



**Förklaringar**

- Arbetsområdesgräns, gräns inom byggnad - se husritning
- - - för 'Ider' och förutsättningar - se även Af.
- ⊖ Tilläggig arbetsområde under 'Ider' för utförande av kabelmätning
- + 00.00 Ny färdig höjd
- + 00.00 Bet. höjd som behålls
- A1 Stenmjöl 0-8 +50mm + 50mm betrlager
- A2 Stenmjöl 0-8 +50mm + 50mm betrlager + 500mm färsänkingslager (utförs längs mur och vid fondell)
- G2 50mm stenmjöl 0-8 + 100mm betrlager
- Pl Plattad av betongplattor dim 50x350x350mm + 50mm sättnings + 100mm betrlager
- Rändspjälkar från stuptror
- Kullestesyra Runda naturstenar dim 100-300mm. Sätts in till varandra i varandra stänkta med ca halva stenen under mark. Kringgylning utförs med stenmjöl + 100mm betrlager.
- K kantstöd av grani, satta i betong med motstånd av betong
- 5' 400mm buskjord, för plantering av marktäckande perenner eller buskar.
- G1 100mm grönvård. Sudd med gräsro typ Sobakka 2,5 kg per 100m²
- Prefab stödmur 20x4x4m, h=0-1,07m med tillhörande räckle typ Skanska prebåd L stöd mur 1=12m
- ⊗ Beträdda träd som skall bevaras, betrl. vlt. se Af
- ☁ Beträdda skall som skall bevaras, betrl. vlt. se Af

**Anm.**

Elkabel se ritning E60+51-001 Situationsplan- yttre el  
 Exakt läge för elkabel bestäms på plats med hänsyn till bef. förhållanden. I ändrings skall kostnad beräknas för reviderad läge.  
 Beträdda förhållanden redovisas på ritningar M002 och M003

**07-04-10 Förklaring återvinningsboda.**

Byggnad typ S1 men förändrad till 8m.  
 Byggnad placeras på grönvård, närlt enligt ritning.  
 Byggnad utföres med kantbalk och asfältgolv.  
 Ök kantbalk ca 0,25 m över bet markyta  
 Ök panel ca 0,20 m över bet markyta  
 Golvhöjd 0,15 m över intilliggande grusytta

Överbyggnad typ A1 med isolering.  
 Isolering utföres till 1,2 m utifrån hus.  
 I tvärgl. enl. ritn. M00300 dat. 060531

BET	ANT	ANDRINGSÄRSER	SKEN	DATUM
C	1	RELATIONSRIKTNING	ALLG	2009-11-03
B	1	BYGGÖVERSIKTNING	ALLG	2007-04-10
A	1	BYGGHANDLING	KEKA	2007-01-17
			SEN	

  

RELATIONSRIKTNING	
	<b>LULEÅ KOMMUN</b> Tekniska förvaltningen 971 60 Luleå ☎ 0920-293000
BERGVIKSSKOLAN, LULEÅ	
OMB YGGNAD KÖK	
I	ARKITEKTHUSET HONÅREN TEL. 0911-398 80 FAX. 0911-398 29
A	ARKITEKTHUSET HONÅREN TEL. 0911-398 80 FAX. 0911-398 29
K	ARKITEKTHUSET HONÅREN TEL. 0911-398 80 FAX. 0911-398 29
M	SVETO VEB AB TEL. 0920-355 50 FAX. 0920-355 45
L	BOTHMA VVS ING AB TEL. 0920-22 33 55 FAX. 0920-22 33 57
R	BOTHMA VVS ING AB TEL. 0920-22 33 55 FAX. 0920-22 33 57
SC	BOTHMA VVS ING AB TEL. 0920-22 33 55 FAX. 0920-22 33 57
E	BOTHMA VVS ING AB TEL. 0920-22 33 55 FAX. 0920-22 33 57
UPPDRAGSLEDARE	RIKARD AV
ANSVARIG	HÅNDRÖDARE
2473648000	Thorild Blomstedt
2006-11-14	ANSYNDIG

  

BERGVIKSSKOLAN	
YTSKIKT, ÖVERBYGGNAD, HÖJDER OCH ARBETSOMRÅDE	M10-01
TEKNISKA FÖRVALTNINGENS INTERN NUMRERING	06031003
VIKT	26141
ARBETS NR	RELATIONS