

БАТЛАВ:

“ХӨГЖЛИЙН ХӨТӨЧ ДЭД БҮТЭЦ”
ТӨСЛИЙН ЗОХИЦУУЛАГЧ



Ж.ГАНБААТАР

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Хилийн “Гашуунсухайт” боомт Хайрхан багт баригдах Г1, Г2, Г3 барилга
байгууламжийн хийцийн тодорхойлолт

№	ЕТ дугаар	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Барилгын талбайн хэмжээ	Барилгуудын хийцийн тодорхойлолт
1	№34Г1 Блок	(Өмнөговь аймаг, Ханбогд сум, Хайрхан баг) АЖИЛЧДЫН ОРОН СУУЦНЫ БАРИЛГА БЛОК-Г1	М ²	720	Уг барилга нь 30х8м хэмжээтэй, оршин суугчдын 1 орцтой, цутгамал төмөр бетон шугаман суурьтай, бүрэн цутгамал хийцтэй. Дотор өрөө тасалгааг тусгаарлах хана нь 240мм хөнгөн блок байна. Гадна хана нь 200мм цутгамал төмөр бетон, 150мм XPS хөөсөнцөр дулаалгатай, 2 үе тортой шавардлагатай, чулуун (эмульс) будагтай, давхар хоорондын өндөр 3000мм, 160мм цутгамал төмөрбетон хучилттай, хавтгай дээвэртэй байна.
2	№34Г2 Блок	(Өмнөговь аймаг, Ханбогд сум, Хайрхан баг) АЖИЛЧДЫН ОРОН СУУЦНЫ БАРИЛГА БЛОК-Г2	М ²	720	Уг барилга нь 30х8м хэмжээтэй, оршин суугчдын 1 орцтой, цутгамал төмөр бетон шугаман суурьтай, бүрэн цутгамал хийцтэй. Дотор өрөө тасалгааг тусгаарлах хана нь 240мм хөнгөн блок байна. Гадна хана нь 200мм цутгамал төмөр бетон, 150мм XPS хөөсөнцөр дулаалгатай, 2 үе тортой шавардлагатай, чулуун (эмульс) будагтай, давхар хоорондын өндөр 3000мм, 160мм цутгамал төмөрбетон хучилттай, хавтгай дээвэртэй байна.
3	№34Г3 Блок	(Өмнөговь аймаг, Ханбогд сум, Хайрхан баг) АЖИЛЧДЫН ОРОН СУУЦНЫ БАРИЛГА БЛОК-Г3	М ²	720	Уг барилга нь 30х8м хэмжээтэй, оршин суугчдын 1 орцтой, цутгамал төмөр бетон шугаман суурьтай, бүрэн цутгамал хийцтэй. Дотор өрөө тасалгааг тусгаарлах хана нь 240мм хөнгөн блок байна. Гадна хана нь 200мм цутгамал төмөр бетон, 150мм XPS хөөсөнцөр дулаалгатай, 2 үе тортой шавардлагатай, чулуун (эмульс) будагтай, давхар хоорондын өндөр 3000мм, 160мм цутгамал төмөрбетон хучилттай, хавтгай дээвэртэй байна.

- Тухайн бүс нутагт баригдах барилгын материалууд /цемент, буталсан чулуу, ус, арматур, төмөр бетон эдлэл, хийц, бүтээц, эзлэхүүн, элс хайрган болон бетон хольц/-ыг сайтар судлаж, эрсдлийг тооцсон байх.
- Ажлын талбай болон тухайн орчин нөхцөлтэй танилцсан байна.

Хянасан:

Инженер, техникийн албаны дарга

А.Ермек

Боловсруулсан:

Барилгын инженер

Г.Амарболд