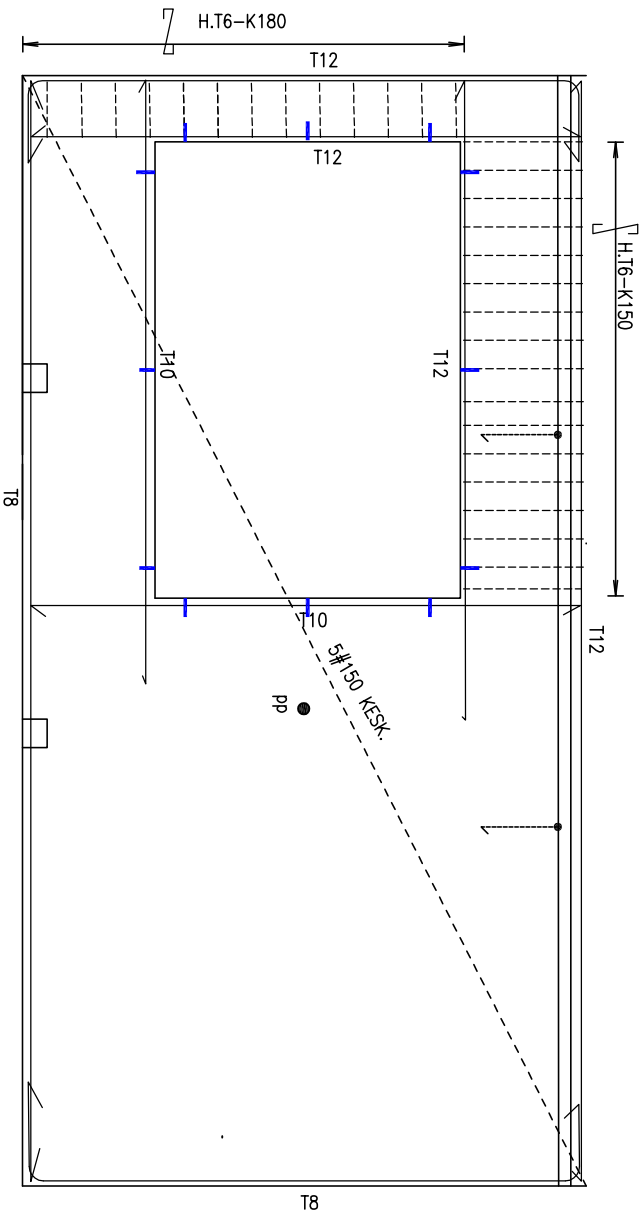


SISÄKUOREN RAUDOITUS



Elementin paino : 5.2 t
 Elementin nettopinta-ala :
 sisäkuori 13.6 m², ulkokuori 14.0 m²
 Elementin tilavuus :
 sisäkuori 1.1 m³, ulkokuori 1.0 m³

BETONI:

Ulkokuori: C30/37, pakkasenkestävä.
 Maksimioikekko 12mm.
 Sisäkuori: C30/37

Maksimioikekko 16mm.

TERÄS:

T=B500B, S=S235JRG2, #=B500K, E=B600KX
 (tai T=A500HW)

MUOTTI:

Mittatarvikkus normaaliuokka.
 Betonelementtien toleranssit 2003.

PINNANKÄSTITELY:

Ulkopinta: Muottipinta
 Sisöpinta: teräshierro (TH 2).

ERISTE:

250mm, PUR
 lambda_declared 0.026 W/mK

KÄSTITELY JA VARASTOINTI:

Nostetaan pystyyn muotin avulla.
 Muotista nostolujuus 15 MN/m².
 Kujutus – ja asennuslujuus 21 MN/m².
 Nosto oinnostaan nostolenkkien kohdalla.
 Max hoardukuma 60°
 Kujutus syrjällään.

