

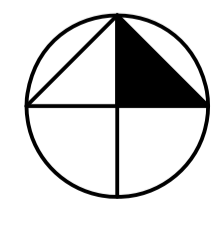
FÖRKLARINGAR

- FASTIGHETSGRÄNS
- FASADLINJE
- ◀ ENTRÉ
- BALKONG/ PORTIK
- +FG00.00 FG-HÖJD
- +00.00 FÖRESLAGEN MARKHÖJD
- ⊗ POLLARARMATUR
- ⬮ VARNINGSLAMPA FÖR UTFART GARAGE
- ▤ TRAPPA
- BTG1 PLATTOR AV BETONG PÅ MARK
- BTG2 PLATTOR AV BETONG PÅ BJÄLKLAG
- HANDLEDARE/RÄCKE
- S1 SKÄRM I TRÄ 1.8M HÖG
- ▨ PLANTERINGSYTA
- ▩ REGNBÄDDAR MED INFILTRATION AV DAGVATTEN FRÅN TAK
- ▧ GRÄSYTA MED INFILTRATION AV DAGVATTEN FRÅN GÅRD
- ▦ BAKSAND
- ⊕ NYTT TRÄD

ANMÄRKNINGAR

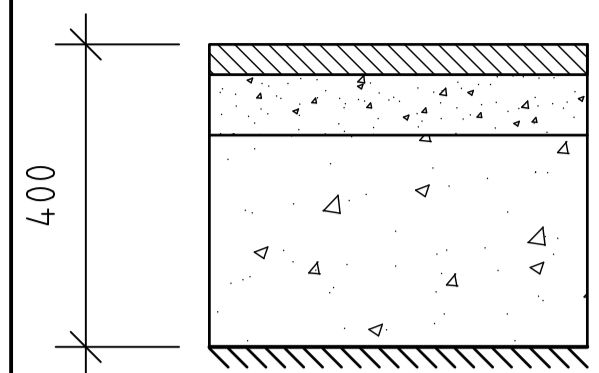
GÅRDSYTAN ÄR 475 KVM STOR OCH AV DENNA YTA ÄR 237 KVM GRÖN MED ETT JORDLAGER PÅ CA 800 MM. JORDDJUPET ÄR NÅGOT VARIERANDE PGA FALLBETONG OCH GÅRDENS HÖJDSÄTTNING. DETALJPLANEKRAVET PÅ ETT JORDDJUP PÅ MINST 800 MM PÅ 50 % AV GÅRDEN ÄR DÄRMEDE UPPFYLLT.

REVIDERING AVSER KOMPLETTERING AV LEKUTRUSTNING MED NY SANDLÅDA I GRÄSYTA OCH KOMPLETTERING AV BELYSNING MED NY VARNINGSLAMPA I ANSLUTNING TILL GARAGETS UTFART MOT FORMALINGATAN.



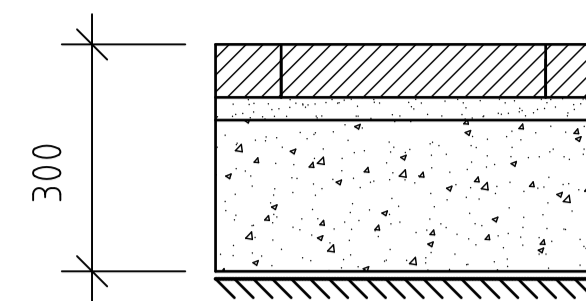
A	2	KOMPLETTERING AV UTTRUSTNING	EN	2020-08-14
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
STATUS				
BYGGLOVSHANDLING				
#STATUS				
X				
PROJEKTNAMN				
NOBELBERGET Kv 2				
BYGGHERR				
NL		TL BYGG		
ATNUM LUNGBERG		TL BYGG		
ORIENTERINGSFIGUR				
PROJEKTNUMMER		SÄRSKILSNUMMER		
400 004		NNNNNNNN		
FÄSTIGHET		ADRESS		
XXXXXX		XXXXXX		
DISCIPLIN		FÖRETAG		TELEFON
L1		WI LANDSKAP AB		070-4937776
UPPDRAG NR		RITAD AV		HANDLAGGARE
		EN		
DATUM		ANSVARIG		
2020-05-29		ÅSA WILKE		
BYGGNAD				
0				
VÄNINGSPLAN		PLUSHÖJD (RM 2001)		DEL
000		+		
SYSTEM				
KATEGORI				
MARKPLANERINGSPLAN				
FRITEXT				
SKALA		HANDLINGSNUMMER		BET.
A1 1:200		400004-L1-300-1-000-01		A
A3 1:400				

