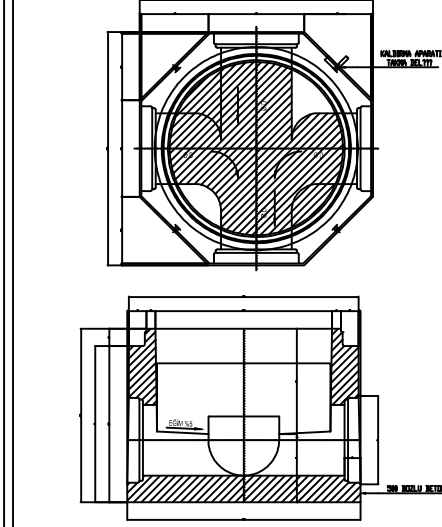


NOT :  
KULLANILMAYAN BASAMAK YUVARLAK HARİÇLA KAPATILACAKTIR.



Buher kısıt prefabrik muayene bacası elemanlarının (dişli conta bileşimli) boyutlarına göre beton, çimento, kum, çakı, malzeme, çözücüler ve eklentilerin esas miktarları ile dağılımı gösteren ayrı ayrı tablolardır.

ÇAP (mm)	ÇİM. (cm <sup>3</sup> )	ÇİM. (m <sup>3</sup> )	BETON (cm <sup>3</sup> )	BETON (m <sup>3</sup> )	KUM (cm <sup>3</sup> )	KUM (m <sup>3</sup> )	ÇAKI (cm <sup>3</sup> )	ÇAKI (m <sup>3</sup> )	ÇÖZÜCÜLER (kg)
200 mm	1.000	0.000	0.800	0.000	0.200	0.000	0.200	0.000	0.000
300 mm	1.000	0.000	0.800	0.000	0.200	0.000	0.200	0.000	
400 mm	1.000	0.000	0.800	0.000	0.200	0.000	0.200	0.000	

KALIP ANAĞI ÖLÇÜLERİ	Ø200 mm	Ø300 mm	Ø400 mm
ÇİM. (cm)	30	30	30
BETON (cm)	30	30	30
KUM (cm)	30	30	30
ÇAKI (cm)	30	30	30

NOTLAR :  
1. AKİSİ BELİRTİLMEDİĞİNDE BÖTÜN ÖLÇÜLERİ SANİMETRE, NOTLAR METREDİR.  
2. TÖM BORULAR VE BACALARIN İZLENİMLERİNE GÖRE KALİFER EŞİĞİ AGREGA İLE MALİ EDİLECEKTİR.  
3. 20-20-40-50 mm ÇAPLI MEZALARDA BACA İÇİ ÇAP D=120 mm OLACAKTIR.  
4. DİĞER BÖYÜK ÇAPLI MEZALARDA BACA İÇİ ÇAP D=120 mm OLACAKTIR.  
5. 200, 300, 400 mm ÇAPLI MEZALARDA İYİ İSTİSNET DÜŞÜKLÜĞÜ HALİNDE, J=1/16 V=1.5 mm, D=20 ÇAPINDA, J=1/16.5 V=1.5 mm OLACAKTIR.  
6. PREFABRİK BACA HALLERİNDE DİN 4218 ESASLARINA GÖRE MALİ EDİLECEKTİR.  
7. ANKAK BACA YÜKSEKLİĞİ AYARLANAMAZ AMACIYLA NÖRİM DİĞİ OLARAK 25 cm YÜKSEKLİĞİNDE HALLERİNDE KULLANILABİLİRLER. BETON DAYANIMI DİN 4218 ESASLARINA UYACAKTIR.  
8. 3. KATMANDA ÇÖKME KÖKSİN İKİNCİ KATMAN YÜKSEKLİĞİNDE KULLANILACAKTIR.  
9. HALLERİNDE GÖRE AYARLANACAKTIR. FAKAT İÇERİ ZAMAN 10 cm DİN AZ OLMAYACAKTIR.  
10. ÇÖRÜK ZEMİNLERDE BACA TABANINA 10 cm ÇAM, DOLGU SERLECEKTİR.  
11. MALZEME : BETON BS 20

