

BD 88 / 50 (CX+DC50+CX+CX)

İÇ MEKAN KURU DUVAR SİSTEMLERİ BÖLME DUVAR

TEK İSKELET ASİMETRİK KAT SİSTEMİ (2+1)

LOGO

MİMARLIK OFİSİNİN BİLGİLERİ

PROJE ADI:

DC - PROFİL

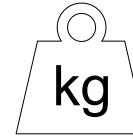
AKS

YÜKSEKLİK (h)

Yükseklik değerleri; bölme duvara etkiyen basınç 20 kgf/m² ve en fazla sehim h/360 alınarak, 12,5 mm beyaz COREX için yazılım programı ile hesaplanmıştır. (h: duvar yüksekliği)

SİSTEMİN ORTALAMA AĞIRLIĞI

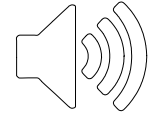
Değerler 12,5 mm beyaz COREX ve yeşil COREX için verilmiştir. Kırmızı COREX ve bordo COREX için sistem ağırlığına 7-10 kg/m² ilave edilmelidir. Ağırlığa mineral yün dahil değildir.



27 kg/m²

SİSTEMİN SES YALITIMI (Rw)

Insul yazılımı kullanılarak 12,5 mm beyaz COREX ile hesaplanmış bu değerler, laboratuvar testleri ile karşılaştırılarak oluşturulmuştur.



MİNERAL YÜNSÜZ 39 dB

MİNERAL YÜNLÜ 46 dB

SİSTEMİN KARBON AYAK İZİ (kg.CO₂/m²)

SİSTEMİN YANGIN DAYANIMI

12,5 mm COREX için geçerli olan değerlerdir. EI60 kısaltması, TS EN 13501-1'e göre; E=Bütünlük ve I=Yalıtım cinsinden 60 dakika yangın dayanımını belirtmektedir.



| Beyaz COREX | Yeşil COREX | Kırmızı COREX | Bordo COREX | Premium COREX | A1 COREX |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|
| A | H1 / H2 | F | FH1 / FH2 | DFH2IR | GM - F - R |
| Alçı levha | Su emme oranı azaltılmış alçı levha | Yangın dayanımı artırılmış alçı levha | Yangın dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış alçı levha | Yüzey sertliği artırılmış alçı levha | A1 sınıfı yanmaz alçı levha |
| EI30 | EI30 | EI60 | EI60 | EI60 | EI60 |



