

o RITNINGEN ÄR SKYDDAD ENLIGT UPPHOVSRÄTTSLAGEN OCH FÅR INTE KOPIERAS, SPRIDAS ELLER I ÖVRIGT ANVÄNDAS UTAN UPPHOVSMANNENS MEDGIVANDE.

ANVISNINGAR PLATTA PÅ MARK

-NORMER: BBR24, EKS 10

-LASTER:
AVSER LAST FRÅN TAK/VÄGG/BJÄLKLAG.
LASTKOMBINATION ENL. EKS 10 A1.3.1(1) PARAGRAF 18.

-DIMENSIONERING AV GRUNDSULOR:
GEOTEKNISK KATEGORI 1 FÖR SAND (EKS 10 2.5(1) PARAGRAF 20), OBS! HÖGSTA GRUNDVATTENNIVÅ FÖRUTSÄTTS LIGGA MINST EN SULBREDD UNDER SULANS UNDERKANT, GÄLLER EJ MONTERINGSFÄRDIG GRUND, SE FABRIKANTENS ANVISNINGAR.

-HÄNSYN TILL FUKT SKA OMHÄNDERTAS ENL. BBR:
6:511 FUKTDEFINITIONER
6:5321 MARKAVVATTNING
6:5322 DRÄNERING
6:5323 GRUNDKONSTRUKTION
6:642 INSTALLATIONER DAGVATTEN
6:643 INSTALLATIONER DRÄNERINGSVATTEN

-DRÄNERINGSRÖR:
1 STRÄNG ø100 MM MED FALL 1:200 TILL DRÄNERINGSBRUNN, SE VS-RITNING.

-KAPILLÄRBRYTANDE SKIKT:
UNDER GRUNDSULOR OCH BETONGPLATTA BESTÅENDE AV 150 MM TJOCKT LAGER 8-32 MM SINGEL ELLER MAKADAM.

-ÅTERFYLLNAD:
RUNT DRÄNERINGSRÖR OCH GRUNDMURAR SKALL ÅTERFYLLAS MED DRÄNERANDE MATERIAL SOM SINGEL ELLER MAKADAM EV. TILLSAMMANS MED FIBERDUK OM RISK FINNS ATT STORA MÄNGDER FINKORNIKT MATERIAL KAN TRÄNGA IN I DRÄNERINGSMATERIALET. RÖRGRAVAR PACKAS ENL. MARK-AMA.

-AVLOPPSRÖR OCH ÖVRIGA LEDNINGAR SE VS-RITNINGAR

-ELINSTALLATIONER SE EL-RITNINGAR

-BETONGARBETEN UTFÖRES ENL. EKS 10 AVD. D-TILLÄMPNING AV EN 1992-DIMENSIONERING AV BETONGKONSTRUKTIONER.

-BETONG OCH ARMERING
SÄKERHETSKLASS 1, EXPONERINGSKLASS XC2
MILJÖKLASS: MYCKET AGGRESSIV MILJÖ MOT MARK, MÅTTLIGT AGGRESSIV MILJÖ MOT UTELUFT, OBETYDLIGT AGGRESIV MILJÖ MOT UPPVÄRMT UTRYMME.
BTG II STD C25/30, UTFÖRANDEKLASS II
ARMERING Ks 500 ST, ø12 SKARVLÄNGD 480 MM
ARMERING Nps 500, ø6 SKARVLÄNGD 280 MM

-BOCKNINGSRADIE: 7ø, FÖR BYGLAR 3ø

-BETONGTÄCKSKIKT
MOT MARK: ø12 = 50 MM INKL. BYGLAR
MOT UTELUFT: ø12 = 40 MM INKL. BYGLAR
MOT CELLPLAST I MARK: ø12 = 30 MM INKL. BYGLAR
NÅTARM. MOT CELLPLAST: ø6 = MINST 20 MM
NÅTARM. MOT UPPVÄRMT UTRYMME: ø6 = MINST 15 MM

-ERFORDERLIG KUBHÅLLFASTHET VID FORMRIVNING = 12 MPa

-TILLÅTNA HÖJDTOLERANSER PÅ SOCKEL MAX ±2 MM
(ÖVRIGA TOLERANSER ENL. HUS-AMA)

ANVISNINGAR RADON

NEDAN FÖLJANDE TEXT ÄR REKOMENDATIONER FRÅN ANEBYHUSGRUPPEN AB. BYGGHERREN SKALL SJÄLV INFÖRSKAFFA INFORMATION OM VAD RESPEKTIVE KOMMUN STÄLLER FÖR KRAV PÅ RADONSKYDDSÅTGÄRDER.

