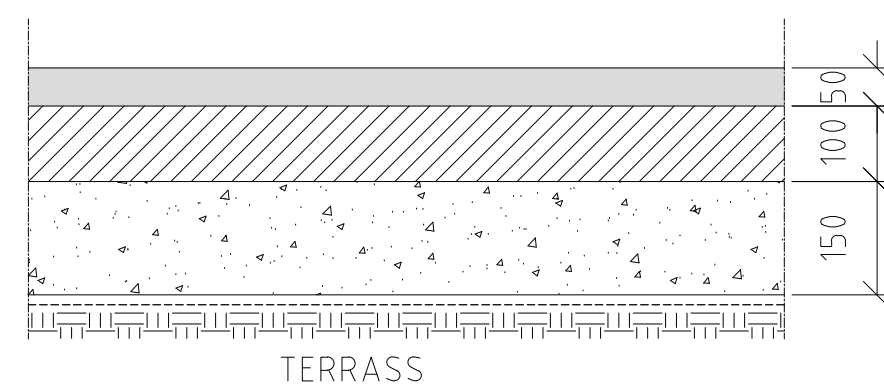


TYPRITNING T11:1

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

GRUSYTA, GÅNGVÄG T = 300 MM

VID TERRASS AV MATERIALTYP 2 ENLIGT ANL-AMA 13, TABELL DC/1

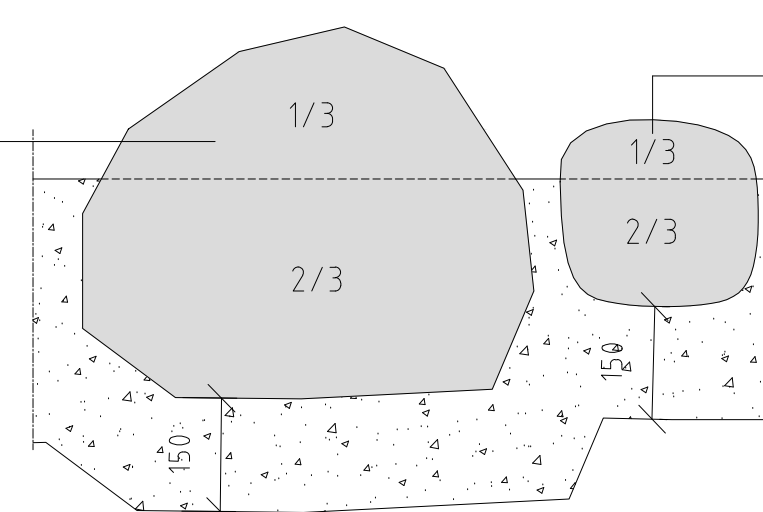


TYPRITNING T11:5

STENBLOCK I GRUSYTA

STENBLOCK 400-1500 MM PLACERAS MED 1/3 ÖVER MARKYTAN

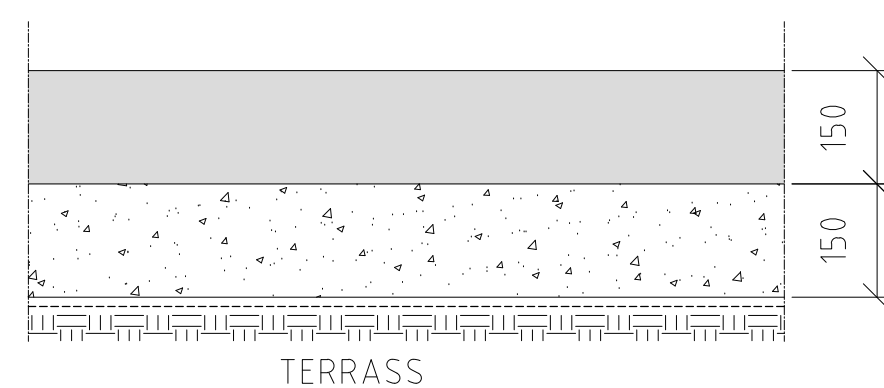
STENBLOCK 200-400 MM PLACERAS MED 1/3 ÖVER MARKYTAN