ASFALT
KÖRYTA/PARKERING, LÄTTARE TRAFIK



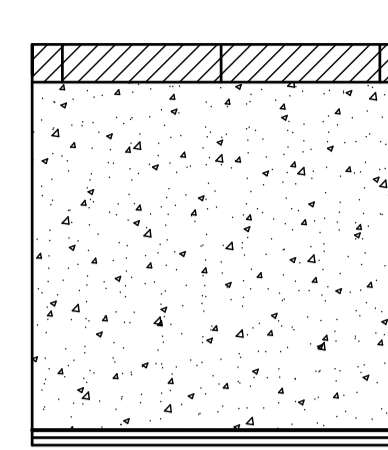
- 40 mm SLITLAGER AV ABT11/B160-220
- 80 mm BÄRLAGERGRUS
- 280 mm FÖRSTÄRKNINGSLAGER
- GEOTEXTIL, BRUKSKLASS N2

BTG1
PÅ MARK



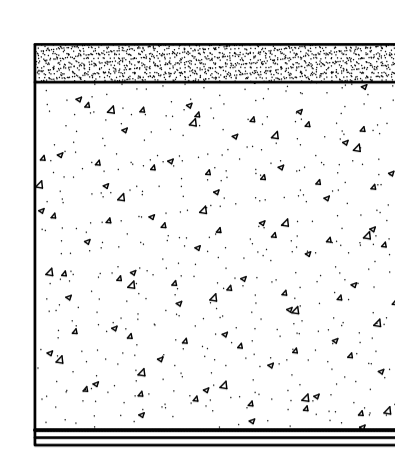
- 70 MM BETONGPLATTA TYP ST ERIKS SCALA MÅTT: 210x140x70 NATURGRÅ
- 30 MM SÄTTSAND
- 200 MM BÄRLAGERGRUS
- GEOTEXTIL, BRUKSKLASS N2

BTG2
PÅ BJÄLKLAG



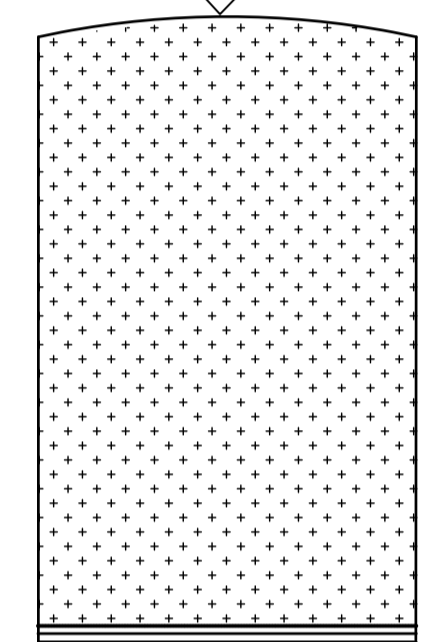
- 50 MM BETONGPLATTA TYP ST ERIKS SCALA MÅTT: 210x140x50 NATURGRÅ
- VARIERANDE TJOCKLEK BÄRLAGERGRUS
- GEOTEXTIL, BRUKSKLASS N2
- BJÄLKLÄGGSÖVERBYGGNAD ENLIGT K

