

## BD 130 / 100 (CX+DC100+CX)

### İÇ MEKAN KURU DUVAR SİSTEMLERİ BÖLME DUVAR TEK İSKELET SİSTEMİ

LOGO

MİMARLIK OFİSİNİN BİLGİLERİ

PROJE ADI:

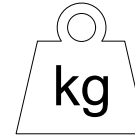
#### DC - PROFİL

#### AKS

#### YÜKSEKLİK (h)

Yükseklik değerleri; bölme duvara etkiyen basınç 20 kgf/m<sup>2</sup> ve en fazla sehim h/360 alınarak, 15 mm beyaz COREX için yazılım programı ile hesaplanmıştır. (h:duvar yüksekliği)

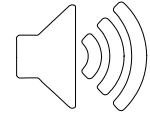
**SİSTEMİN ORTALAMA AĞIRLIĞI**  
Değerler 15 mm beyaz COREX ve yeşil COREX için verilmiştir. Kırmızı COREX ve bordo COREX için sistem ağırlığına 2-4 kg/m<sup>2</sup> ilave edilmelidir. Ağırlığa mineral yün dahil değildir.



**24 kg/m<sup>2</sup>**

#### SİSTEMİN SES YALITIMI (Rw)

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



**MİNERAL YÜNSÜZ 38 dB**

**MİNERAL YÜNLÜ 47 dB**

TİPİ (mm) ET KALINLIĞI (mm)

ARALIĞI

TEK C PROFİL [

ÇİFT C PROFİL ] [

100	47	0,6
	47	

60
40

5,15
5,60

6,50
7,00

#### SİSTEMİN KARBON AYAK İZİ (kg.CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>)

#### SİSTEMİN YANGIN DAYANIMI

15 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

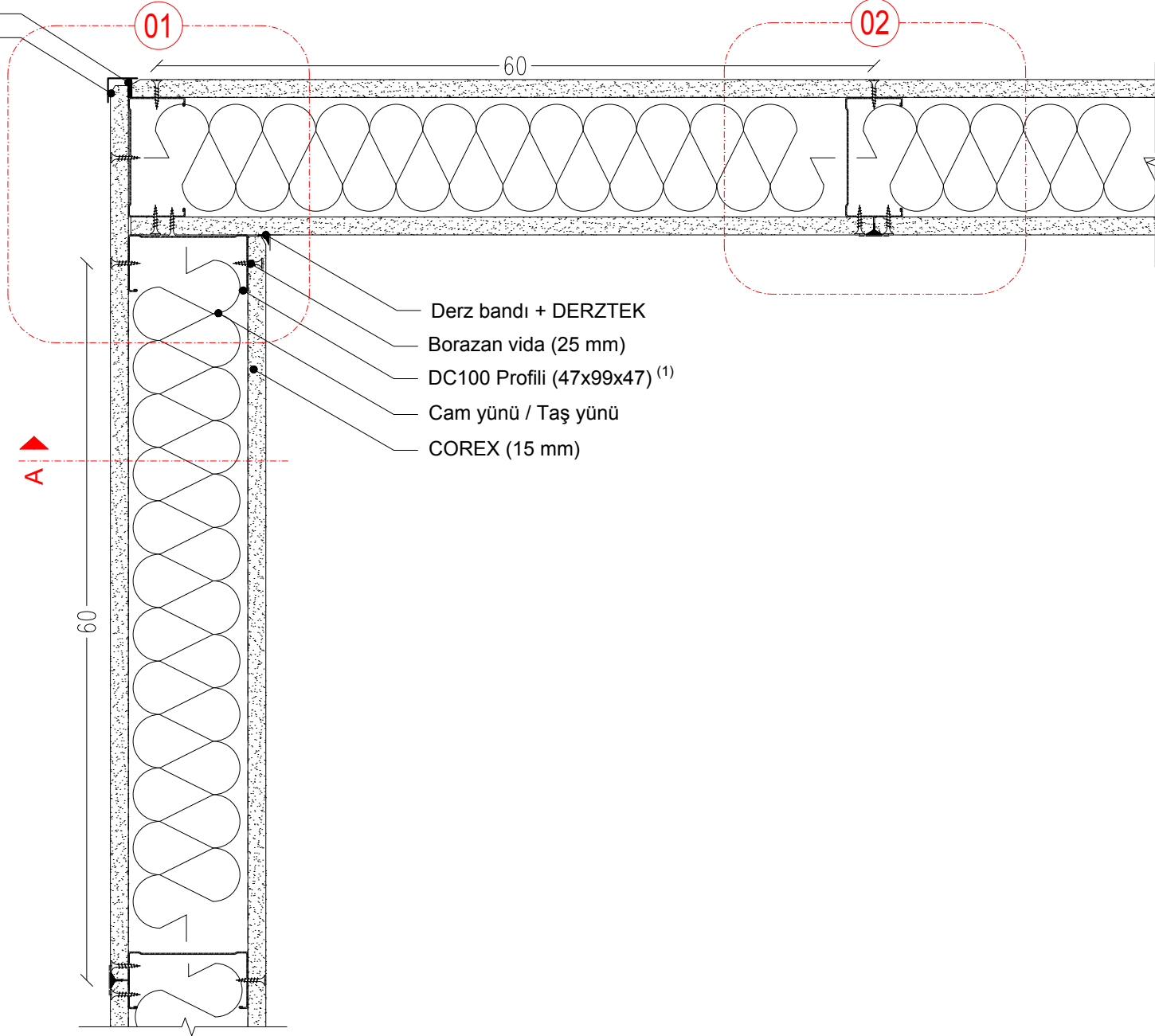
Projesine ve detay çizimlerine göre; TS EN 14195'e uygun galvanizli çelik sacdan COREX duvar U (DU100) ve COREX duvar C profillerinin (DC100) hazırlanması, DU100 ve yan duvarlara tutturulacak DC100 profillerinin altına ses yalıtım bandı yapıştırılması, DU100 profillerinin plastik dübel ve vida kullanılarak en fazla 60 cm aralıklarla taban ve tavana sabitlenmesi, DC100 profillerinin kat yüksekliğinden 1 cm kısa kesilmesi, DC100 profillerinin 60 cm (veya 40 cm) aralıklarla DU100 profillerinin arasına geçirilmesi, TS EN 520'ye uygun İK 12,5 mm COREX alçı levhalarn DU100 ve DC100 profillerine 25 mm'lik borazan vidalarla en fazla 30 cm aralıklarla 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: 16.02.2018

