

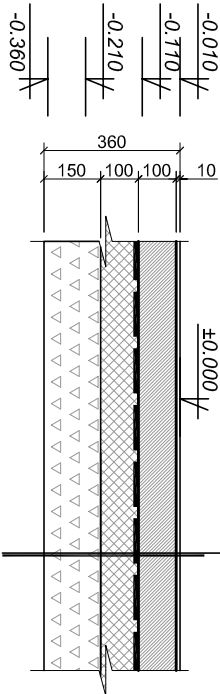
GRĪDAS PLĀNS

M 1:100

GRĪDAS TIPS "1"

M 1:20

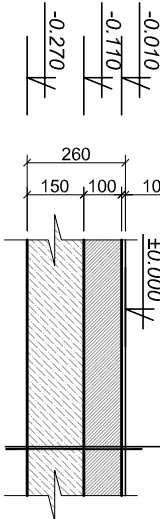
| | |
|---|----------|
| Grīdas segums, skatīt AR daļu | 10 mm |
| Betons C20/25, disperssais stiegrojums | |
| atbilstoši ražotāja aprēķinam | 100 mm |
| Hydroizolācija, PVK plēve | 0.2 mm |
| Siltumizolācija, putupolistirols EPS 150 | 100 mm |
| Bietētas šķembas, fr. 20/40 + fr. 5/10 | 150 mm |
| Drenējoss smalku smilšu slānis (1 m/dn), blīvēt | |
| pa kārtām, maksimālais kārtas biezums 300 mm | ≈1500 mm |



GRĪDAS TIPS "2"