safe4fire
by efectis

EPD
S-P-00796



TARİF

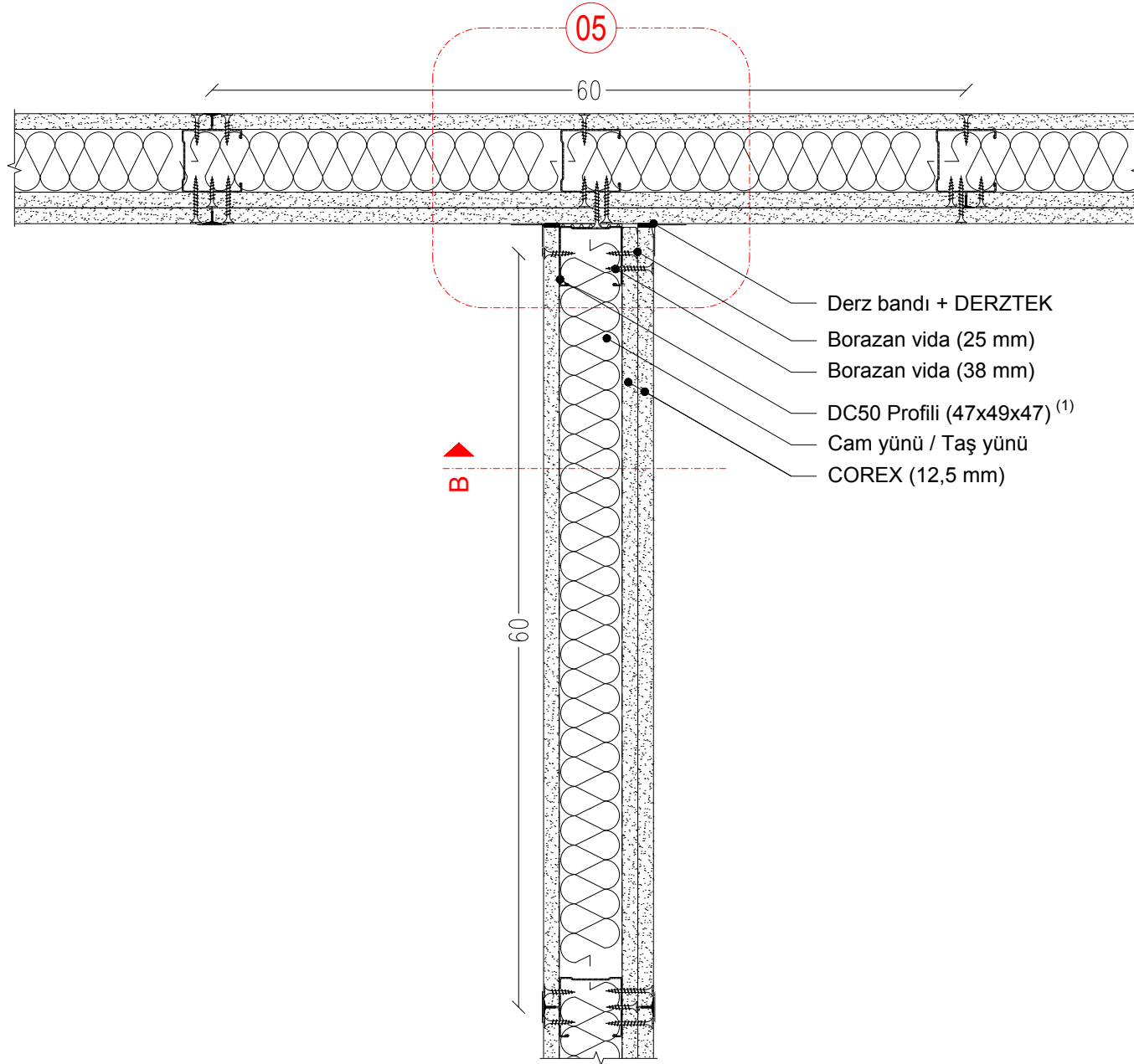
Projesine ve detay çizimlerine göre; TS EN 14195'e uygun galvanizli çelik sacdan COREX duvar U (DU50) ve COREX duvar C profillerinin (DC50) hazırlanması, DU50 ve yan duvarlara tutturulacak DC50 profillerinin altına ses yalıtım bandı yapıştırılması, DU50 profillerinin plastik dübel ve vida kullanılarak en fazla 60 cm aralıklarla taban ve tavana sabitlenmesi, DC50 profillerinin kat yüksekliğinden 1 cm kısa kesilmesi, DC50 profillerinin 60 cm (veya 40 cm) aralıklarla DU50 profillerinin arasına geçirilmesi, TS EN 520'ye uygun İK 12,5 mm COREX alçı levhaların DU50 ve DC50 profillerine; Çift kat COREX olan yüzeyde 25'lik borazan vida aralıkları en fazla 75 cm, 38'lik borazan vida aralıkları en fazla 30 cm olacak şekilde ve tek kat COREX olan yüzeyde 25'lik borazan vida aralıkları en fazla 30 cm olacak şekilde sabitlenmesi, DERZTEK derz dolgu alçısı ile 3 mm 'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, vida başlarının DERZTEK derz dolgu alçısıyla kapatılması, kendinden yapışkanlı cam elyaf derz bandının COREX ek yerlerine yapıştırılması, bant üzerine DERZTEK derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle bölme duvar tamamlanır.

