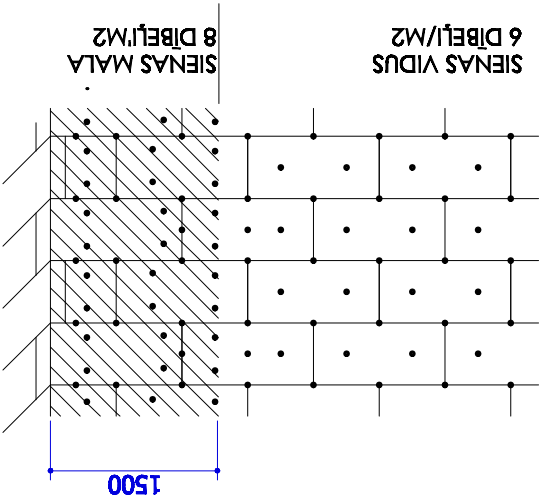
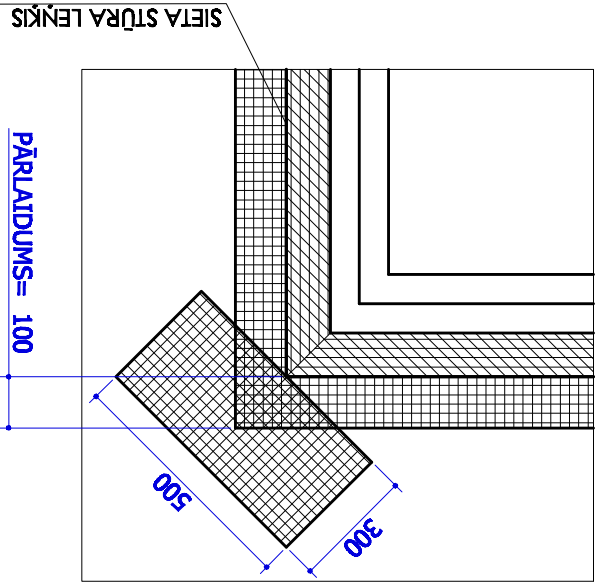


SILTINĀJUMA ENKUROJOŠO DĪBEŅU
IZVIETOJUMU SHĒMA



LOGA AILSĀNES ARMĒJUMS



- LOGA AILSĀNES ARMĒJUMS
1. PĀRSĒDŽU IERĪŠĒJUMS/ AILEM NEPIECIEŠAMS PAPILDUS ARMĒJUMS AR SIETA LOKSNI.
 2. PAPILDUS PA DIAGONĀLI NO VĒSIEM ATVERU STŪRIEM NEPIECIEŠAMI STŪRA BALSTI VAI APMĒRAM 300x500 MM LIELAS ARMĒJOŠAS SIETA LOKSĒS.

SIENAS PAMATNES SAGATAVOŠANA
SILTINĀTO EKU SIENU VIRSMĀLBŪT RŪPĪGI MEHĀNISKI ATTĪTĀL. SPĒCIGI MITRUMU UZSŪCOŠAS, DRUPATAINAS VAI NOBRŪKOŠAS VIRSMAS NEPIECIEŠAMS KĀRTĪGI MEHĀNISKĀ VEIDĀ NOTĪT VAI NOGRUNĒT AR PIESŪCINOŠUGRUNTI.
PĒRMS TERMOIZOLĀCIJAS PLĀKŠŅU PIEMĒŠANAS NEPIECIEŠAMS PĒVEĒST UZMANĪBU PILNĪGAM GRUNTĒJUMA UN CTU PIĒUETOJAMO LĪDZKĻU NOZŪŠANAS LAIKAM, JO TĀ REZULTĀTĀ VAR BOJĀTIES PIEMĒTĀS TERMOIZOLĀCIJAS PLĀKSĒS.
GRUNTĒJOT SILTNĀMO VIRSMU JĀPIEVĒŠ UZMANĪBA ESOSĀS ADHĒZJAS NESTSPĒJĀL. TĀI IR JĀBŪ MAZĀKĀI PAR 0,08MPa. SIENAS ADHĒZIJU VAR PĀRBAUDĪT, VECOT TESTU,KUR AR LĒMŠANAS JĀVU PIEMĒTĀ 15 X 15 CM LIELU SILTUMIZOLĀCIJAS MATERIĀLU (JĒMĀVĀI JĀVU ŽŪT 7 DIENAS) MĒGĒINA ATRAUT NO SIENAS UN NOVĒRTĒ BOJĀJUMUS- JĀ TO NAV IZDEVIES ATRAUT NO SIENAS UN ZOLĀCIJAS MATERIĀLS TĒK BOJĀTS- ADHĒZIJĀ IR PIETĒKAMA.
JĀ ZOLĀCIJAS MATERIĀLS ATRAUJAS NO SIENAS NEBOJĀTS, TĀD IR JĀVĒCĀ ATKĀRTOTĀ GRUNTĒŠANA.
PĀMĀTĒS VIRSMĀ IR PIĒJĀJUMAS LĪDZ 15 MM DZĪLAS NEĒDZENAS VIETAS UN IZĒIKUMI. JĀ VIRSMĀ IR NEĒJELAS (LĪDZ 3 CM) NEĒDZENAS VIETAS UN IZĒIKUMI, NEPIECIEŠAMS VEIKT IEPĒRĒŠĒJU NEĒDZENO VIETU IZĒIZNĒŠĀNU AR IZĒIZINOŠO JĀVU. TURKĀT JĀVU VIENĀ KĀRTĀ IESPĒJAMS UZKĀT NE VĀIRĀK KĀ 15 MM BIEZĀ SLĀNĒ. NEĒDZENĀKAS VIETAS (VĀIRĀK KĀ 3 CM)VAR LĒKVĒT, TĒKĀI MAINOT SILTUMIZOLĀCIJAS SLĀŅĀ BIEZĒUMU.

