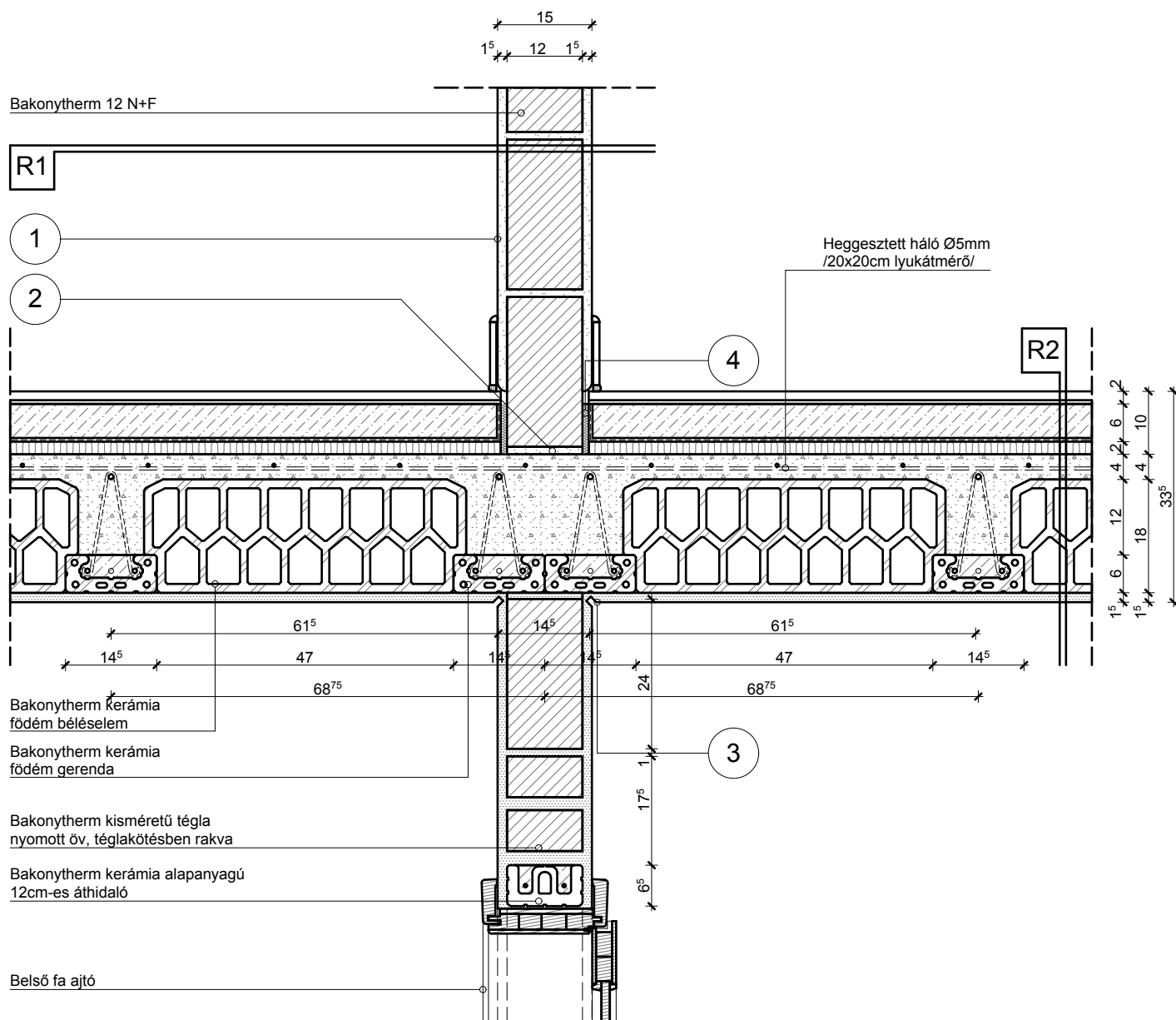


VÁLASZFAL FÖDÉM CSATLAKOZÁSA BELTÉRI AJTÓVAL M1:10 VÁLASZFAL ALATT GERENDA KETTŐZÉS



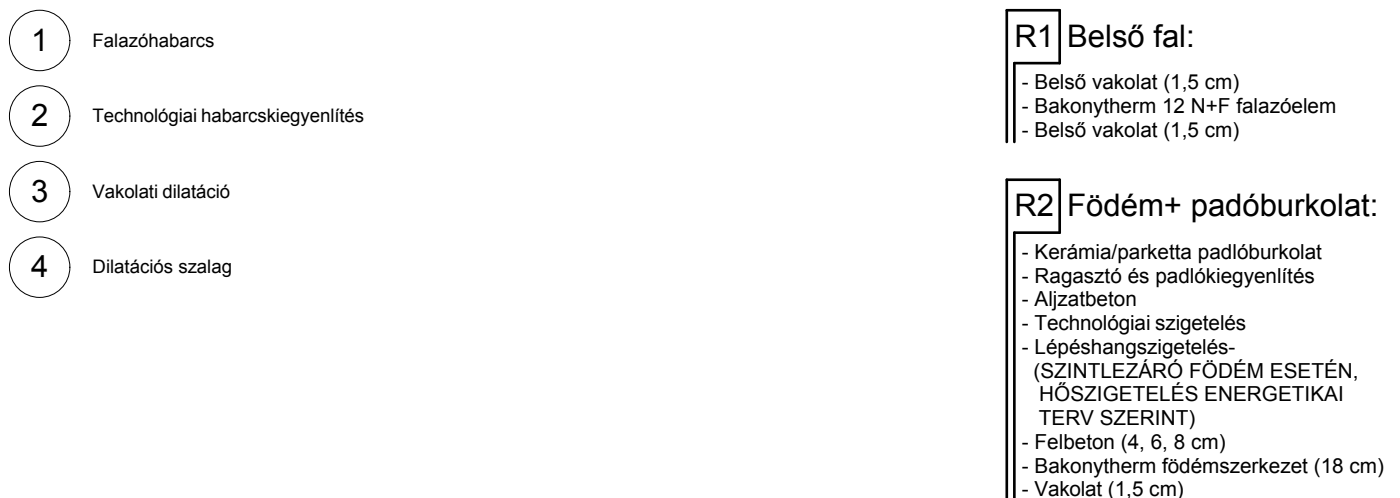
- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegymelés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

R1 Belső fal:

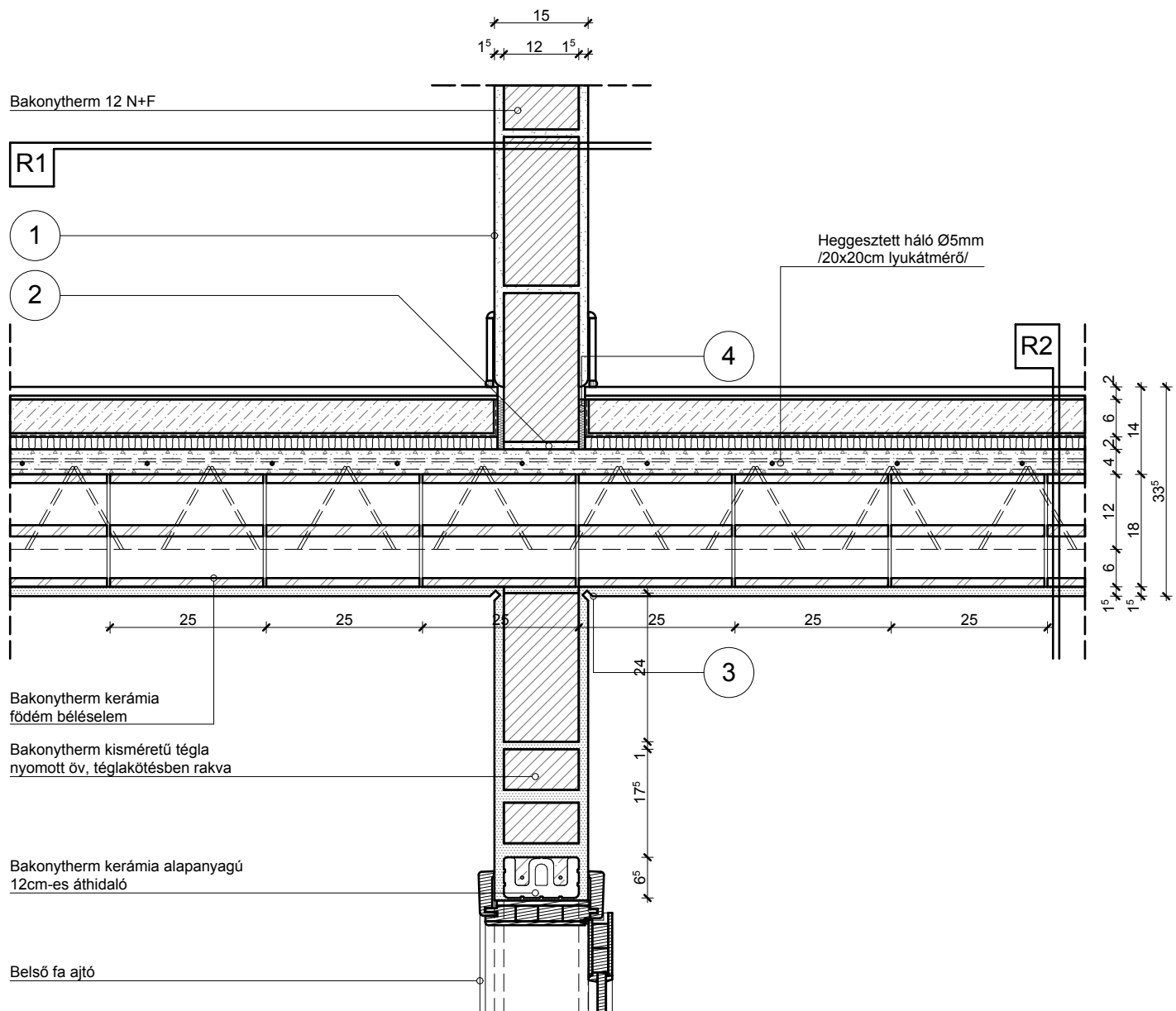
- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 12 N+F falazóelem
- Belső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padlóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegymelés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)



VÁLASZFAL FÖDÉM CSATLAKOZÁSA BELTÉRI AJTÓVAL M1:10 VÁLASZFAL FÖDÉMGERENDÁRA MERŐLEGESEN



- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegyenlítés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

