



Ürün Tanımı :  
**CLEVER 400 BT 1K**: Tek bileşenli, bitüm - poliüretan esaslı, %700 elastik, tiksotropik, mono blok film tabakasına sahip, noktasal darbe dayanımlı, soğuk uygulanan sürme yalıtım malzemesi.  
**CLEVER 400 BT 2K**: İki bileşenli, bitüm - poliüretan esaslı, %2000 elastik, mono blok film tabakasına sahip, noktasal darbe dayanıklı, bitki kök dayanımı olan, -40 / + 90 derece arasında esneklik özelliğine sahip, soğuk uygulanan sürme yalıtım malzemesi.

Konu: **Temel - Bodrum Perde İzolasyonu**

## Genel Notlar & Bilgilendirme

Burada gösterilen tüm su yalıtım detayları yapının su yalıtım ve yapısal tasarımından sorumlu olan tasarımcının diksiyone sunulmuş olup, su yalıtım detaylarını etkileyecek tüm yapısal tasarım değişiklikleri tasarımcı tarafından bilgilenecek ve onaylanmalıdır. Nihai kararlar ve herhangi bir öneri, tasarımcı tarafından onaylanmak zorundadır.

### Taraslar / Platform Döşemeler

Sadaca tipik taras su yalıtımı uygulamaları için çizilen bu detay , proje şartları ve tasarım gereksinimlerine uyacak şekilde değişiklik gerektirebilir.

Ürün uygulaması için ,bu çizim ile birlikte ilgili tüm ürün teknik kôyleri ve CLEVER uygulama kılavuzu okunmalıdır.

## Çizim Notları:

Rev.	Tarih	Açıklama

### EK Bilgilendirme:

Tarih:	Ölçek:	Çizer:	Kontrol Eden:
	ÖLÇEKSİZ		
Proje No:	Çizim No:		Rev: