

VÍZSZIGETELÉS FELÚJÍTÁS KIVITELI TERVE
TISZALÖK - VÍZERŐMŰ - TURBINAHÁZ
4450 Tiszalök, Vízerőmű.

MEGBÍZÓ: **TISZAVÍZ VÍZERŐMŰ Kft.**
4450 Tiszalök, Vízerőmű.

GENERÁL TERVEZŐ:
Etalon2000 Kft.
4400 Nyíregyháza, Szegfű u. 54.
+36309358542, www.etalon2000.hu

VEZETŐTERVEZŐ: E-1-15-0119
TRENKA ZOLTÁN

SZAKTERVEZŐ:
Nagy és Perényi
Építész Iroda Kft.
Tervezők Háza - 7624 - Pécs, Budai Nagy Antal u. 1.
Tel.: 06-72-516-205, e-mail: nagy.perenyi@gmail.com

É -02 -0184
SZAKTERVEZŐ: **PERÉNYI LÁSZLÓ MIHÁLY**

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS: BERTA ÁGNES

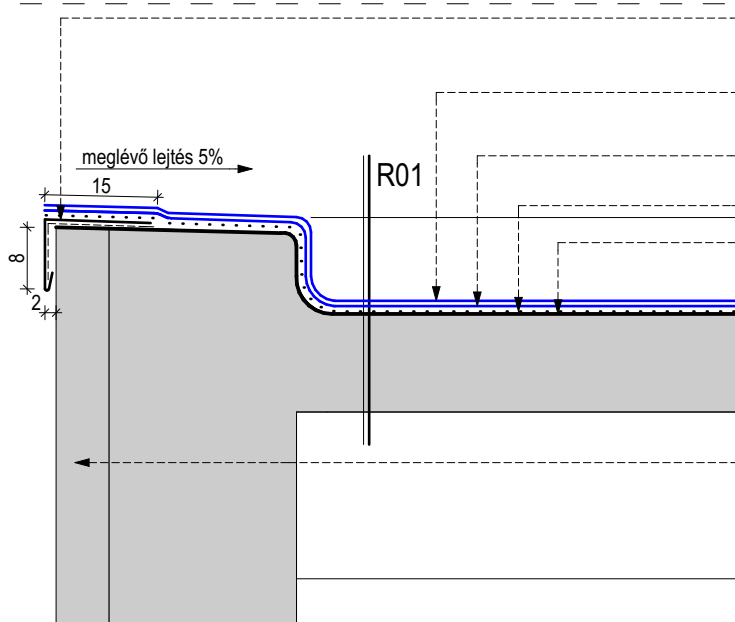
ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS: VESZELKA EDINA J.

TERVFAJTA
VÍZSZIGETELÉS FELÚJÍTÁS KIVITELI TERVE
TERVLAP NEVE

Részletrajzok (Borító)

DÁTUM	LÉPTÉK	TERVLAP SZÁMA
2018. 05.10.	1:100	SZ04

ATTIKA 1CSP M=1:10



Meglévő ereszszegegy elbontása

Titáncink ereszszegegy lemez 0,7mm max 2 m-es darabokból befelé mechanikusan rögzítve kifelé 33 cm-enként beakasztó férc

1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 5 EN** mint a vízszigetelés zárórétege (teljes felületen hegesztve)

