

# PRINCIPSNIT A - A

# PROJEKTFORSLAG HINNERUP

## RANDFUNDAMENT HUS: LET YDERVÆG

MURPAP OG KANTISOLERING MOD TERRÆNDÆK  
2 RÆKKER 350 x 190 MM LECATERMBLOKKE,  
2 STK. 120 x 190 MM LECABLOKKE VED DØRE OG  
VINDUER TIL GULV.  
ARMERES I.H.T. GEOTEKNISK RAPPORT OG ING. RAPPORT  
FØRES MIN. TIL FAST OG FROSTFRI DYBDE  
SOKKELPUDS FØRES CA. 250 MM UNDER FREMTIDIGT TERRÆN.  
FUGTSPÆRRE AF TAGPAP  
FORANKRING IHT. ING. BEREGNINGER

## RANDFUNDAMENT: 39CM YTONG

MURPAP OG KANTISOLERING MOD TERRÆNDÆK  
2 RÆKKER 390 x 190 MM LECATERMBLOKKE,  
2 STK. 120 x 190 MM LECABLOKKE VED DØRE OG  
VINDUER TIL GULV.  
ARMERES I.H.T. GEOTEKNISK RAPPORT OG ING. RAPPORT  
FUNDERES MIN. TIL ANBEFALET DYBDE I.H.T. GEOTEKNISK-  
RAPPORT  
SOKKELPUDS FØRES CA. 250 MM UNDER FREMTIDIGT TERRÆN.  
FUGTSPÆRRE AF TAGPAP MELLE M FUNDAMENT OG FORMUR.

## INDERVÆGGE: (UDEN GERIGTER)

100 MM POREBETON, NØJE OPSTILLET OG AFSTIVET I HENHOLD  
TIL LEVERANDØRENS ANVISNINGER.  
150 MM POREBETON, NØJE OPSTILLET OG AFSTIVET I HENHOLD  
TIL LEVERANDØRENS ANVISNINGER.

## ETAGEADSKILLELSE 722 MM:

CA. 15 MM GODKENDT GULVBELÆGNING  
100 MM VARMESLANGE SYSTEM (ELLER LIGENDE)  
50 MM TRYKFAST ISOLERING  
PRÆFABRIKERET 200 MM LYDDÆK  
MONTERING I.H.T. DÆKLEVERANDØRENS ANVISNING.  
BRUGES TIL TEKNISKEFØRINGER, AFLØB, VENTILATION.M.V.  
45 MM KL. 37 ISOLERING  
63 MM KRYDSFORSKALLING  
2 X 13 MM GIPSLOFTER MED AKUSTIKFELTER I STUE/ALRUM JF. PLAN

## TERRÆNDÆK BAD/WC:

CA. 15 MM GODKENDT GULVBELÆGNING  
UNIDRAIN I MED FALD PÅ 1-2% I VÅDZONE  
VÅDRUMSIKRING UDFØRES I HENHOLD TIL  
BY- OG BYGANVISNING 200  
100 MM GULVBETON M. RIONETARMERING  
VARMESLANGER  
350 MM TRYKFAST ISOLERING KL. 41  
KOMPRIMERET SANDPUDE I.H.T. GEOTEKNIK  
RØRGENNEMFØRING FUGES TÆT TIL BETON

## TERRÆNDÆK:

CA. 15 MM KLINKEGULV / TRÆGULV M. FILT.  
100 MM GULVBETON M. RIONETARMERING  
VARMESLANGER  
350 MM TRYKFAST ISOLERING KL. 41  
KOMPRIMERET SANDPUDE I.H.T. GEOTEKNIK  
RØRGENNEMFØRING FUGES TÆT TIL BETON

## LET YDERVÆG 408 MM:

21X45 MM SIBIRISK LÆRKETRÆ  
25X50 MM AFSTANDSLISTER  
18 MM MK GODKENDT KRYDSFINER  
34 MM VENTILERET HULRUM  
15 MM VINDSTOP  
45X195 MM REGLAR  
195 MM ISOLERING KL. 37  
BAGVÆG 100/150 MM POREBETON  
NØJE OPSTILLET OG AFSTIVET I.H.T.  
LEVERANDØRENS ANVISNINGER

## 408 MM - TEGLYDERVÆG HVID:

HVID, VANDSKURET TEGLSTEN  
50 MM KULDEBROSABRYDELSE I FALSER  
TAGPAP SOM FUGTSPÆRRE OVER VINDUER -  
DØRE  
190 MM MINERALULD KL. 37  
BAGVÆG 100/150 MM POREBETON  
NØJE OPSTILLET OG AFSTIVET I.H.T.  
LEVERANDØRENS ANVISNINGER

