

PŘÍPADOVÁ STUDIE

HYDROIZOLACE PŘELÉVACÍ ZÓNY

Klient: EQUINIX

Stavebník:

Uživatel: KEMICA

Datum prací: DUBEN 2015

Stavba:

Hydroizolace retence přelévací zóny

Doporučení:

- Zarovnění asfaltu proudem vody pod vysokým tlakem
- Pokládka první vrstvy – malty SOUPLETHANE 5 – tloušťka 2 mm
- Podlepení okrajů zóny
- aplikace SOUPLETHANE 5: tloušťka 2 mm s protiskluzovým dokončením

Technický význam:

- le SOUPLETHANE 5 je silně přilnavý k asfaltu a zaručuje jeho hydroizolaci a chemickou odolnost vůči rozlévaným látkám

