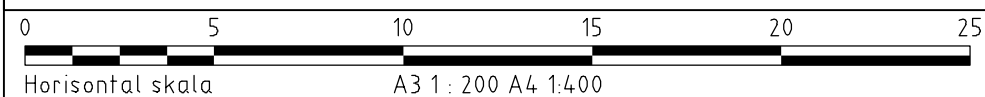
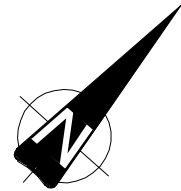


KOORDINATSSYSTEM
 PLAN SWEREF 991545
 HÖJD RH2000

FÖRKLARINGAR

- | | | | |
|--|--|--|-----------------------|
| | PLATTOR, BENDER SLÄTA FASADE, GRÅ
350x350x40 MM | | PLANK |
| | GRUSSLITLAGER, STENMJÖL 0-8 MM | | MUR, BETONGSTEN |
| | GRÄSYTA | | BELYSNINGSPOLPE |
| | ASFALT | | POSTLÅDER |
| | | | HÄCK |
| | | | TRAPP |
| | | | FRIS |
| | | | DRÄNERINGSBRUNN |
| | | | SPOBUNN |
| | | | AVSTÄNGNINGSENTIL |
| | | | TILLSYNSBRUNN |
| | | | VATTENMÄTARBRUNN |
| | | | DAGVATTENBRUNN |
| | | | FLÖDESREGLERINGSBRUNN |

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
TOMTBLAD				
OBOS				
UPPDRAG NR 21017	RITAD/KONSTR. AV M. SANDMARK	HANDLÄGGARE M. SANDMARK		
DATUM 2022-04-04	GRANSKAD AV -	ANSVARIG P. JOHNSON		
BRF. TALLBÄCKEN				
NR 02-1002 PLAN				
FORMAT/SKALA A3 1:200 A4 1:400	NUMMER 02-1002	BET		

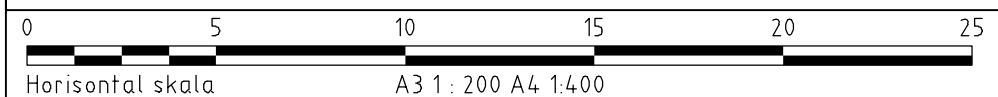


KOORDINATSSYSTEM
 PLAN SWEREF 991545
 HÖJD RH2000

FÖRKLARINGAR















- | | | | |
|--|---|--|-----------------------|
| | PLATTOR, BENDER SLÅTA FASADE, GRÅ 350x350x40 MM | | PLANK |
| | GRUSSLITLAGER, STENMJÖL 0-8 MM | | MUR, BETONGSTEN |
| | GRÄSYTA | | BELYSNINGSTOLPE |
| | ASFALT | | POSTLÅDER |
| | | | HÄCK |
| | | | TRAPP |
| | | | FRIS |
| | | | DRÄNERINGSBRUNN |
| | | | SPOLBRUNN |
| | | | AVSTÄNGNINGSENTIL |
| | | | TILLSYNSBRUNN |
| | | | VATTENMÄTARBRUNN |
| | | | DAGVATTENBRUNN |
| | | | FLÖDESREGLERINGSBRUNN |

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
TOMTBLAD				
OBOS				
UPPDRAG NR 21017	RITAD/KONSTR. AV M. SANDMARK	HANDLÄGGARE M. SANDMARK		
DATUM 2022-04-04	GRANSKAD AV -	ANSVARIG P. JOHNSON		
BRF. TALLBÄCKEN				
NR 02-1003 PLAN				
FORMAT/SKALA A3 1:200 A4 1:400	NUMMER 02-1003	BET		

