

1029 Budapest, József Attila útja 25.  
Levél cím: 1539 Bp. Pf. 628.  
Raktár: 1117 Budapest, Hengermalom út 47/A.  
Telefon/fax: +36 1 223-0240  
Honlap: www.isoprof.hu

E-mail: isoprof@isoprof.hu  
Bank: Raiffeisen Bank Zrt., Budapest  
12010374-01510507-00100002  
Adószám: 12300101-2-41  
Cg. 01-09-664-144

## GCP Applied Technologies

### GYÁRTMÁNYÚ VÍZSZIGETELŐ RENDSZEREK

#### HAZAI ALKALMAZÁSÁNAK

## REFERENCIA JEGYZÉKE



## Mélyépítési alkalmazások

### PREPRUFE® 300R / 160R és PREPRUFE® 800PA vagy BITUTHENE szigetelő rendszerekkel:

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Budapest, CHINOIN Gyógyszergyár</b> -Laboratórium vasbeton ellenlemez szigetelése (agresszív talajvíz elleni szigetelés)	1 628 m <sup>2</sup>	1999.
Liftakna szigetelése	148 m <sup>2</sup>	2000.
<b>Bükkfüdő</b> , Gyógyszálló szigetelése	4 008 m <sup>2</sup>	2003.
<b>Szombathely</b> , 28 lakásos társasház szigetelése	1 800 m <sup>2</sup>	2003.
<b>Zalalövő - Bagod vasútvonal műtárgyai</b> (STRABAG Építő Kft., Győr, CTE-Győr Kft., Győr)	360 m <sup>2</sup>	2005.
<b>Egyéb</b> beépítések 2005. évben:	192 m <sup>2</sup>	2005.
<b>Polgár, Trafóállomás</b> (JORDÁKI Építőipari Kft., Paks)	360 m <sup>2</sup>	2006.
<b>Budapest, IX., a MAGYAR ASZFALT Kft. Illatos úti Aszfaltkeverő Üzeme</b> (UNISZIG Épületszigetelő Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R, 160R - BITUTHENE 4000	2 388 m <sup>2</sup> 1 600 m <sup>2</sup>	2005 - 2006.
<b>Elővárosi közlekedés korszerűsítése – Érdliget mh gyalogos aluljáró</b> (MAHÍD 2000 Zrt., Budapest) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 8000	1 332 m <sup>2</sup> 120 m <sup>2</sup>	2006.
<b>Tiszatenyő vasútállomás gyalogos aluljáró</b> (MÁV HÍDÉPÍTŐ Kft., Budapest) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 8000	1 584 m <sup>2</sup> 3 670 m <sup>2</sup>	2006 – 2007.
<b>Parádfürdő, Erzsébet Park Hotel bővítése</b> - talajvíz és CO <sub>2</sub> gáz elleni szigetelés (UNISZIG Épületszigetelő Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 8000	2 412 m <sup>2</sup> 1 100 m <sup>2</sup>	2006 - 2007.
<b>Cegléd vasútállomás gyalogos aluljáró</b> (KELLER PLUSZ Építőmérnöki Kft., Miskolc) - PREPRUFE 300R, 160R - BITUTHENE 8000	1 296 m <sup>2</sup> 2 480 m <sup>2</sup>	2007.
<b>Debrecen, Trafóállomás</b> (JORDÁKI Építőipari Kft., Paks)	612 m <sup>2</sup>	2007.
<b>Budapest, Váci úti Irodaház</b> (KONTEXA Kft., Budapest)	432 m <sup>2</sup>	2007 - 2008.
<b>Budapest, M4 Metró – Móricz Zsigmond körtéri állomás</b> (STRABAG-MML Kft., Budapest – szigetelő szakcég: EUROPASS 90 Kft. Budapest) - PREPRUFE 300R, 160R	15 720 m <sup>2</sup>	2007 – 2009.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Herceghalom, ABACUS Konferencia Hotel</b> (HYDROPROOF Kft., Budapest) - PREPRUFE 300R, 160R - BITUTHENE 4000	2 230 m <sup>2</sup> 460 m <sup>2</sup>	2008 - 2009.
