

D BLOK ÇATI ÜSTÜ KLİMA SANTRALLERİNİN DIŞ ETKİLERDEN KORUNMASI
AMACIYLA ÇEVRESİNİN ve ÜZERİNİN KAPATILMASI İŞİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

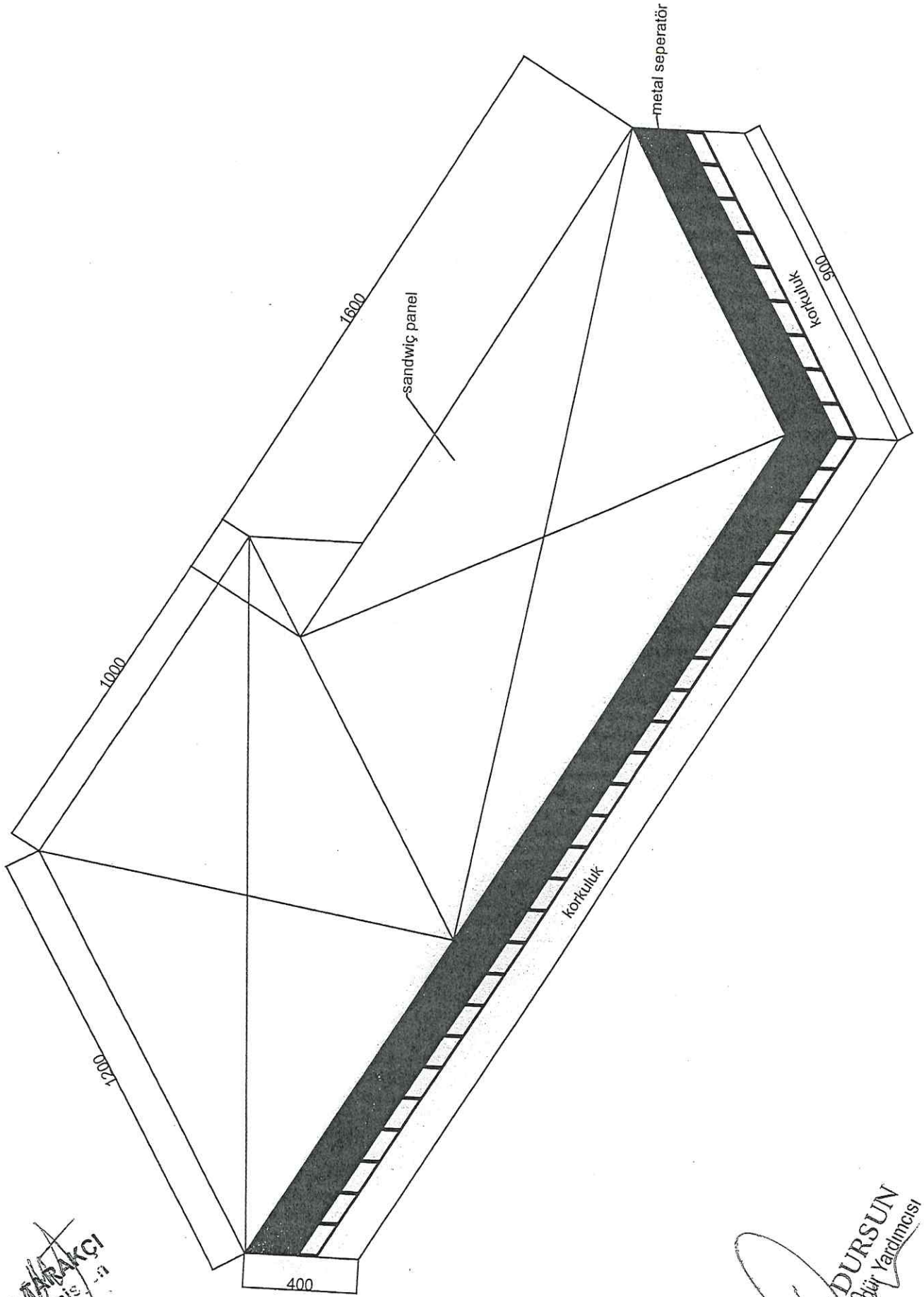
Gazi Hastanesi D Blok çatısı üzerinde bulunan hijyenik klima santralının dış etkilerden korunması için çevrelerinin ve üstünün kapatılması işi yaptırılacaktır.

1. Çatı üzerinde bulunan hijyenik klima santrallerinin etrafındaki korkuluklara bitişik yeni yapının monte edileceği rüzgar, kar vb. dış yüklerle dayanıklı metal profillerin montajının yapılması
2. Damper tipi (sabit) metal panjurların profillere tutturulması
3. Metal panjurların menteşeli olması ve gerektiğinde kolayca sökülebilmesi
4. Metal panjurların antipas ile iki kat boyanması ve üzerine mevcut çatı ile aynı renkte iki kat boya yapılması veya statik boyalı olması
5. Klima santrallerinin üstünün EPS dolgulu sandviç panel ile kapatılması
6. Sandviç panelin içe ve dışa bakan yüzeylerinin boyalı olması (Mevcut çatı ile aynı renkte)
7. Metal panjur ve sandviç panelin montajının sızdırması olması, yapı içine yağmur ya da kar suyu almaması.
8. Sandviç panelin trapezoidal olması ve her tarafa doğru en fazla 20° eğimli olması.
9. Sandviç panel EPS kalınlığı en az 5 cm olmalı
10. Yeni yapıda mevcut klima santrallerinin taze hava alışı menfezleri metal panjur üzerinde idarenin göstereceği yerlere konulmalı.
11. Metal panjurların yüksekliği kanal tesisat ya da boruların üzerinden en az 1 metre boşluk kalacak biçimde hesaplanmalı.
12. Rüzgar yükünü karşılamak için metal panjurlara destek profilleri betona bağlı olacak ve dübel ve kaynak ile tutturulacaktır.
13. Yüklenici imalat, işçilik ve montaj hatalarına karşı en az 2 (iki) yıl garanti taahhüdü vermeli.
14. Yapılacak alanda oluşabilecek tüm hasarlar (çökme, delinme, yırtılma vb.) yüklenici tarafından yapılacaktır.
15. Bağlantılarında sızdırmazlığı sağlayan conta ve çekomastik kullanılacaktır.
16. Yüklenici hazırlayacağı imalat teknik resmini boyutlarla birlikte idareye sunacaktır
17. Yapılacak toplam alan 400 m² olup, yüklenici tarafından yerinde ölçü alınmalıdır.
18. Çatının olukları mevcut çatı oluğuna bağlantılı olmalıdır.
19. Oluk galvanizli renkli malzemeden tek parça üretilmiş olmalıdır.
20. Dik inen oluk borusu mevcut çatı oluğuyla aynı ebatta olmalıdır.
21. Yapı içinde aydınlatma için uygun yerlere idarenin onayı ile yerden 1m yükseklikte en az 200 lux aydınlatma şiddetine sahip led aydınlatma armatürleri takılmış olmalıdır.
22. Teklif verecek olan yükleniciler nakliyat, işçilik dahil teklif vermelidirler.
23. Yüklenici tüm İSG (işçi sağlığı ve güvenliği) kurallarından sorumludur.

İmza
S. AKÇI
Başteknisyen

AKÇI

Selçuk DİNİSTİN
Hastane Müdürü



İlhan KARAKCI
Başteknikçi

Sevgi DURSUN
Hastane Müdür Yardımcısı