TYPRITNING T11:2

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

GRUSYTA - RIDSTIG T = 300 MM

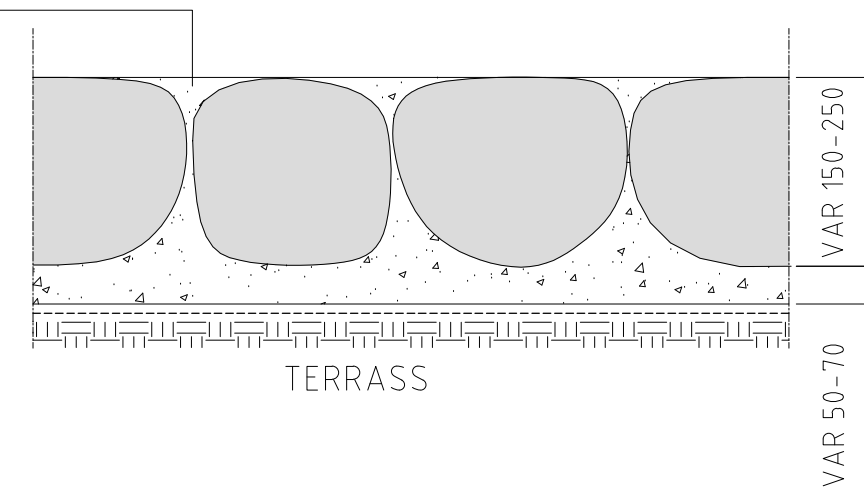


TYPRITNING T11:6

KULLERSTEN T = VAR 200-320 MM

TÄTAS MED STENMJÖL 0-4 MM  
 FÖGBREDD MINST 5 MM, VATTENBEHJUTES

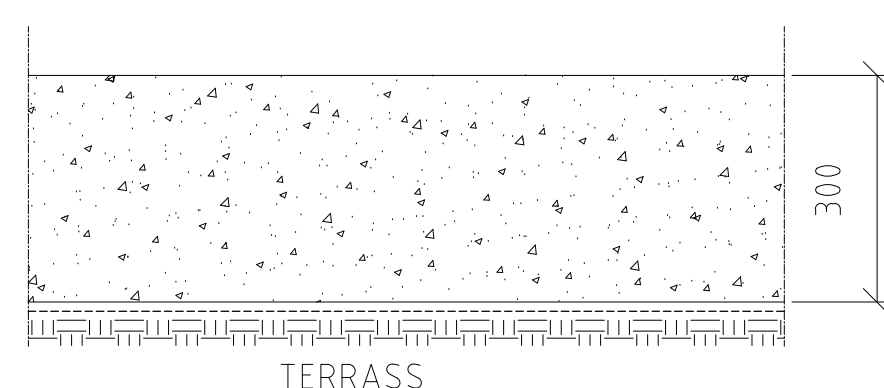
KULLERSTEN 150-200 MM  
 SORTERAD, SLÅT NATURSTEN  
 SÄTTMATERIAL ENLIGT AMA DCG.1/1  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



TYPRITNING T11:3

TVÄTTAD KROSS BLANDAD MED  
 NATURGRUS 8-64 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3