<b>Gyomaendrőd vasútállomás gyalogos aluljáró</b> (KELLER PLUSZ Építőmérnöki Kft., Miskolc) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 8000	576 m <sup>2</sup> 1 420 m <sup>2</sup>	2009.
<b>Mezőtúr vasútállomás gyalogos aluljáró</b> (CSIKÓS SZIG - BÁD Kft., Budapest) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 8000	1 080 m <sup>2</sup> 3 080 m <sup>2</sup>	2009.
<b>Budapest, „K3” Irodaház</b> (HYDROPROOF Kft., Budapest)	126 m <sup>2</sup>	2009.
<b>Budapest, M4 Metró, Gellért téri állomás</b> (Lyukószén Bányászati Kft., Miskolc)	192 m <sup>2</sup>	2009 - 2010.
<b>Budapest, Millenáris Parkban lévő létesítmény</b> (EUROPASS 90 Kft., Bp.)	600 m <sup>2</sup>	2009 - 2010.
<b>Ferihegy Airport, 2 terminál Sky Court</b> (UNISZIG Épületszigetelő Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 3000, 4000	576 m <sup>2</sup> 300 m <sup>2</sup>	2009 – 2010.
<b>Budapest, M4 Metró, Gellért téri állomás, kijárat műtárgy</b> (Swietelsky Magyarország Kft., Budapest) - PREPRUFE 300R, 160R - BITUTHENE 4000	1 720 m <sup>2</sup> 2 080 m <sup>2</sup>	2009 – 2011.
<b>Kecskeméti Versenyuszoda és Élményfürdő</b> (MAHÍD 2000 Zrt., Bp.) - PREPRUFE 300R, 160R - BITUTHENE 4000	618 m <sup>2</sup> 400 m <sup>2</sup>	2010.
<b>Budapest, IV., Berda J. utcai Irodaház</b> (Újlaki Építő Kft.)	816 m <sup>2</sup>	2010.
<b>Budapest, XI., Ménesi úti Irodaház</b> (Eco System Hungary Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R, 160R - BITUTHENE 3000, 4000, 8000	1 212 m <sup>2</sup> 600 m <sup>2</sup>	2010 - 2011.
<b>Budapesti létesítmény</b> (Deep Forest Kft., Gyál) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 3000, 4000, 8000	36 m <sup>2</sup> 200 m <sup>2</sup>	2011.
<b>Balassagyarmat, Transzformátor állomás</b> (Juhász 99 Kft., Füzesabony) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 2000, 8000	234 m <sup>2</sup> 335 m <sup>2</sup>	2011.
<b>Budapesti létesítmény</b> (Tihati és Bende Kft., Bp.)	90 m <sup>2</sup>	2011.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Egyéb létesítményekhez:</b>	234 m <sup>2</sup>	2011.
<b>Gyula, családi ház (PLANNING-STUDIO Kft., Békéscsaba)</b> - PREPRUFE 300R, 160R - BITUTHENE 4000	232 m <sup>2</sup> 220 m <sup>2</sup>	2012.
<b>Csabai Kolbászfesztivál Községi Ház (PLANNING-STUDIO Kft., Békéscsaba)</b> - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000	336 m <sup>2</sup> 280 m <sup>2</sup>	2012.
<b>Akna szigetelése (Tihati és Bende Kft., Bp.)</b> - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 4000	36 m <sup>2</sup> 20 m <sup>2</sup>	2013.
<b>EIFFEL PALACE Irodaház, Budapest</b> - Az első kettős minősítésű épület Magyarországon: <b>LEED „Gold”, BREEAM „Very good”.</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 4000	336 m <sup>2</sup> 20 m <sup>2</sup>	2013.
