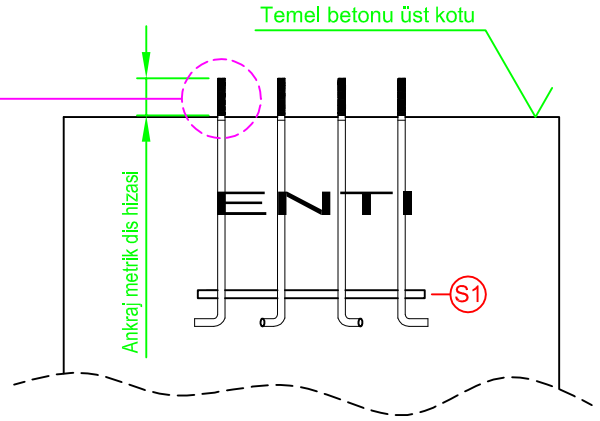
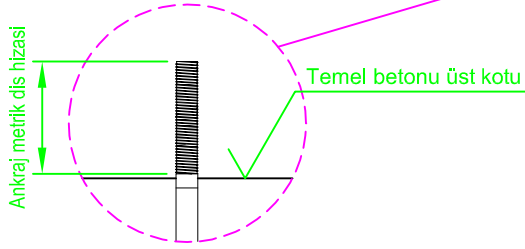


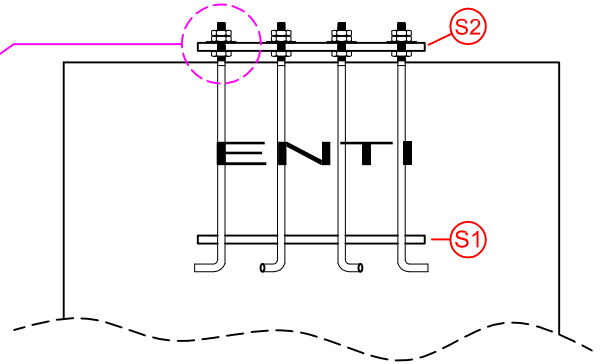
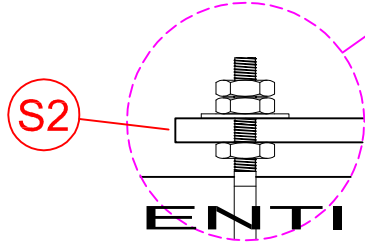
1.ADIM

Ankraj çubuklarını temel donatısının içerisine Şablon-1'i (S1) kullanarak şekildeki gibi yerleştiriniz. Metrik diş hizasının alt seviyesinin temel betonu üst kotunun 3-5 mm üzerinde bulunmasına dikkat ediniz.



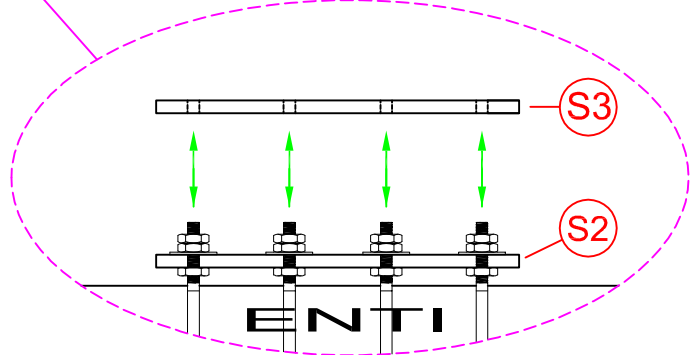
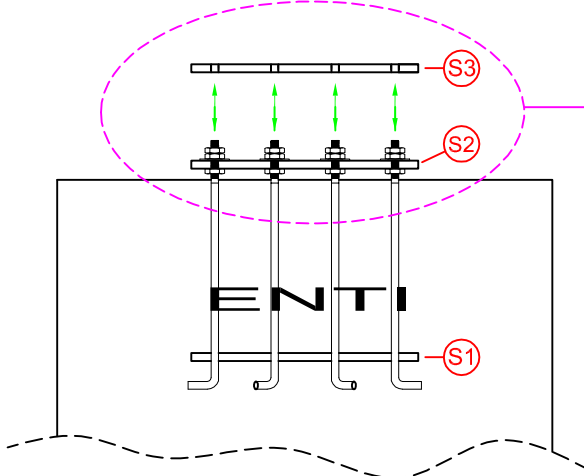
2.ADIM

Şablon-2'yi (S2) ankraj çubuklarının üst seviyesine somunları kullanarak sabitleyiniz. Şablon, montajı yapılacak olan direğin taban flanşı ile aynı delik ölçülerine ve geometrisine sahiptir.



3.ADIM

Temel betonu döküldükten sonra ankraj çubuklarında herhangi bir eğilme olup olmadığı kontrol edilmelidir. Şablon-3 (S3) ise bu kontrolü yapabilmemiz için gönderilmiştir. Eğer ki Şablon-3, şekildeki gibi sorunsuz biçimde ankraj çubuklarının üst seviyesine rahat biçimde girip çıkabiliyorsa direk montajını yapabilirsiniz.



Statik Hesap Standard: TS 498 , TS 648 , TIA/EIA 222F
Civata Somun Standard: ISO 898.1/5.8
Galvaniz Standard: TSE 914 , EN ISO 1461

AKSI BELİRTİLMEDİKCE TÜM ÖLÇÜLER mm'DİR / ALL DIMENSIONS ARE IN mm

PROJE ADI / PROJECT NAME	12-16 Ankrajlı Direklerde Temele Ankraj Yerleştirme Talimatnamesi			
ENTİ MUHENDİSLİK LTD STİ İvedik OSB / Ostim ANKARA TEL : 0.312.394 22 69 FAX: 0.312.394 31 13 e-mail : bilgi@enti.com.tr web : www.enti.com.tr --- www.bayrak-diregi.com	STATİK / STATICAL CALC	CİZEN / DRAWN BY	KONTROL / CHECK	ONAY / APPROVE
	T. AKDOĞAN - İNŞAAT Y. MUH.	K. OKALP	MEHMET URAL	TEVFIK AKDOĞAN
	TARİH / DATE	RESİM NO / DRW NO	REVİZYON / REVISION	ÖLÇEK / SCALE
	09.08.2006	01	00	ÖLÇEKSİZ - NTS