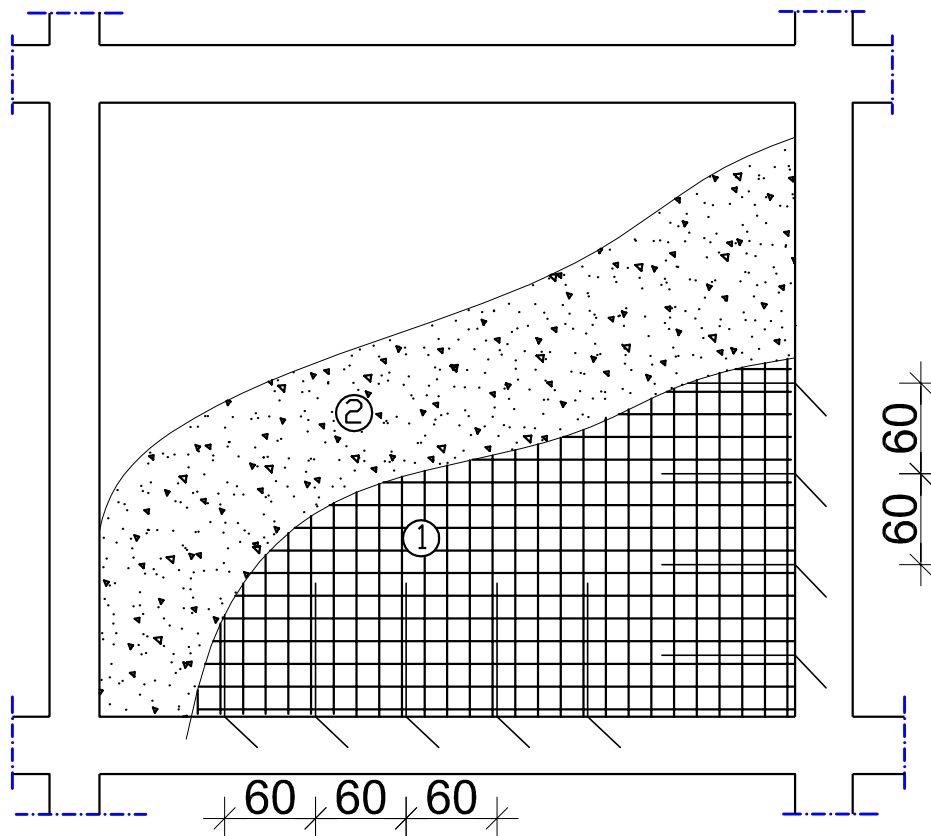


2.4 KONSTRUKCIJA

2.4.1 OPISI

2.4.1.2 KASARNA

2.4.1.2.1 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

② FORT - REINFORCED SLAB STRATIGRAFY

DRAWING TITLE
BARRACKS: STRUCTURAL DESIGN

DRAWING NO.
MNE.SD.05

<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:		Utvrđenje 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:		KASARNA - DETALJ O TEHNOLOGIJI OJAČAVANJA PLOČA						
br.projekta:		datum:		razmera:		br.lista:		
GP 04-09/11		IX-2011		1:20		27		