<b>Budapest, Kossuth téri Mélygarázs (SZAKSZIG Kft., Nyíregyháza)</b>	216 m <sup>2</sup>	2013.
<b>Parlamenti Múzeum, Bp., Kossuth tér (HYDROPROOF Kft., Bp.)</b>	1 640 m <sup>2</sup>	2013.
<b>SORSOK HÁZA, Budapest (HYDROPROOF Kft., Bp.)</b> - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 8000	756 m <sup>2</sup> 1 974 m <sup>2</sup> 180 m <sup>2</sup>	2014.
<b>21.sz. főút 10+674,5 km szelvényében lévő műtárgy (Lőrinci aluljáró) (SA Sziget Kft., Bp.)</b> - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 4000	396 m <sup>2</sup> 180 m <sup>2</sup>	2014.
<b>Kisvárdai Kórház fejlesztése – (STRABAG-MML Kft., Debrecen)</b>	84 m <sup>2</sup>	2014.
<b>Budai Vár és környéke közlekedés fejlesztése (liftaknák) (SEDUM Kft., Bp., Frenyó és Társai Kft., Eger)</b> - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000	189 m <sup>2</sup> 40 m <sup>2</sup>	2014 – 2015.
<b>Budapest, CORVIN 4 Irodaház (Sankó-Ép Kft., Bp.)</b>	294 m <sup>2</sup>	2015.
<b>Budapest, Corvin sétány 119/B épület (HYDROPROOF Kft., Bp.)</b>	350 m <sup>2</sup>	2015.
<b>Budapest, XIII., Váci úti V17 Irodaház (HYDROPROOF Kft., Bp.)</b> - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 8000	315 m <sup>2</sup> 100 m <sup>2</sup>	2015.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Debreceni Egyetem Sporttudományi Oktatóközpont</b> (CSIKIZO Kft., Debrecen) - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 2000	168 m <sup>2</sup> 50 m <sup>2</sup>	2015.
<b>Budapest, Közép-európai Egyetem (CEU)</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000 / 4000S	468 m <sup>2</sup> 336 m <sup>2</sup> 1 460 m <sup>2</sup>	2015.
<b>Don Bosco Sportcentrum, Kazincbarcika</b> (METEOR Trade Kft., Debrecen) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 8000 / 8000S	2 322 m <sup>2</sup> 360 m <sup>2</sup>	2015.
<b>Családi ház, Balatonfüred</b> (UNISZIG Épületszigetelő Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 8000	252 m <sup>2</sup> 260 m <sup>2</sup>	2015.
<b>Budapest, XII., Angol Iskola bővítése</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.)	918 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Budapest, Újpesti Vásárcsarnok</b> (EUROPASS 90 Kft., Bp.)	1 860 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Budapest, M4 Metró, Kelenföldi áll. P+R parkoló kijárati épület</b> (EUROPASS 90 Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - PREPRUFE 800PA	432 m <sup>2</sup> 84 m <sup>2</sup> 420 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Bp., XELLIA Gyógyszervegyészeti Kft. - Központi laborépület</b> (EUROPASS 90 Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R	684 m <sup>2</sup> 882 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Bp., XIII., Mosoly utcai családi ház</b> (KeS Építőipari Szolgáltató Kft., Bp.) - PREPRUFE 160R - PREPRUFE 800PA	210 m <sup>2</sup> 294 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Budapest, Promenade Gardens Irodaház</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R	720 m <sup>2</sup> 168 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Családi ház, Velence (SA Sziget Kft., Bp.)</b> - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000	126 m <sup>2</sup> 605 m <sup>2</sup>	2016.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Budapest, Tatárvirág utcai családi ház</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- BITUTHENE 8000</li> </ul>	252 m <sup>2</sup> 546 m <sup>2</sup> 40 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Budapest, Újpesti Szennyvízhő Gépház</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- BITUTHENE 8000</li> </ul>	144 m <sup>2</sup> 126 m <sup>2</sup> 20 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Budapest, X., Kőér u. - MÁV FKG telephelyén hídmérleg akna</b> (BAYER CONSTRUCT Zrt., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- BITUTHENE 8000</li> </ul>	64 m <sup>2</sup> 80 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Budapest, OMRRK (LIGET Projekt)</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- PREPRUFE 800PA</li> <li>- BITUTHENE 8000</li> </ul>	7 236 m <sup>2</sup> 4 326 m <sup>2</sup> 1 092 m <sup>2</sup> 640 m <sup>2</sup>	2016 – 2017
<b>Budapest, Szépművészeti Múzeum – Román Csarnok felújítása (LIGET Projekt)</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- BITUTHENE 8000</li> </ul>	2 844 m <sup>2</sup> 1 218 m <sup>2</sup> 160 m <sup>2</sup>	2016-2017.