GRUSYTA, KROSS MED INBLANDNING AV NATURGRUS T = 300 MM

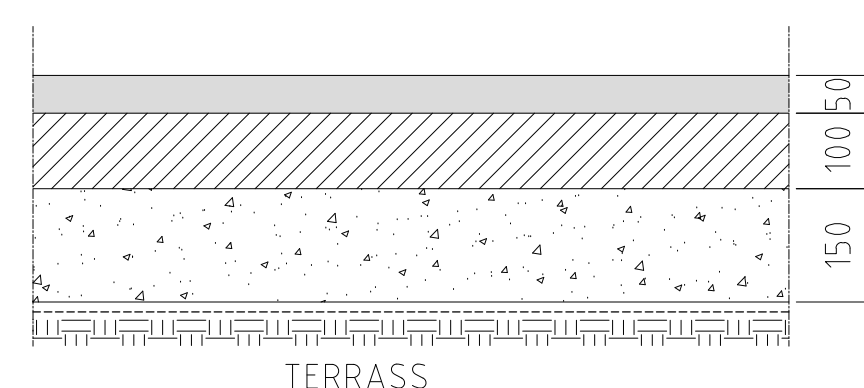


TYPRITNING T11:7

STENMJÖLSYTA GÅNGVÄG T = 300 MM

VID TERRASS AV MATERIALTYP 2 ENLIGT ANL-AMA 13, TABELL DC/1

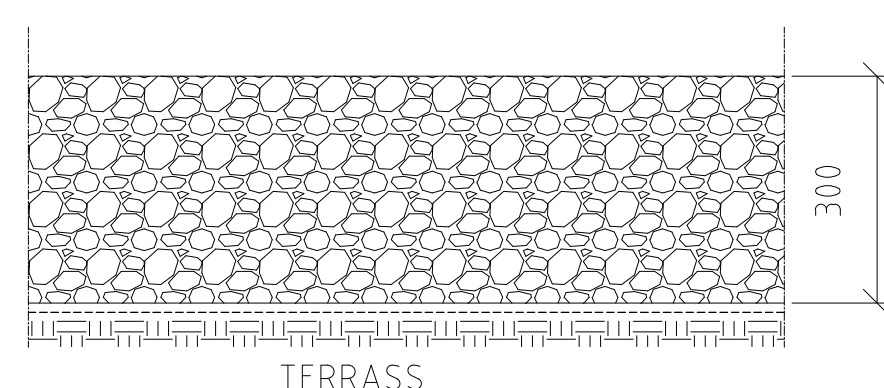
SLITLAGER AV STENMJÖL 0-8 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-16 MM  
 BÄRLAGER AV BERGKROSS 0-40 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3



TYPRITNING T11:4

MAKADAM 16-32 MM  
 MATERIALSKILJANDE LAGER, GEOTEXTIL N3

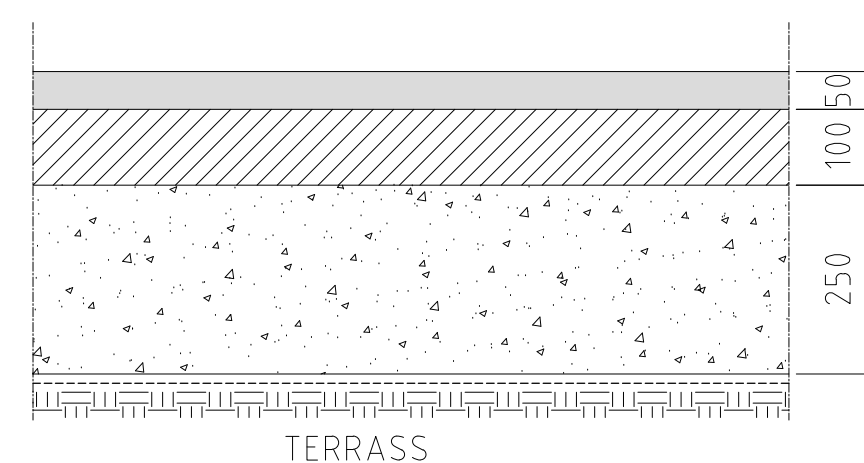
KROSSYTA T = 300 MM



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

STENMJÖLSYTA GÅNGVÄG T = 400 MM

VID TERRASS AV MATERIALTYP 4, 5 ELLER 6 ENLIGT ANL-AMA 13, TABELL DC/1



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.

Nr	Ändring	DATUM	Projekt	Gransk	Godkänd
<b>TYPSEKTIONER PARK</b>					
<b>Österåker</b> Exploatering/Teknik/Mät					
TEKNISK HANDBOK ÖSTERÅKER ÖVERBYGGNADER TYPSEKTION T11.1-T11.7					
GRANSK			SKALA 1:20 A3		
Godkänd: 2017-02-10			RITNINGSNR T11.01-T11.07		
			REV		