

REV.



HUVUDKONTOR:
STÅLVERKSVÄGEN, S-942 81 ÄLVSBYN
TEL. 0929-162 00

ÄBYCAD

Kontroll:
Dato:
Tegn: Alfred O
Dato: 29.05.19

Prosjekt: ENEBOLIG NE107S34 Ase

BYA: 149,4 m² Målestokk: 1:50

Byggherre: Reidar Hommedal & Ragna Myksvoll

BITA: 124/204 m² Saksnr:

Byggeplass: Lurevegen

BRA: 122 /191 m² Tegningsnr: 44911

Tegning: VA-PLAN

Kommune: Lindås

TEXTIDEL

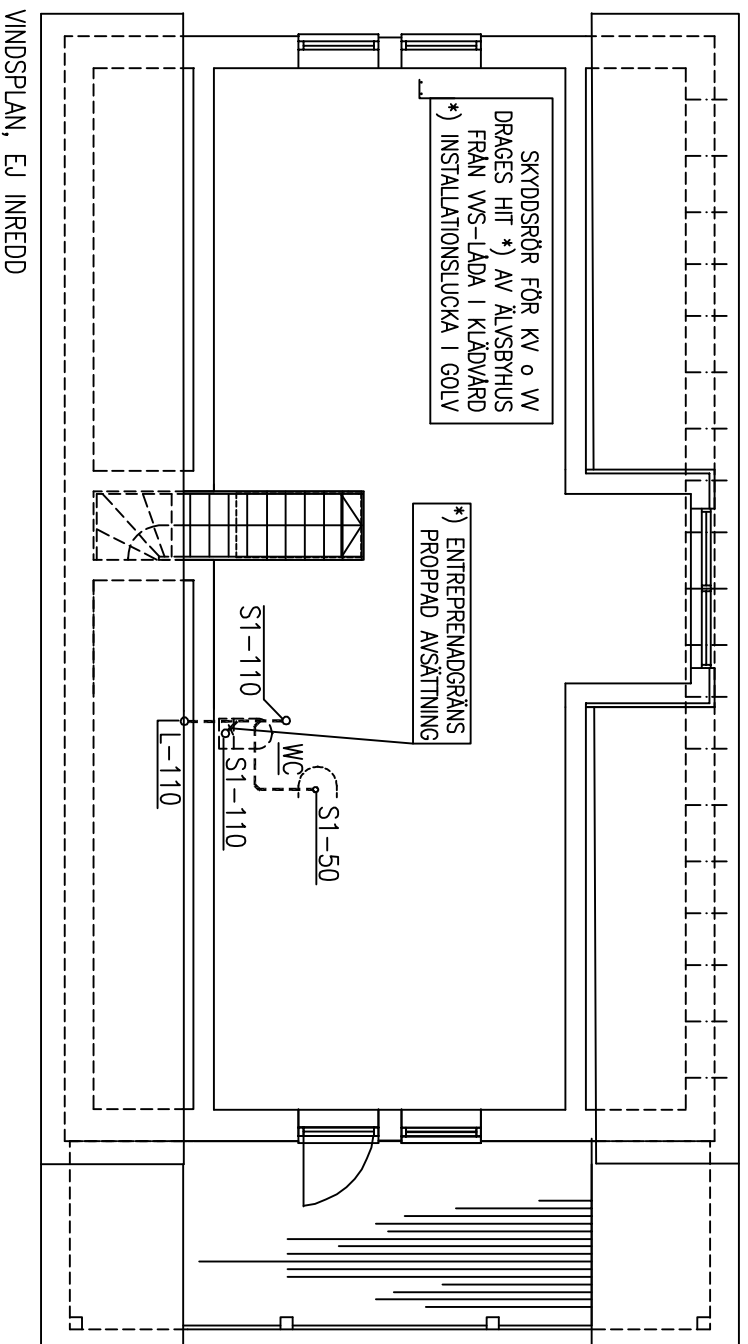
BET. MATERIAL

S1	PVC- ALT. ABS-RÖR INOMHUS
S2	PVC-RÖR I MARK
KV1	KOPPAR SMS 1891
VV1	PEX-RÖR
KV2	PEL - ALT. PEM-RÖR PN 10 BL & MÄRKNING
KV3	PEX-RÖR LAGT I TOMRÖR
VV3	PEX-RÖR
KV4	PEX-RÖR
VV4	PEX-RÖR
R1	RENSRÖR Ø 110

L(LUFTNING)	LUFTSTAM 110 UPPDRAGES GJEMM YTTERTAK
BL1	KAR - OCH DUSCHBLANDARE
BL2	DISKLÄDSBLANDARE
BL3	TVÄTTSTALLSBLANDARE
BL4	TVÄTTSTUJEBLANDARE
BK1	BADKAR
DB1	DISKBANK
TS1	TVÄTTSTALL
TS2	TVÄTTLÅDA
WC1	VATTENKLOSETT
B1	GOLVBRUNN AV PLAST
VM	VANNMÅLER
VP	UPPVARMNING VATTENBUREN EL (FRÅNLUFTSVÄRMEPUMP FÖR VÄRNVATTEN)

- = LEDNING PÅ VÄGG ÖVER GOLV
 - = AVLOPPSLEDNING I BJÄLKLÄG
 - = KALL-/VÄRNVATTENLEDNING I BJÄLKLÄG
 - = INKOMMANDE VATTENLEDNING UNDER GRUND
 - = AVLOPPSLEDNING I MARK UNDER GRUND PÅ REDUCERAT DJUP
 - = AVLOPPSLEDNING I MARK PÅ FROSTFRITT DJUP
 - = VATTENLEDNING I MARK PÅ FROSTFRITT DJUP
- } I MIN. 20% LUTNING

FÖR ATT NORMENLIGT FLÖDE PÅ TAPPVATTEN-
INSTALLATIONEN SKALL ERHÅLLAS, HAR VID
DENNA DIMENSIONERING FÖRUTSATTS ETT
LÄGSTA NORMALA TRYCK VID FÖRBINDELSEPUNKT
>=400 kpa. OM INTE DETTA TRYCK KAN UPPRÄTT-
HÅLLAS SKALL TRYCKSTEGRINGSANLÄGGNING
INMONTERAS



VINDSPLAN, EJ INREDD

REV.



HUVUDKONTOR:
STÅLVERKSVÄGEN, S-942 81 ÄLVSBYN
TEL. 0929-162 00

ÅBYCAD

Kontroll:
Dato:
Tegn: Alfred O
Dato: 29.05.19

Projekt: ENEBOLIG NE107S34 Åse	BYA: 149,4 m ²	Målestokk: 1:100
Byggherre: Reidar Hommedal & Rogno Myksvoll	BTA: 124/204 m ²	Saksnr:
Byggeplass: Lurevegen	BRA: 122 /191 m ²	Tegningsnr: 44911
Tegning: VA-PLAN		Kommune: Lindås