



- 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  
 -învelițoare membrană bituminoasă  
 -strat suport, astereală din scândură 2.5cm  
 -structură de lemn șarpantă  
 -placaj din scândură, 2cm, fâlțuită, rindeluită, lazurată
- B2**  
 -învelițoare membrană bituminoasă  
 -strat suport, placaj din scândură, 2cm, fâlțuită, rindeluită, lazurată  
 -structură de lemn, rindeluită, lazurată
- B5**  
 -strat de pietriș de râu 5cm  
 -învelițoare membrană bituminoasă  
 -strat suport, placaj din scândură, 2cm, fâlțuită, rindeluită, lazurată  
 -structură de lemn, rindeluită, lazurată

- 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
- 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

DENUMIRE PROIECT: <b>CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA</b>		NR. PROIECT: <b>40/2011</b>	TITLUL PLANȘEI: <b>SECTIUNEA S4</b>	PLANȘA: <b>A-10</b>
AMPLASAMENT: <b>Comuna OCLAND nr. FN, jud.Harghita</b>		FAZA: <b>DT</b>		
BENEFICIAR: <b>PAROHIA UNITARIANA OCLAND</b>		DATA: <b>ian.2012</b>	SCARA: <b>1:50</b>	
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: <b>C</b>		PROIECTANT GENERAL: <b>sc atelier a2 srl</b>		
CLASA DE IMPORTANȚĂ: <b>III</b>		530 224 Miercurea-Ciuc Aleea Pictor Nagy Istvan 14/b/1 tel: 0745 369129 , 0745 295610 e-mail: a2@ateliera2.ro		
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: <b>IV</b>		CUI: 24905430 J19 / 1175 / 23.12.2008		
VERIFICATOR TEHNIC A: <b>ing.</b>	REFERAT: <b>nr.</b>	VERIFICATOR TEHNIC B,C,D: <b>ing.</b>	REFERAT: <b>nr.</b>	VERIFICATOR TEHNIC E: <b>ing.</b>
				SEF PROIECT: <b>arh. András Alpár</b>
				PROIECTAT: <b>arh. András Alpár</b>
				<b>arh. Tóvissi Zsolt</b>
				<b>st.arh. Virág Hunor</b>
				<b>arh. Lőrincz Barna</b>