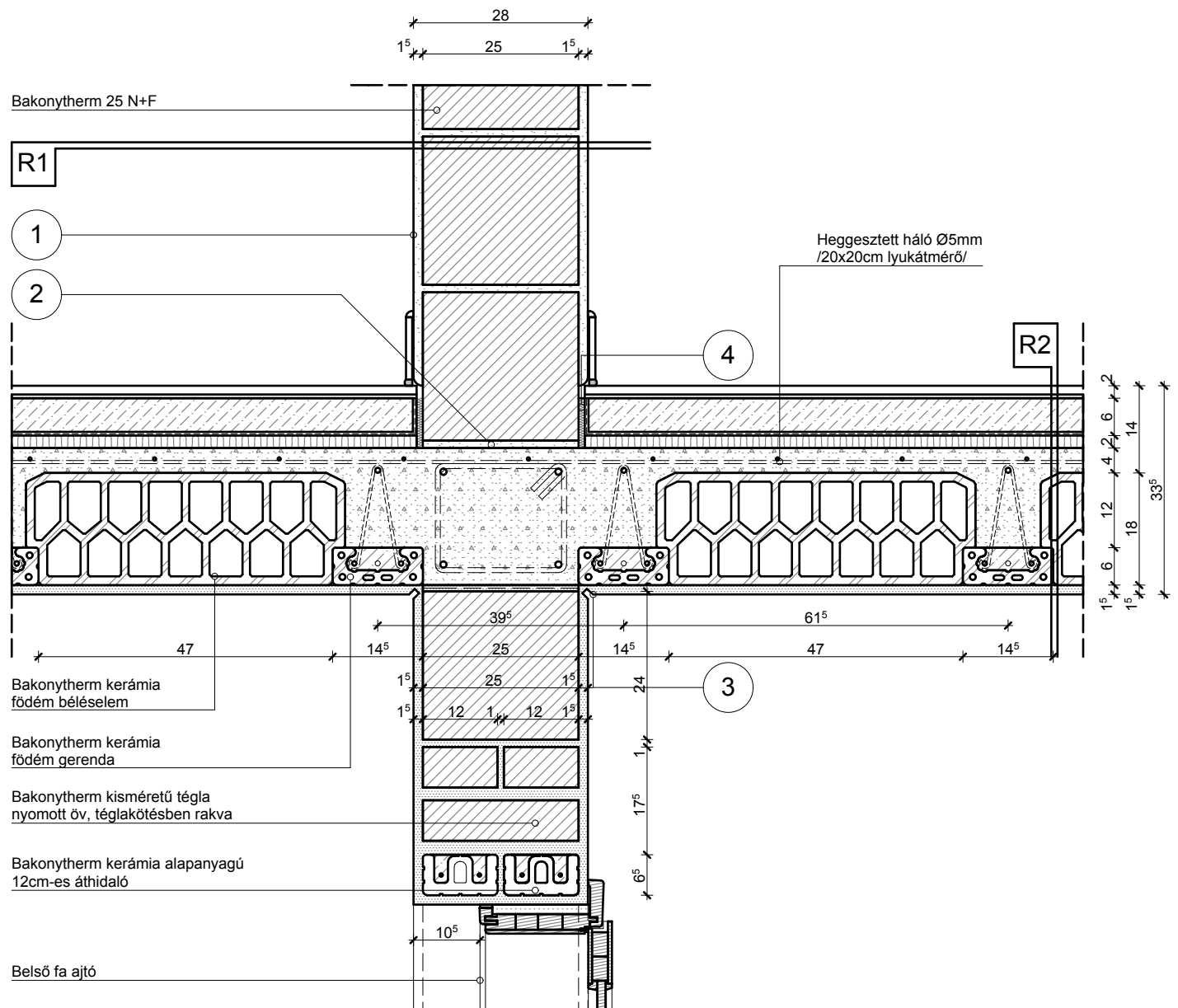
- R1 Belső fal:**
- Belső vakolat (1,5 cm)
 - Bakonytherm 12 N+F falazóelem
 - Belső vakolat (1,5 cm)
- R2 Födém+ padlóburkolat:**
- Kerámia/parketta padlóburkolat
 - Ragasztó és padlókiegyenlítés
 - Aljzatbeton
 - Technológiai szigetelés
 - Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
 - Felbeton (4, 6, 8 cm)
 - Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
 - Vakolat (1,5 cm)

BAKONYTHERM





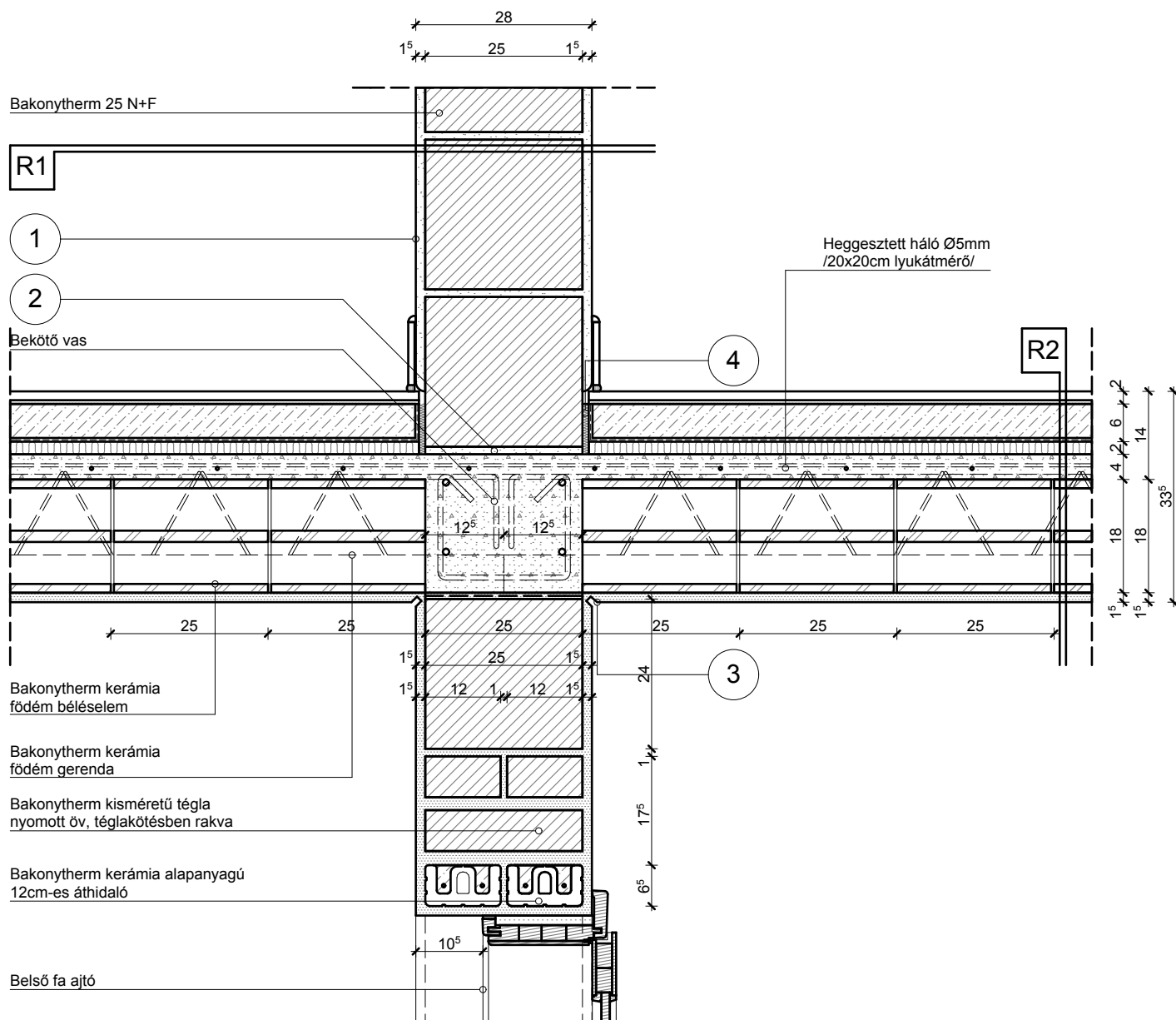
KÖZBENSŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10



BAKONYTHERM



KÖZBENSŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10 FŐFAL FÖDÉMGERENDÁRA MERŐLEGESEN



- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegymelés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

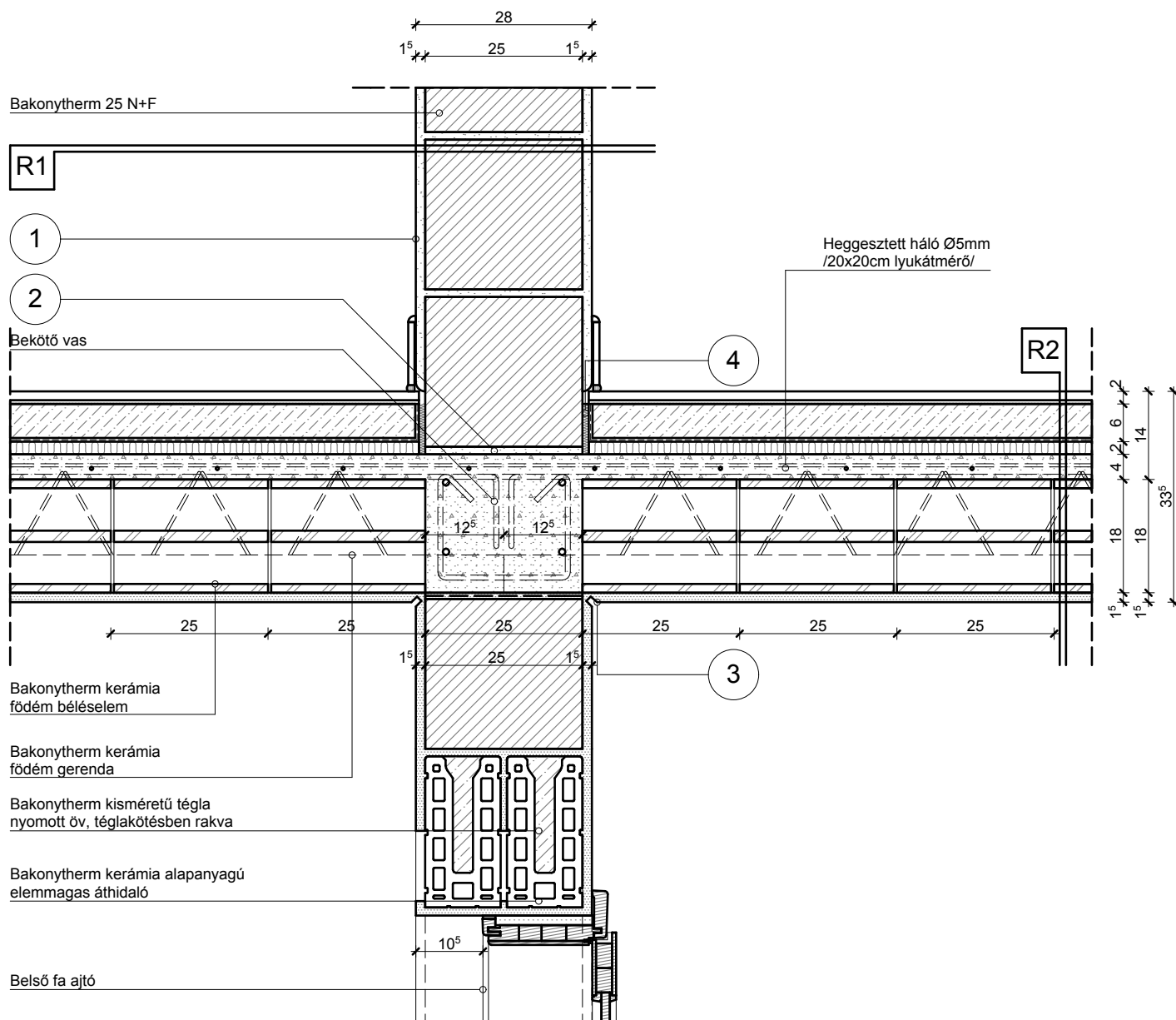
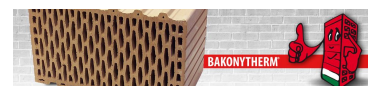
R1 Belső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 25 N+F falazóelem
- Belső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padlóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegymelés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)

