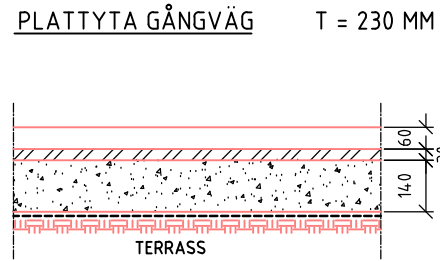


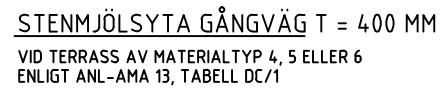
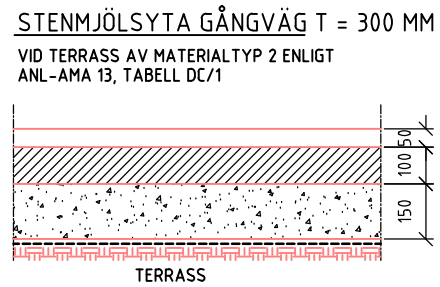
### TYPRITNING T11:1

SLITLAGER AV BETONGPLATTA/MARKSTEN SÄTTSSAND  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-40 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



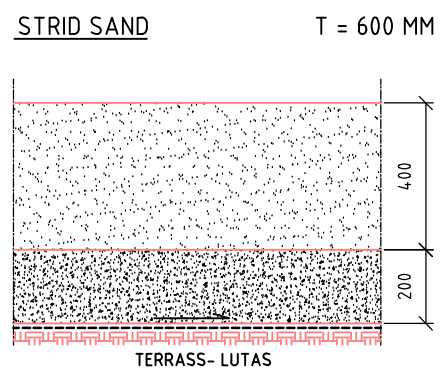
### TYPRITNING T11:3

SLITLAGER AV STENMJÖL 0-8 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-16 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-40 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



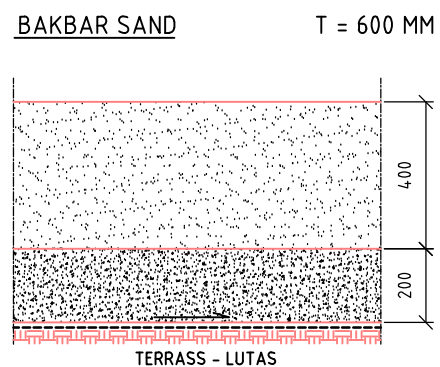
### TYPRITNING T11:4

SAND, STRID SAND 0,5-4,0 MM  
 DRÄNERINGSLAGER AV NATURGRUS 0-30 MM ENDAST 20 VIKTS% SKA VARA FRAKTION 0-20 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



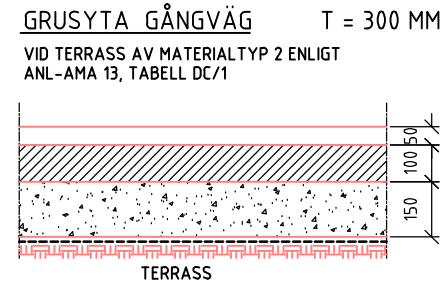
### TYPRITNING T11:5

SAND, FORMBAR LEKSAND 0-3 MM  
 DRÄNERINGSLAGER AV NATURGRUS 0-30 MM ENDAST 20 VIKTS% SKA VARA FRAKTION 0-20 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



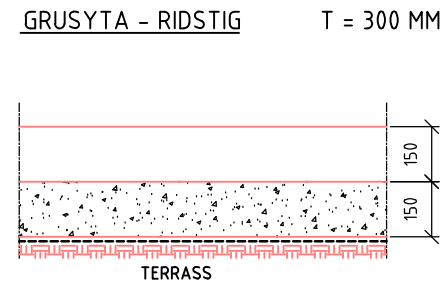
### TYPRITNING T11:2

SLITLAGER AV GRUS 4-8 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-16 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-40 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



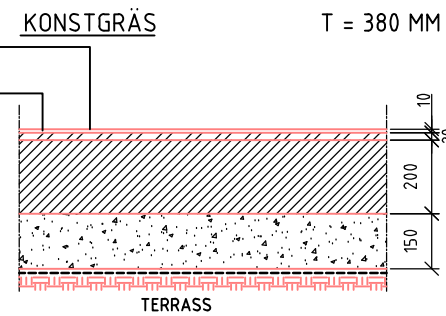
### TYPRITNING T11:6

SLITLAGER AV STENMJÖL 0-8 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-40 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



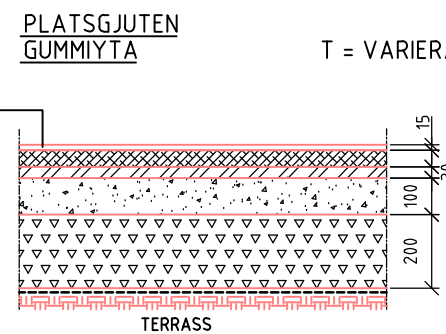
### TYPRITNING T11:7

FYLLNINGSMATERIAL  
 BYGGHÖJD KONSTGRÄS 10 MM  
 AVJÄMNINGSLAGER AV STENMJÖL 0-8 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-20 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-40 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



### TYPRITNING T11:8a

SLITLAGER GUMMIASFALT, EPDM  
 STÖTDÄMPANDE SBR GUMMI AVJÄMNINGSLAGER 0-8 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-40 MM  
 FÖRSTÄRKNINGSLAGER 0-90 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



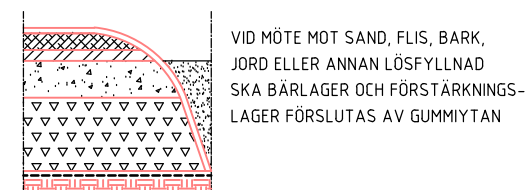
### TYPRITNING T11:8b

AVSLUT UTAN SARG MOT HÅRDGJORD YTA



### TYPRITNING T11:8c

AVSLUT UTAN SARG MOT LÖSFYLLNAD



### ANMÄRKNINGAR

TERRASSMATERIAL INDELAS I MATERIALGRUPPER ENLIGT TABELL DC/1 I AMA ANLÄGGNING 13.

DET ÄR RESPEKTIVE PROJEKTÖRS ANSVAR ATT DIMENSIONERA ÖVERBYGGNADEN.

VID MATERIALGRUPP 3 SKA BÄRIGHET UTREDAS.

ÖVERBYGGNADENS TYP OCH DIMENSIONER BESTÄMS MED HÄNSYN TILL VAL AV TRAFIKKLASS OCH TERRASSENS MATERIALGRUPP.

VID TVEKSAMHETER OM I VILKEN AV TVÅ GRUPPER ETT MATERIAL INGÅR, BÖR VID DIMENSIONERING AV ÖVERBYGGNAD DEN SÄMRE GRUPPEN VÄLJAS.