ÖLÇEK: 1/5 & 1/2

REVİZYON: REV 01

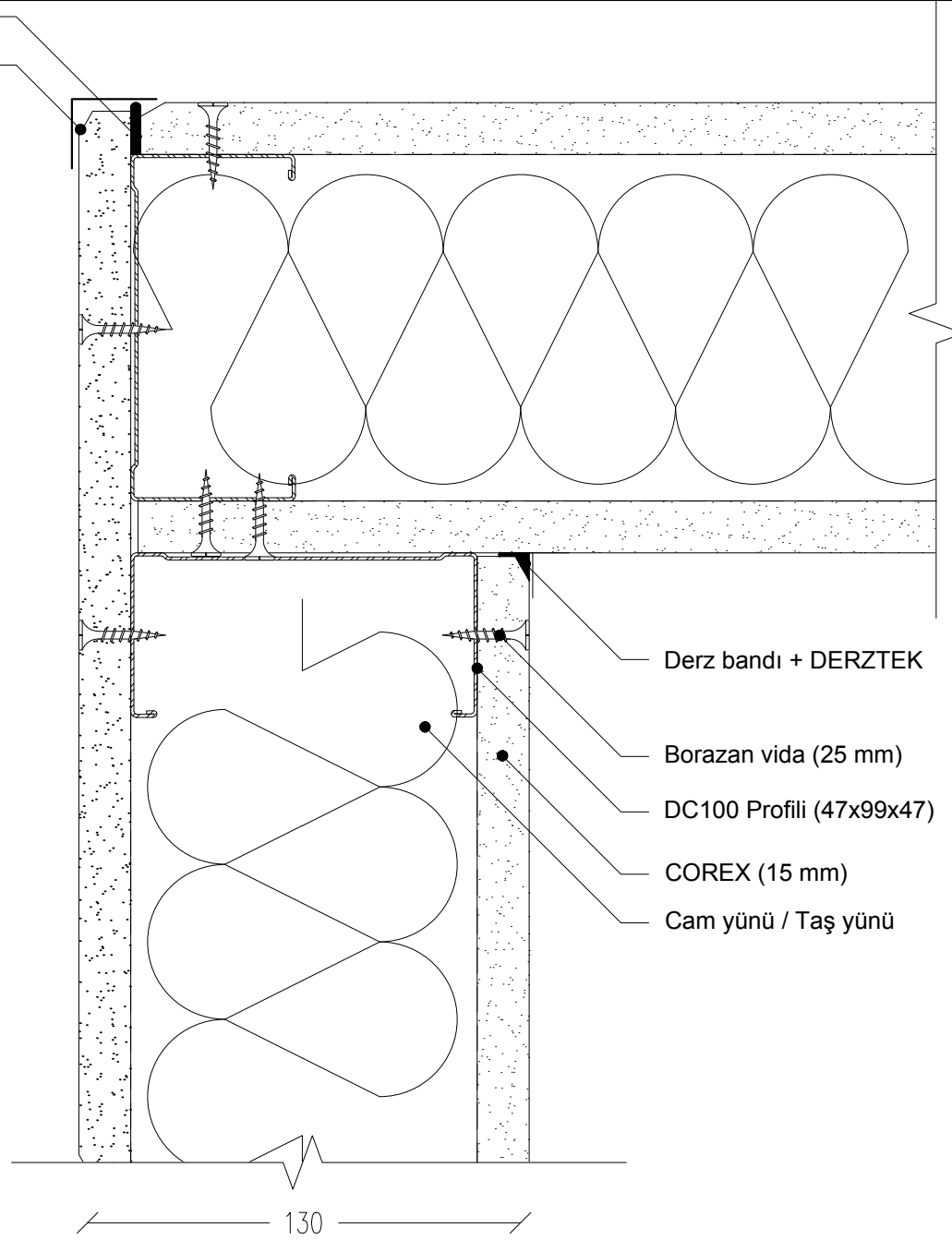
DERZTEK  
Delikli köşe profili  
veya  
Köşe bandı + DERZTEK



