

Signaturforklaring:

TS x	Nummer på tagbærende støpe
FS x	Nummer på facadestøpe
SS x	Nummer på skråstøpe
HS x	Nummer på hjørnestøpe

Noter:

Trækonstruktioner udføres i henhold til Eurocode 5, Norm for Trækonstruktioner. Stalkonstruktioner udføres i henhold til Eurocode 3, Norm for Stalkonstruktioner. Konsekvensklasse CC2 og normal kontrolklasse.

Trækonstruktioner, materialer og udførelse:
Der benyttes eg samt nåletræ i kvaliteter C24 i omfang, som angives på tegningen. I samlinger træ/træ anvendes nagle af eg.
Tømmer adskilles fra beton med murpap.
Udvendig side af tømmer imprægneres mod skimmel.
Facadeplanker stødes med 1 mm afstandsklod.
Rust- og syrefast insekt net fastgøres til inderside af facadeplanker hvor not er undladt.

Stalkonstruktioner, materialer og udførelse:
Limtræ i kvalitet 8.8
Stål i kvalitet S235.
Udvendtigt stål behandles til korrosionskat. C3.

Alle mal skal kontrolleres på stedet.
Ubemærkede mal er i mm.
Tegningen vedrører kun bærende konstruktioner.

Henvisninger:

- K2.450 Fundamentsplan
- K2.452 Spærplan
- K2.453 Tværsnit, hovedtag, Modullinie 1 og 4
- K2.454 Tværsnit, hovedtag, Modullinie 2 og 3
- K2.455 Længdesnit, konstruktion ved hovedtag

REV.	ÆNDRING OMFATTER	DATO

SAGNKONGERNES VERDEN

SAGNKONJETT LEJRE - SLANGELILLEEN 2 4200 LEJRE - T 46 46 08 79

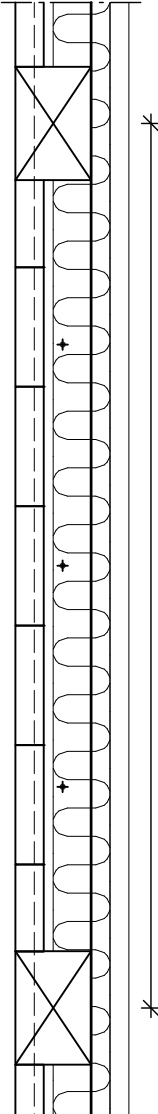
HUS

EMNE : Plan, konstruktion

Stueplan

TEGNET	GODKENDT	FORMAT	MÅLESTOK	TEGNINGNUMMER	UDG.
DATO	24.11.2017	30x126	1:50	K2.451	
NAVN	TN	PELISA			

AKTIENT:	WOHLERT ARKITEKTER A/S - AARHUS 23, 1180 KØBENHAVN	T: 33 13 93 08	SAGSNR.: 52542
INGENIØRER:	E. THORSEN - FLEKSTONET 75, DEN NØRRE KØBENHAVN V	T: 32 99 22 12	SAGSNR.: 2135
ELINGENIØRER:	GERT CARSTENSEN - KIRKE VÆRSTED 38, 3500 VEBJERG	T: 44 35 00 70	SAGSNR.:



Princip for placering af limtræ. 1:20