<b>Budapest, TELEKOM Irodaház</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- PREPRUFE 800PA</li> <li>- BITUTHENE 8000 / 4000</li> </ul>	180 m <sup>2</sup> 924 m <sup>2</sup> 42 m <sup>2</sup> 320 m <sup>2</sup>	2016-2017.
<b>Miskolc, DVTK Stadion</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> </ul>	180 m <sup>2</sup> 210 m <sup>2</sup>	2017.
<b>Budapest, VI., Király u. 40. Társasház</b> (KÖVÉG Kft., Solymár) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> </ul>	288 m <sup>2</sup>	2017.
<b>Kiskunhalas, Thorma János Múzeum</b> (MI. - BAU TRADE Kft., Kiskunhalas) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- PREPRUFE 800PA</li> </ul>	324 m <sup>2</sup> 84 m <sup>2</sup> 273 m <sup>2</sup>	2017.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Budapest, Verecke úti lakóépület</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R	108 m <sup>2</sup>	2017.
<b>Budapest, BRA Lakóépület (Kopaszi-gát)</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R	360 m <sup>2</sup>	2017.
<b>Budapest, V., Kossuth téri alagút</b> (HYDROPROOF Kft, Akker-Plus Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 800PA - BITUTHENE 8000	288 m <sup>2</sup> 399 m <sup>2</sup> 60 m <sup>2</sup>	2017.
<b>Balatonboglár vasútállomás – liftakna</b> (GRADEX Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 4000	216 m <sup>2</sup> 20 m <sup>2</sup>	2017.
<b>Budapest, Irodaházak (Kopaszi-gát)</b> (LAMBDA Systeme Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R	8 028 m <sup>2</sup> 6 048 m <sup>2</sup>	2017-2018.
<b>Budapest, Társasház transzformátor állomása</b> (EUROPASS 90 Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 800PA	144 m <sup>2</sup> 210 m <sup>2</sup>	2017-2018.
<b>21. főút korszerűsítése – 3 aluljáró (SA Sziget Kft., Bp.)</b> - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000	1 275 m <sup>2</sup> 940 m <sup>2</sup> 1 920 m <sup>2</sup>	2017 – 2019.
<b>Budapest, Transzformátor állomás</b> (EUROPASS 90 Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - PREPRUFE 800PA	432 m <sup>2</sup> 126 m <sup>2</sup> 462 m <sup>2</sup>	2018.
<b>Bp., Károlyi-Csekonics palota rekonstrukciója</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R	324 m <sup>2</sup> 504 m <sup>2</sup>	2018.
<b>Siófok vasútállomás - liftakna építése</b> (DÉLÁCS Kft., Ópusztaszer) - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000 - BITUTHENE 8000	378 m <sup>2</sup> 80 m <sup>2</sup> 440 m <sup>2</sup>	2018.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Budapest, XIV., Magyar Zene Háza (LIGET Projekt)</b> (PENTASYSTEM Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- PREPRUFE 800PA</li> <li>- BITUTHENE 4000</li> </ul>	5 400 m2 924 m2 714 m2 120 m2	2018 - 2020
<b>Budapest, AGORA (KONTEXA Kft., Dunakeszi)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 800PA</li> <li>- BITUTHENE 4000</li> </ul>	336 m2 80 m2	2019.
