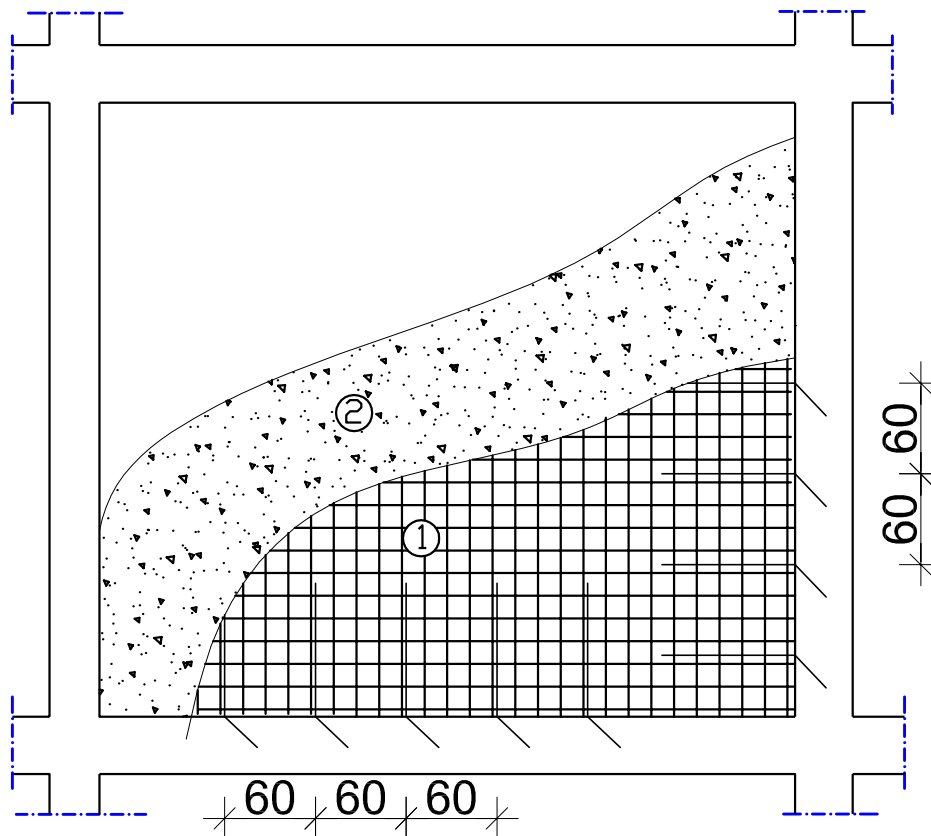


2.4 KONSTRUKCIJA**2.4.1 OPISI****2.4.1.1 UTVRDJENJA SA KULAMA****2.4.1.1.1 Podne intervencije****TEHNOLOGIJA OJAČAVANJA PLOČA**

① IZRADA OJAČAVANJA SA ZAVARENOM MREŽOM
Ø8 15X15cm, ANKERISANJE SA ZIDNOM MASOM
POMOĆU ŽELEZNIH ŠIPKI Ø12 NA SVAKIH 60cm

② BETONIRANJE BETONOM MB30 U SLOJU
OD ≈ 6cm

02 FORT - REINFORCED SLAB STRATIGRAFY

DRAWING TITLE
FORT: STRUCTURAL DESIGN

DRAWING NO.
MNE.SD.01

<div>AXUM</div> <div>project & building Co. Ltd.</div> <div>projektovanje, inženjering, izvođenje</div>			<div>II Dalmatinske P+5</div> <div>85320 TIVAT, Montenegro</div>		faza ARHITEKTURA	
investitor:		Ministarstvo održivog razvoja i turizma Ministarstvo kulture				
objekat:		Utvrdjenje BESAC, NP "Skadarsko jezero" kat.par. 24, KO Boljevići, Opština Bar				
projekat:		GLAVNI PROJEKAT - Rekonstrukcija				
vodeći projektant:		Ivan STIPANIĆ, dia				
odgovorni projektant arhitekture:		Ivan STIPANIĆ, dia				
saradnici:		Viktor NASTOSKI, dia Svetlana PANIĆ, dia				
sadržaj:		UTVRĐENJA SA KULAMA - DETALJ O TEHNOLOGIJI OJAČAVANJA PLOČA				
br.projekta:		datum:		razmera:		
GP 04-09/11		IX-2011		1:20		
				br.lista:		
				09		