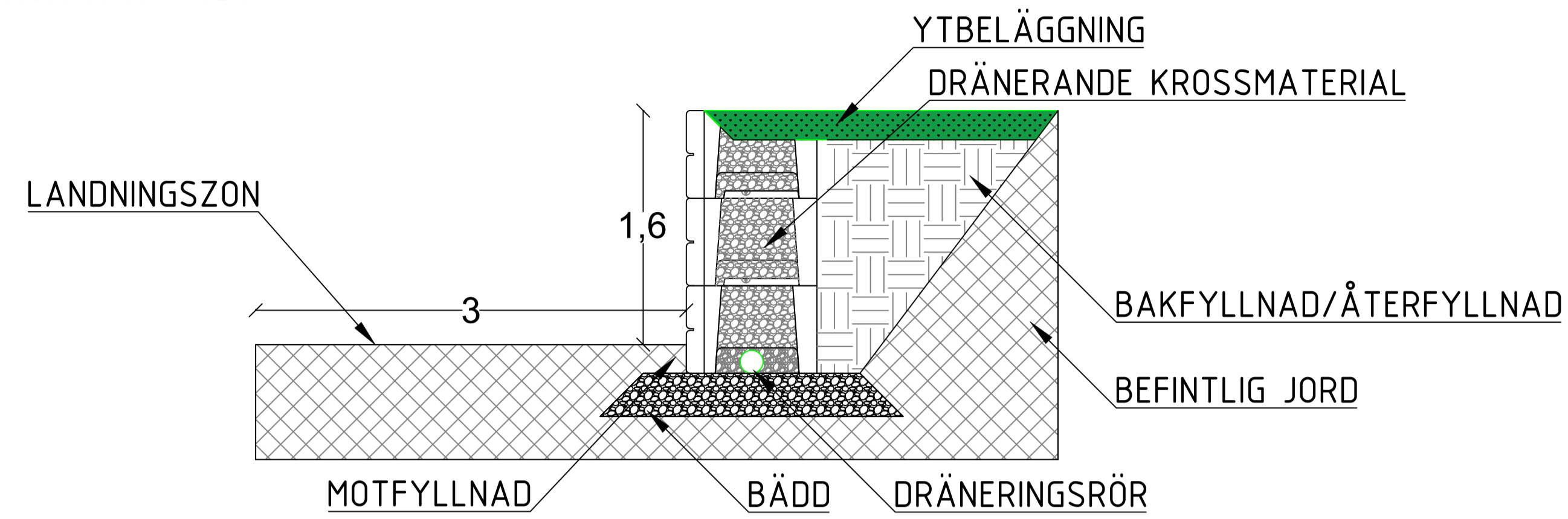
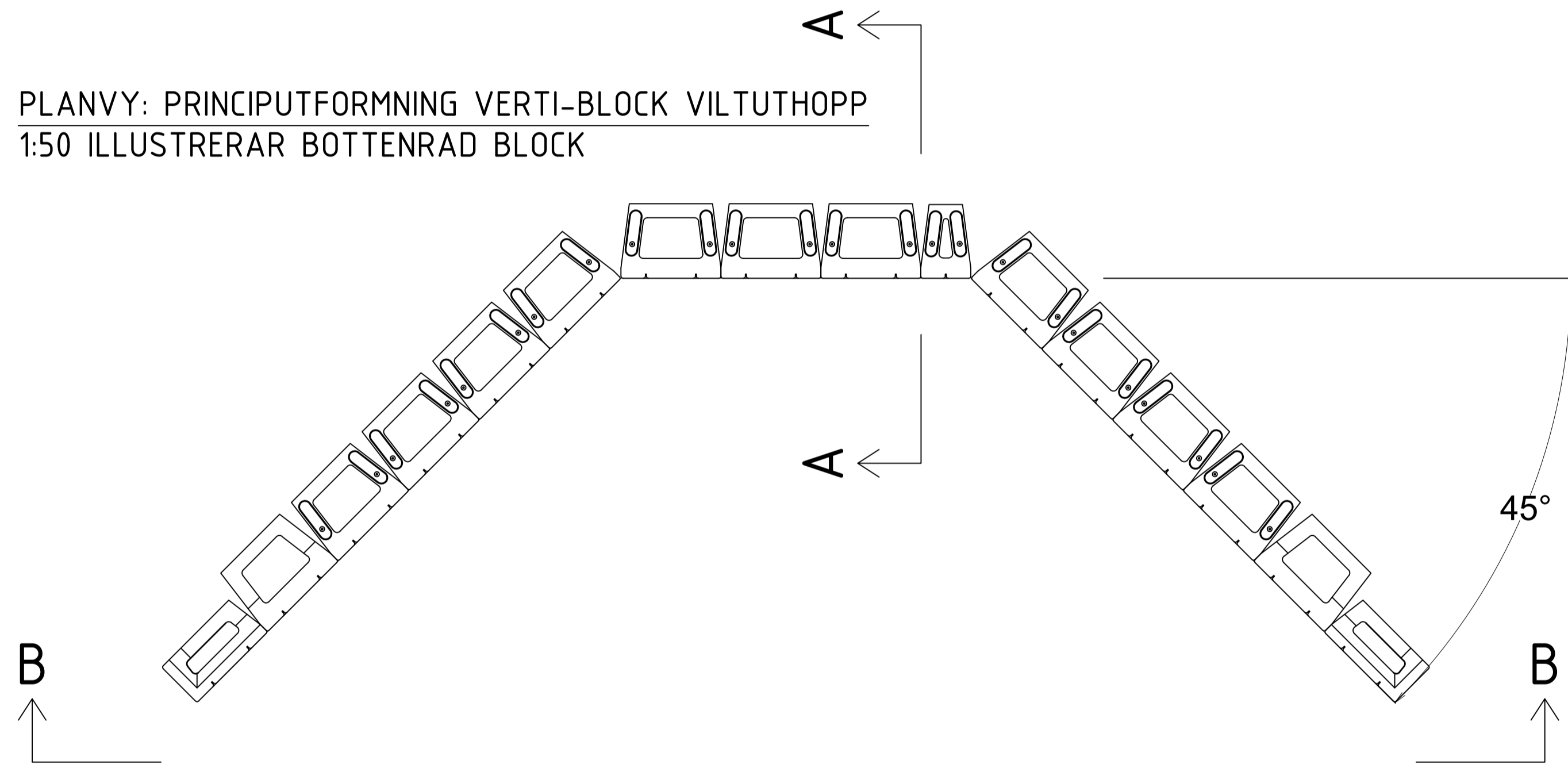