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

01

DERZTEK  
Delikli köşe profili  
veya  
Köşe bandı + DERZTEK



Derz bandı + DERZTEK

Borazan vida (25 mm)

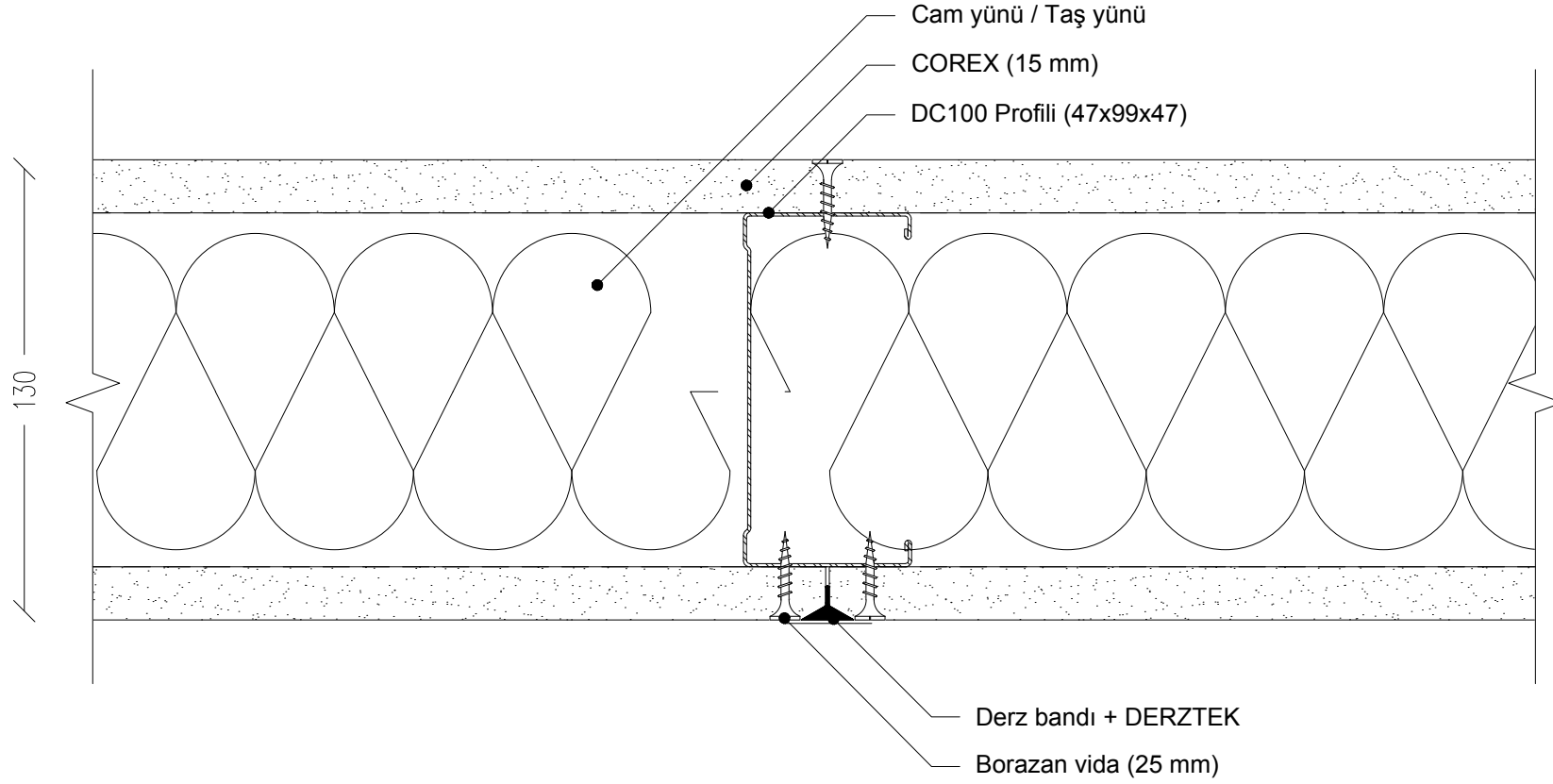
DC100 Profili (47x99x47)