GRUS
PÅ BJÄLKLÄG



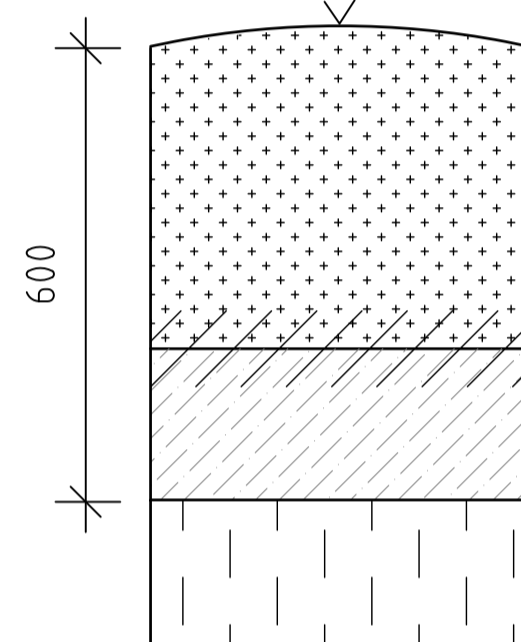
- 50 mm STENMJÖL 0-4 mm
- VARIERANDE TJOCKLEK BÄRLAGERGRUS
- GEOTEXTIL, BRUKSKLASS N2
- BJÄLKLÄGGSÖVERBYGGNAD ENLIGT K

PLANTERINGSYTA
PÅ BJÄLKLÄG
UTFÖRES MED ÖVERHÖJNING SÅ ATT JORDDJUP KVARSTÅR EFTER SÄTTNING



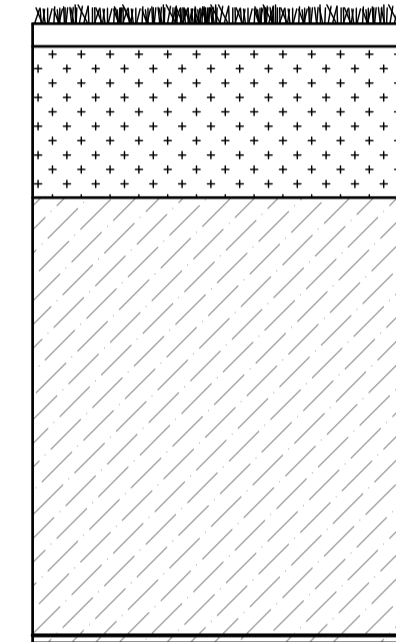
- 800 mm VÄXTJORD TYP HASSELFORS VÄXTJORD TYP C BIO
- GEOTEXTIL BRUKSKLASS N2
- BJÄLKLÄGGSÖVERBYGGNAD ENLIGT K

PLANTERINGSYTA
PÅ MARK
UTFÖRES MED ÖVERHÖJNING SÅ ATT JORDDJUP KVARSTÅR EFTER SÄTTNING



- 400 mm VÄXTJORD TYP HASSELFORS CITYKROSS 2-6
- 200 mm MINERALJORD TYP HASSELFORS MINERALJORD
- 200 mm LUCKRING AV TERRASS
- ANMÄRKNING**
JORDARTER SAMMANBLANDAS INOM SNEDSTRECKAT OMRÅDE