TARİH: 28.02.2018

ÖLÇEK: 1/5 & 1/2

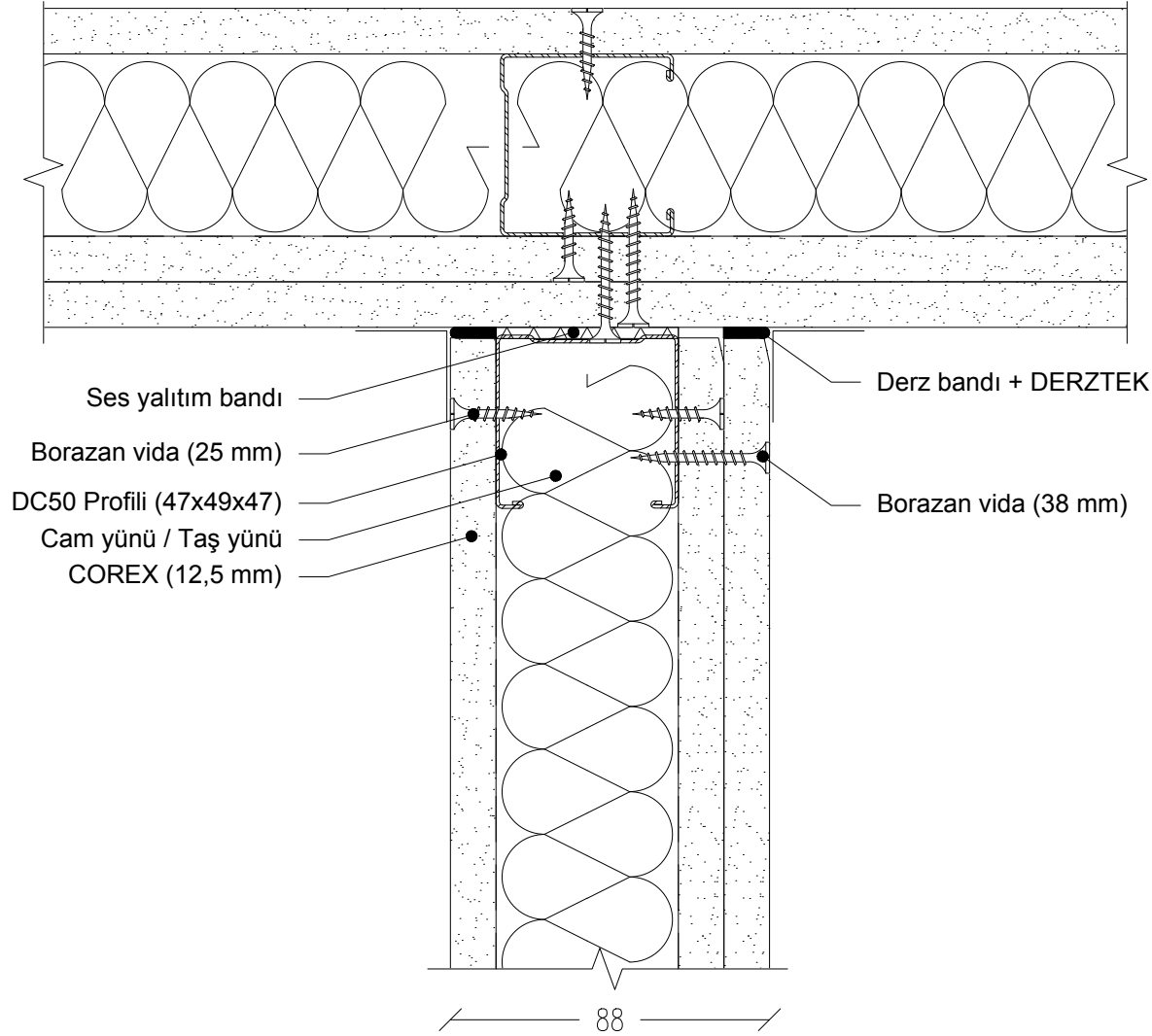
REVİZYON: REV 01

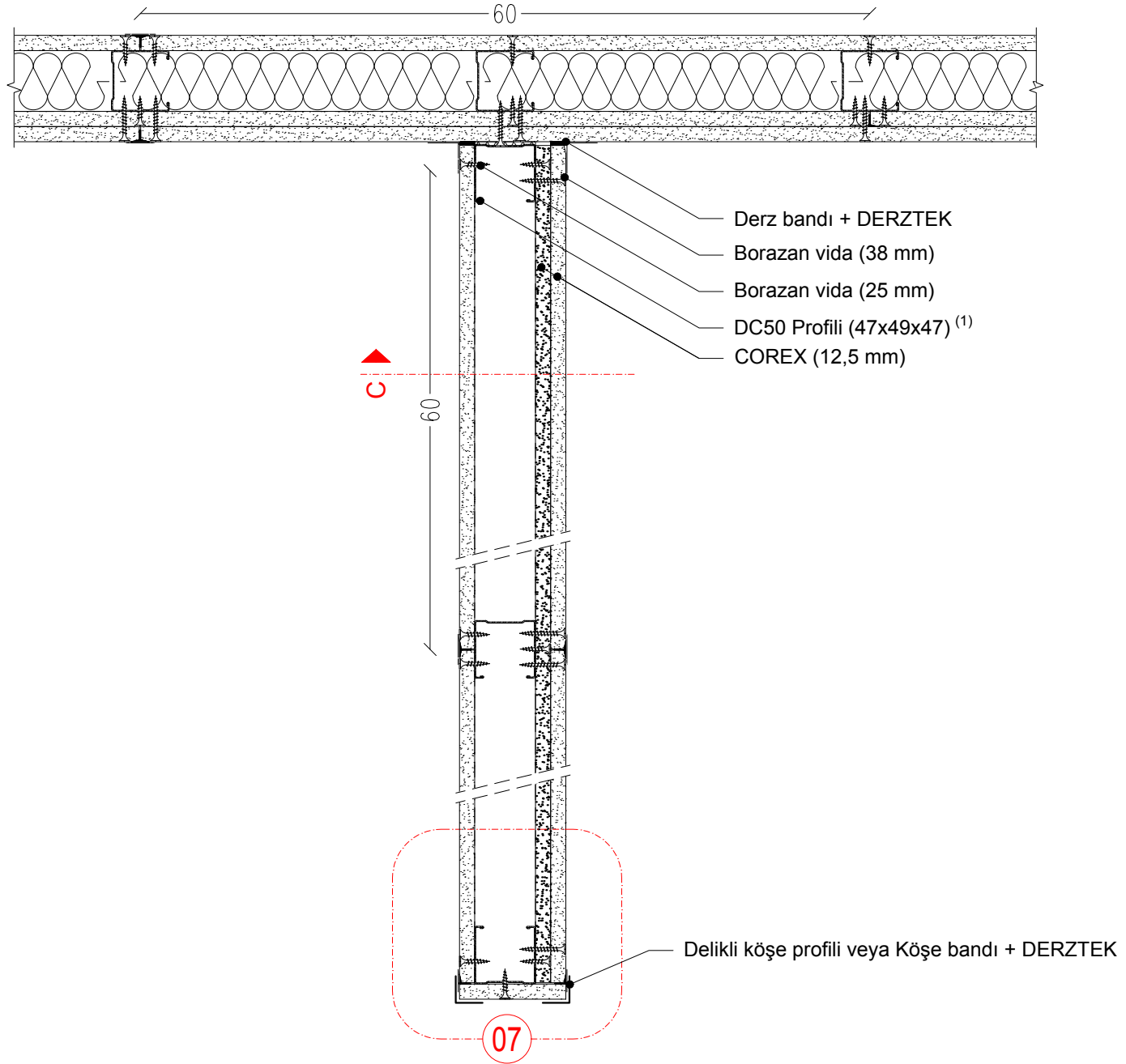
FIRMAMIZ HERHANGİ BİR ÜRÜNÜ ÖNCEDEN HABER VERMEKSİZİN ÜRETİMDEN KALDIRILABİLİR VEYA YENİ BİR ÜRÜNÜ ÜRETİP EKLEYEBİLİR. ÜRÜN ÖZELLİKLERİNİ VE SİSTEM PERFORMANSLARININ UYGULAMAYA İLİŞKİN YÖNTEMLERİNİ GEREKLİ GÖRDÜĞÜ DURUMLARDA DEĞİŞTİRME HAKKINI SAKLI TUTAR. DEĞİŞİKLİKLERİN İZLENMESİ KULLANICILARIN YETKİ VE SORUMLULUĞUNDADIR.