COREX (15 mm)

Cam yünü / Taş yünü

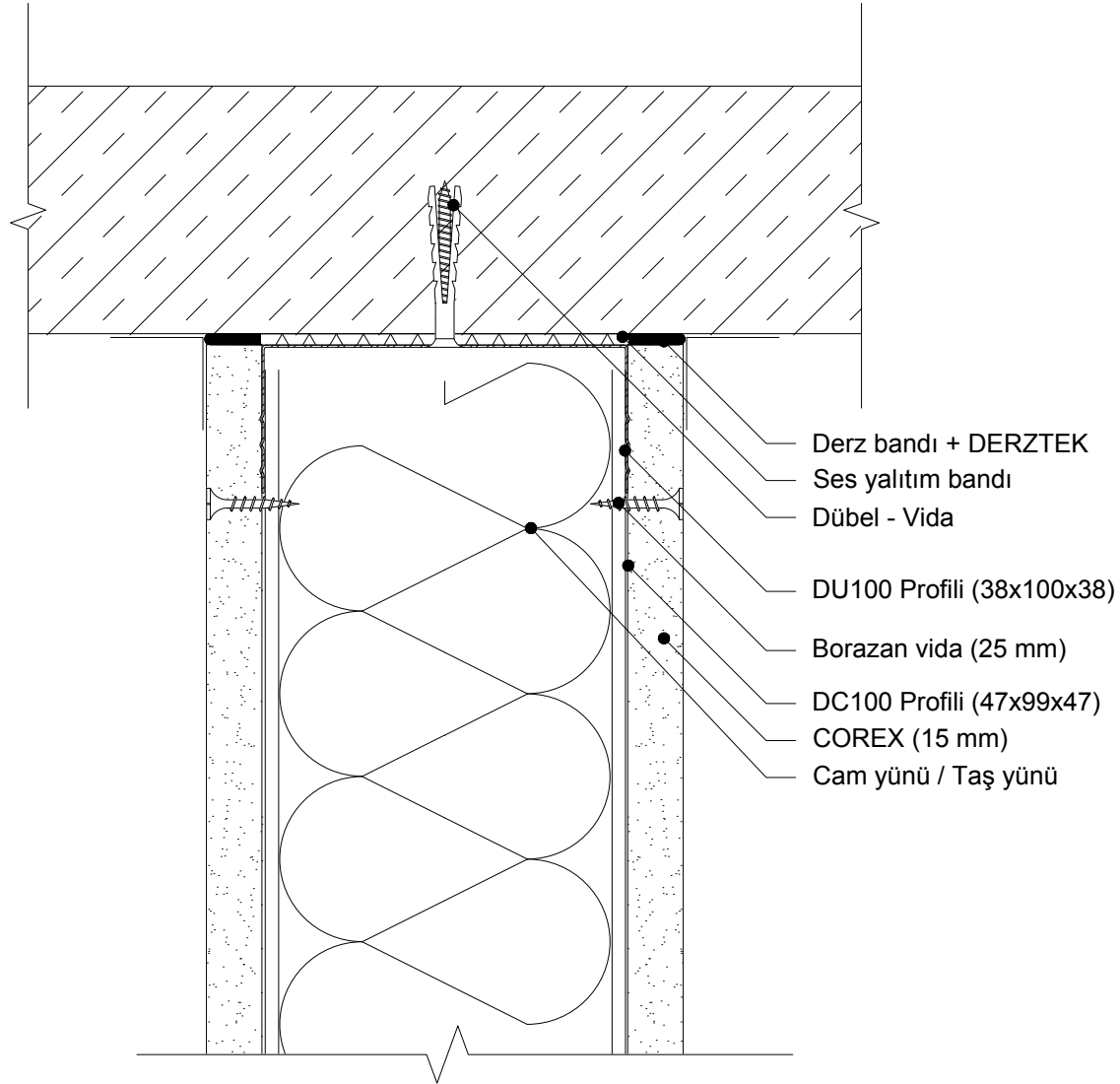
130

02

