioră cu var, culoare alb
-tencuială pe bază de var, în mod tradițional, 2cm grosime
-perete din piatră brută, model tradițional
-diafragmă BA
-tencuială exterioră 2cm
-zugrăveală exterioră cu var, culoare alb

2.
-zugrăveală exterioră cu var, culoare alb
-tencuială pe bază de var, în mod tradițional, 2cm grosime
-perete din piatră brută, model tradițional / structură BA
-tencuială pe bază de var, în mod tradițional, 2cm grosime
-zugrăveală exterioră cu var, culoare alb
- 2".
-zugrăveală cu var, culoare alb
-tencuială 2cm grosime
-perete BA 20cm
-perete din piatră brută, model tradițional 20cm
-tencuială pe bază de var, în mod tradițional, 2cm grosime
-zugrăveală exterioră cu var, culoare alb

3.
-placaj faianță
-tencuială 2cm grosime
-perete din piatră brută, model tradițional / structură BA
-tencuială pe bază de var, în mod tradițional, 2cm grosime
-zugrăveală exterioră cu var, culoare alb
4.
-placaj faianță
-tencuială 2cm grosime
-perete din cărămidă plină 12.5cm
-tencuială 2cm grosime
-placaj faianță
5.
-placaj faianță
-tencuială 2cm grosime
-perete din cărămidă plină 12.5cm
-tencuială 2cm grosime
-zugrăveală exterioră cu var, culoare alb

- A2
-pardoseală din plăci de piatră naturală, rectangulară antiderapantă, grosime 2cm
-șapă de egalizare 3cm
-hidroizolație orizontală membrană bituminoasă
-placă BA 10cm
-strat de separare
-balast compactat 35cm
-pământ natural
- A1
-pardoseală din plăci de piatră naturală, rectangulară antiderapantă, grosime 4cm
-pat de nisip 6cm
-balast stabilizat 20cm
-balast compactat 20cm
-pământ natural
- B1
-strat de pietriș de râu 5cm
-învelitoare membrană bituminoasă
-strat suport, astereală din scândură 2.5cm
-structură de lemn șarpantă
-placaj din scândură, 2cm, fălțuită, rindeluită, lazurată
- B2
-învelitoare membrană bituminoasă
-strat suport, astereală din scândură 2.5cm
-placaj din scândură, 2cm, fălțuită, rindeluită, lazurată
-structură de lemn, rindeluită, lazurată
- B4
-învelitoare țigle solzi, în două rânduri
-șipci de lemn 3x5cm
-contrașipci 3x5cm
-folie protecție armată
-placaj scândură, fălțuită, 2cm, rindeluită, lazurată
-structură de lemn, rindeluită, lazurată

DENUMIRE PROIECT: CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA		NR. PROIECT: 40/2011	TITLUL PLANȘEI: SECTIUNEA S1	PLANȘA: A-07
AMPLASAMENT: Comuna OCLAND nr. FN, jud. Harghita		FAZA: DT		
BENEFICIAR: PAROHIA UNITARIANA OCLAND		DATA: ian.2012	SCARA: 1:50	
PROIECTANT GENERAL				
sc atelier a2 srl				
530 224 Miercurea-Ciuc Aleea Pictor Nagy Istvan 14/b/1 tel: 0745 369129 , 0745 295610 e-mail: a2@ateliera2.ro CUI: 24905430 J19 / 1175 / 23.12.2008				
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: C	ȘEF PROIECT: arh. András Alpár			
CLASA DE IMPORTANȚĂ: III	PROIECTAT: arh. András Alpár			
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: IV	arh. Tóvissi Zsolt			
	st.arh. Virág Hunor			
	arh. Lőrincz Barna			
VERIFICATOR TEHNIC A: ing.	REFERAT: nr.	VERIFICATOR TEHNIC B,C,D: ing.	REFERAT: nr.	VERIFICATOR TEHNIC E: ing.