<b>Budapest, XIV., Új Néprajzi Múzeum (LIGET Projekt)</b> (HYDROPROOF Kft., Bp., AKVASZIG Kft., Zalaegerszeg) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- PREPRUFE 800PA</li> <li>- BITUTHENE 8000</li> <li>- BITUTHENE LM</li> </ul>	23 688 m2 6 300 m2 2 562 m2 480 m2 750 db	2019 - 2021
<b>Budapest, VIII., Mikszáth tér - MHC Hotel</b> (MORATUS Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 800PA</li> </ul>	1 692 m2 168 m2	2019.
<b>Budapest, XIII., Új OTP székház</b> (MORATUS Kft., Bp., MARKET Zrt., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> </ul>	684 m2 1 050 m2	2019.
<b>Budapest, XI., BOE Irodaház - Kópaszi-gát</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> </ul>	72 m2	2019.
<b>Budapest, Szervita téri projekt</b> (KÖVÉG Kft., Solymár) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- BITUTHENE 4000</li> </ul>	336 m2 20 m2	2019.
<b>Budapest, Kópaszi-gát – Iroda- és apartmanházak</b> (LAMBDA System Kft. Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 300R</li> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- PREPRUFE 800PA</li> <li>- BITUTHENE 8000</li> </ul>	1 836 m2 1 932 m2 504 m2 580 m2	2019.
<b>Budapest, III., Testvérhegyi út 14. alatti Társasház</b> (SA Sziget Kft., Bp.) <ul style="list-style-type: none"> <li>- PREPRUFE 160R</li> <li>- BITUTHENE GP</li> </ul>	252 m2 510 m2	2019 - 2020



BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Budapest, V., Nemzeti Összetartozás Emlékhelye</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 800PA - BITUTHENE 8000	1 332 m <sup>2</sup> 252 m <sup>2</sup> 1 080 m <sup>2</sup>	2019 - 2020
<b>Budapest, XIII., Huba utcai templom bővítése</b> (EUROPASS 90 Kft., Bp.) - PREPRUFE 160R - PREPRUFE 800PA - BITUTHENE GP	103 m <sup>2</sup> 84 m <sup>2</sup> 25 m <sup>2</sup>	2019 - 2020
<b>Budapest, BOE Irodaház - Kopaszi-gát</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R - BITUTHENE 8000	144 m <sup>2</sup> 20 m <sup>2</sup>	2019 - 2020
<b>Budapest, XI., MOL Campus - Kopaszi-gát</b> (HYDROPROOF Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R	432 m <sup>2</sup>	2019 - 2020
<b>Balatonfüred, 80 szobás szálloda</b> (ADIUSTO Kft., Dunakeszi) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000, 8000	684 m <sup>2</sup> 420 m <sup>2</sup> 60 m <sup>2</sup>	2020.
<b>Mindszentyneum, Zalaegerszeg</b> (Akvaszig Kft., Zalaegerszeg) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - PREPRUFE 800PA - BITUTHENE 8000	576 m <sup>2</sup> 1 554 m <sup>2</sup> 126 m <sup>2</sup> 100 m <sup>2</sup>	2020.
<b>Budapest, IX., UNIVERSO Társasházak</b> (KONTEXA Kft., Dunakeszi) - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000	882 m <sup>2</sup> 20 m <sup>2</sup>	2020.
<b>Tokaj, Grand Hotel</b> (KINGSTORE Magyarország Kft., Nyíregyháza) - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000	336 m <sup>2</sup> 640 m <sup>2</sup>	2020.
<b>Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar új épülete</b> (KVCS Építőipari Kft., Dunakeszi, DILB Építő Kft., Szekszárd) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - BITUTHENE 4000	1 152 m <sup>2</sup> 882 m <sup>2</sup> 60 m <sup>2</sup>	2020 - 2021.