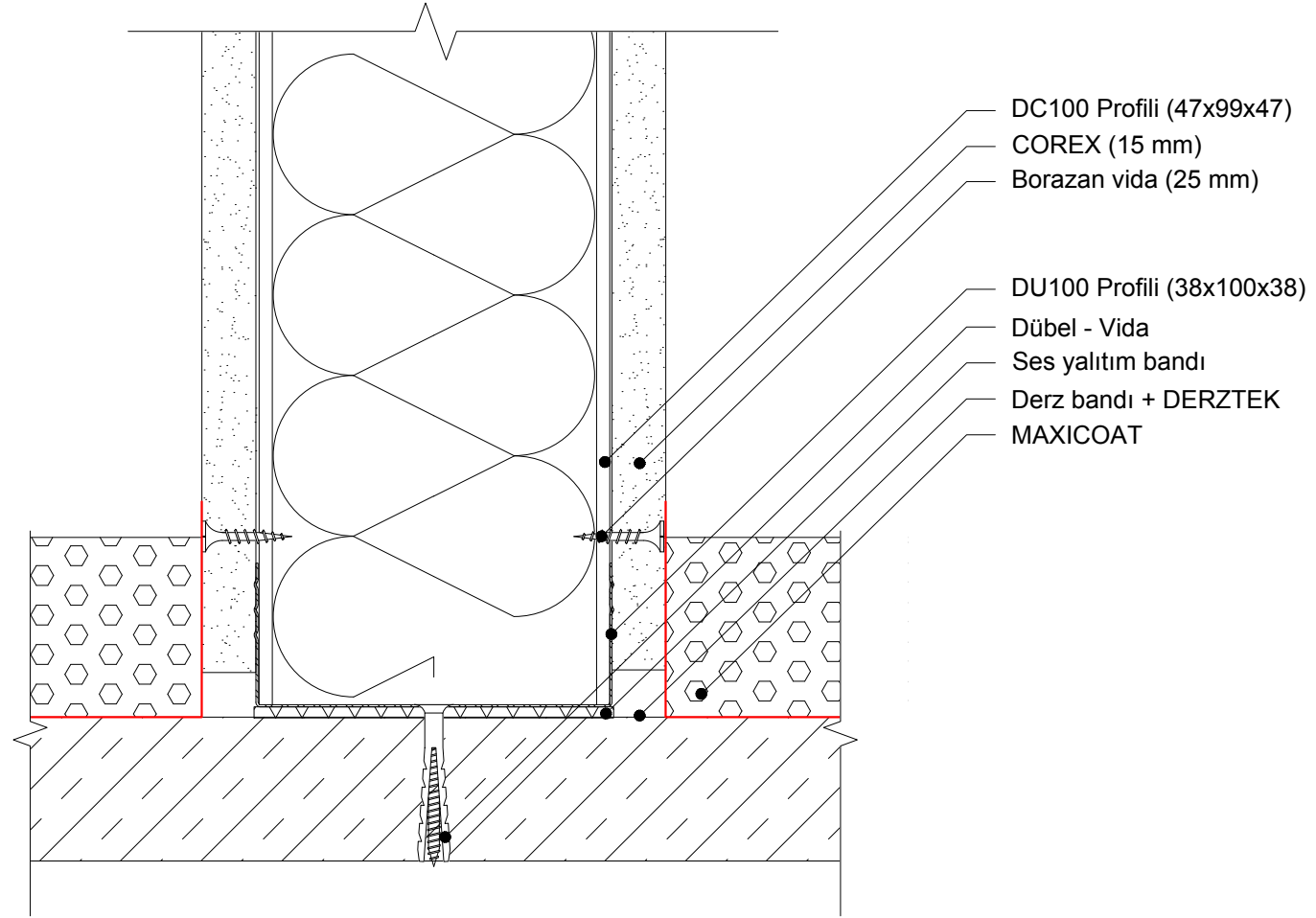


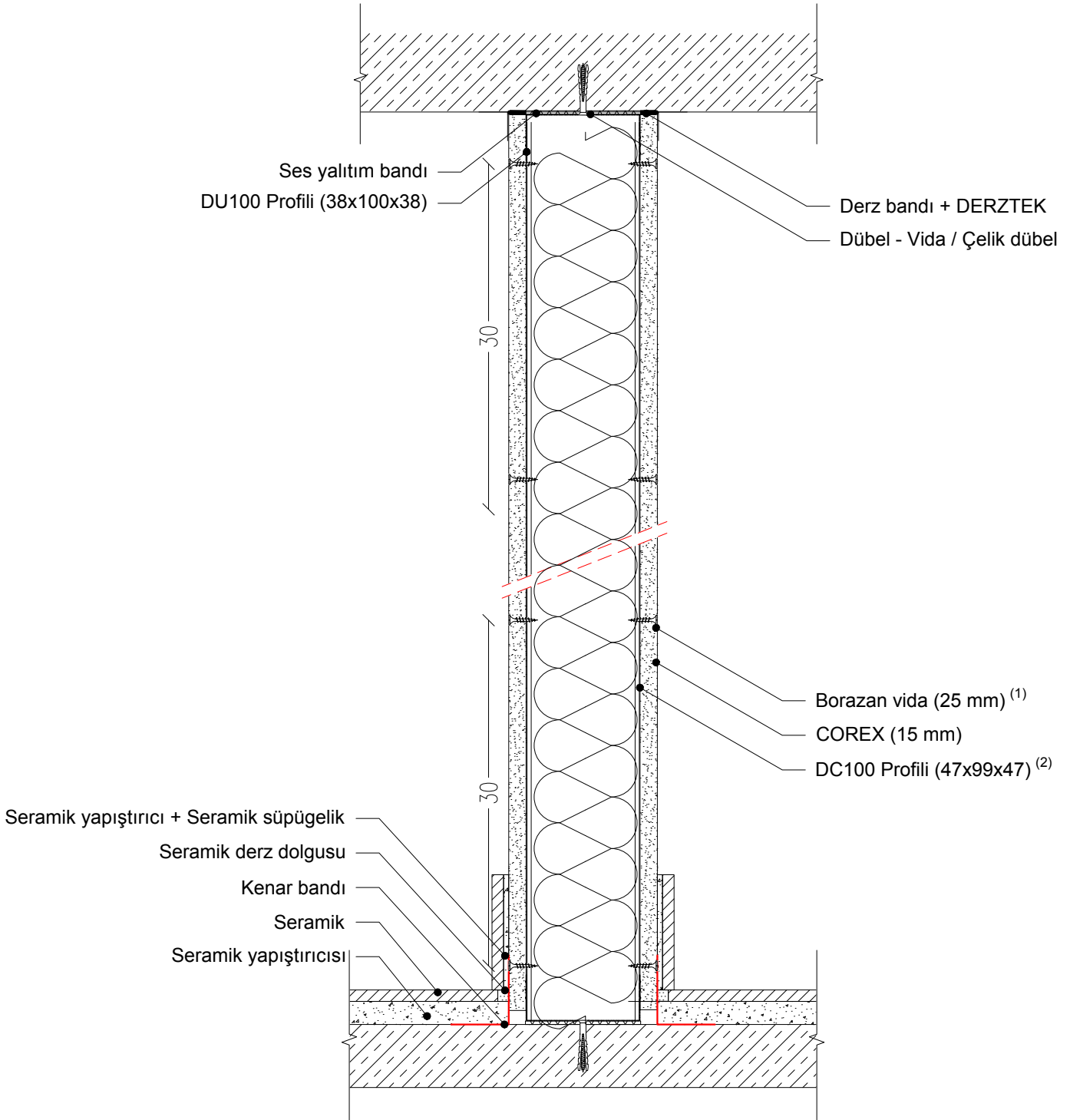


03



04





1. 25'lik borazan vida aralıkları en fazla 30 cm olmalıdır.
2. DC Profili tavan yüksekliğinden 1 cm kısa kesilmelidir.