COKOLA PROFILA MONTĀŽA

COKOLA PROFILS IIEK PIESTĒRINĀTĀS VIETĀS, KUR FASĀDE TĒK VEIDOTĀ PĀRKĀRE. PIESTĒRINĀJUMI TĒK IZPILDĪTĀI TĀISNĀ LĒNĒJĀ PĒC KĀTRIEM 30 CM AR SPĒCIĀLI ŠĒM NOLĒKĀM PĀREDZĒTIEM PIESTĒRINĒŠANAS DĒBEJĒM. PIESTĒRINOT NEĒJELUS PROFILUS PĒ SIENAS PĀMĀTĒS ZEM COKOLA PROFILA, TĒK LĒKTS ARMĀTŪRAS SIETS APMĒRAM 60 CM PLĀTUMĀ, KAS VIENMĒRĪGI SADALĀS VIRS UN ZEM COKOLA PROFILA. COKOLA PROFILA SALĀIDUMS TĒK SAVĒBNOTS AR BLĀKUS ESOSĀJĒIEM ELEMĒNTIEM, BET EKAS STŪROS TĒK PIESTĒRINĀTĀS AR IEĒAIDUMU VAI NOGRĒZOT ŠĒRSĀM.

TERMOIZOLĀCIJAS PLĀTŅU PIEMĒŠANA

LĒMŠANĀI PĀREDZĒTĀJĀ PUSE UZ PLĀTĒS MALĀM UZKĀJ 5-8 CM PLĀTU LĒMES JOSLU (PĀ VISU PERĒMETRU) UN PLĀTĒS IEKŠPUSĒ LĒEK 4-6 LĒMES MASAS PUNKTUS, LĀI AR LĒMI BŪTU NOKĀTĪT NE MAZĀK KĀ 50% NO IZSTRĀDĀJUMA LAUKUMA. LĒME NEĒRĒKST NOKĻŪT PLĀKŠŅU SAVĒBENOJUMU VIETĀS, JO TĀD PLĀKSĒS NESĀVĒBENOSIES BŪVĪ UN BEZ ATSTĀRĒM.

PIESTĒRINĒŠANA AR DĒBEJĒM

VĒSAS FASĀŽŪ PLĀKSĒS PIESTĒRĒNA MEHĀNISKI- AR ENKUREM (8,9 ENKUREI UZ M2 SIENAS VIDĒ), 11,9 ENKUREI UZ M2 2000 MM PLĀTĀ JOSLĀ PĀ SILTNĀMĀS PLĀKSĒS PERĒMETRU), LĒME JĀKĀJ PĀ PLĀKSĒS PERĒMETRU UN VISMAZ 2 PKĀS VIDĒ). LĀI BŪTU NODROŠINĀTĀ LABĀ SILTUMIZOLĀCIJAS PLĀTĒS SĀKĒRE AR SIENAS VIRSMU. SILTUMIZOLĀCIJU STĒRINĀT AR PLĀSTMĀSĀS DĒBEJĒM, KURĒM IR TĒRĀUDA NĀGLĀ. MINĒMĀLĀS DIAMĒTRS PLĀSTMĀSĀS PATRONĀS GĀLVAI 60 MM. MEHĀNISKOS STĒRINĀJUMA ELEMĒNTUS ENKURET EKĀS ESOSĀJĀS NOROBĒZOJOSĀS KONSTRUKCIJĀS 60 MM VĀI VĀIRĀK (SKATĒTIES ATTĒCĒJĀ STĒRINĀJUMA ELEMĒNTĀ RĀZOTĀJĀ NORĀDĒJUMUS).

	PROJ. VĀD.				
	IZSTRĀDĀJĀ				
SIA "PROJEKTEŠANA ARC" AZGVALDE, LĀČPLĒŠĀ 1, LĒS123781 m.123378325 e-mail: arhiteksts@gmail.com	D.LĀPUKĀ		S.SPĒRĒŒE		
Objekts: Daudzdzīvokļu ēkas fasādes vienārtības renovācija Jaunkalkane, Kalkanes pagasts, Madonas novads					
Jaunkalkane, Kalkanes pagasts, Madonas novads "Deudzdzīvokļu mājas Draudzības ielā 6, Jaunkalkane"					
Enkurojumu shēma un loga ailsānes armējums					
LAPAS	AR-12	LAPA			
14					