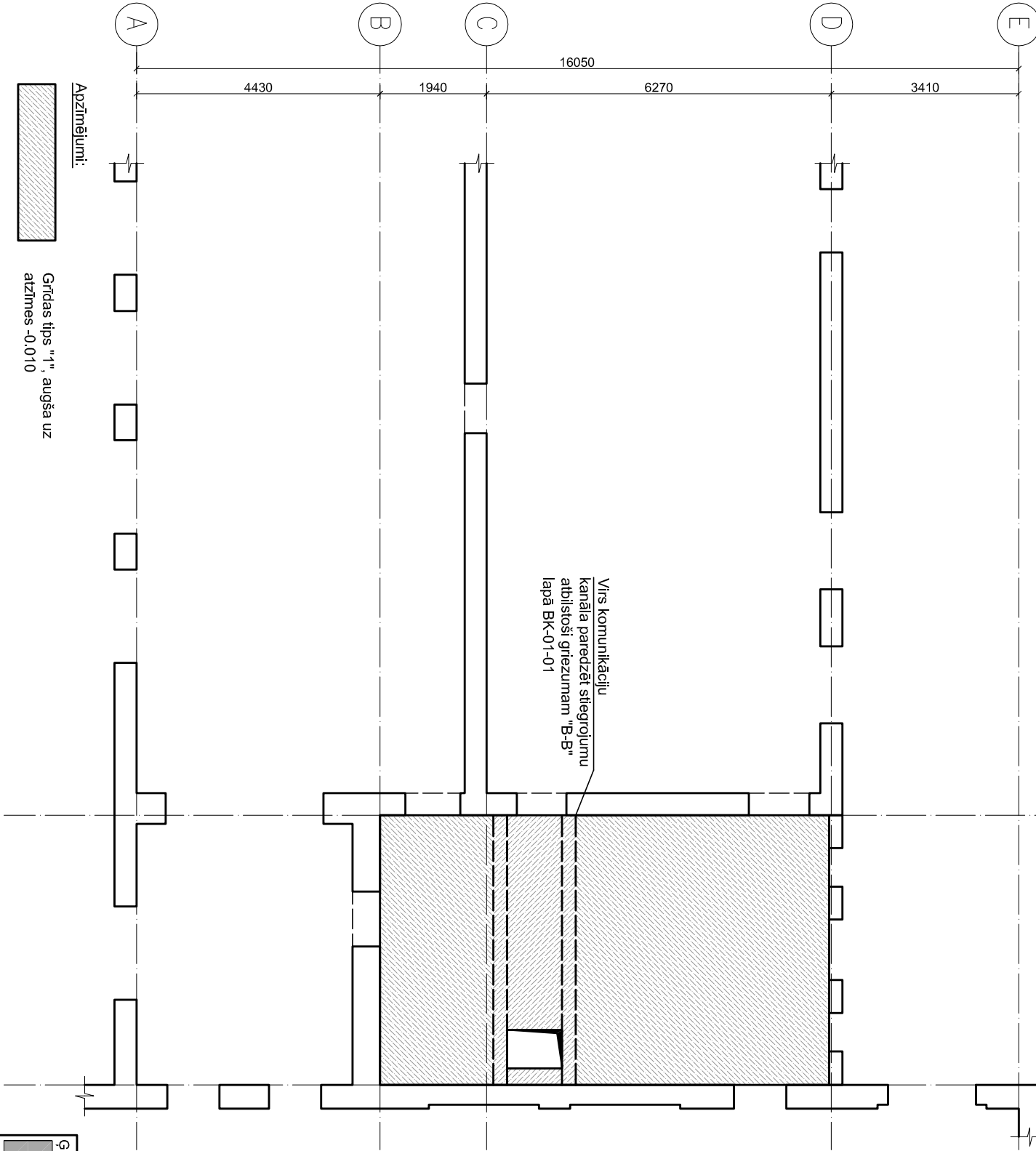
M 1:20

| | |
|--|--------|
| Grīdas segums, skatīt AR daļu | 10 mm |
| Betons C20/25, disperssais stiegrojums | |
| atbilstoši ražotāja aprēķinam | 130 mm |
| Sātekamā dz/b pārseguma panelis | 150 mm |



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA GRĪDAI


| POZ. | APZĪMĒJUMS | NOSAUKUMS | DAUDZ. | PIEZĪMES |
|------|----------------------|---------------------------------------|--------|-----------------|
| | LVS EN 191-1:2012 | Ø12 B500B | 96 | |
| | LVS EN 206:2014 | Betons C25/30 XC2 | 4.2 | |
| | LVS EN 13242+A1:2009 | Dolomīta šķembas fr. 20/40 + fr. 5/10 | 5.5 | sabīvētā stāv. |
| | Hydroizolācija | PVK plēve, t=0.2mm | 33 | nosedzošā plat. |
| | Siltumizolācija | | 33 | |



| | |
|-------------|--|
| Aozīmējumi: | |
| | Grīdas tips "1", augša uz atzīmes -0.010 |
| | Grīdas tips "2", augša uz atzīmes -0.010 |

Piezīmes:

- Grīdas disperso stiegrojuma daudzumu un iespējamo biežuma korekciju nosaka grīdas ražotājs atbilstoši sekojošām normatīvajām slodzēm:
 - Pastāvīgā slodze uz grīdas - $g_k = 0.4 \text{ kN/m}^2$
 - Lietderīgā slodze uz grīdas - $q_k = 2.5 \text{ kN/m}^2$, $Q_k = 2 \text{ kN}$ (slodzes kategorija A + pašnesošās ģipskartona sienas)

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---|--------|------------|------------------|---------|------------|-----|
| <div></div> <div>ARHITEKTU Krastavas iela 14, Rīga, LV - 1003 BĪROIS KRĀSTS e-pasts: arhitekti@arhitekti-krasts.lv PROJEKTĒTĀJS: SIA "ENWO" Vienības gatve 87-2, Rīga, LV-1004, tālr.: +371 26419828 e-pasts: ivars@enwo.lv</div> | | <div>Pasūtītājs: Ventisplis novada pašvaldība, LV90000052035 Skolas iela 4, Ventisplis, LV-3601</div> | | | | | | |
| <div>Būvprojekta nosaukums: Ugāles vidusskolas virtuves, palīgteļu un inženierkomunikāciju pārbūve</div> | | | | | | | | |
| <div>Objekta adrese: Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventisplis novads Kadastra Nr. 98700120120</div> | | | | | | | | |
| GRĪDAS PLĀNS | | | | | | | | |
| BPV | R. Truševska | | | | | | | |
| BPDV | T. Šestakovska | | | | | | | |
| Pārbaudīja | T. Šestakovska | | | | | | | |
| Projektēja | E. Klavīnš | | | | | | | |
| Izstrādāja | E. Klavīnš | | | | | | | |
| | | Datums | Mērogs | Pasūt. Nr. | Arh. reģ. Nr. | Stadija | Marka | Nr. |
| | | 29.03.2016 | 1:100 | 441-1-2016 | BK-441-1-01.02.0 | BP | BK-01-02.0 | |