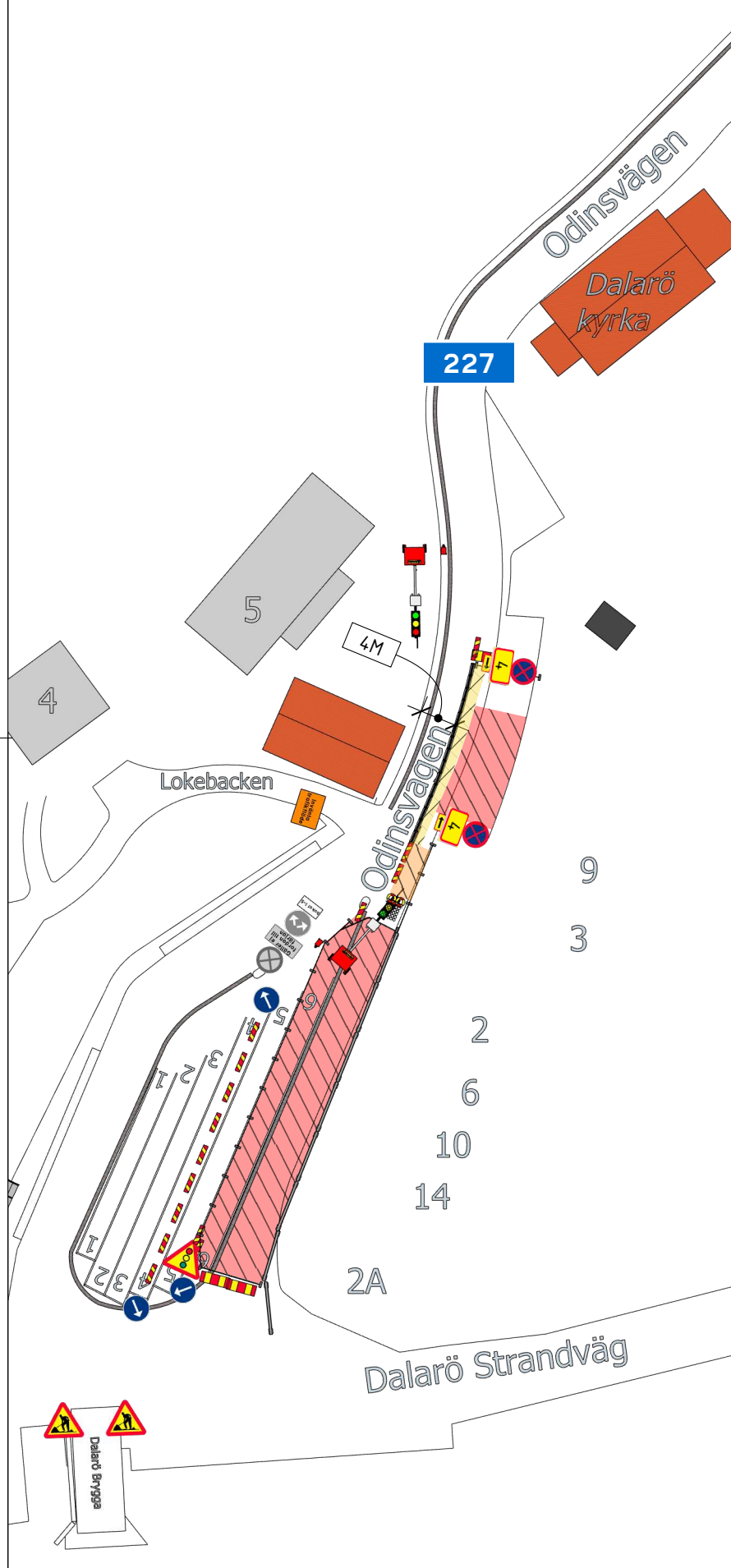
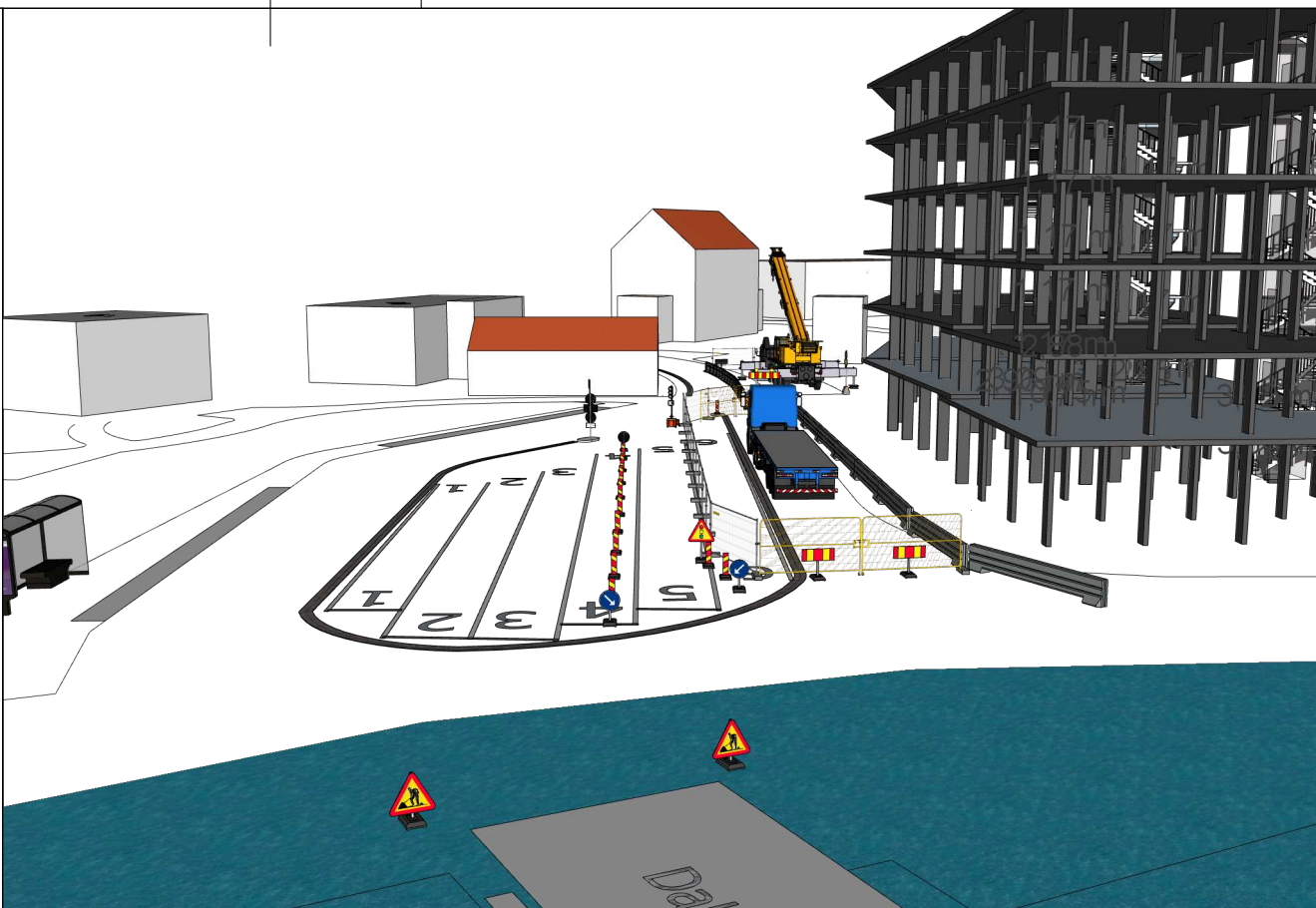
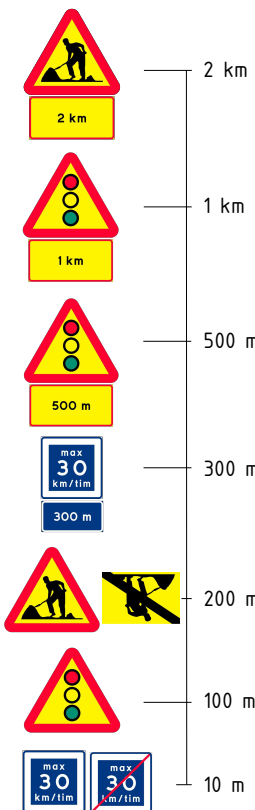


