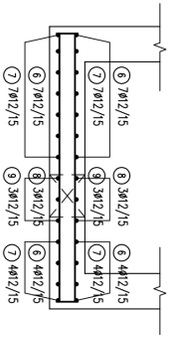
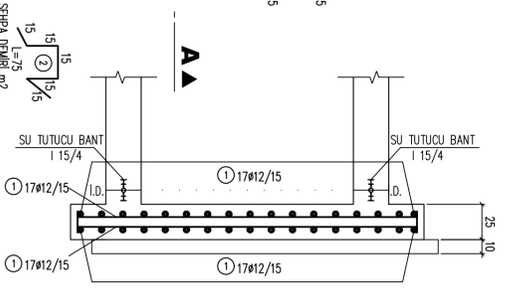


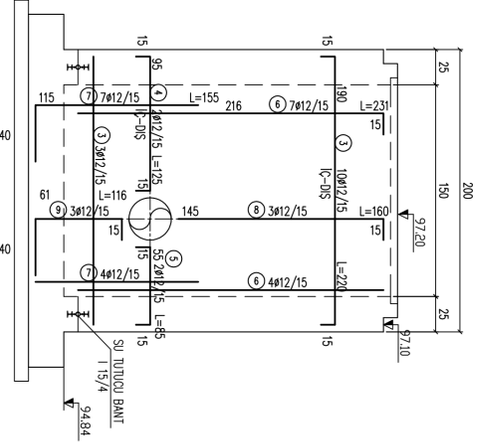
P1 PERDESİ (2 ADET)
Ö:1/25



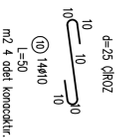
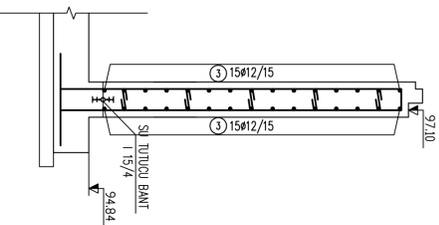
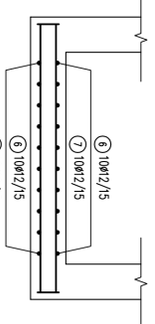
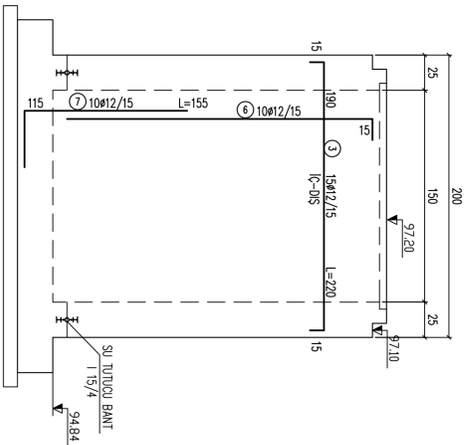
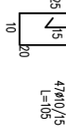
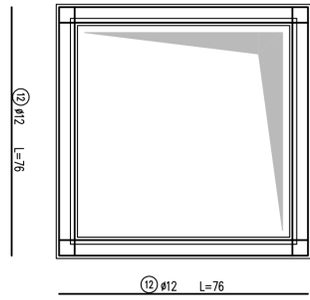
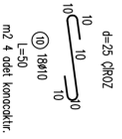
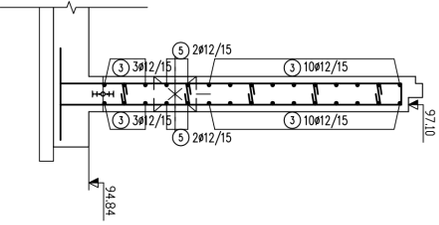
P2 PERDESİ (2 ADET)
Ö:1/25



A-A KESİTİ
Ö:1/25



B-B KESİTİ
Ö:1/25



DELİK KEMAR DETAYI (4 ADET)

MALZEME	
Deprem Bölgesi: 1. Derece	
Elek. Yer İmnesi Katsayısı (A ₀): 0,40	BETON:
Bina Önem Katsayısı (I): 1,0	C30/37 SR
Zemin Sınıfı: ZD	Sıfıfta Dayanıklı Beton
Tasarım Spektrum Katsayısı: 1,0	
Zemin Emiyeli Gerilmesi: 1,0	
Zemin/Yatak Katsayısı: 1500 t/m ²	DONATI ÇELİĞİ: S420

