

RITNINGSNUMMER S 164 DATERAD

17 FEBRUARI 2015

## STIGARLEDNING · +30,6 +26,4 KVARNHOLMSVÄGEN **BOSTADSTERRASS** +23,5 +20,6 +19,4 +19,3 FÖRSKOLA GÅRDSTERRASS +16,0 +16,0 DELTA® DRAIN ELLER FÖRRÅD LIKVÄRDIGT +12,4 +12,4 GARAGE GRUNDDRÄNERING PÅLE PÅLE | PÅLE +9,5 GARAGE BETONGPLATTA BETONGPLATTA ELLER VAPORBLOCK® PLUSTM 20 ELLER LIKVÄRDIGT CUPOLEX® C1020 +6,6 GARAGE 150 DRÄNERINGSLAGER NOTERA: DELTA® DRAIN ELLER LIKVÄRDIGT +3.7 GARAGE 1. RITNINGEN ÄR INTE SKALENLIG. SE RITNING FÖR AREA B, FÖR 2. SIDLAYOUT AV SWECO, ÅTGÄRDER UNDER DENNA

KONSTRUKTION

PÅLE

PÅLE

BILAGA 3-A RITNINGEN GÄLLER SEKTION 1 (MELLAN HUS N5 OCH N6) I ÖVERSIKTSBILD UPPE

FÖR GRUND- OCH BETONGPLATTSKONSTRUKTIONER ANSVARAR INTE GEOSYNTEC ELLER SWECO.

ALTERNATIV 1: CUPOLEX® LUFTADE GOLVSYSTEM PLACERAS NEDANFÖR LÄGSTA BOTTENPLATTA OCH SKA KONSTRUERAS (/DIMENSIONERAS) OCH INSTALLERAS ENLIGT TILLVERKARENS ANVISNINGAR FÖR DUFFUSIONSKONTROLL OCH LUFTNING. BETONGSTOPPAR SKALL PLACERAS I ALLA FORMAR SOM BILDAR ETT SLUTET OMRÅDE, MED ETT INDRAG PÅ MINST 150 mm FRÅN GRUNDMUR ELLER PÅLPLINTAR. C1020 CUPOLEX®-FORMAR REKOMMENDERAS, MEN ANDRA DIMENSIONER ÄR TILLÅTNA.

ALTERNATIV 2: VAPORBLOCK® PLUSTM 20 DIFFUSIONSSÄKERT TÄTSKIKT SOM PÅFÖRES GENOM SPRAYNING SKA PLACERAS, ANSLUTAS OCH TÄTAS TILL FUNDAMENT ENLIGT TILLVERKARENS ANVISNINGAR. GRUSLAGER UNDER VAPORBLOCK® PLUSTM 20 SKALL UPPFYLLA KRAVEN ENLIGT ASTM E1465-08 GAS-PERMEABLA LAGER. PERFORERADE UPPSAMLINGSRÖR FÖR GAS SOM UPPFYLLER ASTM E1465-08 SKA ANSLUTA TILL VERTIKALA STIGARLEDNINGAR.

BÅDA ALTERNATIVEN ÄR LIKVÄRDIGA. ANNAT LIKVÄRDIGT ALTERNATIV KAN ANVÄNDAS. FÖR ALLA ALTERNATIV GÄLLER:

I) FÖRSEGLA ALLA PERIFERA OCH ÖVRIGA ANSLUTNINGAR SAMT GENOMFÖRINGAR GENOM BOTTEPLATTA ENLIGT ANVISNINGAR FÖR TÄTNING, FRÅN TILLVERKARE AV CUPOLEX®- ELLER VAPORBLOCK® PLUSTM 20.

II) STIGARLEDNINGAR I STÅL, MIN Ø100, SKA GÅ FRÅN BÄST LÄMPADE AV ANTINGEN CUPOLEX® TOMRUM ELLER GRUSLAGER TILL UTBLÅSPUNKTER. UTBLÅSPUNKTERNA MÅSTE SITTA MINST 1 METER OVANFÖR TAKPLAN OCH MINST 3 METER FRÅN ALLA ÖPPNINGAR IN I BYGGNADEN, ÄVEN INRÄKNAT HVAC-INLOPP ELLER OM NORMER KRÄVER NÅGOT STÖRRE INLOPP. STIGARLEDNINGAR SKALL GÅ INOM UPPVÄRMDA UTRYMMEN OCH UPPFYLLA ALLA RELEVANTA OCH APPLICERBARA NORMER. MINST 4 STIGARLEDNINGAR PER BYGGNAD FÖR ALTERNATIV #1 OCH MINST 8 STIGARLEDNINGAR PER BYGGNAD FÖR ALTERNATIV #2.

III) DELTA®DRAIN SKALL FÄSTAS TILL UTSIDAN AV GRUNDMUR PÅ 4-VÅNINGS GARAGE (SOM VISAS PÅ RITNING) OCH ANSLUTAS TILL DET BÄST LÄMPADE AV ANTINGEN CUPOLEX® TOMRUM ELLER GRUSLAGER. DETTA GÖRS FÖR ATT SE TILL ATT OKONTROLLERADE GASFLÖDEN SAMLAS UPP I MARKÅNGA. DELTA®DRAIN SKALL FÄSTAS TILL UTSIDAN AV GRUNDMUREN PÅ FÖRSKOLAN OCH ANSLUTAS TILL GRUNDENS DRÄNERING. HUR VATTENDRÄNERING KONSTRUERAS BESKRIVS INTE HÄR.

IV) ALTERNATIV ÖVERGÅNG TILL AKTIVT SYSTEM GENOM ATT ANSLUTA EN ELLER FLER ELEKTRISKA RADONFLÄKTAR TILL STIGARLEDNINGAR OM ENBART PASSIV LUFTNING INTE ÄR TILLRÄCKLIG FÖR ATT UPPNÅ GODKÄND KVALITÉT PÅ INOMHUSLUFTEN.

GÄLLER ENDAST SOM SKISS, INGEN BYGGHANDLING.

## HUS N5 OCH N6 I BYGGNADSTEKNIKOMRÅDE B

## **ERSÉUS** ARKITEKTER AB





DATUM	PROJEKTNUMMER	
2015-03-11	9156	
DETALJPLAN FÖR DEL A AV		
SÖDRA KVARNHOLMEN		
KVARNHOLMEN ETAPP 4		
NACKA KOMMUN KFKS 2010/405 214		
SKALA	NUMMER	BET
ELSKALENLIG	FIGUR A	