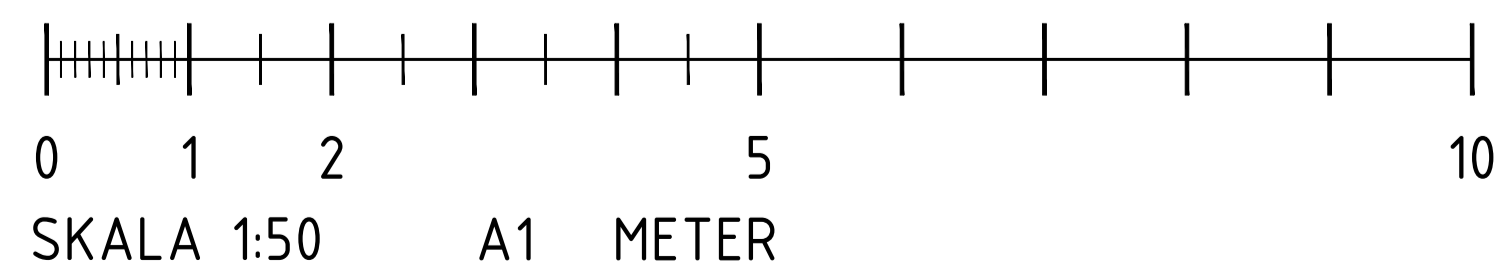
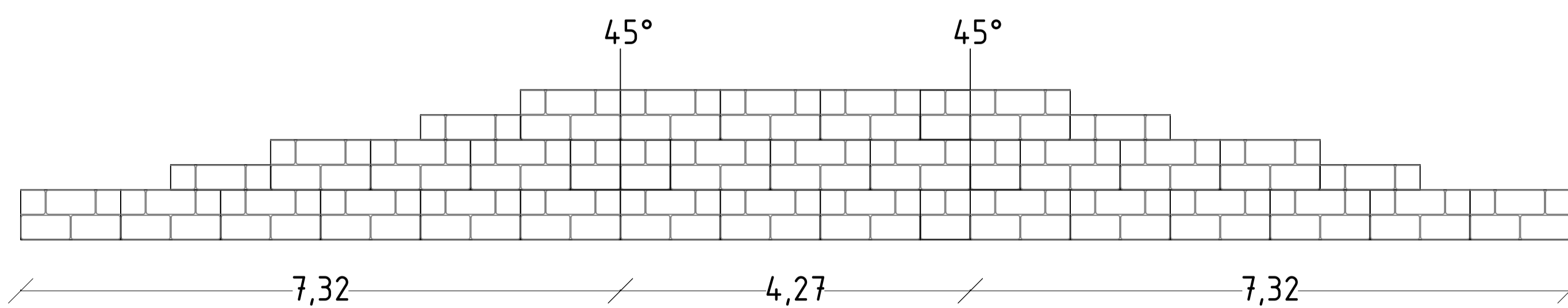
TYPSEKTION: PRINCIPUTFORMNING VERTI-BLOCK VILTUTHOPP  
SEKTION A-A 1:30