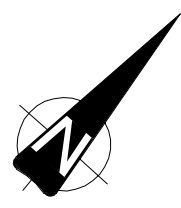
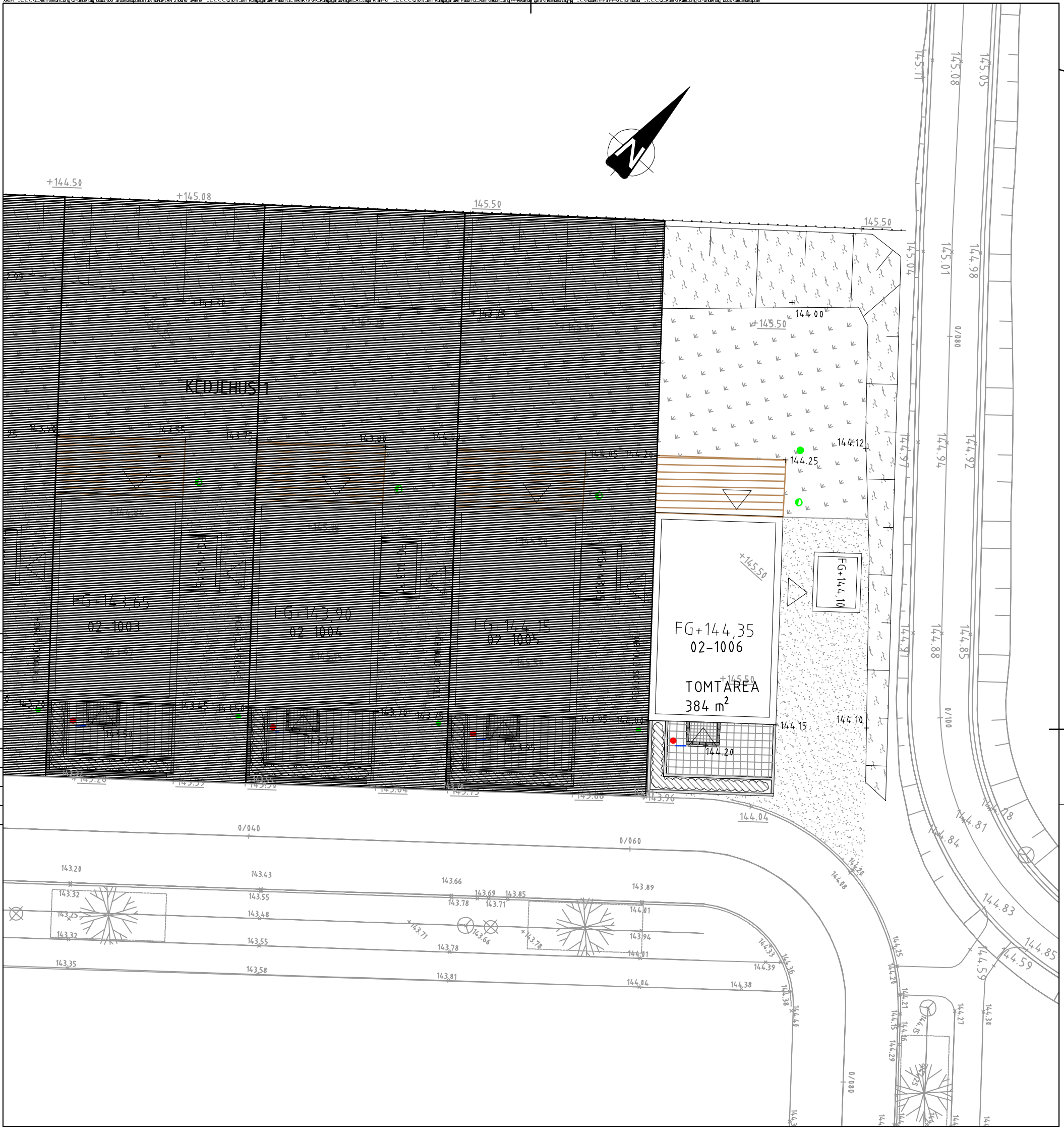


KOORDINATSSYSTEM
 PLAN SWEREF 991545
 HÖJD RH2000

FÖRKLARINGAR

- | | | | |
|--|--|---|-----------------------|
|  | PLATTOR, BENDER SLÄTA FASADE, GRÅ
350x350x40 MM |  | PLANK |
|  | GRUSSLITLAGER, STENMJÖL 0-8 MM |  | MUR, BETONGSTEN |
|  | GRÄSYTA |  | BELYSNINGSPOLPE |
|  | ASFALT |  | POSTLÅDER |
| | |  | HÄCK |
| | |  | TRAPP |
| | |  | FRIS |
| | |  | DRÄNERINGSBRUNN |
| | |  | SPOBRUNN |
| | |  | AVSTÄNGNINGSENTIL |
| | | | TILLSYNSBRUNN |
| | | | VATTENMÄTARBRUNN |
| | | | DAGVATTENBRUNN |
| | | | FLÖDESREGLERINGSBRUNN |

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
TOMTBLAD				
OBOS				
				
UPPDRAG NR 21017	RITAD/KONSTR. AV M. SANDMARK	HANDLÄGGARE M. SANDMARK		
DATUM 2022-04-04	GRANSKAD AV -	ANSVARIG P. JOHNSON		
BRF. TALLBÄCKEN				
NR 02-1005 PLAN				
FORMAT/SKALA A3 1:200 A4 1:400	NUMMER 02-1005	BET		



Horisontal skala A3 1:200 A4 1:400

KOORDINATSSYSTEM
PLAN SWEREF 991545
HÖJD RH2000

FÖRKLARINGAR

- | | | | |
|--|---|--|-----------------------|
| | PLATTOR, BENDER SLÅTA FASADE, GRÅ 350x350x40 MM | | PLANK |
| | GRUSSLITLAGER, STENMJÖL 0-8 MM | | MUR, BETONGSTEN |
| | GRÄSYTA | | BELYSNINGSSTOLPE |
| | ASFALT | | POSTLÅDER |
| | | | HÄCK |
| | | | TRAPP |
| | | | FRIS |
| | | | DRÄNERINGSBRUNN |
| | | | SPOLBRUNN |
| | | | AVSTÄNGNINGSVENTIL |
| | | | TILLSYNSBRUNN |
| | | | VATTENMÄTARBRUNN |
| | | | DAGVATTENBRUNN |
| | | | FLÖDESREGLERINGSBRUNN |

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
TOMTBLAD				
OBOS				
MAVA CON MARK & VA CONSULT AB				
UPPDRAG NR	21017	RITAD/KONSTR. AV	M. SANDMARK	HANDLÄGGARE
DATUM	2022-04-04	GRANSKAD AV	-	M. SANDMARK
BRF. TALLBÄCKEN		ANSVARIG		
NR 02-1006		P. JOHNSON		
PLAN				
FORMAT/SKALA	A3 1:200	NUMMER	02-1006	
A4 1:400		BET		