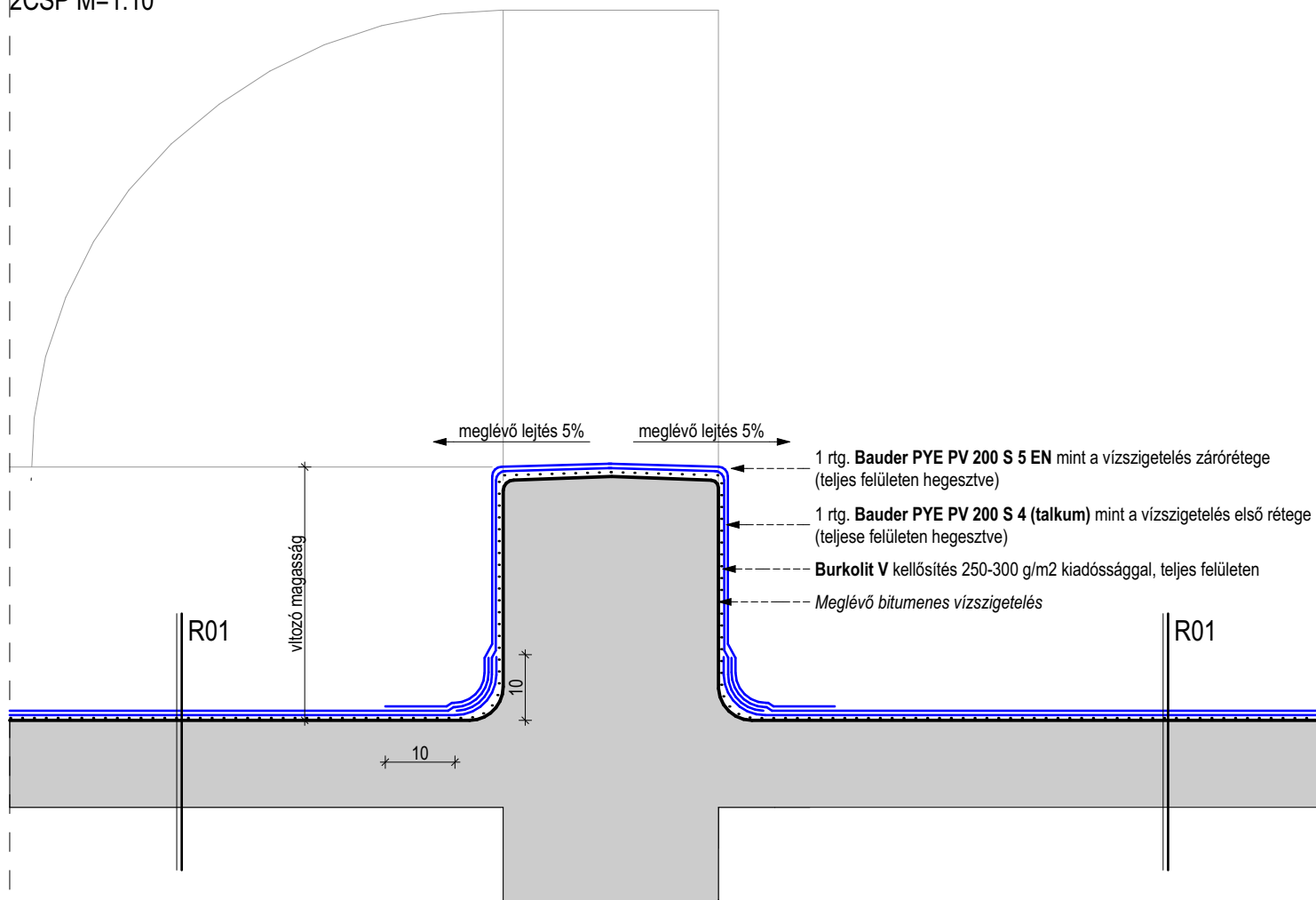
1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 4 (talkum)** mint a vízszigetelés első rétege (teljese felületen hegesztve)

Burkolit V kellősités 250-300 g/m2 kiadóssággal, teljes felületen

Meglévő bitumenes vízszigetelés

Meglévő homlokzati sík

KÖZBENSŐ ATTIKA 2CSP M=1:10



1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 5 EN** mint a vízszigetelés zárórétege (teljes felületen hegesztve)

