



- MÄRKUSED:
- KÕIK KÕRGUSED ON ANTUD SUHTELISTE KÕRGUSMÄRKIDENA. ±0.000 = vt. AR-osa
  - KÕIK MÕÕDUD ON MILLIMEETRITES.
  - BETOONONSTRUKTSIOONIDE TOLERANTSID: TOLERANTSIKLASS 1 (EVS-ENV 13670-1:2003).
  - ÕONESPANEELIDE TOLERANTSID VASTAVALT EVS-EN 1168:2006:
    - PANEELI PIKKUS ± 20mm
    - PANEELI LAIUS ± 20mm
    - PIKILÕIGATUD PANEELI LAIUS ±25mm
  - BETOONKONSTRUKTSIOONIDE KESKONNAKLASS XC1
  - SARRUSE KAITSEKIHT: MINIMAALNE >=25mm NIMIKAITSEKIHT >=30mm
  - EHITUSTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄLGIDA TarindiRYL2010 KVALITEEDINÕUDEID.
  - ARMATUURI JÄTKAMISEL ÜLEKATE: >40d.
  - SARRUSELE ANTUD VÄLIMISED PAINUTUSMÕÕDUD. SARRUSE PIKKUSE L ARVUTUSEL EI OLE ARVESSE VÕETUD PAINUTUAMISRAADIUSEST TULENEVAT PIKKUSE MUUTUST.
  - AVAD LÄBI VAHELAE MONOLITISEERIDA PÄRAST KÕIGI TORUDE JA KOMMUNIKATSIOONIDE PAIGALDAMIST.
  - AJUTISED KANDEKONSTRUKTSIOONID JA TUGEVDUSED KUULUVAD TOODETE VALMISTAJA JA EHITAJA ÜLESANNETE HULKA.
  - PANEELIDE PAIGALDAMISEL TULEB VÄÄNDUMISE VÄLTIMISEKS KÕIK VAHELAETALAD EELNEVALT TOESTADA.
  - MONTAAZITOED VÕIB EEMALDADA PÄRAST VUUKIDE SARRUSTAMIST JA MONOLIITIMISBETOONI ETTEENÄHTUD TUGEVUSEST 70% SAAVUTAMIST.
  - ÕONESPANEELIDE VUUKIMISEKS KASUTADA PEENBETOONI C25/30.
  - ÕONESPANEELIDE min TOETUS PIKKUS 70mm .
  - PANEELI VEKSELDAMISEL KASUTADA POK-TALASID, PAIGALDAMISEL JA SARRUSTAMISEL JÄRGIDADA TOOTJA JUHISEID.
  - AVASID VÕIB TEHA VAID LÄBI PANEELI ÕÖNTE, kui ei ole teisiti näidatud.
  - KORGID PANEELI ÕÖNTES PEAVAD PAIKNEMA min 50mm SÜGAVUSEL ELEMENDI SERVAST, v.a. juhtudel kui tootejoonisel on näidatud teisiti.
  - ÕONESPANEELIDE TERASVITSAD JA -VÕÖD (kui need on tehases paigaldatud) JÄÄVAD ELEMENDI KÜLGE KA PÄRAST NENDE PAIGALDAMIST VAHELAKKE. TERASVÕÖDE ASENDAMINE JA TEISE KOHTA PAIGALDAMINE ON
  - ÕONESPANEELID TOETUVAD TELJEL B DELTA TALADE PEALE
  - NÄHTAVAD BETOONELEMENTIDE VAHELISED VUUGID VUUKIDA VUUGIPAELAGA
  - NÄHTAVATE BETOONPINDADE KVALITEEDIKLASS VASTAVALT BÜ4 ON KLASS A

MATERJALIDE KOKKUVÕTE						
NR	NIMETUS	TÄHIS	STANDARD	ÜHIK	HULK	MÄRKUS
	VAHELAEPANEEL	EP6/220		m2	321	

TUNNUS	ARV	MUUDATUS		NIMI	KUUPÄEV
ASUKOHT:		TÜÜP:		K	
Kännu 67, Kristiine LO, Tallinn		PÕHIPROJEKT			
OBJEKTI NIMETUS:		JOONISE NIMETUS:			MÕÕTKAVA
TTK õppehoone õppehoone juurdehitus		PANEELID I KORRUSEL			1 : 100
oü humana grupp arhitektuuri- ja inseneribüroo Mõisa tn 4, 13522 Tallinn tel. 6604698, humana@humana.ee	PROJEKTEERIS:	LIITUB:			JOONIS
	INS. R. ÜTS	TÖÖ NR.:			100
	INS. J. SARI	755/17			
	KUUPÄEV:				
	MAJ.REG.NR.	EK/EP-10618965-0001	FAIL		