



DEMONTĀŽAS DARBU APJOMI

NOSAUKUMS	MARKA	MĒRVENĪBA	APJOMS	PIEZĪMES
Betona grīda	Būvgruži	m ³	1.6	
Ķieģeļu mūris	Būvgruži	m ³	1.7	
Stikla bloki	Būvgruži	m ³	0.2	
Koka nesošā jumta konstrukcija	Būvgruži	m ³	2.0	
Jumta segums - azbestcements loksnes	Būvgruži	m ²	29	

* Demontāžas darbu laikā konstatējot būtiskas atšķirības darbu apjomos no projektā uzrādītajiem, informēt projekta vadītāju.

SIENU UN GRĪDU TIPI, APDARE

TIPS	SKICE	DAUDZUMS, m ²	PIEZĪMES
S1	<p>Cementa smēķums 20 mm Esošs ķieģeļu mūris 380 mm</p>	52.9 (noklāšanas laukums)	Sienas krāsot ar lateksa krāsu gaišā tonī
S2	<p>Apmēķums 10 mm Stikla šķiedras siets uz līmes Siltumizolācija PAROC FAS 4 100 mm Līmjava Esošs ķieģeļu mūris 380 mm</p>	75.4 (noklāšanas laukums)	Izbūvēt atbilstoši ražotāja rekomendācijai
G1	<p>Betons B20, F75 ar stieģrojumu (2 sieti Ø12 A-III, s=150x150) 200 mm Blīvētās šķembas 120 mm Blīvētā grunts</p>	15.8 (noklāšanas laukums)	Slīpēt ar virsmas cietinātāju
G2	<p>Betons B20, F75 100-120 mm Atdalošs ģeotekstils (polietilēna plēve) Ekstrudētais putupolistirols 50 mm Blīvētā smiltis 80 mm</p>	12.7 (noklāšanas laukums)	

PAMATU APDARE

S3	<p>Apmēķums 10 mm Stikla šķiedras siets uz līmes Siltumizolācija Ekstrudētais putupolistirols 50 mm Līmjava Esoši dzelzsbetona pamati 300 mm</p>	5.6 (noklāšanas laukums)	Izbūvēt atbilstoši ražotāja rekomendācijai
----	--	--------------------------------	---

<div>a222</div> <div>SIA "KasunK.studija" Poldera iela 4, Stopiņu novads LV - 2118, Tālr. +371 29413192 Vien.Reģ.Nr. 40003971569 Būvkomersanta Reģ.Nr. 5950-R</div>		PROJEKTS: "Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Jaunmuižas ciemā, Skrundas novadā"							
ADRESE: Skrundas novads, Skrundas pagasts, Jaunmuižas ciems		OBJEKTS: Ūdens sagatavošanas stacijas ēka							
PASŪTĪTĀJS: SIA "Skrundas komunālā saimniecība" Vien. Reģ. Nr. 41203022001									
ARH. 2010-27									
PR.D.VAD. I.Pētersone									
IZSTRĀDĀJA N.Andersons									
IZSTRĀDĀJA									
FAILS: jaunmuiza_rek.rvt		DATUMS: 09.2010.		MĒROGS: M 1:50		LAPA: AR-2		LAPAS:	