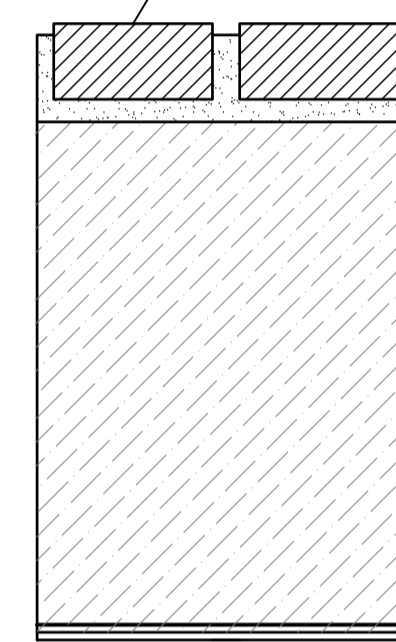
GRÄS



- 30 mm GRÄSTORV
- 200 mm VÄXTJORD TYP HASSELFORS GRÄSMATTEJORD
- 600 mm VÄXTJORD TYP HASSELFORS REGNBÄDD MINERAL 8-16
- GEOTEXTIL BRUKSKLASS N2
- BJÄLKLÄGGSÖVERBYGGNAD ENLIGT K

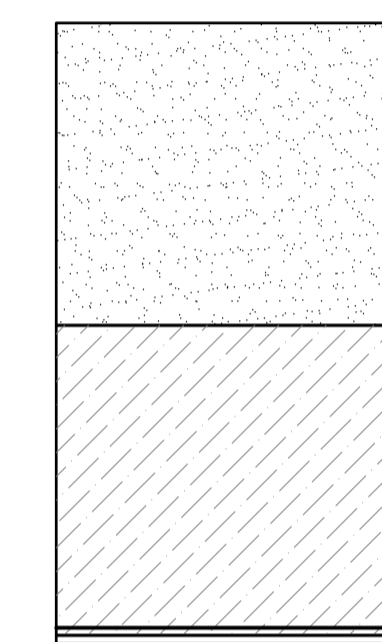
GRÄSARMERING

FOGMATERIAL SKA FILLAS TILL 15MM UNDER STENENS ÖVERYTA



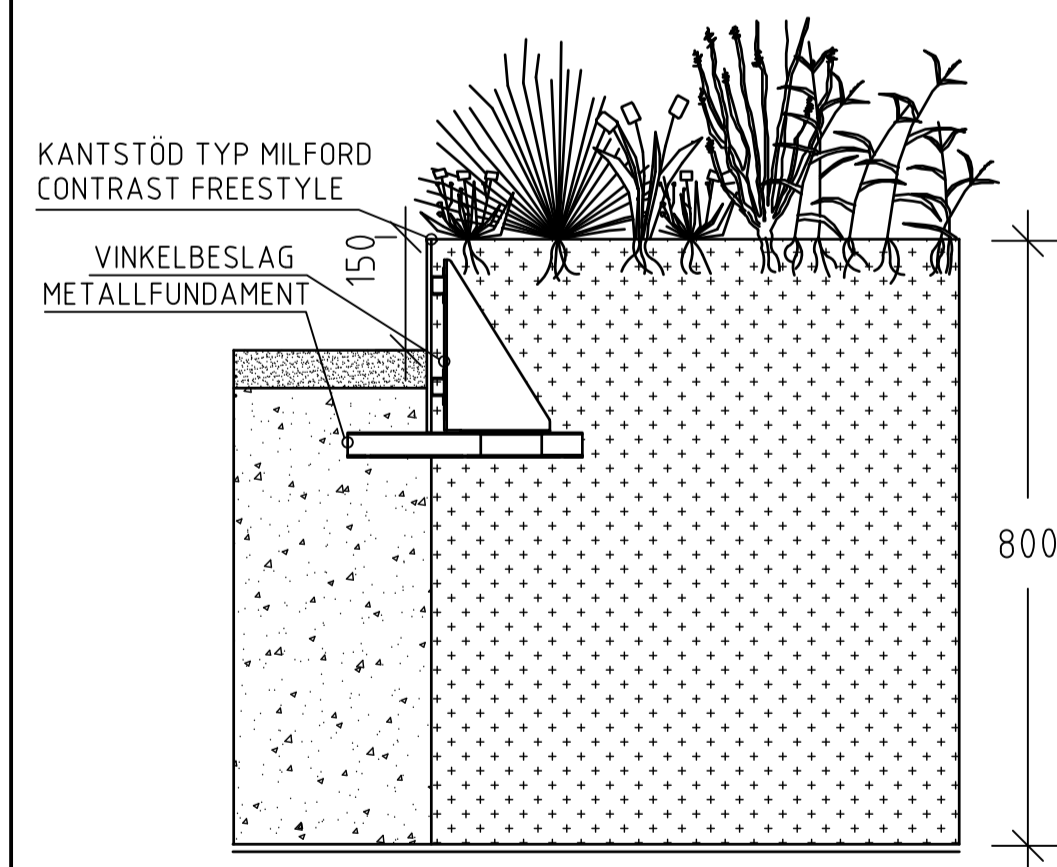
- 100 mm GRÄSARMERINGSPLATTA TYP ST ERIKS GRÄSMUNK
- 30 mm FOGMATERIAL AV 50% FOGSAND OCH 50% VÄXTJORD
- 670 mm VÄXTJORD TYP HASSELFORS REGNBÄDD MINERAL 8-16
- GEOTEXTIL BRUKSKLASS N2
- BJÄLKLÄGGSÖVERBYGGNAD ENLIGT K
- ANMÄRKNING**
PLATTOR SÄTTES I RAKT FÖRBAND. FOGEN SÅS MED WEIBULLS FOGGRÄS.

