

FASÄDE

GRIEZUMS 1-1

Architectural floor plan of a building with dimensions and annotations. The plan shows a rectangular layout with various rooms and corridors. Key dimensions include a total width of 3050 and a total length of 1746. The plan includes several rooms, some of which are marked for demolition (demonit). Annotations include 'brakes kēzu stiprināšanai' (bracket reinforcement), 'Esotais atbilsta gadījums' (Existing case), and 'Projekta atbilsta gadījums' (Project case). The plan also shows a section line 1-1 and a section line 2-2. The plan is divided into several sections, with dimensions such as 200, 1100, 500, 450, 200, 450, 500, 500, 800, 504, 1446, 300, 354, 650, 200, 100, 200, 800, 200, 44, and +2.840. The plan also shows a section line 1-1 and a section line 2-2. The plan is divided into several sections, with dimensions such as 200, 1100, 500, 450, 200, 450, 500, 500, 800, 504, 1446, 300, 354, 650, 200, 100, 200, 800, 200, 44, and +2.840.

GRIEZUMS 2-2

GRIEZUMS 3-3

FASADE

GRIEZUMS 4-4

GRIEZUMS 5-5

GRIEZUMS 6-6

GRIEZUMS 6-6

M 1:10

M 1:10

Technical drawing of a square plate with a central square hole. The outer square has a side length of 200. The inner square hole has a side length of 125. The distance from the center of the hole to the outer edge is 100. The thickness of the plate is 30. The drawing is labeled with dimensions 200, 125, 100, and 30. There are also labels 7 and 8 in circles.

M 1:10

M 1:10

1. Izmeti doti mīļmētrokus, atzīmes - absolūties metros, Baltijas augstumu sistēmā. Piezīmes:
2. Šo rādījumu skaiti kopā ar rādījumu P-327.19.
3. Pirms rādījumu AL-1 izgatavošanas esmo cauruļvada siļu ar kvadrātveida šķērsgriezumu $2000 \times 2000 \times 125$ mm por. 3 un poz.4 domofonē (skatīt esošā rātnja pārveidošanas shēmu - fasāde un griezumā 1-1, 2-2, 3-3).
4. Esošā siļa (poz.2, E1446 mm) izgatavēt posmu ar garumu E=324 mm jaunās siļas (poz.5a) izgatavošanai.
5. Atbalsta rātnis AL-1 piemērotā pie ievadītiem AL-14 ar poz.9 starplechību.
6. Visas detaļas samēlāt savā stūpnā pa saskāra vīrsnu perimetru ar kattu svērn.

Šuves katete z = 10 mm.

Elementa marķa	Poz. Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masas		Piezīmes
					1poz.	kg. visas	
	1	EN 10219	Caurule/velta sija 200x200x12,5, S355J2H	2	208,32	416,64	esošais elements
	2a	EN 10219	L=3050 L=934	1	63,79	63,79	skatīt 4. piezīmi
	2b	EN 10219	L=188	1	12,84	12,84	skatīt 4. piezīmi
			Caurule/velta sija 300x200x12,5, S355J2H				
	5	EN 10219	L=1100	2	96,80	193,60	esošais elements
	5a	EN 10219	L=1076	1	94,69	94,69	jaunais elements
	6	EN 10025	Lokšņu tērauds 185x185, t=8mm, S355J2	4	2,15	8,60	esošais elements
	7	EN 10025	Lokšņu tērauds 275x30, t=4mm, S355J2	8	0,26	2,08	esošais elements
	8	EN 10025	Lokšņu tērauds 175x30, t=4mm, S355J2	4	0,16	0,64	esošais elements
	9	EN 10025	Lokšņu tērauds 160x160, t=12mm, S355J2	16	2,41	38,56	jaunais elements
	10	EN 10025	Lokšņu tērauds 225x225, t=12mm, S355J2	2	4,77	9,54	jaunais elements
	11	EN 10025	Lokšņu tērauds 325x225, t=12mm, S355J2	2	6,89	13,78	jaunais elements
			KOPĀ:			854,76	

[illegible]