

Darbu daudzumu kopsavilkums

Piezīmes:

1. Darbu veidim, kuriem uzrādīta tilpuma mērvienība, apjoms materiālim ir blīv veidā.

2. Būvuzņēmējam jāievērtē Darbu daudzumā sarakstā minēto darbu veikšanai nepieciešamie papildus materiāli un darbi, kas nav minēti šajā sarakstā, bet bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviekiem atbilstoša darba veikšana pilnā apjomā un segas konstrukcijas, aprīkojumi vai inženierkomunikāciju izbūve un funkcionēšana.

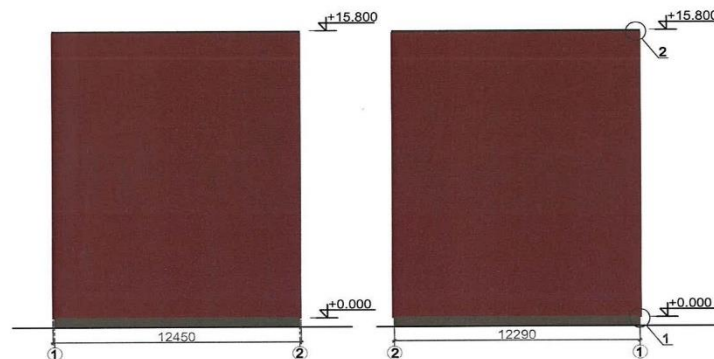
3. Visi darbu pozīcijās uzrādītāi materiāli aizvietojami ar analogiem, saskaņotji tos likumā noteiktajā kārtībā.

Sastādīja:

 J. Dimants

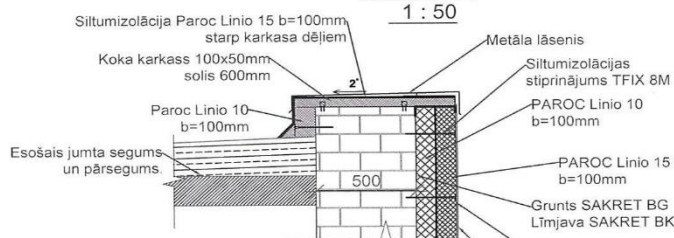
FASĀDES KRĀSOJUMS ASĪS 1-2; 2-1

1 : 200



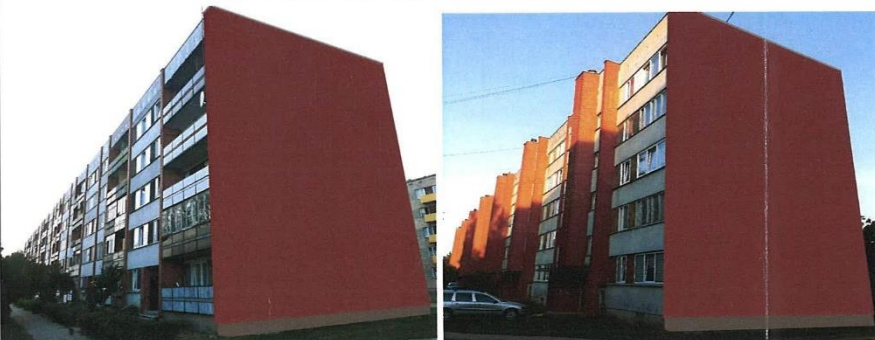
MEZGLS 2

1 : 50



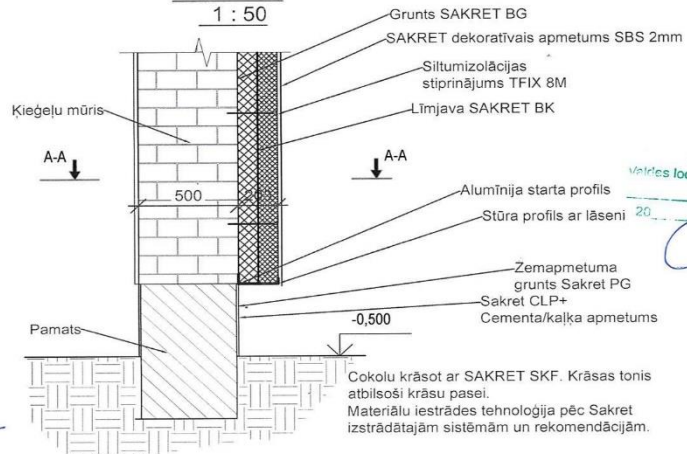
Piezīmes:
1. Dibēja stiprinājuma minimālais dzījums betonā vai pildīta kieģeļu pamatnē 50mm. Cītās pamatnēs vismaz 90mm dzījums.
2. Dibēju stiprināšanas biežums - 6 gab uz 1m². 2m plātā josla no perimetra malām stiprinājumu skaits jāpalielinā par 20%. (Dibēju montāžas biežums un izkārtojums pēc ETICS SAKRET MV)

PRINCIPIĀLS FASĀDES KRĀSOJUMA ATTĒLOJUMS



MEZGLS 1

1 : 50



SASKANOTS
SIA JK Namu īpašvalde
Vaičes loceklis
Ainars VASILIS

KRĀSU PASE

FASĀDES ELEMENTA NOSAUKUMS	KRĀSU TONIS ,PIEZĪMES
1 Krāsots cokola apmetums	RAL 7006
2 Krāsots sienas apmetums	RR 750 RAL 8004
3 Skārda nosegelementi parapetam	RR 23 RAL 7015

PIEZĪMES

- Izmēri doti milimetros augstuma atzīmes dotas metros.
- Pirms apdares darbiem, aizdarīt visas plāsnas un kieģeļu izdrupumus. Stipribu un noturību zaudējušos mūra elementus atdalīt no sienas konstrukcijas un aizstāt ar analogiem nestspējīgiem materiāliem vai pietiekamas noturības remontjavu.
- Pirms apdares darbiem nonemtās informācijas zīmes, izkārtnes, gaismekļus un citus fasādes elementus pēc apdares darbiem piestiprināt atpakaļ.
- Pirms darbu uzsākšanas durvis un logus kuri var tikt notraipīti būvdarbu laikā nosegt.
- Visas atsaucies uz materiāliem kuri norādīti būvprojektā, liecina tikai par šo ražojumu tehnisko, estētisko kvalitāti un ekspluatāciju īpašībām. Rasējumos un specifikācijās norādītos materiālus iespējams aizstāt ar analogiem.
- Veidojot divu slānu izolāciju, arējās kārtas plāksnēm jāpārkāj pirmās kārtas šuvēs.
- Pirms siltināšanas materiāla stiprinājumu pasūtīšanas veikt siltumizolācijas stiprinājuma izraušanas testus objektā uz esošajām pamatnēm, lai pārliecinātos par to spēju izturēt nepieciešamās slodzes.

GRIEZUMS A-A

1 : 20