KÄYTTÖIKÄ:

Ulkokuori: 50 vuotta
 Sisäkuori: 100 vuotta

RASTIUSLUOKKA:

Ulkokuori: XC3,4-XF1
 Sisäkuori: XC1

TERÄSTEN SUOJAETÄISYYS:

Ulkokuori: 30mm
 Nimellisarvo: 30mm
 Solittu mittapöikkeä: 10mm
 Sisäkuori: 20mm
 Nimellisarvo: 20mm
 Solittu mittapöikkeä: 10mm

RAUDOITUS ULKOKUORESSA:

Kaikki raudoitteet ruostumattomia.
 Verko E4-200 B600KX; iiritys 1 silmäväli.
 Plietterit E7 jatkospiitus >400mm.
 Aukkojen (/reikien) plietterit E7,
 L=aukko+1000mm.

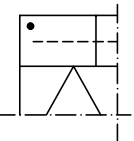
RAUDOITUS SISÄKUORESSA:

Raudotuspiirustuksen mukaan.
 Jatkospiitus: T8=400mm, T10=500mm,
 T12=600MM, T16=800mm.
 Aukkojen (/reikien) plietterit E7
 L=aukko+1200mm

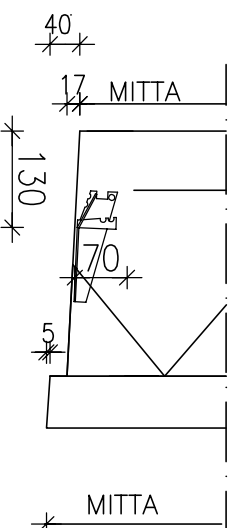
KATSOMISSUUNTA:

Sisältö:

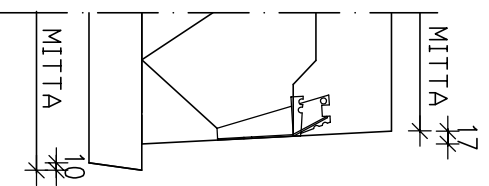
**ALAREUNAN
 TERÄSJÄRJESTYS
 (SK.)**



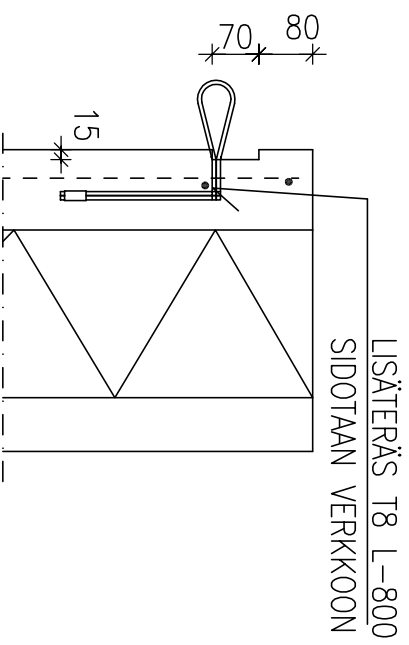
IKKUNAN YLÄREUNA



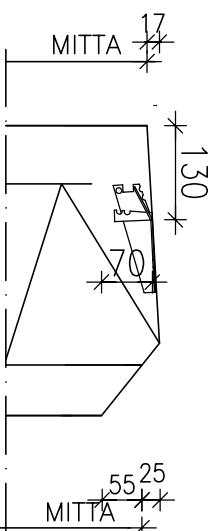
IKKUNAN SVUREUNA



PASILENKKI



IKKUNAN ALAREUNA



TUNN.	LUKUA.	MUUTOS	KORJELU/TLA	TONTTI/RNO	RAKENNUSLUVAN TUNNUS	SUUNN.	PAL.	TARK.
UUDISRAKENNUS					RAKENNEPIIRUSTUS	JUKS. NO		
BES 2010					MALLIELEMENTTI	MITTAMAAT ENEN PEN.		
					R-4	1:20		
					DIAGONAALIANSAAT K900			
						SUUNN. TÖN NO		
						RAK	TÖNMAAT TÖN NO	
						SUUNN. LÖHKÖ	KGS	
						LAI	NRO	
						IR	4	
						MUUTOS		
PIIRI:	SUUNN.			SUUNN.	LÖHKÖ	KGS	LAI	NRO
PAL	TARK.			IR	4			