

A21.01 Plan 1
1 : 100

Oppføring av nye veggar:

Garderobedel:

IV_1: Stålstender100_2x13gips_13gips robust
Brannk.: EI60 A2-s1, d0

IV_2: Tre100/12,5mmGipsRobust mot garderobe-
Våtromsplate12mm mot dusj/wc. 11lm/25m²

IV_3: Tre150/12mmVåtromsplate-12mmVåtromsplate: 2,2lm/6,5m²

IV_4: Tre2x150/12mmVåtromsplate-12mmVåtromsplate: 1lm/2,7m²

Vegger for garderobedel er prosjektert fra dekke til dekke.

Kjøkkendel:

IV_5: Tre100/12,5mmGipsRobust-
12,5mmGipsRobust: 3lm/7m² (Lokalisering: TøyLager/Lager)

IV_6: Tre100/12mmKryssfiner-12mmVåtromsplate/
12mmKryssfiner-12mmVåtromsplate: 20lm/58,5m²

IV_2: Tre100/12mmVåtromsplate/12,5mmGipsRobust: 4,5lm/8,5m²
Gips forrom, våtromsplate mot kjøkkendel.

Rehabilitering av eksisterende veggar:

Rehabilitering av eks innervegg Kjøkkendel:
Nye veggplater/utføringar/spikerslag
på eksisterende veggar (IV8, IV9 og IV10): **A=260m²**

Veggoverflater i gips som overflatefornyast med strie og maling: **A=94m²**

Lager(T-131/132): **A=45m²**
Kontor T-125: **A=14m²**
Opphold T-124A: **A=35m²**

Veggoverflater fornying av eks. veggar garderobedel: **A=24m²**

Fendring og beslag:

Kjøkkendel:

Fendring (IV11_2mm fendringsbelegg): **ca 50lm** (Eksempel: Astru panel crash eller tilsvarende)

Monteres i 2 felt med høyde på 200mm.

Felt 1: 230mm til 430 OK gulv. Felt 2: 700mm-900mm OK gulv.

Utv hjørneprofil våtromsplate (inkl vindusrekke sørvegg): **130lm**

Inv hjørneprofil våtromsplate: **45lm**

12 stk hjørnebaslag i rustfritt stål 75x75x1600. Sjå anvist plassering i plan.

Garderobedel:

UV hjørneprofil våtromsplate: **10lm**
(For dørutsparring til dusjar)

IV hjørneprofil våtromsplate: **40lm**

A69.11 Veggtyperliste							
Type	Kode	Bredde	Lengde	Areal	Lydklasse	Brannklasse	Count
IV1 stålstender100_2x13gips_13gips robust	IV1	152 mm	8,34 m	24,08		EI 60 A2-s1,d0	1
IV1 stålstender100_2x13gips_13gips robust: 1			8,34 m	24,08			
IV2_tre100_13mmGipsRobust/12mmVåtromsplate	IV2	125 mm	15,62 m	33,84			7
IV2_tre100_13mmGipsRobust/12mmVåtromsplate: 7			15,62 m	33,84			
IV3_tre150_12mmVåtromsplate/12mmVåtromsplate	IV3	174 mm	7,34 m	9,04			2
IV3_tre150_12mmVåtromsplate/12mmVåtromsplate: 2			7,34 m	9,04			
IV4_tre2x150_12mmVåtromsplate/12mmVåtromsplate	IV4	324 mm	1,04 m	2,70			1
IV4_tre2x150_12mmVåtromsplate/12mmVåtromsplate: 1			1,04 m	2,70			
IV5_tre100_13mmGipsRobust/13mmGipsRobust	IV5	126 mm	2,76 m	6,90			1
IV5_tre100_13mmGipsRobust/13mmGipsRobust: 1			2,76 m	6,90			
IV6_tre100_2x12mmKryssfiner/12mmVåtromsplate	IV6	148 mm	19,64 m	58,94			5
IV6_tre100_2x12mmKryssfiner/12mmVåtromsplate: 5			19,64 m	58,94			
IV7_tre100_12mmKryssfiner_12mmVåtromsplate/ RobustGips	IV7	137 mm	6,02 m	16,05			1
IV7_tre100_12mmKryssfiner_12mmVåtromsplate/ RobustGips: 1			6,02 m	16,05			
IV8_Utføringvegg tre100_12mmVåtromsplate	IV8	112 mm	21,29 m	46,87			7
IV8_Utføringvegg tre100_12mmVåtromsplate: 7			21,29 m	46,87			
IV9_utføringvegg_tre50_12mmVåtromsplate	IV9	62 mm	67,08 m	138,90			12
IV9_utføringvegg_tre50_12mmVåtromsplate: 12			67,08 m	138,90			
IV10_12mmVåtromsplate	IV10	12 mm	49,69 m	89,55			26
IV10_12mmVåtromsplate: 26			49,69 m	89,55			
IV11_2mm Fendringsbelegg	IV 11	2 mm	47,45 m	9,40			18
IV11_2mm Fendringsbelegg: 18			47,45 m	9,40			
Grand total: 81			246,26 m	436,27			