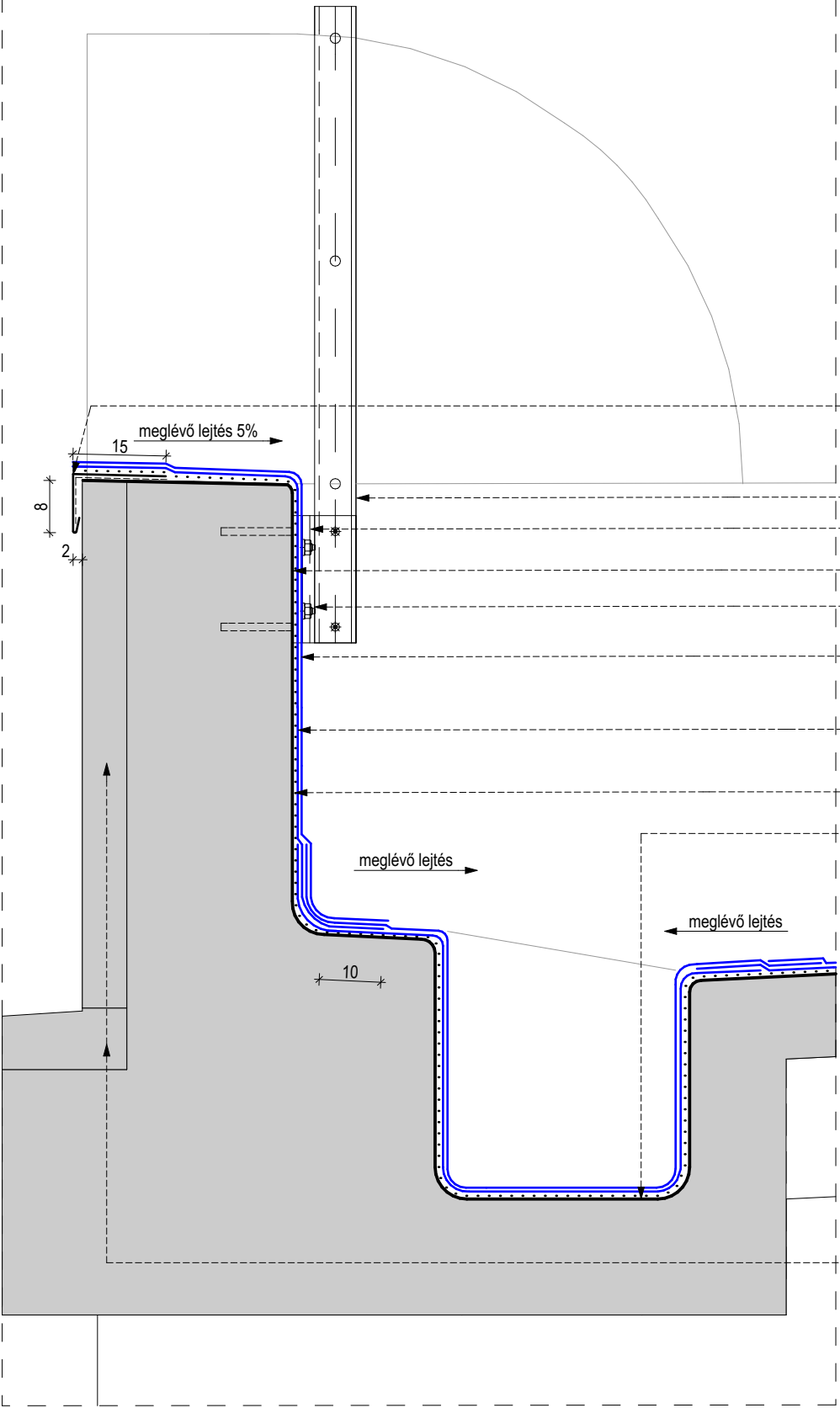
1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 4 (talkum)** mint a vízszigetelés első rétege (teljese felületen hegesztve)

Burkolit V kellősités 250-300 g/m2 kiadóssággal, teljes felületen

Meglévő bitumenes vízszigetelés

R01

- 1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 5 EN** mint a vízszigetelés zárórétege (teljes felületen hegesztve)
- 1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 4 (talkum)** mint a vízszigetelés első rétege (teljese felületen hegesztve)
- **Burkolit V** kellősités 250-300 g/m2 kiadóssággal, teljes felületen
- meglévő *Vetroasfalto* gyártmányú hegeszthető bitumenes vastaglemez
- meglévő 3 rétegű kavicsolt lemezfedés részben kavicskapart felülettel
- meglévő 2-3 cm kiegyenlítő cementsímitás
- meglévő előre gyártott földémpallók a vasbeton gerendákon



Meglévő ereszszegecs elbontása
Títáncink falfedés szegély lemez 0,7mm
max 2 m-es darabokból befelé
mechanikusan rögzítve kifelé
33 cm-enként beakasztó férc

K2-es számú szerelvény (lásd: statikus terven)
K1-es számú szerelvény (lásd: statikus terven)
Előre beragasztandó 14-es számú szerelvény
(lásd: statikus terven)
C6-os számú szerelvény (lásd: statikus terven)

1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 5 EN**
mint a vízszigetelés zárórétege
(teljes felületen hegesztve)

1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 4 (talkum)**
mint a vízszigetelés első rétege
(teljese felületen hegesztve)