1. Duvar yüksekliğine, COREX üzerine yapılacak kaplamanın (seramik, mermer, vb.) cinsine göre DC profil aks aralığı 40 cm'ye düşürülmelidir.

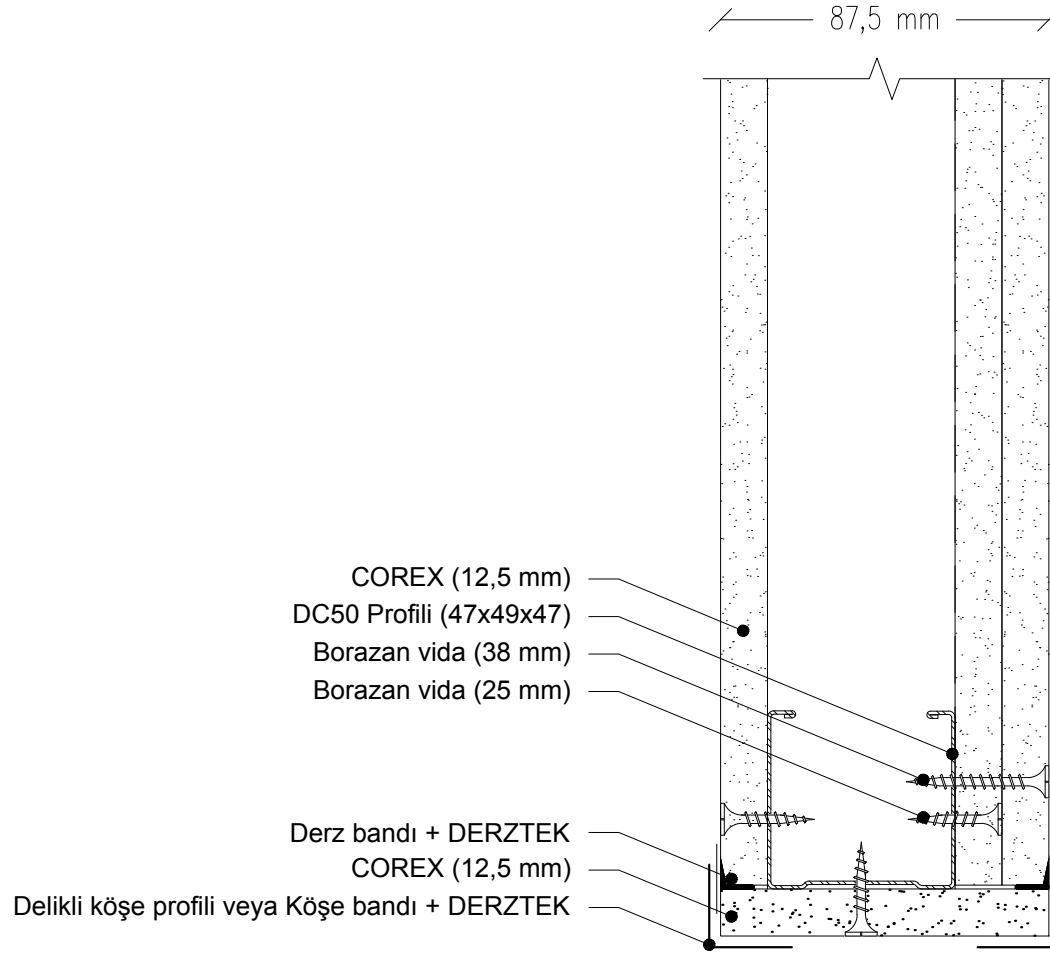
05

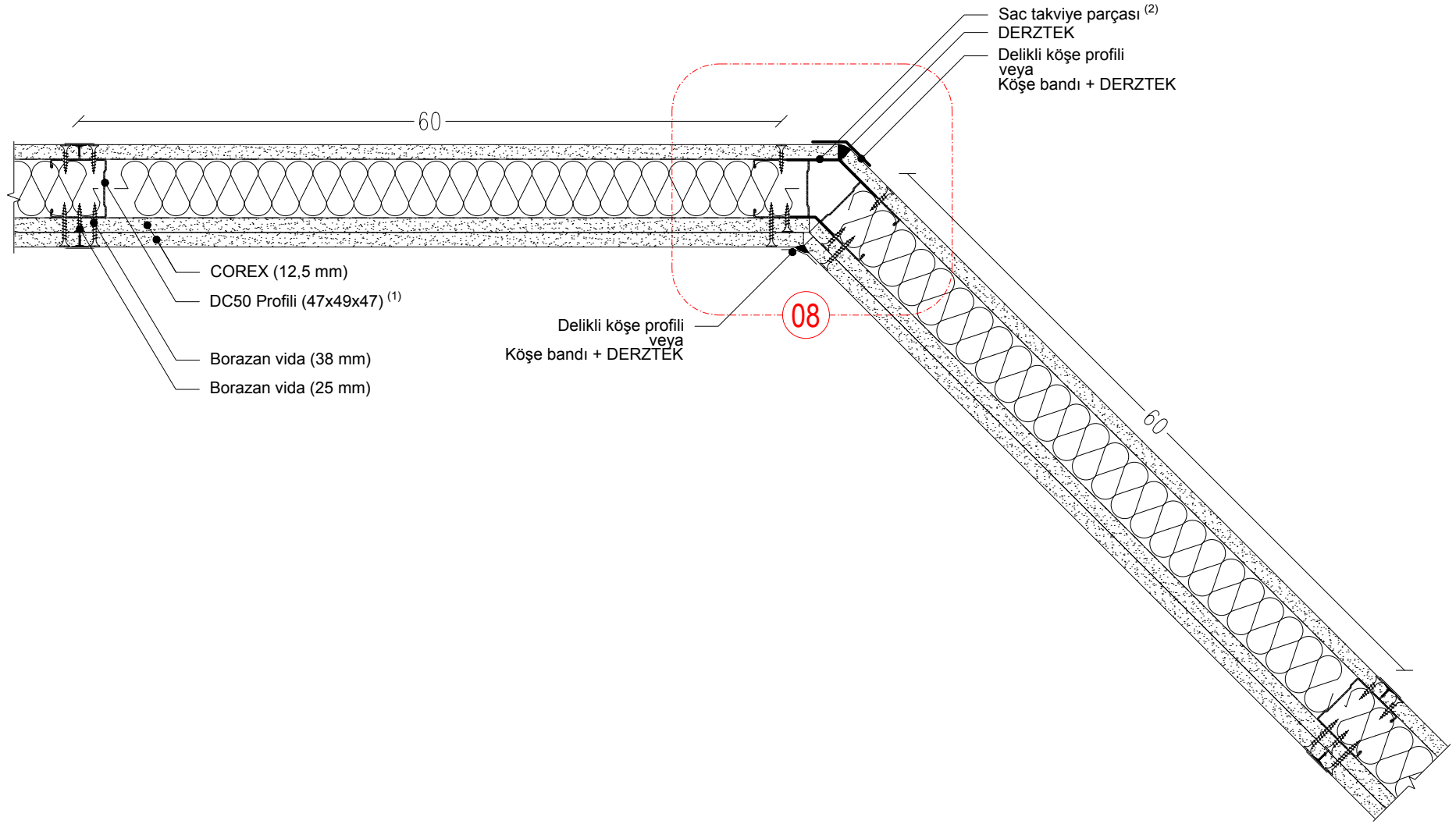




1. Duvar yüksekliğine, COREX üzerine yapılacak kaplamanın (seramik, mermer, vb.) cinsine göre DC profil aks aralığı 40 cm'ye düşürülmelidir.

07





1. Duvar yüksekliğine, COREX üzerine yapılacak kaplamanın (seramik, mermer, vb.) cinsine göre DC profil aks aralığı 40 cm'ye düşürülmelidir.
2. Her 125 cm'de yüksekliği 20 cm kanat uzunluğu 7,5 cm olan sac takviye parçası perçinlenmesi önerilir.

08

