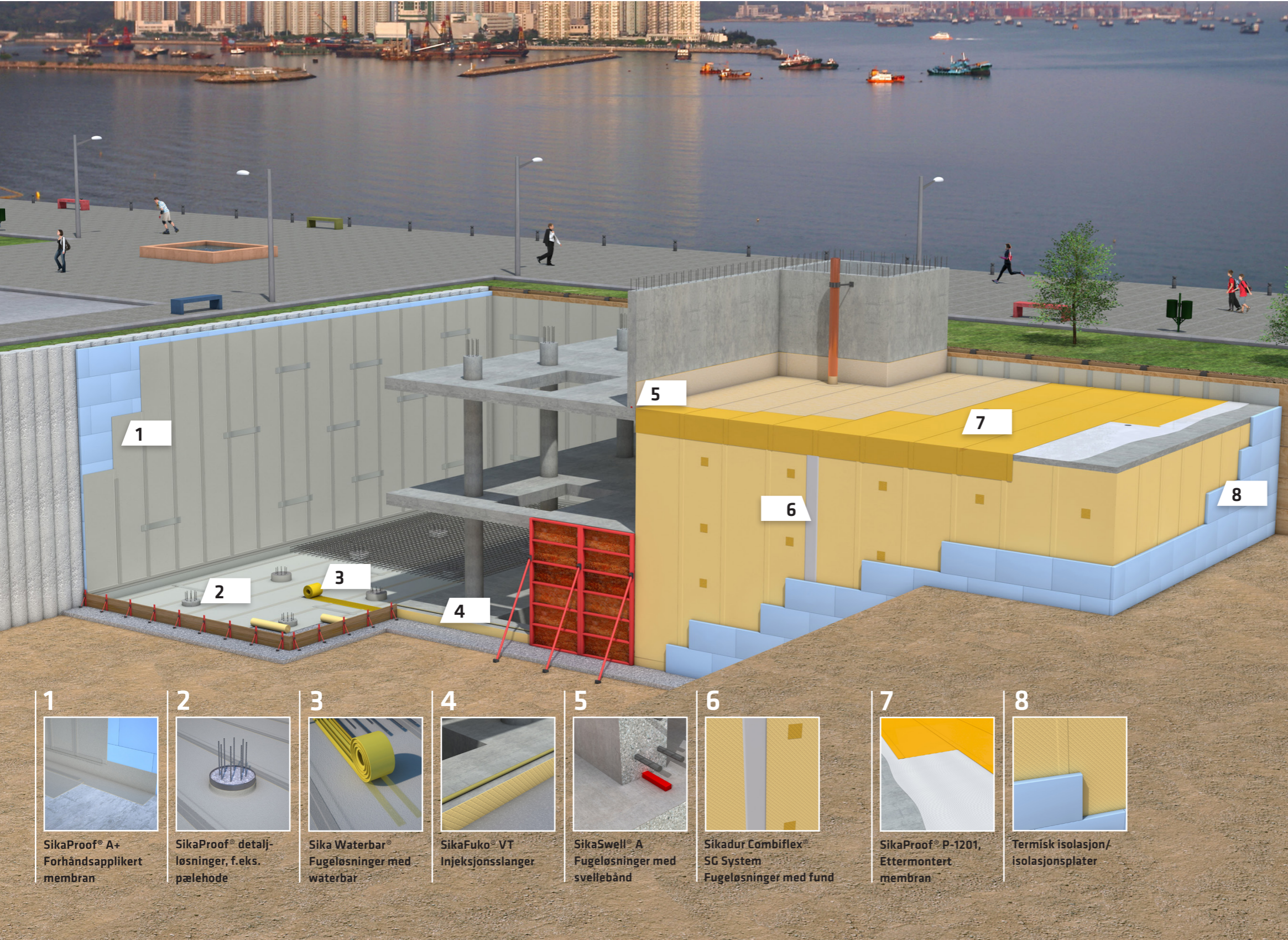


SikaProof® MEMBRANSYSTEM FOR VANNTETTING



PROSJEKTKRAV: GRAD AV VANNTETTHET

GRAD 1

Grunnleggende nytte

- Noe sigevann og fuktige områder tolereres (avhengig av bruk)
- Parkeringshus under grunn
- Anleggsrom
- Verksteder
- Etc.

GRAD 2

Forbedret nytte

- Ingen vanninntrenging, noe fuktige områder tolereres (ventilasjon kan være påkrevet)
- Parkeringshus under grunn
- Anleggsrom
- Lagringsområder
- Anleggsrom
- Verksteder

GRAD 3

Bebøelig

- Ingen vanninntrenging aksepteres, ventilasjon og avfuktning er påkrevd
- Ventilerte boliger og kontorer
- Restauranter og forretningsområder
- Fritidstilbud

GRAD 3 pluss

TILLEGGSKRAV

- Ingen vanndampgjennomtrenging
- Totalt tørt miljø
- Beskyttelse mot kjemiske angrep
- Gass-sperre
- Boligområder
- Datarom
- Arkiv
- Spesialtjenester og områder

SikaProof® membransystemet består av to alternative installasjonsmetoder:

SikaProof® A+: Forhåndsapplikert membransystem

Installeres i forskalingen før armeringen er plassert og betong er støpt. Membranen er tilgjengelig i 1,0 m og 2,0 m brede ruller. Det unike hybridbindingslaget danner en dobbeltbinding med betongen for å gi en vanntett betongkonstruksjon.

SikaProof® P: Etterpåført membransystem

Installeres på den herdede eller eksisterende betongkonstruksjonen.

Hele systemet kan bli kaldt-påført med selvklebende bånd, eller påført med termisk skjøting der overlappingsleddene er forbundet med en oppvarmingsenhet.

SikaProof® systemet er en effektiv løsning for vanntetting av kjeller, konstruert vanntetting av nye og eksisterende kjellere og underjordiske konstruksjoner. Systemet kan enkelt kombineres med andre kompatible Sika vannretteløsninger. For eksempel Sika tetningsløsninger for å designe og lage en komplett løsning for slitesterk og kostnadseffektiv vanntett konstruksjon - for alle behov.