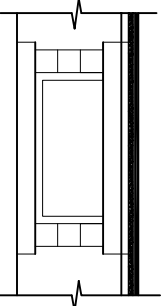
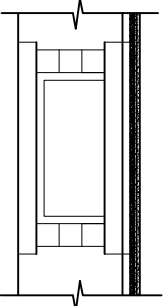
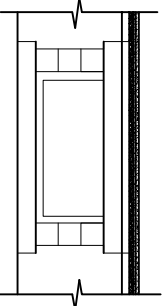
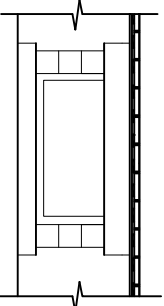
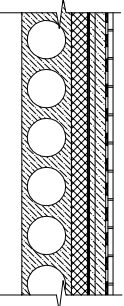



GRĪDU TIPU TABULA

GRĪDAS TIPS	TELPAŠ Nr. PĒC PROJ.	PLATĪBA m <sup>2</sup>	GRĪDAS SHĒMA	GRĪDAS ELEMENTI	PIEZĪMES
G-1	26; 45; 56; 66	120,00		- PVC LINOLEJS KL. 34 - 43 - LĪME - MONOLĪTS PAŠIZLIDZINOŠS MAIŠĻUMS - SMALKGRAUDAĪNA BETONA KLB20 IZLIDZINOŠS SLĀNIS - KANĀLU NOSEGPLĀKSNE	LINOLEJS: MIPOLAM ELEGANCE 290 / ACCORD 300V/AI ANALOGS *KOP. BIEŽUMS - 2,00mm *RUĻĻA PLATUMS -200mm *MODULUMA KLASĒ 34 □ 43 *K.KLASĒ -K5 *VIRSMAS ABRĀZĪVĀ REZISTENCE EN660:1mm ≤ 0,15 *ABRĀZĪVĀ GRUPA EN649 P *FUNGICIDĀLS - ANTIBAKTERIĀLS PĀRKĻĀJUMS -OK *ANTISTATISKS *VIRSMAS APSTRĀDE -PUR PROTECT VECĀS GRĪDAS DEMONTĀŽA ZEMGRĪDAS KANĀLU VIETĀS
G-2	58	44,00		- TERACCO GRĪDA - SMALKGRAUDAĪNA BETONA KLB20 IZLIDZINOŠS SLĀNIS - KANĀLU NOSEGPLĀKSNE	-25mm - 20 mm VECĀS GRĪDAS DEMONTĀŽA ZEMGRĪDAS KANĀLU VIETĀS
G-3	58	60,00		- PARKETA GRĪDA - LĪMĒTS AR BITUMENA MASTIKU - SMALKGRAUDAĪNA BETONA KLB20 IZLIDZINOŠS SLĀNIS - KANĀLU NOSEGPLĀKSNE	-14mm -40 mm VECĀS GRĪDAS DEMONTĀŽA ZEMGRĪDAS KANĀLU VIETĀS
G-4	16	87,00		- MALTĀ AKMEĒNS MASAS FLĪZES - LĪMĀVA - SMALKGRAUDAĪNA BETONA KL B20 IZLIDZINOŠS SLĀNIS - KANĀLU NOSEGPLĀKSNE	- 8mm -3mm - 40mm VECĀS GRĪDAS DEMONTĀŽA ZEMGRĪDAS KANĀLU VIETĀS
G-5	201; 202; 203	66,00		- MALTĀ AKMEĒNS MASAS FLĪZES - LĪMĀVA - HIDROIZOLĀCIJA - VIEGLBETONS KL B30 STIEGROTS AR Bp1 5/5 100/100 SIETU - POLIETILĒNA PLĒVE - SILTUMIZOLĀCIJA - EKSTRUDEĒTAIS PUTUPOLISTIRĒNS KPA 200 - DZ./BETONA PĀRSEGUMA PANELIS	- 8mm -3mm -2mm -50mm - 1k - 50mm - 220mm TELPAŠ AR TRAPIEM GRĪDU VEIDOT AR 0,5% KRITUMU UZ TRĀPU PUSI. ZEM VĒDINĀŠANAS IEKĀRTĀM IEKLĀT SKAŅAS IZOLĀCIJAS PAKLĀJU "ISOLGOMMA-6" / TELPA Nr. 216 /

SASKAŅOTS

\* ZEMGRĪDAS KANĀLU VIETĀS DEMONTĒT ESOŠO GRĪDAS SEGUMU.  
PRECIZĒT GRĪDAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTĀS .  
PĒC ZEMGRĪDAS KANĀLU NOSEGPLĀKSNES MONTĀŽAS ATJAUNOT  
GRĪDAS SEGUMU.



SIA Agroprojekts RB

NĀKOTNĒS IEĻĀ 1428, JĒKAVA, JĒKAVAS PAČĻ, LV4123

LĪVĀNU NOVADA DOME

LND/5-44.3/1.47  
(03-2011)

JĒRSIKĀS PĀMAITSKOLAS ĒKĀS RENOVĀCIJA ATBILSTOŠĪ AUGSTĀM  
ENERGOEFEKTĪVITĀTES PRASĪBĀM

GRĪDU TIPU TABULA

TP

AR - 12

M 1:100

Reģ. Nr.