<b>Testnevelési Egyetem új épülete</b> (Hydroproof Kft., Budapest) - PREPRUFE 160R	126 m <sup>2</sup>	2021.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Siófok, Vitorlás utcai Hotel</b> (Sankó-Ép Kft., Budapest) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 800PA	576 m <sup>2</sup> 336 m <sup>2</sup>	2021.
<b>FOLDANA Lakóépület, Budapest</b> (EUROPASS 90 Kft., Budapest) - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - BITUTHENE GP	72 m <sup>2</sup> 126 m <sup>2</sup> 50 m <sup>2</sup>	2021.
<b>Atlétikai Stadion, Budapest</b> (Lajta-Duna Építő és Vízszigetelő Kft. Mosonmagyaróvár) - PREPRUFE 800PA	42 m <sup>2</sup>	2021.
<b>Bp., Bástya u.- Régészeti Bemutatóterem</b> (Penta Általános Építőipari Kft., Gödöllő) - PREPRUFE 160R - PREPRUFE 800PA - BITUTHENE 4000	294 m <sup>2</sup> 504 m <sup>2</sup> 20 m <sup>2</sup>	2021.
<b>Beszerezés különböző hazai projektekhez</b> (LAMBDA System Kft., Bp.) - PREPRUFE 300R Plus - PREPRUFE 300R - PREPRUFE 160R - PREPRUFE 250 - PREPRUFE 800PA - BITUTHENE 8000 / 4000 / GP	1 152 m <sup>2</sup> 720 m <sup>2</sup> 630 m <sup>2</sup> 3 360 m <sup>2</sup> 1 008 m <sup>2</sup> 1 300 m <sup>2</sup>	2021.
<b>Beszerezés különböző hazai projektekhez</b> (LAMBDA System Kft., Bp.) - PREPRUFE 250	1 344 m <sup>2</sup>	2022.

### BITUTHENE 2000, 3000, 4000, 8000 szigetelő rendszerrel:

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Veszprémi</b> vasbeton aluljáró	1 360 m <sup>2</sup>	1998.
<b>Török Nagykövetség</b> pinceszigetelése	1 040 m <sup>2</sup>	1998.
<b>M3 Autópálya</b> fizetőkapuk alépitményi szigetelése	1 520 m <sup>2</sup>	1998.
<b>Egyéb</b> beépítések 1998-ban:	560 m <sup>2</sup>	1998.
<b>Budapest</b> , Bodza utcai magánház pinceszigetelése	120 m <sup>2</sup>	1999.
<b>CHINOIN</b> Gyógyszergyár Laboratórium vasbetonfal szigetelése	200 m <sup>2</sup>	1999.
<b>Bajai</b> vasúti hidak műtárgyai	40 m <sup>2</sup>	1999.
<b>Cseh Nagykövetség</b> pinceszigetelése	1 900 m <sup>2</sup>	1999-2000
<b>Egyéb</b> beépítések 1999-ben:	780 m <sup>2</sup>	1999.
<b>CHINOIN</b> Gyógyszergyár Laboratórium szigetelési munkái	300 m <sup>2</sup>	2000.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
Szombathely, alépítmény szigetelése	140 m <sup>2</sup>	2000.
Budapest, Dózsa György úti Hajléktalan Szálló üzemvíz elleni szigetelése	1 000 m <sup>2</sup>	2000.
Lajosmizsei akna szigetelése	440 m <sup>2</sup>	2000.
Szeged, POLIGON Irodaház	4 200 m <sup>2</sup>	2000.
Kistarcsa, családi ház pinceszigetelése	400 m <sup>2</sup>	2000.
<b>Egyéb beépítések 2000-ben:</b>	465 m <sup>2</sup>	2000.
Ház oldalfalának <b>utólagos</b> szigetelése	120 m <sup>2</sup>	2001.
