

**Återställande av parkmark samt mark kring JM bostadshus****MARKANLÄGGNINGAR****1 Markunderbyggnader**

Inga markundersökningar har utförts för det aktuella området.  
Befintlig situation framgår av ritning L10.0-01.  
Beställaren skall ges möjlighet att avgöra om rivningsmaterial skall paras eller köras till tipp.  
Respektive ledningsägare kontaktas innan rivning av ledning sker.  
Schakt, fyllning, ledningsbädd, kringfyllning för yttre VA, belysning samt läggning av skyddsror för el skall utföras.

**2 Byggda delar i och på mark**

Befintliga brunnsbetäckningar inom entreprenadområdet som kvarstår skall justeras till blivande marknivå.  
Självfallsledning skall läggas med minst 10 ‰ lutning.

**3 Marköverbyggnader**

Marköverbyggnad skall utföras enligt AMA Anläggning 07 med angiven lagertjocklek.  
Marknivån i yttergränser skall anpassas och anslutas till befintliga marknivån.  
Övrig skadad mark skall återställas till befintligt skick enligt ritning nr. L10.0-01.

Bitumenösa beläggningar utförs enl. AMA Anläggning 07 och ATB Väg.

A Köryta asfalt på mark	ABT11 160/220	40 mm
	AB	50
	bärlager	260
	förstärkningslager	350
	geotextil	
A1 Köryta asfalt på garagetak	ABT11 160/220	40 mm
	AB	50
	bärlager	260
	förstärkningslager	350
	yllning ovan tak	varierar
	geotextil	

## Tyresö centrum

## Återställande av parkmark samt mark kring JM bostadshus

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

datum 2009-03-10 rev

A2 Gångyta asfalt	ABT11 160/220 bärlager förstärkningslager geotextil	40 mm 200 300
G Gångyta grus på mark	makadam 4-8 stenmjöl 0-4 bärlager förstärkningslager geotextil fyllning	10 mm 50 290 310 varierar
G1 Gångyta grus på garagetak	makadam 4-8 stenmjöl 0-4 bärlager förstärkningslager geotextil fyllning ner till ök tak	10 mm 50 290 310 varierar
GR Sådd gräsyta på mark/tak	påförd växtjord mosand bearbetad underliggande jord fyllning	100 mm 50 200 varierar

Grässådd skall utföras med gräsfröblandning Turflin Svingel från ProDana.