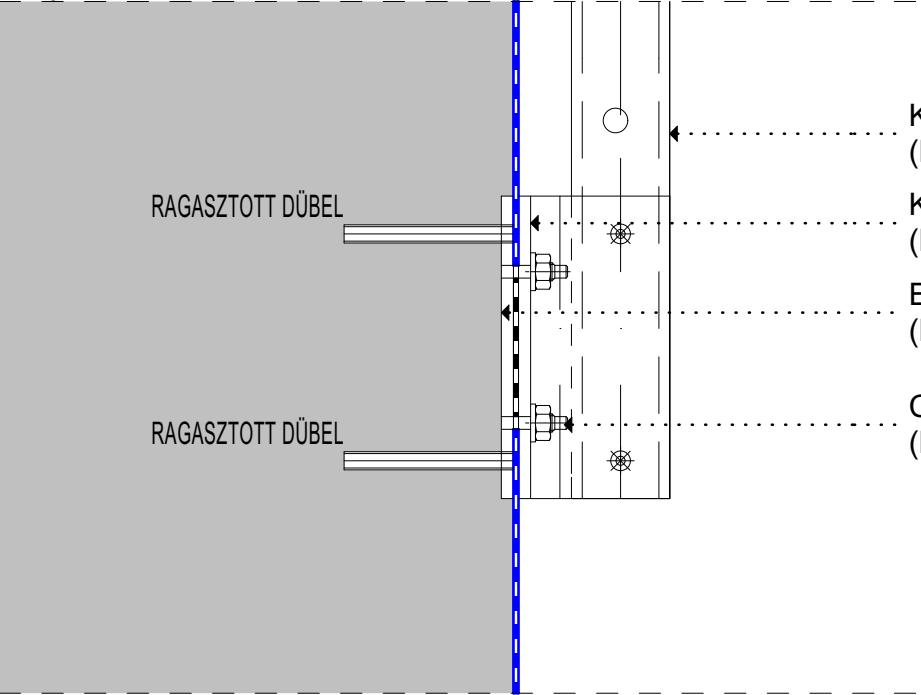
Burkolit V kellősités 250-300 g/m2
kiadóssággal, teljes felületen

Meglévő bitumenes vízszigetelés

Meglévő homlokzati sík

- R01**
- 1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 5 EN** mint a vízszigetelés zárórétege (teljes felületen hegesztve)
 - 1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 4 (talkum)** mint a vízszigetelés első rétege (teljese felületen hegesztve)
 - **Burkolit V** kellősités 250-300 g/m2 kiadóssággal, teljes felületen
 - meglévő Vetroasfalto gyártmányú hegeszthető bitumenes vastaglemez
 - meglévő 3 rétegű kavicsolt lemezfedés részben kavicskapart felülettel
 - meglévő 2-3 cm kiegyenlítő cementsímitás
 - meglévő előre gyártott földémpallók a vasbeton gerendákon

Függőleges metszet korlát rögzítéséről M=1:5
Vízszigetelés vezetéséről



RAGASZTOTT DÜBEL

RAGASZTOTT DÜBEL

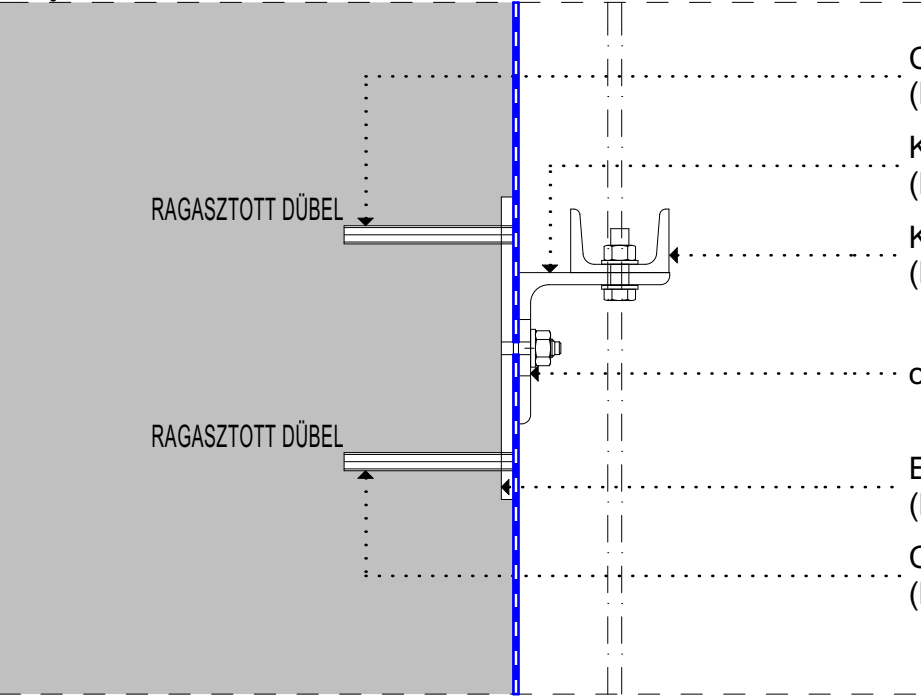
K2-es számú szerelvény
(lásd: statikus terven)

K1-es számú szerelvény
(lásd: statikus terven)

Előre beragasztandó 14-es számú szerelvény
(lásd: statikus terven)

C6-os számú szerelvény
(lásd: statikus terven)