TA 1



PLACERAS  
DUBBELSIDIGT  
V.227 I RIKTNING  
MOT DALARÖ BRYGGA



- FÖRKLARINGAR**
- TYP AV ARBETE: MOBILKRAN LYFT  
VÄGTYP: SKYDDSKLASSAD TRV  
VÄGBREDD: 5,5m  
ORD. HASTIGHET: 30km/h
- ARBETZON
  - BUFFERTZON  
HASTIGHET/2+10M
  - SKYDDSZON
  - BARRIÄR SVEA 1,425 M
  - TRAFIKBUFFERT 2M 80  
MED STATIV
  - BYGGSTÄNGSEL
  - Parkeringen skall vara utrymd  
xx/xx
  - TRAFIKSIGNAL

SKYDDS- OCH BUFFERTZONER  
MÄRKS UT PÅ VÄGEN.

**BARRIÄR T2**  
MODELL: SVEA 1,425M  
MINSTA LÄNGD: 15,7M  
UTSTÄLLD LÄNGD: 24,3M  
ARBETSBREDD: W3/1,0M.  
START/STOPP/DÄMPARE: X  
START/SLUT INTAG: 4,3M  
VINKEL UTSPETSNING: MAX 6 GRADER

ETABLERING AV TA-MATERIAL  
SKER MED TMA BIL.

ARBETSOMRÅDET SKA  
HÄGNAS IN.

VID FÖRÄNDRING AV TA-PLAN  
KONTAKTA KONSTRUKTÖR.

VÄGHÄLLARE  
 TRAFIKVERKET

FRAMTAGEN FÖR

RITNINGSNUMMER V.227 Odinsvägen TA-1	DATUM 2024-10-04
TA-V.227 Odinsväg Jinert CLU	REVIDERING .....

KONSTRUERAD AV  
CHRISTOPHER LUNDBERG  
christopher.lundberg@ramudden.se | 070-378 03 28  
SKALA  
A3 1:700

### FÖRKLARINGAR

TYP AV ARBETE: MOBILKRAN LYFT  
 VÄGTYP: SKYDDSKLASSAD TRV  
 VÄGBREDD: 5,5m  
 ORD. HASTIGHET: 30km/h

- ARBETSZON
- BUFFERTZON  
HASTIGHET/2+10M
- SKYDDSZON
- BARRIÄR SVEA 1,425 M
- TRAFIKBUFFERT 2M 80  
MED STATIV
- BYGGSTÄNGSEL
- Parkeringen skall vara utrymd  
xx/xx
- TRAFIKSIGNAL

SKYDDS- OCH BUFFERTZONER  
MÄRKS UT PÅ VÄGEN.

**BARRIÄR T2**  
 MODELL: SVEA 1,425M  
 MINSTA LÄNGD: 15,7M  
 UTSTÄLLD LÄNGD: 24,3M  
 ARBETSBREDD: W3/1,0M.  
 START/STOPP/DÄMPARE: X  
 START/SLUT INTAG: 4,3M  
 VINKEL UTSPETSNING: MAX 6 GRADER

ETABLERING AV TA-MATERIAL  
SKER MED TMA BIL.

ARBETSORMÅDET SKA  
HÄGNAS IN.

VID FÖRÄNDRING AV TA-PLAN  
KONTAKTA KONSTRUKTÖR.

VÄGHÄLLARE



FRAMTAGEN FÖR



RITNINGSNUMMER V.227 Odindsvägen TA-2	DATUM 2024-10-04
TA-V.227 Odinsväg Jinert CLU	REVIDERING ....

KONSTRUERAD AV  
 CHRISTOPHER LUNDBERG  
 christopher.lundberg@ramudden.se 070-378 03 28  
 SKALA  
 A3 1:700