Szeged, Üzletközpont szigetelése	600 m <sup>2</sup>	2001.
<b>Budapest, XIX. ker. Mészáros Lőrinc u.26. Idősek Otthona</b>	160 m <sup>2</sup>	2001.
Barcs - családi ház szigetelése	200 m <sup>2</sup>	2001.
<b>Budapest, Krisztina Plaza</b>	250 m <sup>2</sup>	2001.
Családi ház szigetelése	205 m <sup>2</sup>	2001.
<b>Egyéb beépítések 2001-ben:</b>	575 m <sup>2</sup>	2001.
Szeged, SCRIPTUM Informatika RT. székháza	660 m <sup>2</sup>	2002.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	4 060 m <sup>2</sup>	2002.
<b>Budapest, XI.ker., Bartók Béla úti Irodaház</b>	580 m <sup>2</sup>	2003.
Szombathely, 28 lakásos társasház	680 m <sup>2</sup>	2003.
Bükkfürdő, Gyógyszálló szigetelése	60 m <sup>2</sup>	2003.
<b>Budapest, ASIA CENTER</b>	100 m <sup>2</sup>	2003.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	3 740 m <sup>2</sup>	2003 - 2004.
<b>Budapest, Richter Gedeon Gyógyszergyár területén lévő létesítmények</b> (UNISZIG Épületszigetelő Szövetkezet, Bp.)	7 000 m <sup>2</sup>	2005.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	920 m <sup>2</sup>	2005.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	1 560 m <sup>2</sup>	2006.
<b>Budapest, M4 Metró, Gellért téri állomás</b> (UNISZIG Épületszigetelő Kft., Budapest)	320 m <sup>2</sup>	2007.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	1 560 m <sup>2</sup>	2007.
<b>Irodaházak, családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	3 580 m <sup>2</sup>	2008.
<b>Mórahalom, DÉMÁSZ vezénylő épület</b> (CSIKÓS SZIG-BÁD Kft., Budapest)	460 m <sup>2</sup>	2009.
<b>Budapest, Csörsz u. Irodaház</b> (GSV Kft., Debrecen)	280 m <sup>2</sup>	2009.
Irodaházak, családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések	2 190 m <sup>2</sup>	2009.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	900 m <sup>2</sup>	2010.
<b>Budapest, M4 Metró, Gellért téri állomás</b> (UNISZIG Épületszigetelő Kft., Bp.) - Bituthene 8000	180m <sup>2</sup>	2011.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	780 m <sup>2</sup>	2011.
<b>Sopron és Szombathely állomások (gyalogos aluljárók)</b> - Bituthene 4000	960 m <sup>2</sup>	2011 - 2012.
<b>Fővárosi Állat- és Növénykert - Főkapu épülete</b> (Soproni Trade Invest Kft., Bp.) - Bituthene 2000, 3000, 4000	380 m <sup>2</sup>	2012.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	620 m <sup>2</sup>	2012.
<b>GYIP Csepreg, Transzformátor állomás</b> (Globál Építőipari Kft., Győr)	350 m <sup>2</sup>	2013.
<b>EON Transzformátor állomások</b> (Mecsek-26 Építő és Szolg. Kft., Pécs)	410 m <sup>2</sup>	2013.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	760 m <sup>2</sup>	2013 - 2014.
<b>Transzformátor állomás</b> (Zenta-Ép Kft., Bp.)	510 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	160 m <sup>2</sup>	2016.
<b>Transzformátor állomás, Lőrinci</b> (ADORJÁN - BAU Kft., Bp.)	330 m <sup>2</sup>	2017.
<b>Budapest, Corvin 5 Irodaház</b> (KONTEXA Kft., Dunakeszi)	395 m <sup>2</sup>	2017-2018.
<b>Székesfehérvár dél – Transzformátor állomás</b> (ZENTA-ÉP Kft., Bp.)	840 m <sup>2</sup>	2017-2018.
