

## M 1:10

Technical drawing of a wall cross-section showing insulation and cladding layers. The drawing includes dimensions (20, 10, 20) and labels for various materials in Bulgarian. A note on the right specifies "ВЪТРЕ ПОМЕДИУ КОТА 10.00".

Labels (from top to bottom):

- гипсова шпакловка
- Фасаден панел
- цементно-пясъчна мазика
- лепилна маса
- топлоизолация EPS 10cm
- шпакловка мин.3мм.
- арм. стъклофибрина,
- алкалоустойчива мрежа
- шпакловка
- груд
- екстериорна мазика
- фасаден панел
- същ. мозаечна мазика
- груд
- лепилна маса
- топлоизолация XPS 10cm
- шпакловка мин.3мм.
- арм. стъклофибрина,
- алкалоустойчива мрежа
- шпакловка
- груд
- мозаечна мазика

Note: ВЪТРЕ ПОМЕДИУ КОТА 10.00

M 1:10

топлоизолация XPS 2-4см —  
пола от ламарина —

- гипсова шпакловка –
- фасаден панел –
- циментопясъчна мазилка –
- лепилна маса –
- топлоизолация EPS 10см –
- шпакловка мин.3мм –
- арм. стъклофибърна, –
- алкалоустойчива мрежа –
- шпакловка –
- грунд –
- екстериорна мазилка –

M 1:10

екстериорна мазилка  
 грунд  
 шлакловка  
 арм. стъклофибърна,  
 алкалоустойчива мрежа  
 шлакловка мин.3мм.  
 топлоизолация EPS 10см  
 лепилна маса  
 газобетон с дебелина 20см  
 циментово лепило  
 същ.стб.колона  
 дъбел  
 ръбоохранителен  
 алуминиев профил  
 със стъклофибърна мрежа

M 1:10

Technical drawing of a wall cross-section. The wall consists of several layers: an outer cladding layer (brick or stone), an insulation layer (hatched), and an inner cladding layer (brick or stone). The total thickness of the wall is 25 cm. The insulation layer is 12 cm thick. The outer cladding layer is 7 cm thick. The inner cladding layer is 6 cm thick. The drawing is labeled 'ВЪТРЕ' (Inside) on the right side.

гипсова шпакловка	гипсова шпакловка
фасаден панел	тухлена зидария
циментопясъчна мазилка	циментопясъчна мазилка
лепилна маса	лепилна маса
оплоизолация EPS 12см	топлоизолация EPS 7см
шпакловка мин.3мм.	шпакловка мин.3мм.
арм. стъклофибърна	арм. стъклофибърна
алкалоустойчива мрежа	алкалоустойчива мрежа
шпакловка	шпакловка
грунд	грунд
екстериорна мазилка	екстериорна мазилка

## M 1:10

дървена подложка

ламаринена пола

шорц от поцинкована ламарина

фасаден панел

циментопясъчна мазилка

грунд

леплива маса

топлоизолация EPS 10cm

шпакловка мин.3мм.

арм. стъклофибърна

алкалоустойчива мрежа

шпакловка

грунд

екстериорна мазилка

добел

ВЪН

два пласта хидроизолация APP 4,5кг/м², втория с послик

битумен грунд

армирана циментова замазка за наклон

същ. хидроизолация

същ. топлоизолация 4см.

същ. покривна конструкция

ВЪТРЕ

## M 1:10

дървена подложка

ламинерна пола

шорц от поцинкована ламарина

фасаден панел

циментолопясна мазилка

грунд

бетонна плоча

топлоизолация EPS 10см

шлакочкава мин.3мм

арм. стъклофибърна

алкалоустойчива мрежа

шлакочкава

грунд

екстериорна мазилка

дъбел

ВЪН

свщ. хидроизолация

свщ. топлоизолация 4см.

свщ. покривна конструкция

ВЪТРЕ

## M 1:10

— фасадна	— фасадна панел						
— циментопясъчна	— циментопясъчна мазилка						
— грунд	— грунд						
— лепилна маса	— лепилна маса						
— топлоизолация	— топлоизолация EPS 10см						
— шлакова	— шлакова мин. 3мм.						
— арм.	— арм. стъклофибърна,						
— алкалоустойчива	— алкалоустойчива мрежа						
— шлакова	— шлакова						
— грунд	— грунд						
— екстериорна	— екстериорна мазилка						
— нова	— нова хидроизолация 2 пласта						
— вторич с плоска	— вторич с плоска						
— битумен	— битумен грунд						
— същ.	— същ. покривна конструкция						

M 1:10

- нова хидроизолация 2 пласта APP 4,5кг/м²
- втория с посипка
- битумен грунд
- същ. покривна конструкция

M 1:10

гранитогрес  
циментово лепило  
изравнителна циментова замазка  
съществуващ под

**Забележка:** След отстраняване на старата настилка съществуващият под да бъде почистен до здрава основа преди полагането на циментовата замазка.

## M 1:10

термопанел

алуминиев профил  
вграден в термопанела

крепежен елемент

кожух вентилатор

нова хидроизолация 2 пласта APP 4,5кг/м²	нова хидроизолация 2 пласта APP 4,5кг/м²
студено битумно лепило	битумен грунд
съществуваща хидроизолация	нова циментова замазка за ниво
съществуваща циментова замазка	нова топлоизолация 4см. XPS
съществуваща топлоизолация 4см. стиропор	нов метален капак
съществуващ покривен панел	

существоваща топлоизолација 4см. стиропор  
существоващ покривен панел  
нова топлоизолација  
нов метален покрив