



TAKSTOL A21
 VIRKESKVALITET: ÖVRIGT K-VIRKE
 (12) SPIK 12 ST 100/34
 (8) SPIK 8 ST 75/31

ALLMÄNNA ANVISNINGAR
 STÅLKVALITET
 LÖSNING: KS 40
 STÅL ÖVRIGT SIS 1311 MÅLAS MED BLYMONA

TELEKRAMLOR
 ROSTFRIA KRAHLOR $\phi 3$ SIS 2341-02 4st/m²

BETONGKVALITET
 B7b II STD K250 GR.e
 TÄCKANDE BETONGSKIKT
 MOT LÄTTLINKER 20 mm
 MOT MARK 50 mm

MURINGSKVALITET
 KLAS II, GRUPP B
 FASADTEGEL $\phi 82 = 250$ KLAS II GR.C

LÄTTLINKER
 LÖS LÄTTLINKER I FRAKTION 8-16 mm
 5-6 l CEMENTSLAM/m² (50 kg CEMENT TILL 60 l VATTEN)

BETECKNINGAR:
 [Symbol] BETONG
 [Symbol] LÄTTLINKER
 [Symbol] TEGEL EL. KALKSANDSTEN
 [Symbol] MINERALULL

ÖVRIGT SKALL BESTÄMMELSER ENL. SBN
 MED SUPPLEMENT, STATENS BETONGKOMMITÉ'S
 BESTÄMMELSER BE, BB, BF, SAMT STÅL-
 BYGGNADSNORM 70 GÄLLA.

TVÄRSEKTION A21 -1:20-

GRUNDLÄGGNING PÅ FAST LERA, FRIKTIONSMATERIAL
 RESP. KOMPR. Fyllning.
 GRUNDLÄGGNING PÅ BERG: BERGET BORTSPRÄNGES
 SAMT AVJÄMNAS MED GRUS SOM PÅKAS OCH
 KOMPRIMERAS VÄL. ÖVRIGT ENL. SBN-67

PRINCIPDETALJ -1:20-
 VID GRUNDLÄGGNING PÅ BERG

Tillhör BN:s beslut
 den 19/4 1973, S 867
 049679

B	MÄTT	74.05.04
A	2	73.12.14
REV	ANT	REVIDERINGEN AVSER
	SIGN	DATUM

