



SIKA WATERTIGHT CONCRETE IS ONLY RECOMMENDED WHERE THE DESIGN CRACK WIDTH IS 0.3MM OR LESS. LOCAL SPECIFICATION/STANDARD TO TAKE PRECEDENCE IF LOWER THAN 0.3MM.

SUITABLE QUALIFIED AND EXPERIENCED ENGINEERS OR ARCHITECTS SHOULD CARRY OUT THE DESIGN AND SITE SUPERVISION OF BELOW GROUND STRUCTURES

DRAWING TITLE:
SIKASWELL® DETALJ OKNA LIFTA



Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

© Sika SERVICES AG 2011

ALL DIMENSIONS ARE IN
MM UNLESS STATED
DO NOT SCALE FROM
DRAWING

Drawn by

Assist Design

Checked by

SIKA SERVICES AG

Approved by

Date

25-11-11

Drawing No.

CBUAG-105-C-11-11

Issue

A

Sheet

1 / 1