YAPAN	TARİHİ	AÇIKLAMA	DEĞİŞİKLİK

T.C. YEŞİLİRMAK HAVZASI KALKINMA BİRLİĞİ BAŞKANLIĞI

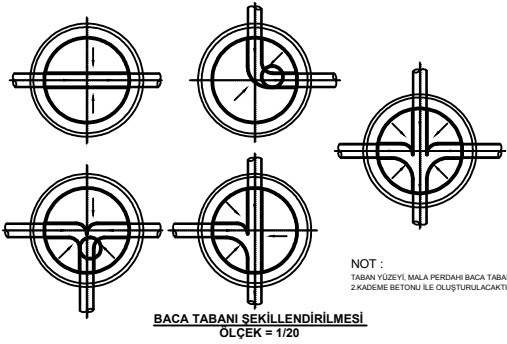
500 KİŞİLİK EVSEL ATIKSU YAPAY SULAK ALANI ARITMA TESİSİ ( DOĞAL ARITMA ) AMASYA UZUNBOBA KÖYÜ UYGULAMA PROJESİ ( 6 C SICAKLIK İÇİN )

STANDART TIP BACA DETAYI

ŞEHİR DAŞTAN ÇEVRE YÜKSEK MÜHÜRÜNÜN KURBANUR AKTAŞ MÜHÜRÜNÜN MÜHÜRÜ

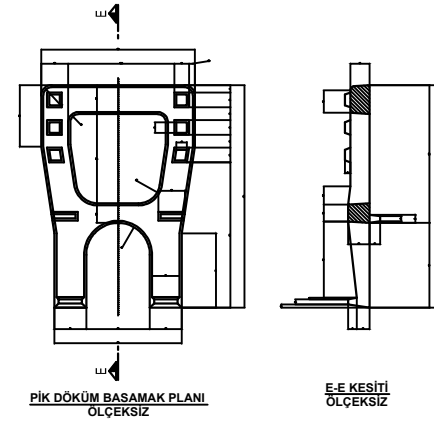
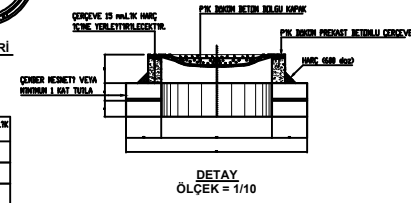
YAPAN: ÇİZEN: ONAY: TARİHİ: ARSİYV NO: YOKLENİCİ: PAFTA İPTAL ELDİRİLDİ PAFTA İPTAL ELDİRİLDİ

ÖLÇEK: 1/10 PAFTA NO: 18-19



TIP	STANDART İSİ	TEXT 1000 (E)	SİY ÇAP (cm.)	İÇ ÇAP (cm.)	YÜKSEKLİK (cm.)			
HMF	YR	55	500	472	45	700	630	305
HMF	YR	65	600	572	55	700	630	340
HMF	YR	75	700	672	65	700	630	340

NOT : AKİSİ BELİRTİLMEDİĞİNDE BÖTÜN BACA KAPAKLARI DİN 4218'E UYGUN OLACAKTIR.



E-E KESİTİ ÖLÇEKSİZ

NOTLAR :

- AKİSİ BELİRTİLMEDİĞİNDE BÖTÜN ÖLÇÜLERİ SANİMETRE, NOTLAR METREDİR.
- TÖM BORULAR VE BACALARIN İZLENİMLERİNE GÖRE KALİFER EŞİĞİ AGREGA İLE MALİ EDİLECEKTİR.
- 20-20-40-50 mm ÇAPLI MEZALARDA BACA İÇİ ÇAP D=120 mm OLACAKTIR.
- DİĞER BÖYÜK ÇAPLI MEZALARDA BACA İÇİ ÇAP D=120 mm OLACAKTIR.
- 200, 300, 400 mm ÇAPLI MEZALARDA İYİ İSTİSNET DÜŞÜKLÜĞÜ HALİNDE, J=1/16 V=1.5 mm, D=20 ÇAPINDA, J=1/16.5 V=1.5 mm OLACAKTIR.
- PREFABRİK BACA HALLERİNDE DİN 4218 ESASLARINA GÖRE MALİ EDİLECEKTİR.
- ANKAK BACA YÜKSEKLİĞİ AYARLANAMAZ AMACIYLA NÖRİM DİĞİ OLARAK 25 cm YÜKSEKLİĞİNDE HALLERİNDE KULLANILABİLİRLER. BETON DAYANIMI DİN 4218 ESASLARINA UYACAKTIR.
3. KATMANDA ÇÖKME KÖKSİN İKİNCİ KATMAN YÜKSEKLİĞİNDE KULLANILACAKTIR.
- HALLERİNDE GÖRE AYARLANACAKTIR. FAKAT İÇERİ ZAMAN 10 cm DİN AZ OLMAYACAKTIR.
- ÇÖRÜK ZEMİNLERDE BACA TABANINA 10 cm ÇAM, DOLGU SERLECEKTİR.
- MALZEME : BETON BS 20