



SNIT A-A:

TAG:

TUNGT TAG AF BETONTAGSTEN PÅ LÆGTER OG TRYKLISTER OVENPÅ UNDERTAG OG 45X245MM TI-SPER. TAGKONSTRUKTIONEN ER EN HØJREMSKONSTRUKTION, MED 265MM ISOLERING I DET DISPONIBLE RUM. SPÆRENE LIGGER AF PÅ DOBBELTREMME I YDERVÆGGENE OG LIMTRÆSREM I KIP. DENNE VIRKER OGSÅ SOM STABILISERENDE ELEMENT PÅ GAVLE OG SKILLEVEG.

VÆGGE:

LET VÆGKONSTRUKTION AF 45X145 OG 45X195MM TI KONSTRUKTIONSTRÆ MED UDVENDIG BEKLÆDNING AF 25X200MM BRÆDDER SOM KLINK- OG IPÅ2-BEKLÆDNING. DISPONIBELT RUM YDERLIGERE PÅFØRET MED 45X70MM REGLAR OG BEKLÆDT MED 12MM TRÆPLADE OG 1 LAG GIPS. SKILLEVEG BEKLÆDT MED 3 LAG GIPS MOD GARAGE.

TERRÆNDEK:

STØBT BETONDEK MED INDSTØBT ARMERING, LAGT AF PÅ FUNDAMENT, OG ISOLERET MED 250MM EPS.

SOKKEL/FUNDAMENT:

STØBT LINJEFUNDAMENT MED 330MM LECATERMBLOKKE I DE FØRSTE SKIFTER. AFLUTTES I SIDSTE SKIFTE MED 120MM LECABLOKKE, OG 75MM EPS KULDEBRISISOLERING.

AFTIIVENDE SYSTEM:

DER INDSTØBES 25MM TRÆKBÅND I FUNDAMENT, SOM FØRES Gennem BLOKKE OG BUNDRUMME, OG FORBINDES VIA VÆGGE TIL TAG. VINDKRYDS I BÅDE VÆGGE OG TAG.

BYGHERRE/PROJEKTADRESSE:		
PROJEKT: GARAGE MED DISPONIBELT RUM		
BESKRIVELSE: SNIT A-A		
MÅLESTOKFORHOLD: 1:50	REV.DATO: 260816	REVISION: C