BAKBAR SAND
I SANDLÅDA



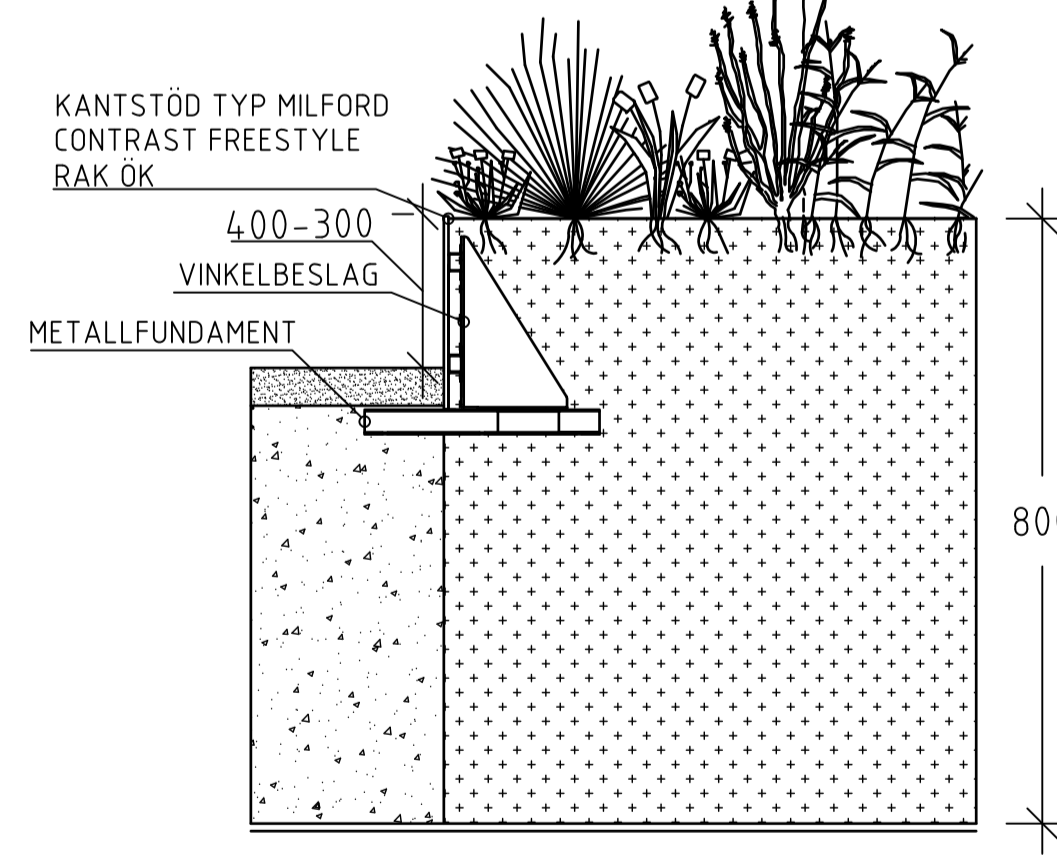
- 400 mm FORMBAR SAND
- GEOTEXTIL, BRUKSKLASS N2
- 400 mm VÄXTJORD TYP HASSELFORS REGNBÄDD MINERAL 8-16
- GEOTEXTIL, BRUKSKLASS N2
- BJÄLKLÄGGSÖVERBYGGNAD ENLIGT K