Vízszintes metszet korlát rögzítéséről M=1:5
Vízszigetelés vezetéséről



RAGASZTOTT DÜBEL

RAGASZTOTT DÜBEL

C5-ös számú szerelvény
(lásd: statikus terven)

K1-es számú szerelvény
(lásd: statikus terven)

K2-es számú szerelvény
(lásd: statikus terven)

ovál furat

Előre beragasztandó 14-es számú szerelvény
(lásd: statikus terven)

C5-ös számú szerelvény
(lásd: statikus terven)

$\overline{M}=1:10$ 

← meglévő lejtés meglévő lejtés →

30

R01

változó magasság

~2

R01

RESIFLEX® SK dilatációs szalag

1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 5 EN** mint a vízszigetelés zárórétege
(teljes felületen hegesztve)

1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 4 (talkum)** mint a vízszigetelés első rétege
(teljese felületen hegesztve)

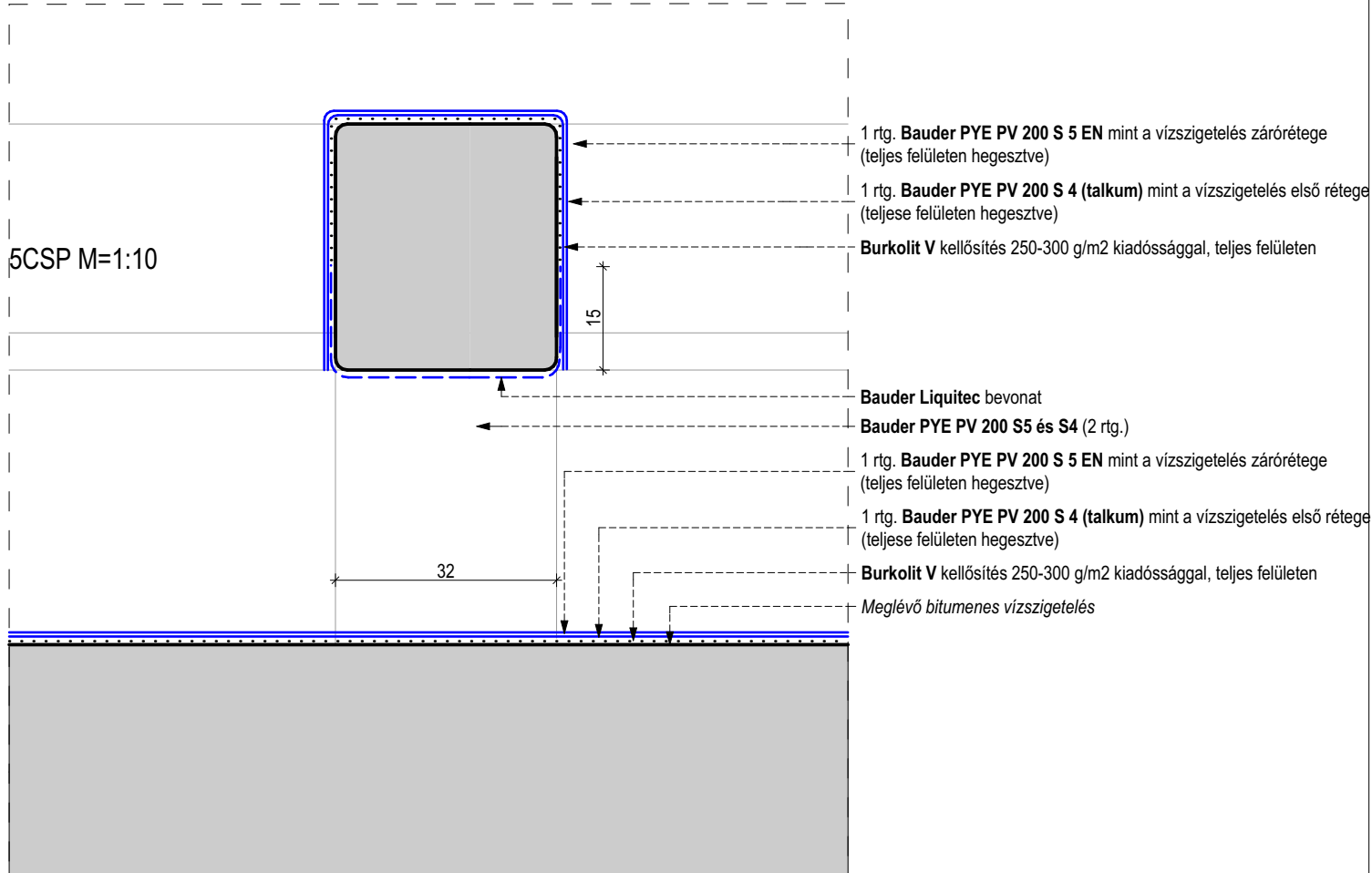
Burkolit V kellősités 250-300 g/m2 kiadóssággal, teljes felületen