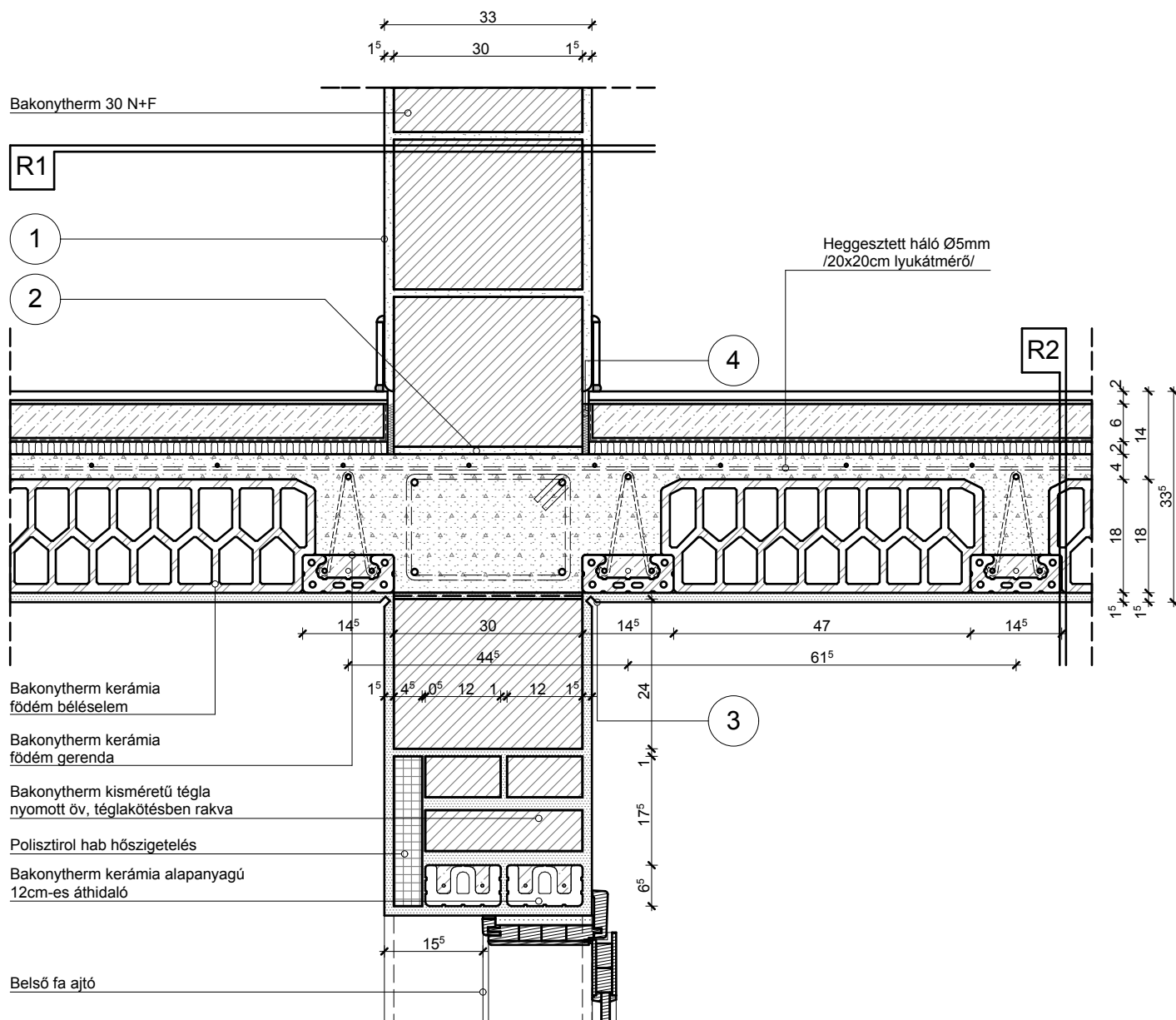
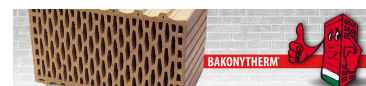
KÖZBENSŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10 FŐFAL FÖDÉMGERENDÁRA MERŐLEGESEN



- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegyenlítés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

- R1 Belső fal:**
- Belső vakolat (1,5 cm)
 - Bakonytherm 25 N+F falazóelem
 - Belső vakolat (1,5 cm)
- R2 Födém+ padlóburkolat:**
- Kerámia/parketta padlóburkolat
 - Ragasztó és padlókiegyenlítés
 - Aljzatbeton
 - Technológiai szigetelés
 - Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
 - Felbeton (4, 6, 8 cm)
 - Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
 - Vakolat (1,5 cm)

KÖZBENSŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10



- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegyenlítés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

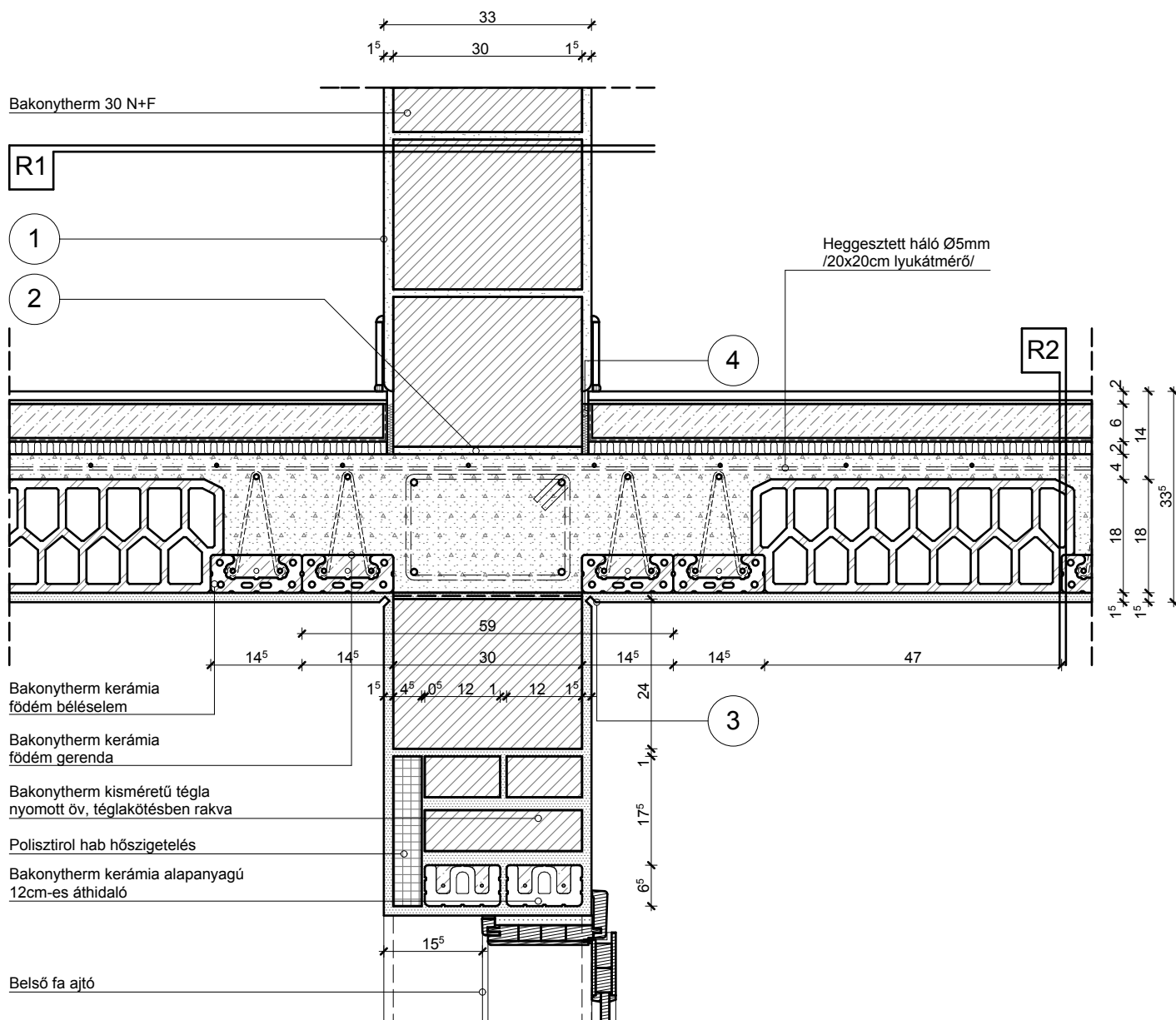
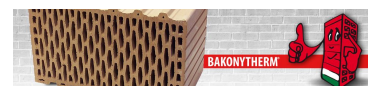
R1 Belső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 30 N+F falazóelem
- Belső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padlóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegyenlítés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)

KÖZBENSŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10 GERENDA KETTŐZÉSSEL



- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegyenlítés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

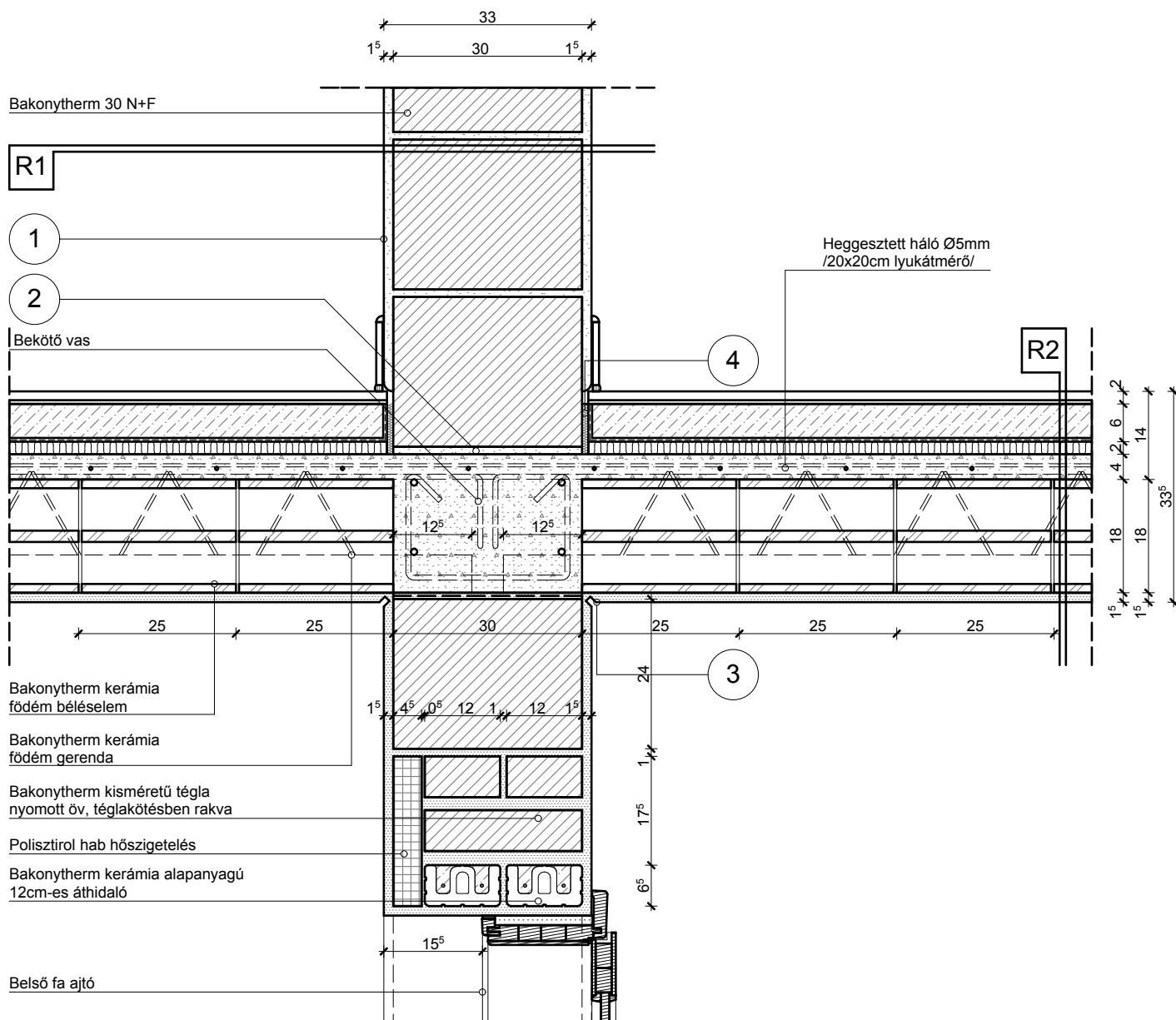
R1 Belső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 30 N+F falazóelem
- Belső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padlóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegyenlítés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)

KÖZBENSŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10 FŐFAL FÖDÉMGERENDÁRA MERŐLEGESEN



- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegymelés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

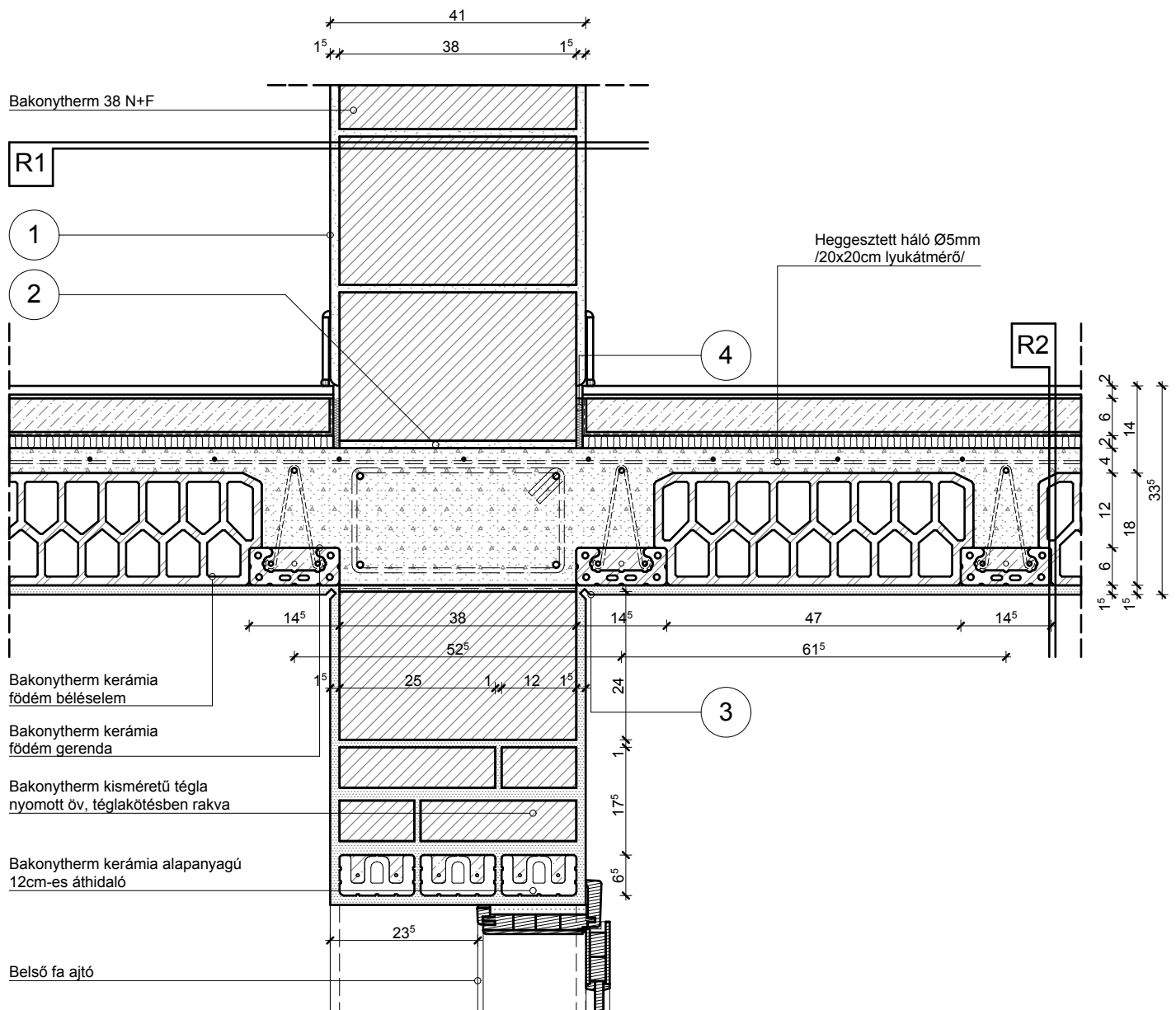
R1 Belső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 30 N+F falazóelem
- Belső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padlóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegymelés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)

KÖZBENSŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10



- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegyenlítés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

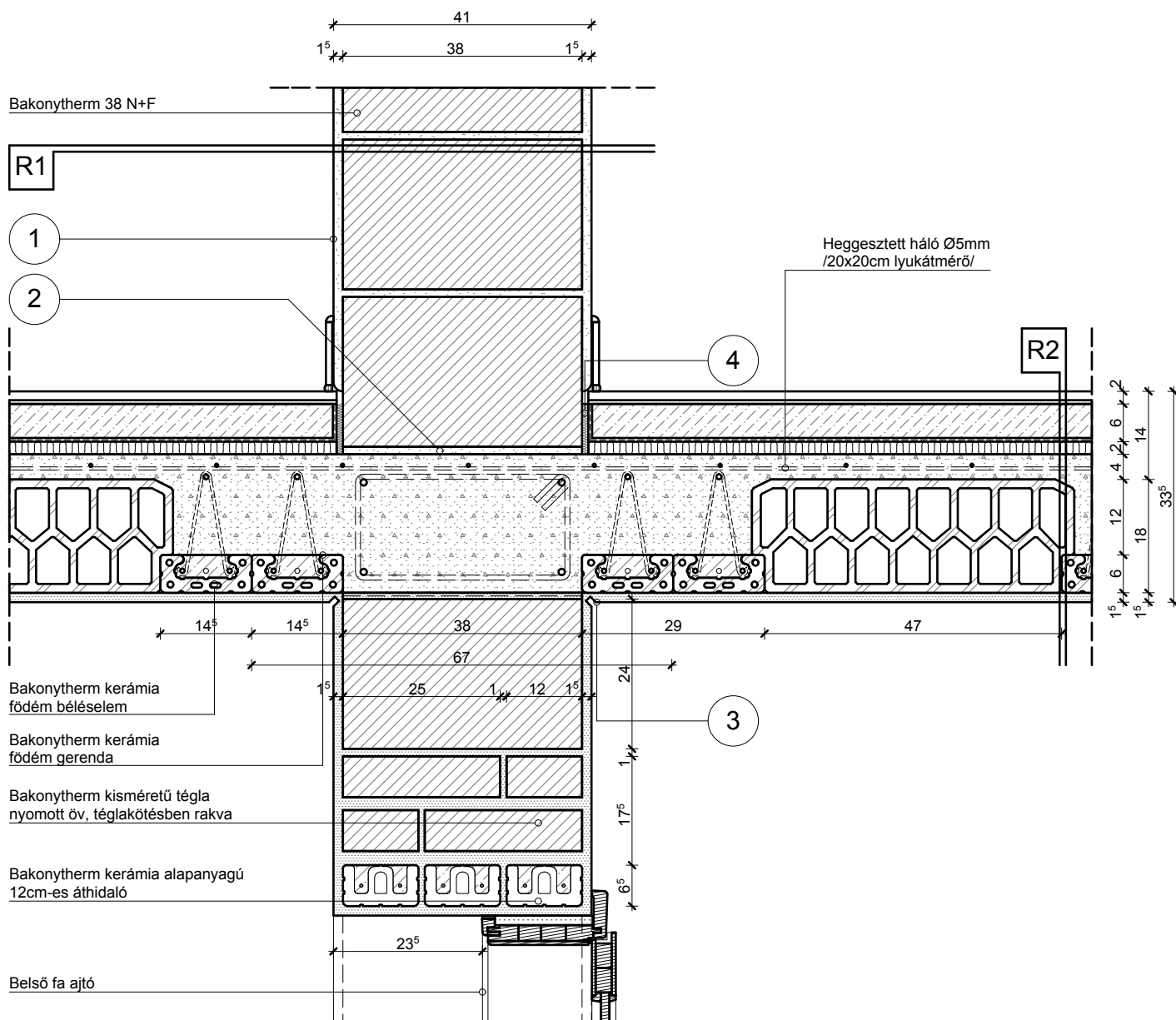
R1 Belső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 38 N+F falazóelem
- Belső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegyenlítés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)

KÖZBENSŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10 GERENDA KETTŐZÉSSEL



- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegyenlítés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

R1 Belső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 38 N+F falazóelem
- Belső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padlóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegyenlítés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)