UPPHÖJD PLANTERINGSYTA FALLANDE ÖK
FÖRANKRINGSPRINCIP



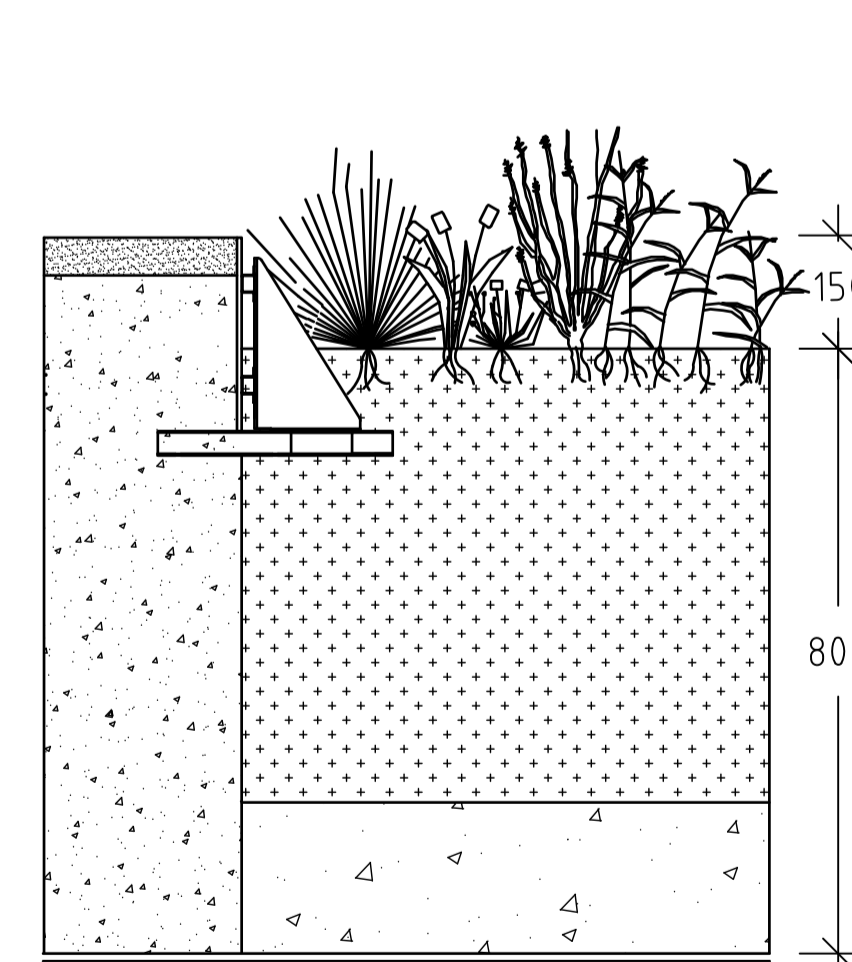
METALLFUNDAMENT PÅ 150 MM DJUP

UPPHÖJD PLANTERINGSYTA RAK ÖK
