

MEZGLS



M 1:20

Masā tonēts silikona dekoratīvais apmetums "Biezpiens", 2 mm, tonis atbilstoši lapām AR-7, AR-8, AR-9
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
Siltumizolācija akmens vate $\lambda \leq 0.036 W/(m \cdot K)$ 150 mm
Siltumizolācijas līmjava
Ārsienas virsmas izlīdzināšana plaknē (ja nepieciešams)
Esošs ārsienas gāzbetona panelis
Esoša iekšējā apdare

Fasādes izolācijas tapa
ar metāla naglu 10x210 mm

Masā tonēts silikona dekoratīvais apmetums "Biezpiens", 2 mm, tonis atbilstoši lapām AR-7, AR-8, AR-9
Virsmas gruntēšana
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā
Armējošā līmjava
EXTRA EPS150 putupolistirols $\lambda \leq 0.036 W/(m \cdot K)$ 100 mm
Siltumizolācijas līmjava
Hidroizolācija bituma-kaučuka mastika
Esošie ēkas pamati

Bortakmens BR.100.20.8

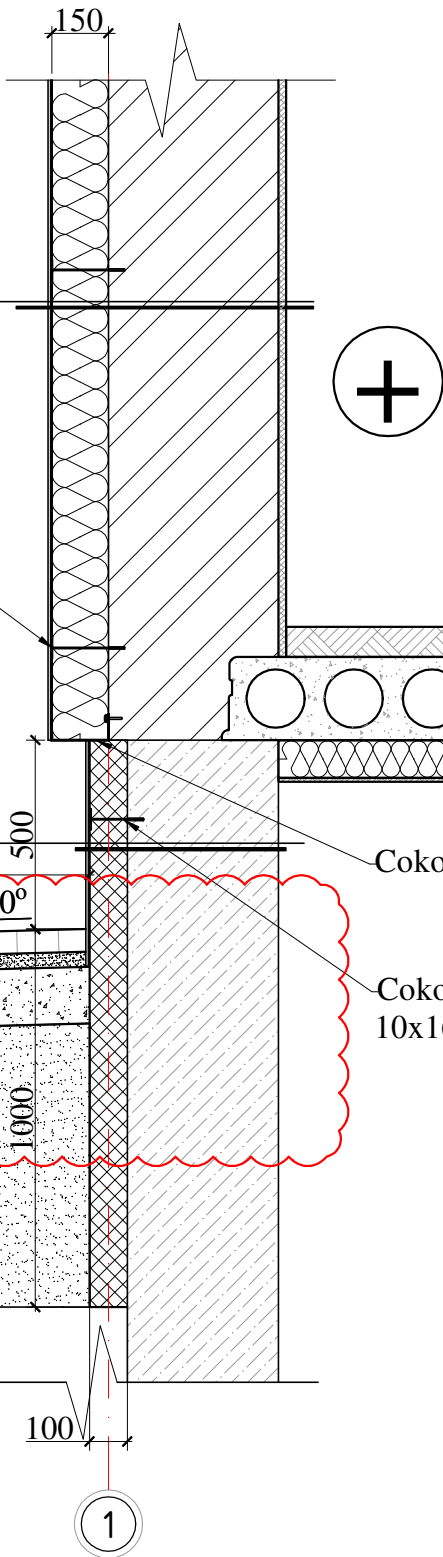
Apbetonējums

Blietēts šķembu (fr. 16 - 45 mm) 150 mm spilvens

Betona bruģakmens 60 mm / Betona lietus ūdens novad. kanāls
Smilts slānis (izlīdzināšanai), 50 mm
Blietēts šķembu slānis (fr. 16 - 45 mm) 150 mm
Pa kārtām blietēts nekūkumojošas smilts slānis ~800 mm
Esoša neuzirdināta grunts

Piezīmes:

- Visas vienkāršotās fasādes atjaunošanas projekta lapas skatāmas kopā ar pārējām lapām.
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta cokola virsējā atzīme pie panelu ārsienas.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar projekta autoru.
- Pirms siltumizolācijas darbu veikšanas nepieciešams veikt sienas virsmu mehānisko bojājumu remontu.
- Visiem iebūvējamiem materiāliem ievērot būvmateriālu ražotāja norādījumus un tehnoloģiju.
- Būvniecības materiālus izmantot piedāvātos vai pēc kvalitātes prasībām līdzvērtīgus.
- Masā tonēta dekoratīvā apmetuma grauda izmērs līdz 2 mm, apmetuma veids - "biezpiens".



Esoša grīdas konstrukcija
Esoša pagraba pārseguma panelis
Virsmas gruntēšana
Siltumizolācijas līmjava
Siltumizolācija putupolistirols EPS100 $\lambda \leq 0.036 W/(m \cdot K)$ 100 mm
Armējošā līmjava
Stiklšķiedras siets iestrādāts armējošajā līmjavā

Pārseguma siltināšanas darbu laikā jāveic esošo SIA "Tet" un "Baltcom" kabeļu atcelšanu no pagraba pārseguma un nostiprināšanu virs jaunā siltumizolācijas armējošā slāņa

Cokola profils 150 mm

Cokola izolācijas tapa ar metāla naglu
10x160 mm (tikai virszemes daļai)

B			
A	Apmāles risinājuma, siltumizolācijas precizējums	J. GRAUDULIS	02.05.2024
KODS	IZMAIŅAS	IZMAIŅAS VEICA	DATUMS
CAD RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAIŅAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU			
PROJEKTĒTĀJS: Cērkazi-G Profesionalitāte un kvalitāte Reģ. Nr.43603063747, Ropažu iela 14A-52, Rīga, LV-1039 A/S Swedbanka, Konts: LV86HABA0551038093376			
BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"		PASŪTIJUMA NR.: 1-23/66	
BŪVPROJEKTA NOSAUKUMS: DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS MĀJAS VIENKĀRŠOTĀ FASĀDES ATJAUNOŠANA STACIJAS IELĀ 34, OLAINĒ		FAILA NOS.: analogi rasejuma Nr. ARHĪVA NR.: -	
OBJEKTA ADRESE: STACIJAS IELA 34, OLAINĒ. KADASTRA NR. 8009 001 0316 002		STADIJA: PASKAIDROJUMA RASKSTS	
RASĒJUMA NOSAUKUMS: KONSTRUKTĪVO RISINĀJUMU MEZGLS NR. 1		DATUMS: 15.01.2024 MEROGS: 1:20	
DAĻAS VAD.:	J. GRAUDULIS	15.01.2024	DAĻA RAS. NR. LAPAS NR.
IZSTRĀDĀJA:	J. GRAUDULIS	15.01.2024	AR-10A