PLANVY: PRINCIPUTFORMNING VERTI-BLOCK VILTUTHOPP  
1:50 ILLUSTRERAR BOTTENRAD BLOCK



ELEVATION: PRINCIPUTFORMNING VERTI-BLOCK VILTUTHOPP  
SEKTION B-B 1:50



TEKNISK DATA

LIVSLÄNGDSKLASS: L150  
HÅLLFASTHETSKLASS: C30/37  
EXPONERINGSKLASSER: XC4+XF3  
VCT: <0,50  
LYFTES: LYFTHANDSKAR 1,3 TON  
GWP-TOTAL A-C: 92,4 KG CO2/TON  
GWP-TOTAL A-D: -18,6 KG CO2/TON

MATERIAL

STANDARDBLOCK	16ST
STANDARDBLOCK TOPP	7ST
HALVBLOCK	4ST
HALVBLOCK TOPP	1ST
HÖRNBLOCK TOPP H	3ST
HÖRNBLOCK TOPP V	3ST
HALVSTEG HÖRNTOPP H	2ST
HALVSTEG HÖRNTOPP V	2ST

DRÄNERANDE KROSSMATERIAL (I BLOCK)	CA 9M3
ÅTERFYLLNADSMATERIAL BAKOM MUR	CA 27M3
BÄDDMATERIAL	CA 7-10M3
DRÄNERINGSRÖR	CA 20LPM
MARKDUK	VID BEHOV
GEONÄT	VID BEHOV

GRUNDLÄGGNING OCH TJÄLSKYDD

GRUNDLÄGGNINGEN AV MODULBASERADE STÖDMURAR BÖR UTFÖRAS MED NOGGRANN HÄNSYN TILL UNDERGRUNDENS EGENSKAPER OCH POTENTIELLA TJÄLPROBLEM, ENLIGT RIKTLINJER I AMA ANLÄGGNING 22, VILKET INKLUDERAR SPECIFIKA TABELLER OCH STANDARDER FÖR OLIKA JORDARTEROCH GRUNDLÄGGNINGSMETODER.

GRUNDLÄGGNING PÅ DRÄNERANDE MATERIAL: FÖR UNDERGRUNDER SOM TILLHÖR TJÄLFARLIGHETSKLASS 1 MEN INTE UPPFYLLER KRAVEN FÖR DRÄNERANDE MATERIAL, SKA GRUNDLÄGGNINGEN SKE PÅ ETT 0,5 METER TJOCKT LAGER AV GRUS ELLER MÅNGGRADERAT KROSSMATERIAL, I ENLIGHET MED AMA ANLÄGGNING 22, TABELL CE/4. DETTA LAGER GER NÖDVÄNDIG DRÄNERING OCH SKYDD MOT TJÄLEFFEKTER.

HANTERING AV TJÄLFARLIGA JORDARTER: FÖR TJÄLFARLIGA MATERIAL (KLASS 2, 3 ELLER 4), SKA URSCHAKTNING SKE TILL FROSTFRITTDJUP. DETTA DJUP KAN VARIERA BEROENDE PÅ GEOGRAFISKT LÄGE OCH MARKFÖRHÅLLANDEN, OCH BÖR BESTÄMMAS UTFRÅN LOKALAFÖRHÅLLANDEN OCH STANDARDER SOM ANGES I AMA ANLÄGGNING 22.

ISOLERING VID TJÄLFARLIG JORD: VID BEHOV AV ISOLERING FÖR TJÄLFARLIG JORD, BÖR DETTA SPECIFICERAS PÅ KONSTRUKTIONSRITNINGAR, MED RIKTLINJER OCH KRAV SOM FRAMGÅRAV AMA ANLÄGGNING 22.

BYTE AV TJÄLAT MATERIAL: OM TJÄLAT MATERIAL UPPTÄCKS, BÖR DET BYTAS UT MOT LÄMPLIGT, ICKE-TJÄLFARLIGT MATERIAL FÖR ATT SÄKERSTÄLLA MURENS STABILITET OCH LÅNGSIKTIG HÅLLBARHET.

FULLSTÄNDIG INSTALLATIONS MANUAL FINNS ATT LADDA NER PÅ [WWW.STODMURAR.SE](http://WWW.STODMURAR.SE).



SALAGÅTAN 23 753 20, UPPSALA  
TEL: 0725-02 52 92  
MAIL: KONTAKT@STODMURAR.SE

PRINCIPRITNING TEKNISK LÖSNING

VERTI-BLOCK VILTUTHOPP  
ARMERINGSFRI OCH MODULBASERAD STÖDMUR

DATUM	
2024-06-20	
RITAD/KONSTRUERAD AV	
RL	
SKALA	FORMAT
1:50	A1
TYP	
VB-VILTUTHOPP	