FÖRANKRINGSPRINCIP



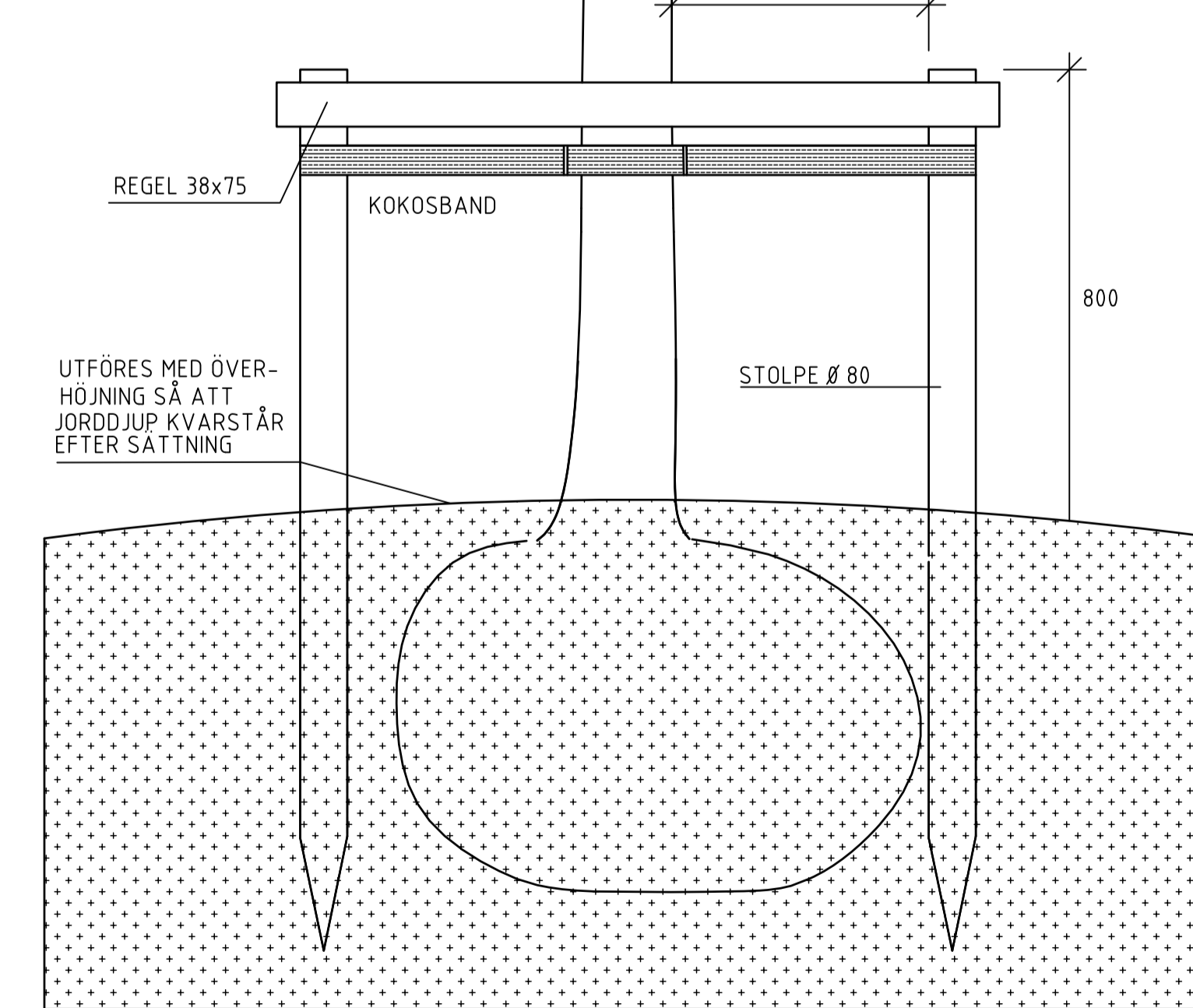
METALLFUNDAMENT PÅ VARIERANDE DJUP BEROENDE PÅ FÖRHÅLLANDE MELLAN ÖK OCH MARKNIVÅ

