



- 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
 -înveliș membrană bituminoasă
 -strat suport, astereală din scândură 2.5cm
 -structură de lemn șarpantă
 -placaj din scândură, 2cm, fâțuită, rindeluită, lazurată
- B2**
 -înveliș membrană bituminoasă
 -strat suport, placaj din scândură, 2cm, fâțuită, rindeluită, lazurată
 -structură de lemn, rindeluită, lazurată
- B5**
 -strat de pietriș de râu 5cm
 -înveliș membrană bituminoasă
 -strat suport, placaj din scândură, 2cm, fâțuită, 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: CONSTRUIRE CAPELA MORTUARA		NR. PROIECT: 40/2011	TITLUL PLANȘEI: SECTIUNEA S4	PLANȘA: A-10
AMPLASAMENT: Comuna OCLAND nr. FN, jud. Harghita		FAZA: DT		
BENEFICIAR: PAROHIA UNITARIANA OCLAND		DATA: ian.2012	SCARA: 1:50	
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: C		PROIECTANT GENERAL: sc atelier a2 srl		
CLASA DE IMPORTANȚĂ: III		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: IV		CUI: 24905430 J19 / 1175 / 23.12.2008		
VERIFICATOR TEHNIC A: ing.	REFERAT: nr.	VERIFICATOR TEHNIC B,C,D: ing.	REFERAT: nr.	VERIFICATOR TEHNIC E: ing.
				SEF PROIECT: arh. András Alpár
				PROIECTAT: arh. András Alpár
				arh. Tóvissi Zsolt
				st.arh. Virág Hunor
				arh. Lőrincz Barna