PVC PLASTİK SU TUTUCU BANT İNŞAAT DERZİ DETAYI	
İNŞAAT VE KİSMİ DAĞARLAMA DERZLERİNDE	
Beton kalınlığı: d=20cm-30cm => H-15/4	
Beton kalınlığı: d=31cm-50cm => H-20/6	
Beton kalınlığı: d=41cm-50cm => H-25/6	
Beton kalınlığı: d=51cm-70cm => H-30/6	
GENİŞLİK VE TAM DAĞARLAMA DERZLERİNDE	
PERDE ÇELİĞİ: 35#	
TEMELE DEDİ: 0,35#	
PAS PAYLARI	
Su Tutucu Yapıda: 5 cm	
Bina Temeli: 5 cm	
Konak: 3 cm	
Bina dışı: 2,5 cm	
SU TUTUCU BANT	
BAĞLANTI BETONU	
TEMELE DEDİSİ	

NOTLAR:	
1- Aşağı belirtilmedikçe bütün ölçüler cm. ; kotlar m. den ölçüldü m. dir.	
2- Çelik çubukların kesitleri ve sınıfları ilgili standartlara göre olacaktır.	
3- Kesitler çizimlerdeki ölçülerden farklı olarak, projeye katıldığı takdirde ve gerekli durum varsa şartnameye eklenmelidir.	
4- Proje ve ölçülerinde değişiklik yapılması durumunda proje mühendisliği onayı alınacaktır.	
5- Temel, Perde ve Döşeme de biriktirilmesi gereken boşluk vs. deşerler için mimari ve tesisat projelerine bakılacaktır.	
6- Kalıp hazırlanması, dökümü, yerleşimi, betonun dökümü sırasında dikkatli davranılmalıdır. Şantiye şefi ve işçileri tarafından dikkatli kullanılmalıdır.	
7- Beton, Beton sarımlarında HAZİR BETON olarak TS EN 206:2014 e uygun şekilde mal edilecek ve TS 1247 , TS 1248 e uygun olacaktır.	
8- Beton dökülürken vibratör kullanılacaktır.	
9- Betonun Bayındırlık ve İskan Bakanlığı İnşaat Teknik Yapım Şartnamesi TS EN 12390-1 ve TS EN 12390-2 ye göre laboratuvar testleri yapılacaktır.	
10- Betonun Bayındırlık ve İskan Bakanlığı İnşaat Teknik Yapım Şartnamesi TS EN 12390-1 ve TS EN 12390-2 ye göre laboratuvar testleri yapılacaktır.	
11- Aşışıp sızıp ve iskele elemanların hazırlanması için TS 647 'ye, çelik iskele elemanların hazırlanması için TS 648 e uyulmalıdır.	
12- Betoncu kullanılacak agregası TS 706 EN 12620+A1 e uygun olacaktır.	
13- Beton donatısı olarak kullanılacak çelikler TS 708 e uygun olacaktır.	
14- Betonun Bayındırlık ve İskan Bakanlığı İnşaat Teknik Yapım Şartnamesi TS EN 12390-1 ve TS EN 12390-2 ye göre laboratuvar testleri yapılacaktır.	
15- Betonun Bayındırlık ve İskan Bakanlığı İnşaat Teknik Yapım Şartnamesi TS EN 12390-1 ve TS EN 12390-2 ye göre laboratuvar testleri yapılacaktır.	
16- Yeraltı su seviyesi yüksek olan yerlerde yeraltı suyu pompajlarına çekilecek uzaklaştırılacaktır.	
17- Derzler betonarme projesi esas alınarak şekliyle yapılacaktır.	
18- TS 8078 e uygun çorla kullanılacaktır.	
19- Betonun Bayındırlık ve İskan Bakanlığı İnşaat Teknik Yapım Şartnamesi TS EN 12390-1 ve TS EN 12390-2 ye göre laboratuvar testleri yapılacaktır.	
20- Ankoj boyu 50 Ø den aşağı olmayacaktır.	
21- T1m İlgali derzlerine su tutucu bant kullanılacak ve su tutucu bant ebatları ilgili eleman boyutları dikkate alınacaktır. perdelere yaylı derzlerde "T" tipi olacak şekilde ilgili şartnamelere bakılacaktır.	
22- Su tutucu bantın su yüzüne uzaklığı 30 cm den daha fazla olmamalıdır.	
23- Su tutucu bantın su yüzüne uzaklığı 30 cm den daha fazla olmamalıdır.	
24- Kazı sonucunda zeminin, zemin eldir raporunda belirtilen mülkiyetle ilgili olduğu takdirde ilgiliye bilgi verilecektir.	



KAYAPA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ

PROJE

A.	DEĞİŞİKLİK	İMZA	TARİH
B.			

KAYAPA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
ALTYAPU PROJELERİ

T104 DEBİMETRE RÖĞARİ
DONATI PLANI VE KESİTLERİ

PROJE KOORDİNATÖRÜ :	PLANNINÇI :
	ÖLÇEK: 1/25
	NOTLU
	PLAN İPTAL EDİLDİ
	NOTU
	PLANNINÇI :
	16. KAYAPA
	FS. STA. T104.02
	YAPANI :
	İMZA
	TARİH
	YAPANI :
	İMZA
	TARİH
	ARŞİV KAYIT NO :