Meglévő bitumenes vízszigetelés

R01

- 2018.05.10. TISZALÖK-VÍZERŐMŰ-TURBINAHÁZ VÍZSZIGETELÉS FELÚJÍTÁS KIVITELI TERVE RÉSZLETRAJZOK

ÁTVEZETÉS CSOMÓPONTJA

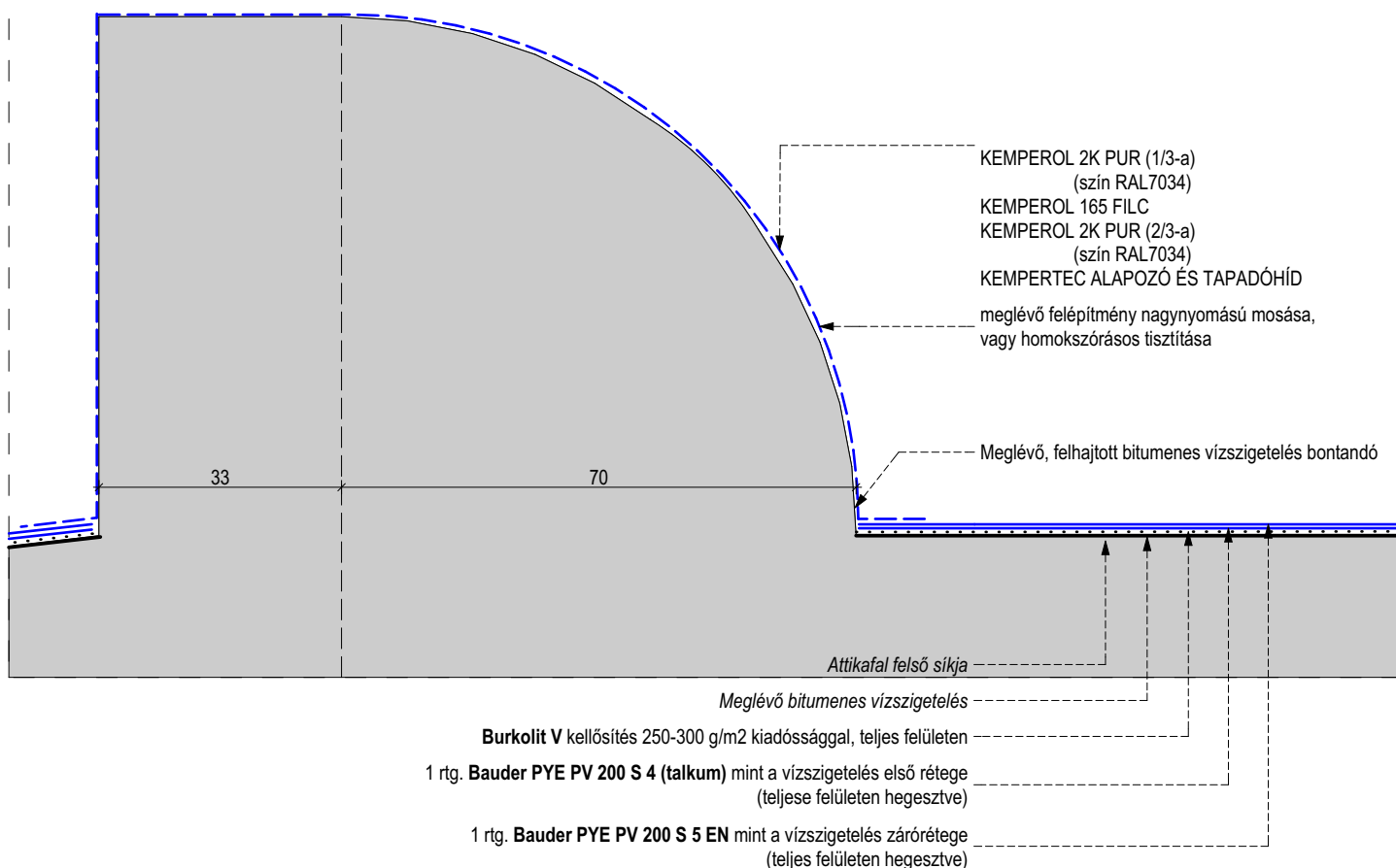


R01

- 1 rtg. Bauder PYE PV 200 S 5 EN mint a vízszigetelés zárórétege (teljes felületen hegesztve)
- 1 rtg. Bauder PYE PV 200 S 4 (talkum) mint a vízszigetelés első rétege (teljese felületen hegesztve)
- Burkolit V kellősités 250-300 g/m2 kiadóssággal, teljes felületen
- meglévő Vetroasfalto gyártmányú hegeszthető bitumenes vastaglemez
- meglévő 3 rétegű kavicsolt lemezfedés részben kavicskapart felülettel
- meglévő 2-3 cm kiegyenlítő cementsímítás
- meglévő előre gyártott földémpallók a vasbeton gerendákon

