



TECKENFÖRKLARING

- X/XXX Stakad linje med längdmätning
- Arbetsområdesgräns (3 m utanför verklig)
- Fastighetsgräns
- Befintlig vägkant
- Befintligt kantstöd
- Befintlig dagvattnbrunn, höjdjusteras
- Befintlig belysningsstolpe
- Projekterad belysningsstolpe
- Vägmärkesstolpe, skylt och fundament
- Pollare
- Breddmått, anges i meter

- Sektionspil
- Luftringsbrunn
- Trädgaller
- Läggpunktslinje
- Kantlinje
- Stödremsa
- Målning heldragen linje, bredd 100 mm
- Kantstod 700x350x150, höjd = 0 cm
- Kantstod 700x350x150, höjd = 10 cm
- Kantstod typ RV2, höjd = 0 cm
- Kantstod typ RV2, höjd = 9-12 cm
- Kantstod fasad typ RF2, höjd = 4 cm
- Smågatsten i ramp, satts i rader
- Smågatsten som yta, satts i båge
- Smågatsten som rämnad, djup = 30 mm
- Kantstod metall "hajbur", höjd = 0 cm
- Planteringsyta/trädgrop
- Slant med växtjord och gräsådd

Överbyggnadstäcklekar enligt ritning T-31-2-(001-004)

- Utbredning skelettjord
- P1 Betongmarkplattor 350x350x60mm med justeringslager på bef. bärlager
- P2 Betongmarkplattor 350x350x60mm med obundet bärlager på bef. först lager
- P3 Betongmarkplattor 350x350x60mm med obundet bärlager på skelettjord
- P4 Betongmarkplattor 350x350x60mm med obundet bärlager
- P5 Betongmarksten 210x110x70mm med just lager, bef. AG-lager perforeras
- P6 Betongmarkplattor överkörbar 350x350x80mm med justeringslager på bef. bärlager
- P7 Betongmarkplattor 350x350x60mm bef. AG-lager rives
- A1 Körfalt asfalt
- A2 Körfalt asfalt, schakt av bef. bärlager
- A3 Körfalt asfalt, rvinning av bef. AG-lager
- A4 Körfalt i korsning med ramp, asfalt
- A5 Anslutning VS3, AG-lager
- A6 Anslutning VS3, makadam
- A7 Körfalt asfalt
- A8 Parkeringsyta asfalt
- A9 Körfalt asfalt

1,0 m INNAN RAMP VID DROTTNING MARGARETAS VÄG
 -Justering obundet bärlager 0-40mm, T=varierande
 -Nytt lager AG22 B160/720 L=70mm
 -Nytt slitlager ABT11 160/720 T=40mm

1,0 m INNAN RAMP VID SNOGATAN
 -Befintlig beläggning rivs
 -Nytt lager AG22 B70/100 T=70mm
 -Nytt slitlager ABT11 70/100 T=40mm

Rännal av smågatsten
 Bredd 0,5 m, skålad 30 mm, ansluter mot befintliga höjder

Belysningsstolpe flyttas av Ystad Energi

Nytt vgräcke utmed parkering

Skrapkorg

SKALA 1:400

0 5 10 15 20 30 40 METER

KOORDINATSYSTEM

PLAN SWEREF 99 13 30
 HÖJD RH 2000

HÄNVISNING

ÖVERGÅNGSSTALLE ENLIGT MALMÖ STAD TYPRITNING
 TILLGÅNGLIGHET FÖR FUNKTIONSHINDRADE A3-TYP 003
 HAJBUR ENLIGT MÄTTSATTA SKISS PERGOLA SKISS AS 20170912
 RITNING T-31-1-(001-002) - HÖJDPPLAN
 RITNING T-31-2-001 - SEKTION (A-A), (B-B), (I-I) & (J-J)
 RITNING T-31-2-002 - SEKTION (C-C) & (D-D)
 RITNING T-31-2-003 - SEKTION (E-E) & (F-F)
 RITNING T-31-2-004 - SEKTION (G-G) & (H-H)
 RITNING R-51-1-(001-002) - VA-PPLAN OCH BEFINTLIGA LEDNINGAR

ANMÄRKNING

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
VÄSTRA SJÖSTADEN, ETAPP 2 FÄRDIGSTÄLLANDEHANDLING				
UPPFRÅG NR 172134	RITAD / KONSTRUERAD AV EG	HANDLÄGGARE E GRAVERT		
DATUM 2021-09-10	ANSVARIG NICKLAS WEDIN			
UTFORMNINGSPÅN				
SKALA A1 1:400	NUMMER T-30-1-002	BET		

Model\T-30-P-050.dwg

- Model\T-30-P-040.dwg
- Model\T-30-P-010.dwg
- Model\T-30-P-001.dwg
- Model\T-30-P-002.dwg
- Model\T-30-P-003.dwg
- Model\T-30-P-004.dwg
- Model\T-30-P-005.dwg
- Model\T-30-P-006.dwg
- Model\T-30-P-007.dwg
- Model\T-30-P-008.dwg
- Model\T-30-P-009.dwg
- Model\T-30-P-010.dwg
- Model\T-30-P-011.dwg
- Model\T-30-P-012.dwg
- Model\T-30-P-013.dwg
- Model\T-30-P-014.dwg
- Model\T-30-P-015.dwg
- Model\T-30-P-016.dwg
- Model\T-30-P-017.dwg
- Model\T-30-P-018.dwg
- Model\T-30-P-019.dwg
- Model\T-30-P-020.dwg
- Model\T-30-P-021.dwg
- Model\T-30-P-022.dwg
- Model\T-30-P-023.dwg
- Model\T-30-P-024.dwg
- Model\T-30-P-025.dwg
- Model\T-30-P-026.dwg
- Model\T-30-P-027.dwg
- Model\T-30-P-028.dwg
- Model\T-30-P-029.dwg
- Model\T-30-P-030.dwg

- Model\T-30-P-021.dwg
- Model\T-30-P-001.dwg
- Model\T-30-P-002.dwg
- Model\T-30-P-020.dwg
- Model\T-30-P-001.dwg
- Model\T-30-P-001.dwg

XREFS

Åring M:\Uppdrag\172134\05 Tecken\T-30-1-002.dwg Skapad av: Emmel Graver Rutner 2021-09-10 13:54:53 Spårad