REGNBÄDD
FÖRANKRINGSPRINCIP



- 600 mm VÄXTJORD TYP HASSELFORS REGNBÄDD VÄXTJORD
- 200 mm DRÄNERANDE MAKADAM
- GEOTEXTIL BRUKSKLASS N2
- BJÄLKLÄGGSÖVERBYGGNAD ENLIGT K
- ANMÄRKNING**
METALLFUNDAMENT PÅ 150 MM DJUP

TRÄD PLANTERAT PÅ BJÄLKLÄG
SKALA 1:20/A1



- 800 mm VÄXTJORD TYP HASSELFORS VÄXTJORD TYP C BIO
- BJÄLKLÄGGSÖVERBYGGNAD ENLIGT K

FÖRKLARINGAR MED AVSEENDE PÅ JORDLAGER OCH DAGVATTENHANTERING

Den gemensamma gården är i huvudsak utformad och planerad för rening och fördröjning av dagvatten men innehåller även inslag för lek, gångstråk samt privata och gemensamma uteplatser.

Dagvattnet fördröjs och renas inom kvartersmark genom avvattning genom och mot planteringsytor och gräsytor. Dagvattnet regnar ner i planteringar alternativt rör sig över den grusade gårdsytan mot en läggpunkt i en gräsyta där vattnet fördröjs och renas då det filtreras genom jorden. Takvattnet från stuprör leds genom regnbäddar innan vattnet når bjälklägets dränering.

För att ytterligare förbättra reningskapaciteten på gården har jorden i regnbäddar och under gräsmatta och gräsarmering blandats upp med biokol. Biokolet förhöjer reningskapaciteten av bl.a fosfor, kväve och tungmetaller som koppar och kadmium.

Bjälkläget är försänkt 800 mm men jorddjupet varierar på grund av höjdsättning och fallbetong. För att säkerställa ett jorddjup på 800 mm i växtbäddarna är planteringsytorna något upphöjda med hjälp av cortenkanter. De upphöjda planteringsbäddarna har en höjd på 150-400 mm över gårdens marknivå. Regnbäddar för infiltration av takvattnet är istället nersänkta 150 mm från intilliggande mark så att erfoderlig fördröjningszon skapas.

ANMÄRKNINGAR

ALLA MÅTT I MM

HÄNVISNINGAR

MARKPLANERINGSPLAN 400004-L1-300-1-000-01

SKALA

A1 1:10
A3 1:20

REVIDERING AVSER KOMPLETTERING AV TYPSEKTIONER MED NY SEKTION FÖR BAKBAR SAND.

A	1	KOMPLETTERING AV NY TYPSEKTION	EN	2020-08-14
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
STATUS				
BYGGLOVSHANDLING				
PROJEKTNAMN				
NOBELBERGET Kv 2				
BYGGHERR				
NL		TL BYGG		
ATNUM LUNDBERG		TL BYGG		
ÖRENTERINGSFIGUR				
↑				
PROJEKTNUMMER				
400 004		NNNNNNNN		
FÄRDIGT				
XXXXX		XXXXX		
DISCIPLIN				
L1		WILANDSKAP AB		TELEFON
				070-4937776
UPPRORGS NR				
0		EN		HANDLAGGARE
DATUM				
2020-05-29		ANSVARS		
0		ÅSA WILKE		
BYGGNAD				
000		+ PLUSHÖJD EN 2001		DEL
SYSTEM				
KATEGORI				
TYPSEKTIONER				
FRIKOST				
SKALA				
A1 1:20		HANDLINGSNUMMER		BET.
A3 1:40		400004-L1-300-2-000-01		A

FLNÄMNE