-FÖR FASTIGHET BELÄGEN PÅ HÖGRADONMARK (>50 kBq/m):
GRUNDEN SKALL UTFÖRAS I RADONSÄKERT UTFÖRANDE.
BETONGPLATTA MED RÖRGENOMFÖRINGAR UTFÖRES LUFTTÄTA MED HJÄLP AV SVÄLLBAND ELLER STOSAR MED FLÄNS, SAMT MED FÖRBEREDD VENTILATION UNDER PLATTAN.
TÄTNINGAR SKALL UTFÖRAS SÅ ATT DE FÖRBLIR TÄTA ÄVEN VID LÄNGDFÖRÄNDRING ELLER ANDRA RÖRELSER.

DUBBLA LAGER 0.2 MM PE-FOLIE LÄGGS OVANPÅ DET UNDER CELLPLASTLAGRET (LÄGGS ORDENTLIGT OMLOTT).
I DET KAPILLÄRBRYTANDE LAGRET AV MIN.200 MAKADAM UNDER HUSET LÄGGS PERFORERADE DRÄNERINGSSLANGAR (RADONSLANG), DESSA KOPPLAS SAMMAN TILL ETT RÖR SOM DRAS UPP GENOM HUSET ELLER UT GENOM PLATTANS YTTERKANT OCH EV. ANSLUTES TILL EN FLÄKT.


VENTILATIONEN UTFÖRS SOM EN LATENT ÅTGÄRD SOM AKTIVERAS VID BEHOV OM FÖRHÖJDA RADONHALTER SKULLE ERHÅLLAS VID EFTERFÖLJANDE KONTROLLMÄTNING.

-FÖR FASTIGHET BELÄGEN PÅ NORMALRADONMARK (10-50 kBq/m):
GRUNDEN SKALL UTFÖRAS I RADONSKYDDAT UTFÖRANDE.
BETONGPLATTA MED RÖRGENOMFÖRINGAR UTFÖRES LUFTTÄTA MED HJÄLP AV SVÄLLBAND ELLER STOSAR MED FLÄNS.
TÄTNINGAR SKALL UTFÖRAS SÅ ATT DE FÖRBLIR TÄTA ÄVEN VID LÄNGDFÖRÄNDRING ELLER ANDRA RÖRELSER.

ETT LAGER 0.2 MM PE-FOLIE LÄGGS OVANPÅ DET UNDER CELLPLASTLAGRET (LÄGGS ORDENTLIGT OMLOTT).

-FÖR FASTIGHET BELÄGEN PÅ LÅGRADONMARK (<10 kBq/m):
GRUNDEN UTFÖRES PÅ TRADITIONELLT SÄTT.

FÖR TEKNISKT SAMRÅD

FÖR TEKNISKT SAMRÅD				1.	2.	3.	4.
				REV.	ÄNDRING	SIGN.	DATUM
 ingår i Anebyhusgruppen				BYGGHERRE			
ANEBYHUSGRUPPEN AB Anebyhus, Ekeforshus, Kungshus Box 49 364 21 ÅSEDA Tel. 0474-488 80				GRUNDETALJER PAROC			
HUSMODELL SPECIAL				FASTIGHETSBETECKNING MYRDALSJÖKEL 1 STOCKHOLMS STAD			
DATUM 151112	RITAD AV JOSV	FORMAT A3	SKALA 1:25				
RITN. ANVISNINGAR GRUNDPLAN	AVTALSNR. ATH 8268		RITN. NR. K-10_6-01	REV. A			