## 408 MM - TEGLYDERVÆG MØRK:

LYRA (STRØJER TEGL)  
50 MM KULDEBROSABRYDELSE I FALSER  
TAGPAP SOM FUGTSPÆRRE OVER VINDUER -  
DØRE  
190 MM MINERALULD KL. 37  
BAGVÆG 100/150 MM POREBETON  
NØJE OPSTILLET OG AFSTIVET I.H.T.  
LEVERANDØRENS ANVISNINGER

## TAG (KOLDT TAG):

1 LAG OVERPAP  
1 LAG UNDERPAP  
18 MM TAGKRYDSFINER  
1.5 GR. FALDOPBYGNING I KILER / VENTILATION TAGKONSTRUKTION  
BJÆLKESPÆR I.H.T. SPÆRFABRIKANT.  
145+145 MM KL. 37 ISOLERING  
VENTILATION AF TAGKONSTRUKTIONEN VED MURKAM  
DAMPSPÆRRE  
NEDHÆNGT LOFT  
45 MM KL. 37 ISOLERING  
63 MM KRYDSFORSKALLING  
2 X 13 MM GIPSLOFTER MED DANOLINE M2F MICRO JF. PLANTEGNINGER.

## ISOLERET MURKRONE-VANDRENDE/UDHÆNG:

MIN. 2 LAG GODKENDT TAGPAP.  
CA. 200MM HØJ SORT ZINKKANT LANGS FORMUR.  
SNEFANGERØR MOD INDRÆNGNING OG PUNKTUNDERSTØTTELSE  
22 MM MK KRYDSFINER.  
45 MM SPÆRTRÆ/SKELET INCL. SKRÆSTIVERE TIL OPBYGNING AF  
MURKRONE - FASTGØRES TIL SPÆRKONSTRUKTION  
MURKRONEKONSTRUKTION ISOLERES MED MINERALULD KL. 37.  
DER UDFØRES NØDV. FALD MOD TAGNEDLØB.



## VENTILATION:

DER UDFØRES MEKANISK VENTILATION I ALLE RUM.  
VENTILATIONSANLÆGET PLACERES I TEKNIKRUM  
RØRFØRING FREMFØRES OVERALT SKJULT I LOFT/TAG.

DER UDFØRES IND OG UDBLÆSNING I HENHOLD TIL  
SPECIFIKATIONER FRA LEVERANDØR

## VVS:

ALLE RØRINSTALLATIONER TIL BÅDE  
VAND OG VARME UDFØRES MED PEXRØR  
1 STK. UDVENDIG VANDHANE  
GULVVARME OVERALT MED TRÅDLØSE TERMOSTATER

## NOTE:

U-VÆRDIER OG KONSTRUKTIONER UDF. MIN. SOM  
BEREGNET I  
ENERGIRAMMEBEREGNINGEN.

STABILITET OG FORANKRING UDFØRES I HENHOLD  
TIL INGENIØR-BEREGNINGEN.

DER TERRÆNREGULERES OMKRING  
BYGNINGEN MAX +0.5M

DER UDFØRES RADONSIKRING IHT. GÆLDENDE REGLER  
AFLEJRINGER. IHT. GEOTEKNISK RAPPORT + ING.  
VÅDRUMSIKRING UDFØRES I.H.T. BY- OG BYGANVISNING 200

STABILITET, DIMENSIONERING OG FORANKRING UDFØRES I  
HENHOLD TIL INGENIØR-BEREGNINGEN.

TEGNINGEN SKAL GODKENDES AF  
ENTREPRENØR, BYGHERRE OG EVT. EKSTERN RÅDGIVER  
INDEN IBRUGTAGELSE!

BYGGEADRESSE: Hvidovre Strandvej 59, 2650 Hvidovre.		PRINCIPSNIT A - A	
BYGHERRE: Carsten F. Jørgensen, Hvidovrestrandvej 59, 2650 Hvidovre. Tlf: 29808565 Mail: Cj@autopharma.dk			
ENTREPRENØR: Radius Byg A/S. Strandbjerggaardvej 4 B, 7600 Struer. tlf.nr: 97865002 mail: post@radiusbyg.dk			
F			
E			
D			
C			
B			
A			
Rev.	Dato.	Beskrivelse af revisionen	
TEGN.NR:	99.05.01	SAGS.NR:	
TEGNET AF:	FRBH	KONTROL AF:	MS
DATO:	20-11-2015	REV. DATO:	
FORMAT:	A3	MÅL:	1 : 50