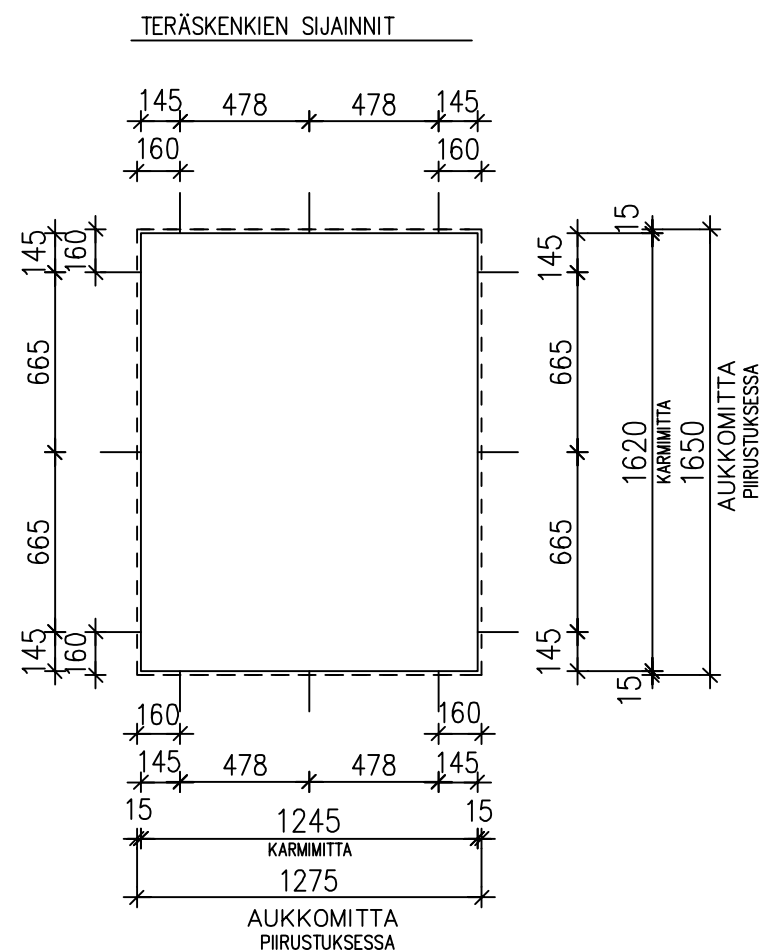
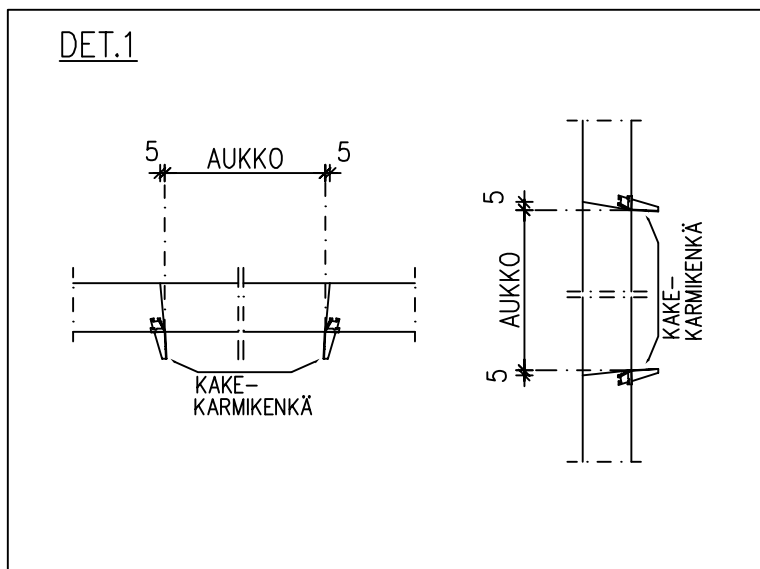


NOSTOLENKIT 2φ16, JB16; TAI VASTAAVA
 NOSTOKULMA ≤30°, HAARAKULMA ≤60°
 TART. φ16 L=1100
 LENKIT φ6 TART. MOL.PUOLIN
 TART. φ16 L=800
 LENKIT φ6 TART. MOL.PUOLIN
 ELEMENTIN PAINOPISTE

KOLOT 150x150x120
 LENKIT φ6 KOLON MOL.PUOL.

MALLIPIIRUSTUS

SÄHKÖT		
ID no	KORKO AP+	KERROS
15	+0.000	1
RAKENNEPIIRUSTUS		No
TYÖN NIMI		
KANTAVA SISÄKUORIELEMENTTI SK-01		MK
VALMISTETAAN: KPL		EI MK:SSA
TOIMISTON NIMI		SUUN
PVM	TARK	
SUUNN	TYÖN No	PIIR No
RAK		SK-01



ELEMENTIN PAINO: 4.9 t
 BETONI: KÄYTTÖIKÄ 100v.; C25/30; RASITUSLUOKKA XC1; KIVIAINEEN MAKSIMI RAEKOKO 16 mm
 TOTEUTUSLUOKKA 2
 TERÄS: ϕ = B500B TAI VASTAAVA, ϕ = S235JRG2, VERKOT B 500 K
 BETONIPUITTEEN NIMELLISARVO 25 mm, SALLITTU MITTAPOIKKEAMA 10 mm
 VALMISTUSTOLERANSSIT: BETONIELEMENTTIEN TOLERANSSIT 2003, LUOKKA N
 PINTALUOKAT: MUO-A / THI-A
 TERÄSTEN JATKOSPITUUDET: ϕ 12=600 mm, ϕ 10=500 mm, ϕ 8=450 mm, VERKKOJEN JATKOKSET 2 SILMÄVÄLIÄ
 PIELITERÄKSET JATKETAAN NURKISSA

Betoniteollisuus ry

26.02.2010

MALLIPIIRUSTUS

RAKENNEPIIRUSTUS	No	
TYÖN NIMI		
KANTAVA SISÄKUORIELEMENTTI SK-01	MK	
VALMISTETAAN: KPL	EI MK:SSA	
TOIMISTON NIMI	SUUN	
PVM	TARK	
SUUNN	TYÖN No	PIIR No
RAK		SK-01