<b>Családi házak mélyépítményi szigetelése, egyéb beépítések</b>	1 580 m <sup>2</sup>	2017-2018.
<b>Debrecen, Transzformátor állomás</b> ("S&S 1979" Építőipari és Kereskedelmi Kft., Debrecen)	560 m <sup>2</sup>	2018.
<b>Budapest, Amerikai Nagykövetségi Rezidencia tetőfelújítása</b> (MEGA-LOGISTIC Zrt., Bp.) - <b>Grace Ice &amp; Watershield</b>	439 m <sup>2</sup>	2018.
<b>Szécsény, Elektromos állomás</b> (MASCON Generál Építőipari Kft., Bp.)	200 m <sup>2</sup>	2018.
<b>Újhartyán, Transzformátor állomás</b> (M2-TECH Kft., Miskolc) - BITUTHENE GP - BITUTHENE 8000	400 m <sup>2</sup> 120 m <sup>2</sup>	2018.
<b>Budafoki családi ház (SA Sziget Kft., Bp.)</b> - BITUTHENE GP	150 m <sup>2</sup>	2018.
<b>Budapest, Kopaszi-gát – Iroda- és apartmanházak</b> (LAMBDA System Kft. Bp.) - BITUTHENE 8000	580 m <sup>2</sup>	2019.
<b>Nyergesújfalu, Transzformátor állomás</b> (Cornich PVPP Kft., Nagykáta) - BITUTHENE 4000 - BITUTHENE GP	500 m <sup>2</sup> 25 m <sup>2</sup>	2019.

BEÉPÍTÉS HELYE	SZIGETELT FELÜLET	BEÉPÍTÉS ÉVE
<b>Komárom, E.ON alállomás</b> (Zenta-Ép Kft., Bp.) - BITUTHENE 8000 - BITUTHENE GP	400 m <sup>2</sup> 250 m <sup>2</sup>	2019.
<b>Berente, Borsodchem (transzformátor állomás)</b> (Hydroexport-Keviép Kft., Debrecen) - BITUTHENE 8000 - BITUTHENE GP	100 m <sup>2</sup> 950 m <sup>2</sup>	2019.
<b>Családi házak</b> (Vörsas Kft., HYDROPROOF Kft.) - BITUTHENE GP - BITUTHENE 8000	100 m <sup>2</sup> 80 m <sup>2</sup>	2019.
<b>Budapesti transzformátor állomás</b> (Metropol Market Zrt., Bp.) - BITUTHENE 8000	120 m <sup>2</sup>	2019.
<b>Budapesti családi ház (HYDROPROOF Kft., Bp.)</b> - BITUTHENE 8000S	100 m <sup>2</sup>	2019.
<b>Családi házakhoz (VÖRSAS Kft., Bp., TAMARIZ Kft., Göd, A&amp;T Restoring Kft., Tata)</b> - BITUTHENE GP - BITUTHENE 8000	125 m <sup>2</sup> 100 m <sup>2</sup>	2020.
<b>Richter Gedeon Gyógyszergyár, Bp.</b> (Cleanroomtech Kft., Bp.) - BITUTHENE 4000	80 m <sup>2</sup>	2020 - 2021.
<b>E.ON alállomás (Zenta-Ép Kft., Bp.)</b> - <b>BITUTHENE 8000</b> - <b>BITUTHENE GP</b>	100 m <sup>2</sup> 250 m <sup>2</sup>	2021.
<b>Transzformátor állomások</b> (S-LINE 2005 Építőipari és Szolgáltató Kft., Rákóczi falva) - <b>BITUTHENE 8000</b> - <b>BITUTHENE 4000</b> - <b>BITUTHENE GP</b>	180 m <sup>2</sup> 200 m <sup>2</sup> 200 m <sup>2</sup>	2021.
<b>Beszerezés különböző hazai projektekhez</b> (LAMBDA System Kft.) - <b>BITUTHENE GP</b>	800 m <sup>2</sup>	2022.