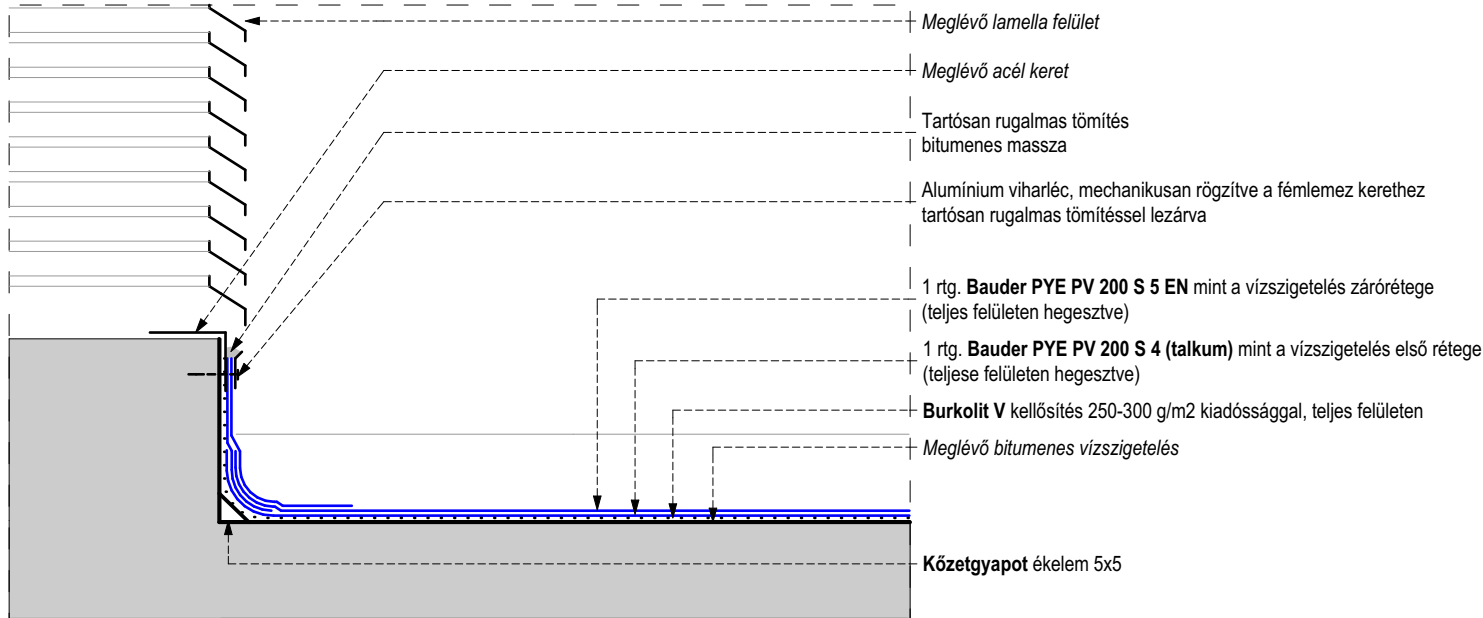
FELÉPÍTMÉNY-DÍSZ

6CSP M=1:10



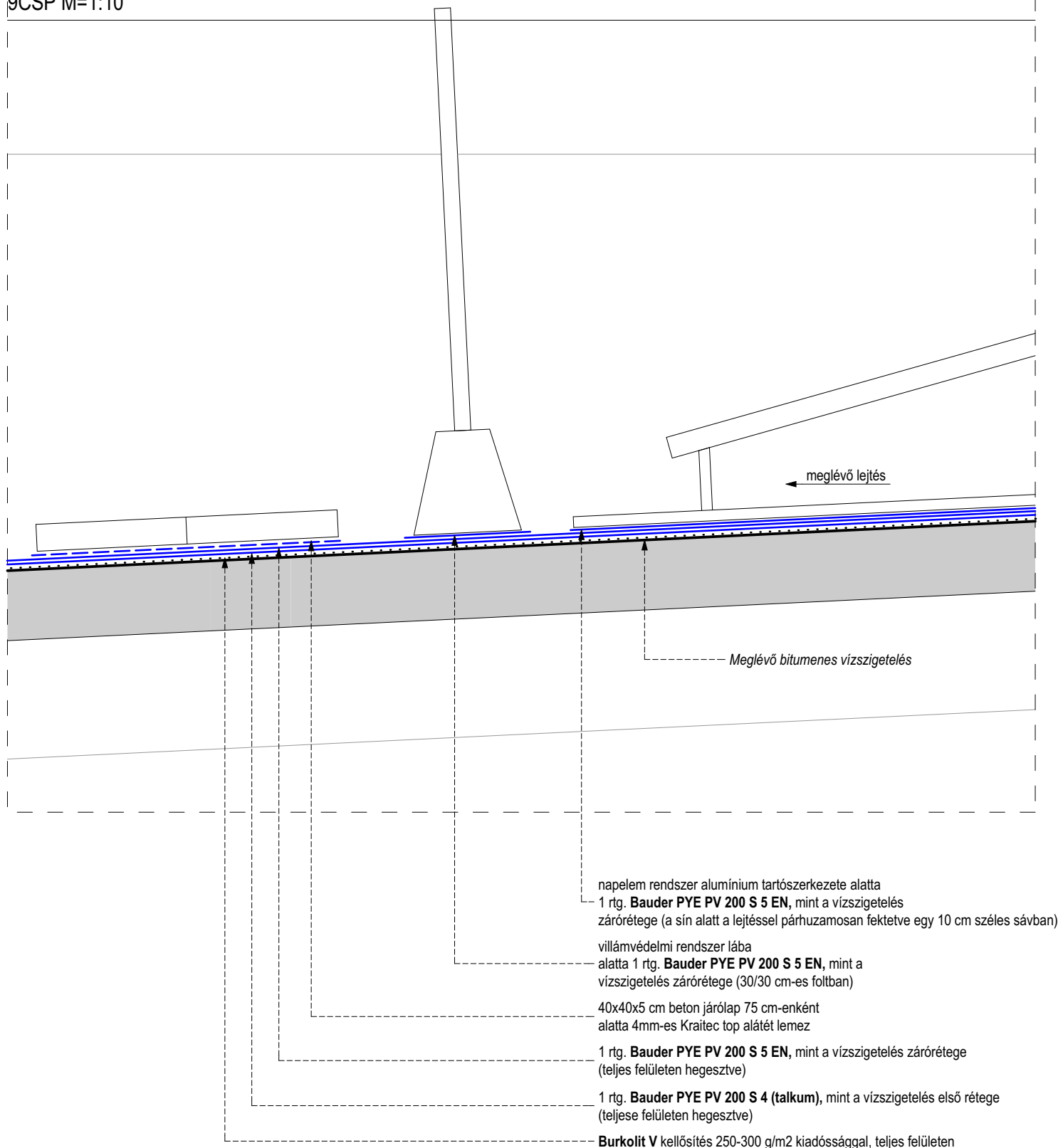
7CSP M=1:10

FELÉPÍTMÉNY-SZELLŐZŐ



R01

- 1 rtg. Bauder PYE PV 200 S 5 EN mint a vízszigetelés zárórétege (teljes felületen hegesztve)
- 1 rtg. Bauder PYE PV 200 S 4 (talkum) mint a vízszigetelés első rétege (teljese felületen hegesztve)
- Burkolit V kellősités 250-300 g/m2 kiadóssággal, teljes felületen
- meglévő Vetroasfalto gyártmányú hegeszthető bitumenes vastaglemez
- meglévő 3 rétegű kavicsolt lemezfedés részben kavicskapart felülettel
- meglévő 2-3 cm kiegyenlítő cementsímitás
- meglévő előre gyártott födempallók a vasbeton gerendákon



R01

- 1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 5 EN** mint a vízszigetelés zárórétege (teljes felületen hegesztve)
- 1 rtg. **Bauder PYE PV 200 S 4 (talkum)** mint a vízszigetelés első rétege (teljese felületen hegesztve)
- **Burkolit V** kellőssítés 250-300 g/m2 kiadóssággal, teljes felületen
- meglévő *Vetroasfalto* gyártmányú hegeszthető bitumenes vastaglemez
- meglévő 3 rétegű kavicsolt lemezfedés részben kavicskapart felülettel
- meglévő 2-3 cm kiegyenlítő cementsímitás
- meglévő előre gyártott földémpallók a vasbeton gerendákon