BAKONYTHERM



BAKONYTHERM

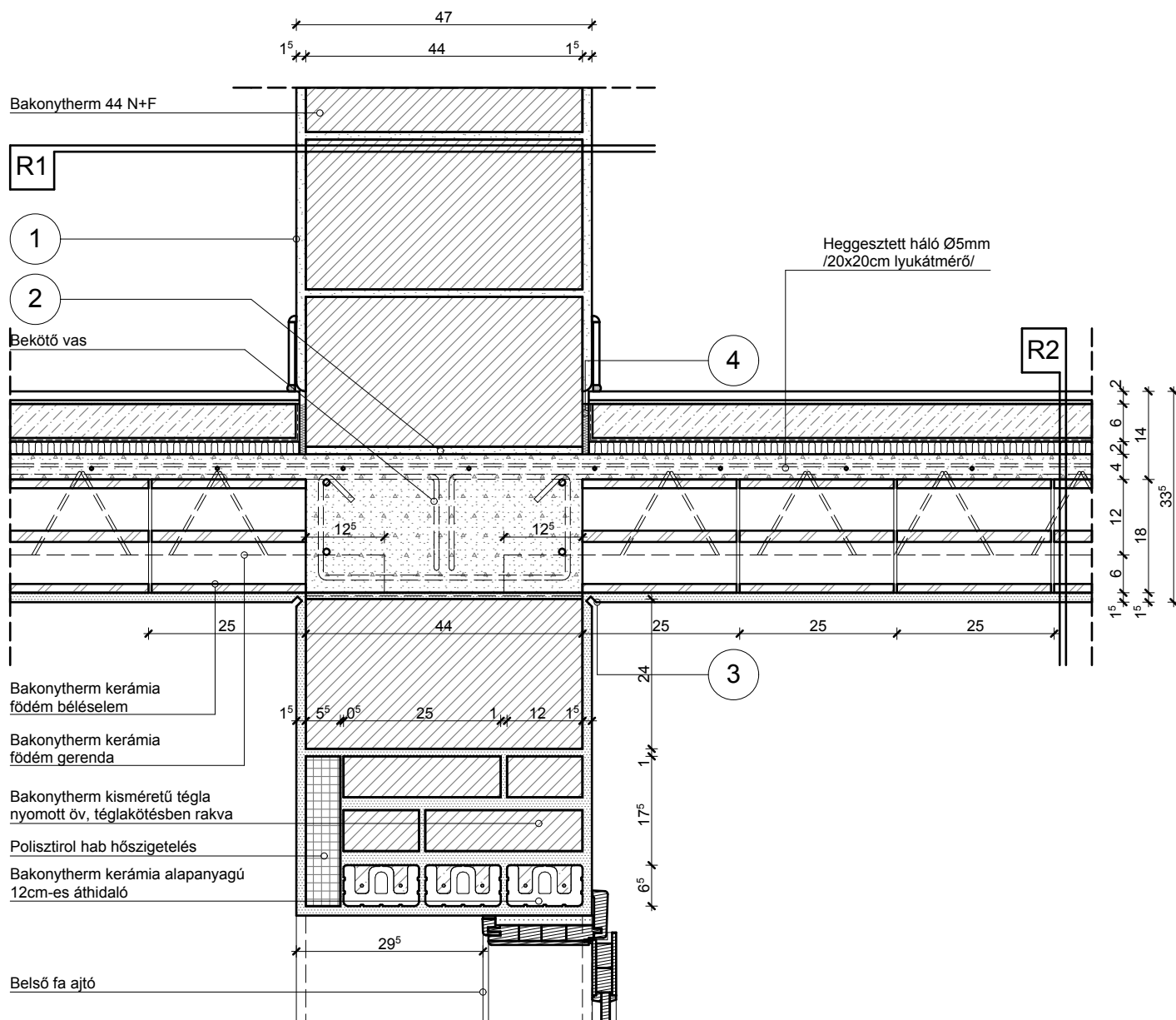


BAKONYTHERM 44 N+F

BAKONYTHERM



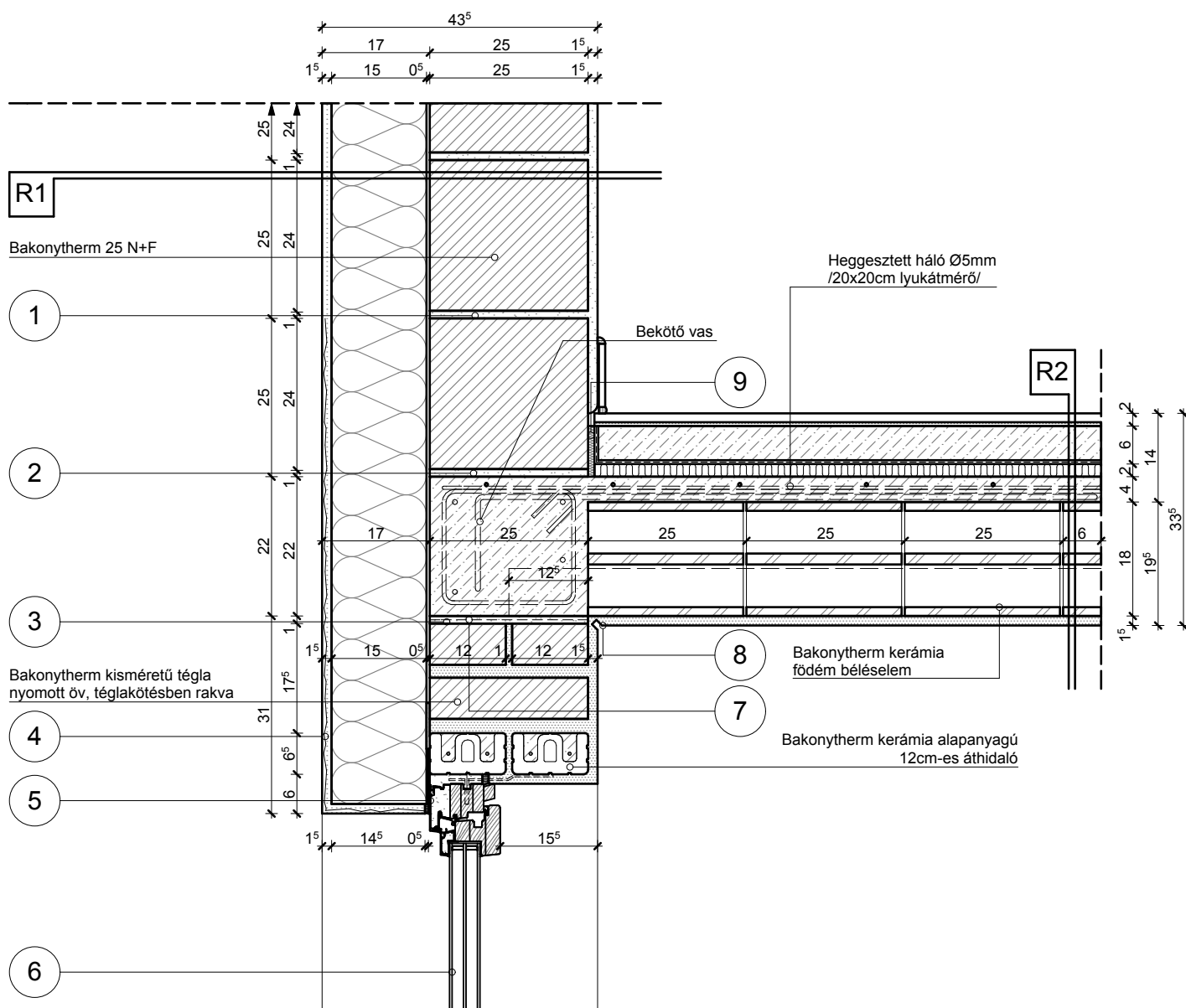
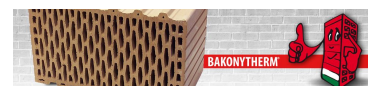
KÖZBENSŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10 FŐFAL FÖDÉMGERENDÁRA MERŐLEGESEN



- 1 Falazóhabarcs
- 2 Technológiai habarcskiegyenlítés
- 3 Vakolati dilatáció
- 4 Dilatációs szalag

- R1 Belső fal:**
- Belső vakolat (1,5 cm)
 - Bakonytherm 44 N+F falazóelem
 - Belső vakolat (1,5 cm)
- R2 Födém+ padlóburkolat:**
- Kerámia/parketta padlóburkolat
 - Ragasztó és padlókiegyenlítés
 - Aljzatbeton
 - Technológiai szigetelés
 - Lépéshangszigetelés-
(SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN,
HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI
TERV SZERINT)
 - Felbeton (4, 6, 8 cm)
 - Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
 - Vakolat (1,5 cm)

SZÉLFŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10



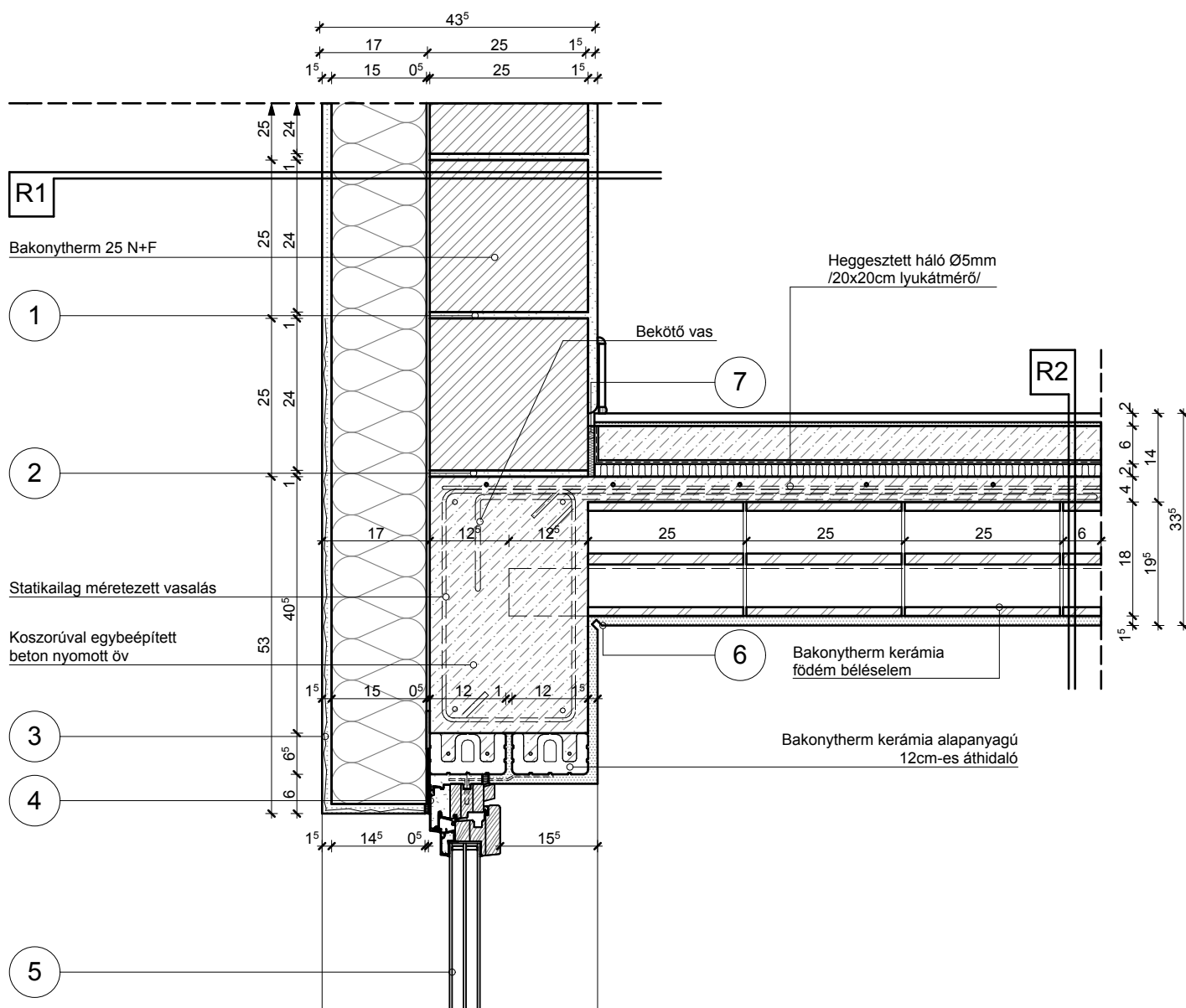
- 1 Falazóhabarcs
- 2 Kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg
- 3 Technológiai habarcskiegyenlítés
- 4 Ponthegecsztett tűzihorganyzott fém rabicháló
- 5 Légzáró szalag, nyílászáró beépítéshez

- 6 Magas hőtechnikai tulajdonságokkal rendelkező nyílászáró
- 7 Bitumenes lemez
- 8 Vakolati dilatáció
- 9 Dilatációs szalag

- R1 Külső fal:**
- Belső vakolat (1,5 cm)
 - Bakonytherm 25 N+F falazóblokk
 - (EPS) polisztirol hőszigetelés (15 cm) ragasztás táblaszéleken és pontszerűen
 - Külső vakolat (1,5 cm)

- R2 Födém+ padlóburkolat:**
- Kerámia/parketta padlóburkolat
 - Ragasztó és padlókiegyenlítés
 - Aljzatbeton
 - Technológiai szigetelés
 - Lépéshangszigetelés- (SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN, HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI TERV SZERINT)
 - Felbeton (4, 6, 8 cm)
 - Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
 - Vakolat (1,5 cm)

SZÉLFŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10



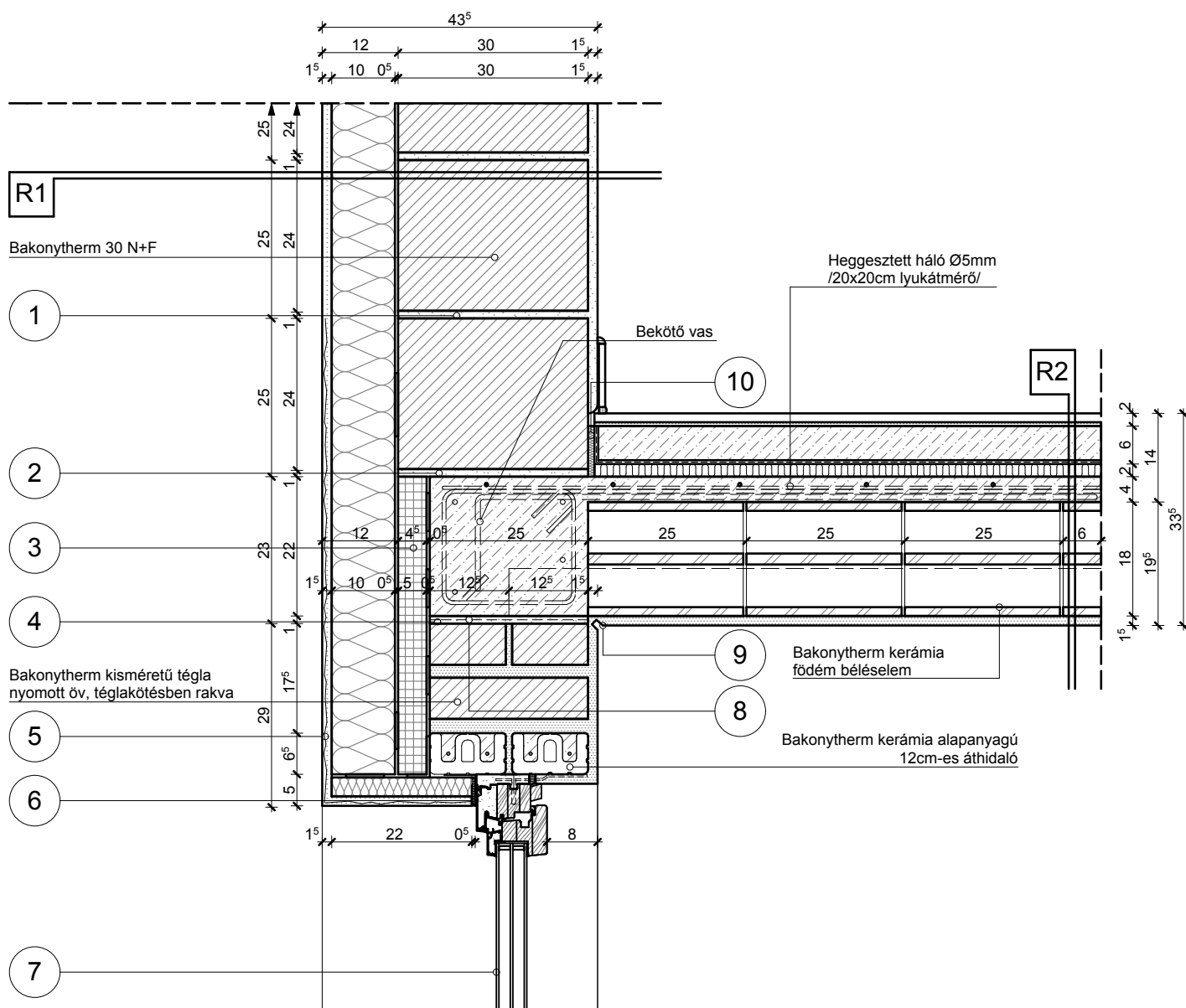
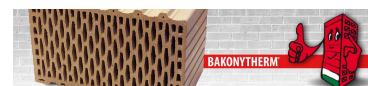
- 1 Falazóhabarcs
- 2 Kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg
- 3 Ponthegecsztett tűzihorganyzott fém rabicháló
- 4 Légzáró szalag, nyílászáró beépítéshez
- 5 Magas hőtechnikai tulajdonságokkal rendelkező nyílászáró

- 6 Vakolati dilatáció
- 7 Dilatációs szalag

- R1 Külső fal:**
- Belső vakolat (1,5 cm)
 - Bakonytherm 25 N+F falazóblokk
 - (EPS) polisztirol hőszigetelés (15 cm) ragasztás táblaszéleken és pontszerűen
 - Külső vakolat (1,5 cm)

- R2 Födém+ padóburkolat:**
- Kerámia/parketta padlóburkolat
 - Ragasztó és padlókiegyenlítés
 - Aljzatbeton
 - Technológiai szigetelés
 - Lépéshangszigetelés- (SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN, HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI TERV SZERINT)
 - Felbeton (4, 6, 8 cm)
 - Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
 - Vakolat (1,5 cm)

SZÉLFŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10

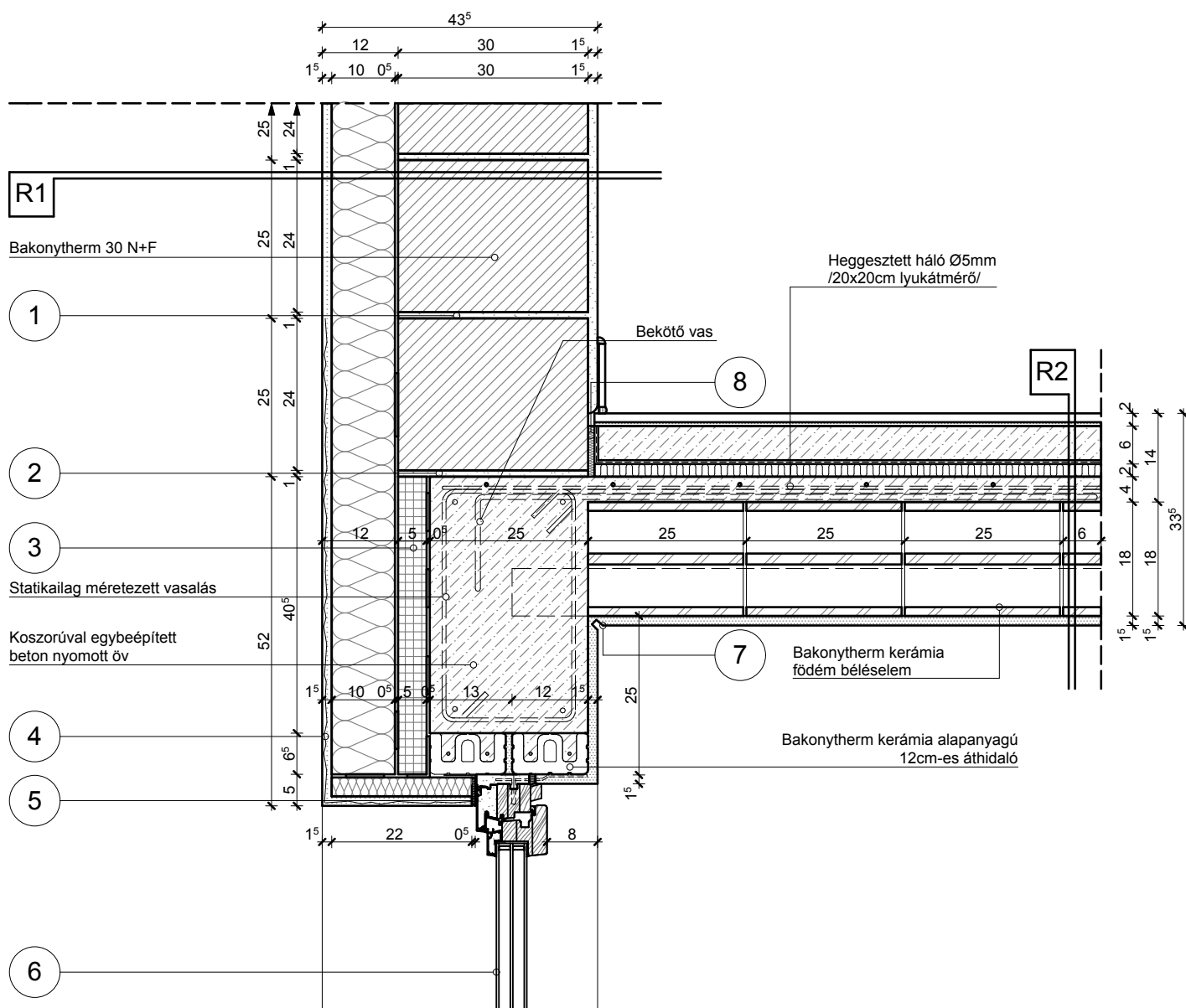


- | | |
|--|--|
| 1 Falazóhabarcs | 6 Légzáró szalag, nyílászáró beépítéshez |
| 2 Kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg | 7 Magas hőtechnikai tulajdonságokkal rendelkező nyílászáró |
| 3 XPS koszorú hőszigetelés | 8 Bitumenes lemez |
| 4 Technológiai habarcskiegyenlítés | 9 Vakolati dilatáció |
| 5 Ponthegeztett tűzhorganyzott fém rabicháló | 10 Dilatációs szalag |

- R1 Külső fal:**
- Belső vakolat (1,5 cm)
 - Bakonytherm 30 N+F falazóblokk
 - (EPS) polisztirol hőszigetelés (10 cm) ragasztás táblaszéleken és pontszerűen
 - Külső vakolat (1,5 cm)

- R2 Födém+ padóburkolat:**
- Kerámia/parketta padlóburkolat
 - Ragasztó és padlókiegyenlítés
 - Aljzatbeton
 - Technológiai szigetelés
 - Lépéshangszigetelés- (SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN, HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI TERV SZERINT)
 - Felbeton (4, 6, 8 cm)
 - Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
 - Vakolat (1,5 cm)

SZÉLFŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10

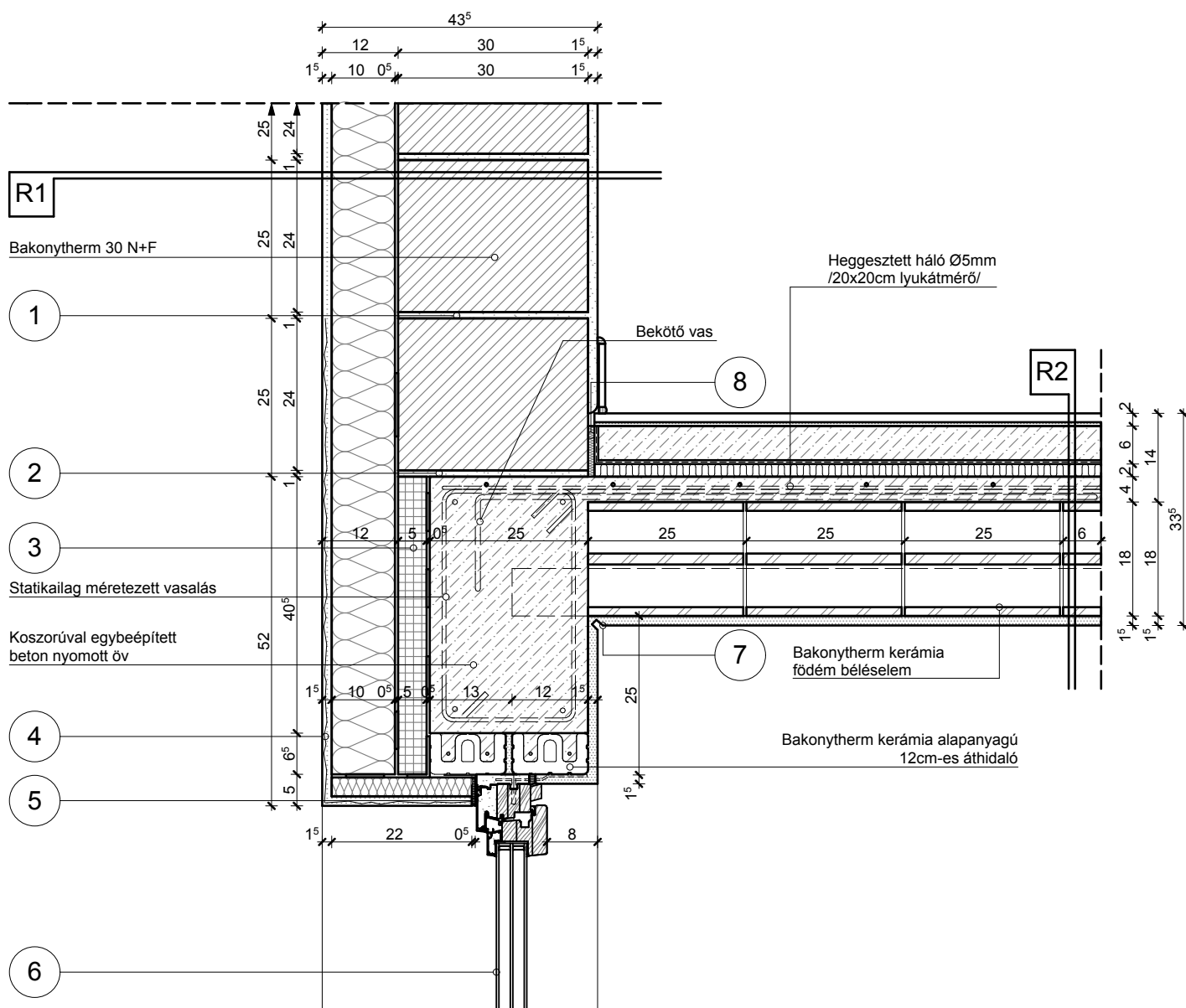


- | | |
|---|--|
| 1 Falazóhabarcs | 5 Légzáró szalag, nyílászáró beépítéshez |
| 2 Kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg | 6 Magas hőtechnikai tulajdonságokkal rendelkező nyílászáró |
| 3 XPS koszorú hőszigetelés | 7 Vakolati dilatáció |
| 4 Ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló | 8 Dilatációs szalag |

- R1 Külső fal:**
- Belső vakolat (1,5 cm)
 - Bakonytherm 30 N+F falazóblokk
 - (EPS) polisztirol hőszigetelés (10 cm) ragasztás táblaszéleken és pontszerűen
 - Külső vakolat (1,5 cm)

- R2 Födém+ padóburkolat:**
- Kerámia/parketta padlóburkolat
 - Ragasztó és padlókiegyenlítés
 - Aljzatbeton
 - Technológiai szigetelés
 - Lépéshangszigetelés- (SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN, HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI TERV SZERINT)
 - Felbeton (4, 6, 8 cm)
 - Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
 - Vakolat (1,5 cm)

SZÉLFŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10

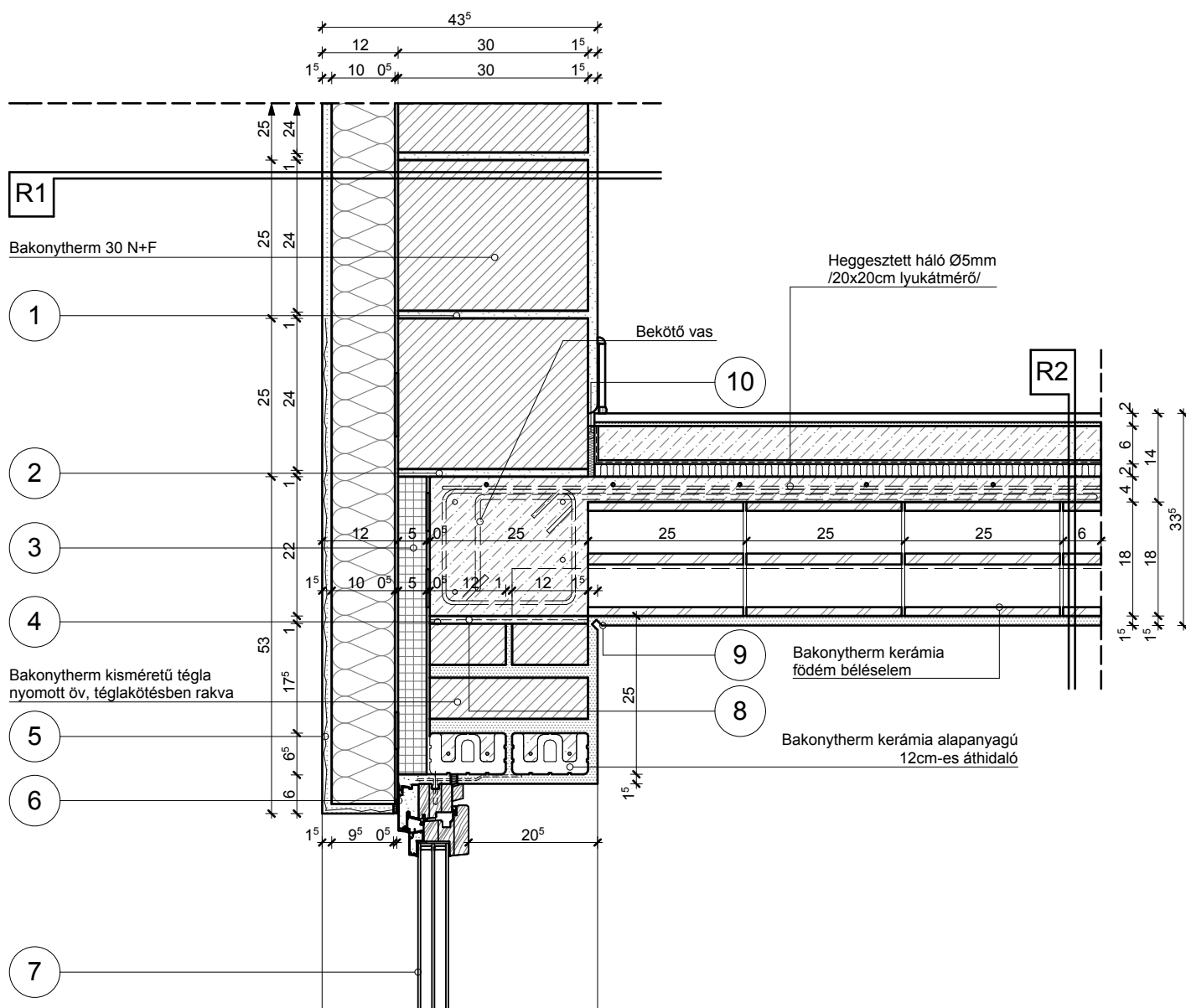
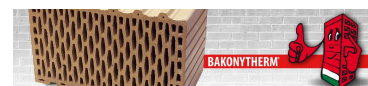


- | | |
|---|--|
| 1 Falazóhabarcs | 5 Légzáró szalag, nyílászáró beépítéshez |
| 2 Kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg | 6 Magas hőtechnikai tulajdonságokkal rendelkező nyílászáró |
| 3 XPS koszorú hőszigetelés | 7 Vakolati dilatáció |
| 4 Ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rábicháló | 8 Dilatációs szalag |

- R1 Külső fal:**
- Belső vakolat (1,5 cm)
 - Bakonytherm 30 N+F falazóblokk
 - (EPS) polisztirol hőszigetelés (10 cm) ragasztás táblaszéleken és pontszerűen
 - Külső vakolat (1,5 cm)

- R2 Födém+ padlóburkolat:**
- Kerámia/parketta padlóburkolat
 - Ragasztó és padlókiegyenlítés
 - Aljzatbeton
 - Technológiai szigetelés
 - Lépéshangszigetelés- (SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN, HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI TERV SZERINT)
 - Felbeton (4, 6, 8 cm)
 - Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
 - Vakolat (1,5 cm)

SZÉLFŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10



- | | |
|--|--|
| 1 Falazóhabarcs | 6 Légzáró szalag, nyílászáró beépítéshez |
| 2 Kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg | 7 Magas hőtechnikai tulajdonságokkal rendelkező nyílászáró |
| 3 XPS koszorú hőszigetelés | 8 Bitumenes lemez |
| 4 Technológiai habarcskiegyenlítés | 9 Vakolati dilatáció |
| 5 Ponthegesztett tűzihorganyzott fém rabicháló | 10 Dilatációs szalag |

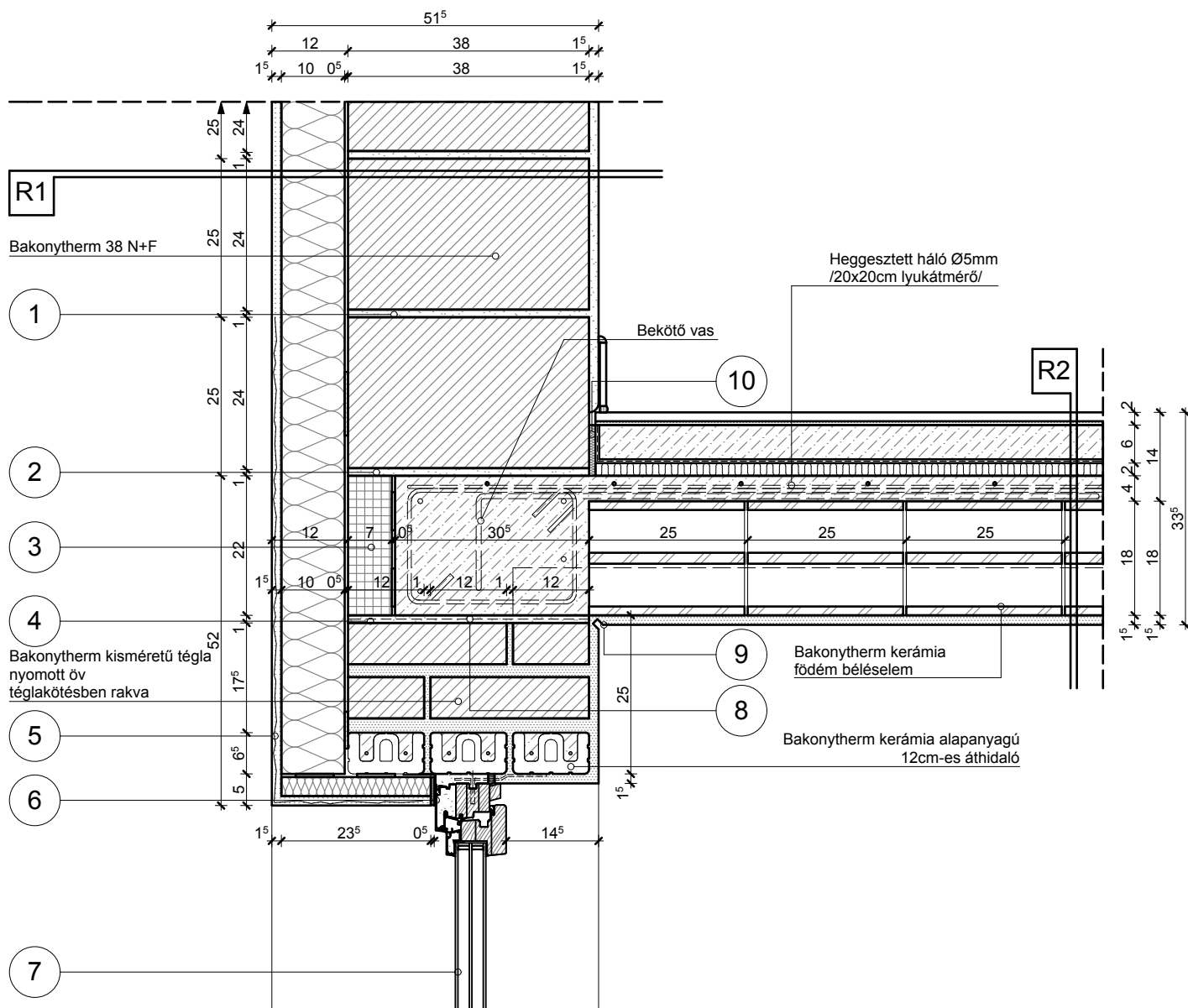
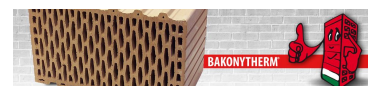
R1 Külső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 30 N+F falazóblokk
- (EPS) polisztirol hőszigetelés (10 cm) ragasztás táblaszéleken és pontszerűen
- Külső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegyenlítés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés- (SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN, HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)

SZÉLFŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10



- | | |
|--|--|
| 1 Falazóhabarcs | 6 Légzáró szalag, nyílászáró beépítéshez |
| 2 Kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg | 7 Magas hőtechnikai tulajdonságokkal rendelkező nyílászáró |
| 3 XPS koszorú hőszigetelés | 8 Bitumenes lemez |
| 4 Technológiai habarcskiegyenlítés | 9 Vakolati dilatáció |
| 5 Ponthegeesztett tűzhorganyzott fém rabicháló | 10 Dilatációs szalag |

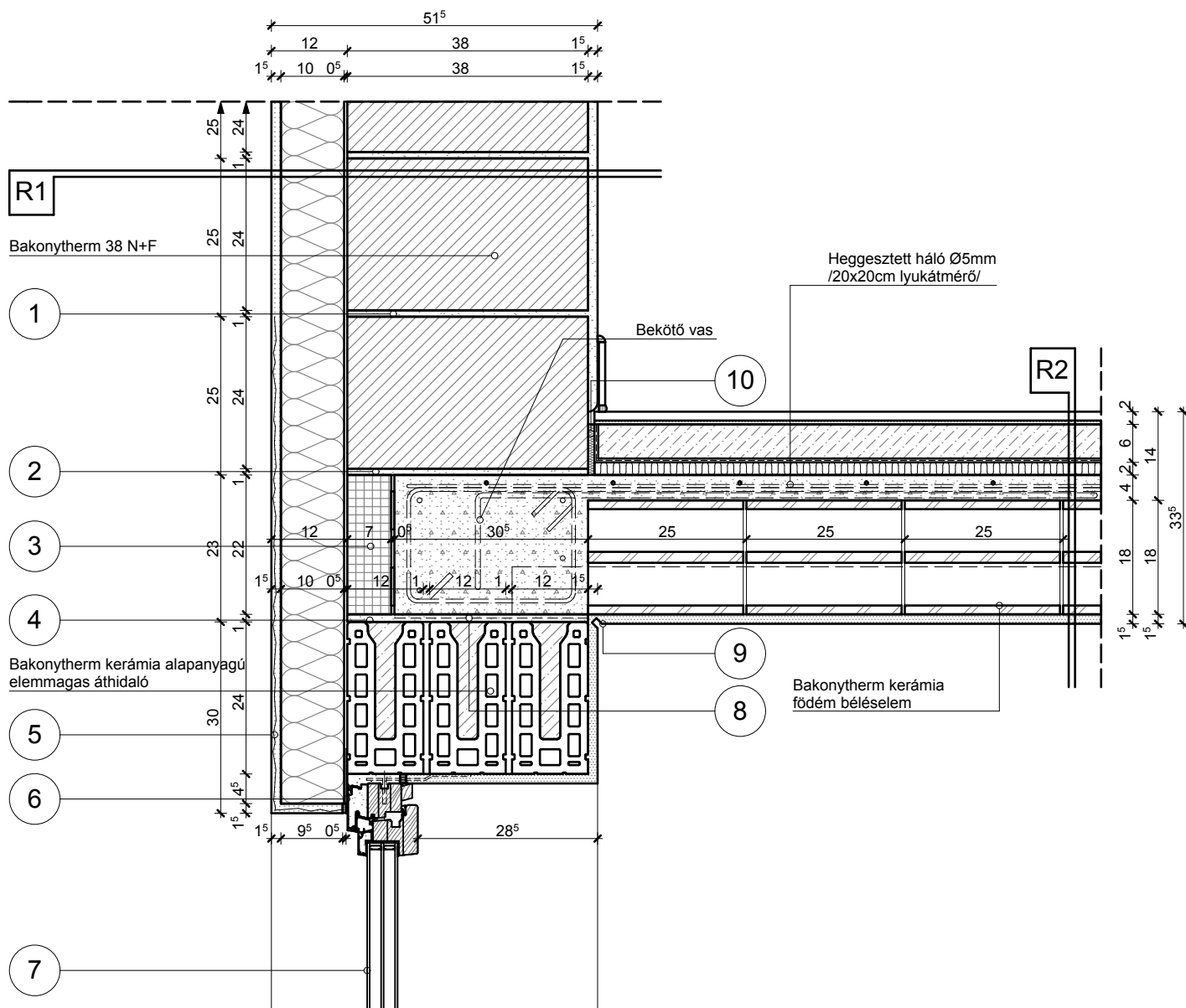
R1 Külső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 38 N+F falazóblokk
- (EPS) polisztirol hőszigetelés (10 cm) ragasztás táblaszéleken és pontszerűen
- Külső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padlóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegyenlítés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés- (SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN, HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)

SZÉLFŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10



- | | |
|---|--|
| 1 Falazóhabarcs | 6 Légzáró szalag, nyílászáró beépítéshez |
| 2 Kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg | 7 Magas hőtechnikai tulajdonságokkal rendelkező nyílászáró |
| 3 XPS koszorú hőszigetelés | 8 Bitumenes lemez |
| 4 Technológiai habarcskiegyenlítés | 9 Vakolati dilatáció |
| 5 Ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló | 10 Dilatációs szalag |

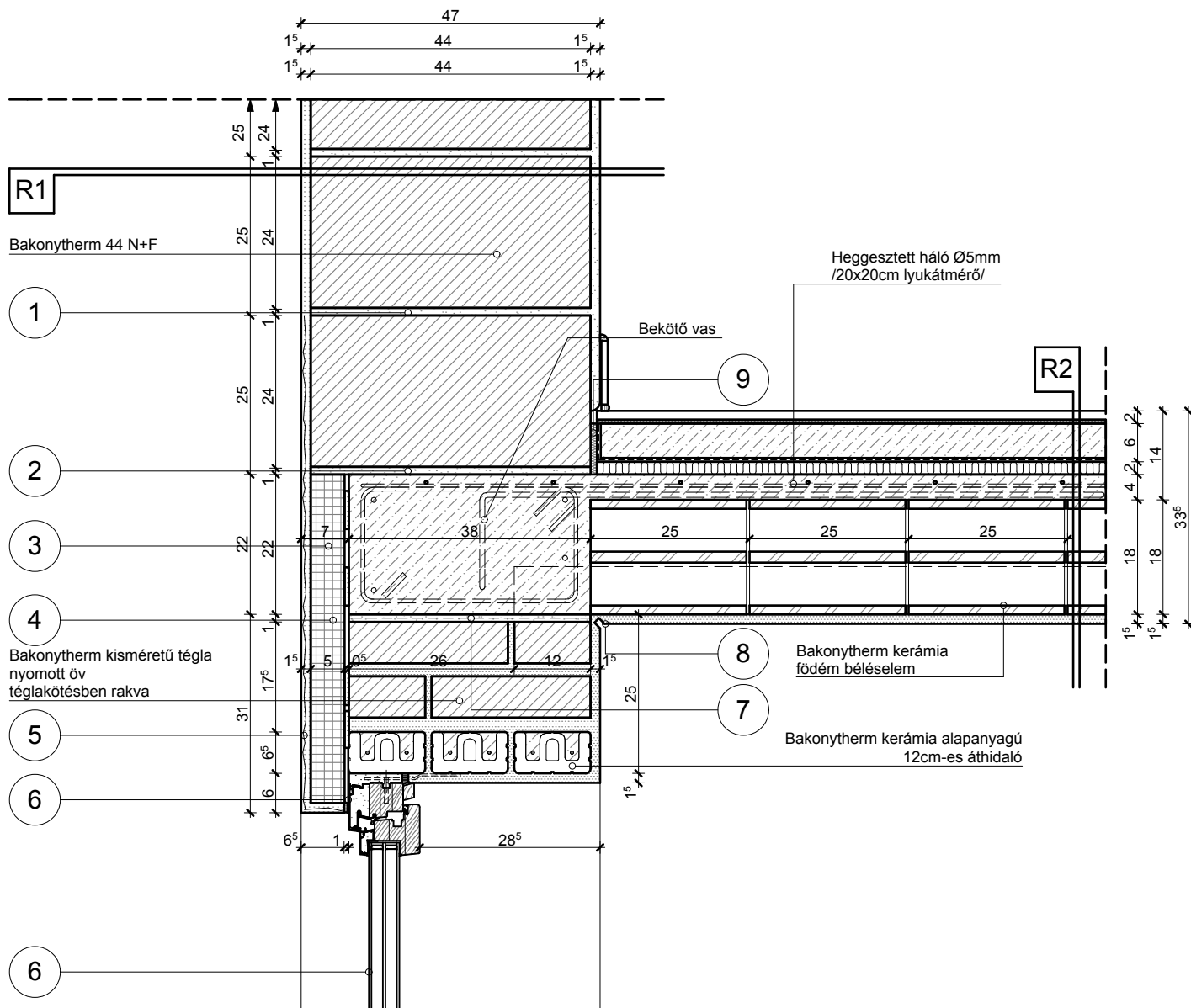
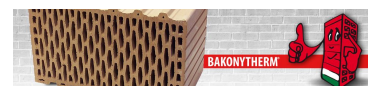
R1 Külső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 38 N+F falazóblokk
- (EPS) polisztirol hőszigetelés (10 cm) ragasztás táblaszéleken és pontszerűen
- Külső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegyenlítés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés- (SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN, HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)

SZÉLFŐ FŐFAL ÉS FÖDÉM CSATLAKOZÁSA M1:10



- | | |
|---|--|
| 1 Falazóhabarcs | 6 Magas hőtechnikai tulajdonságokkal rendelkező nyílászáró |
| 2 Kiegyenlítés, max. 20 mm habarcsréteg | 7 Bitumenes lemez |
| 3 XPS koszorú hőszigetelés | 8 Vakolati dilatáció |
| 4 Technológiai habarcskiegyenlítés | 9 Dilatációs szalag |
| 5 Ponthegeesztett tűzihorganyzott fém rabicháló | |

R1 Külső fal:

- Belső vakolat (1,5 cm)
- Bakonytherm 44 N+F falazóblokk
- Külső vakolat (1,5 cm)

R2 Födém+ padóburkolat:

- Kerámia/parketta padlóburkolat
- Ragasztó és padlókiegyenlítés
- Aljzatbeton
- Technológiai szigetelés
- Lépéshangszigetelés- (SZINTLEZÁRÓ FÖDÉM ESETÉN, HŐSZIGETELÉS ENERGETIKAI TERV SZERINT)
- Felbeton (4, 6, 8 cm)
- Bakonytherm födém szerkezet (18 cm)
- Vakolat (1,5 cm)