



Skýringar:

ÞN = Þakniðurfall
NF = Niðurfallsrör

Þakhalli þakplötu yfir íbúðum er 6° í átt að þakniðurföllum. Mótaðir eru hryggir í ásteyplagi á lægsta punkti baks til að stýra vatni betur ofan í þakniðurföll.

Þakhalli þakplötu yfir bílgeymslum er mótaður í steyptri þakplötnni, Þakhalli 1:40 í átt að þakniðurföllum.

Farg þakplötu ofan á einangrun er þakmál (40-80mm í þvermál), lagþykkt er 150 mm 1700 mm frá portvegg og 100 mm innan við það. Farg skal vera hörpuð grús úr kóntuðu efni.

Farg á þaksvölum ofan á einangrun eru 60 mm hellusteinar með 60 mm sandlagi undir hellum.

Gerð á þakniðurfalli skal vera í samræði við verkfræðing

Pakhallaplan

mkv: 1 : 50

BRUNAHÖNNUDUR
ELDVARNAREFTIRLIT
SKÝRINGAR

LYKLMYND

BREYTING	DAGSETNING	TEIKN
e:		
d:		
c:		
b:		
a:		

MÖBERGSSKARD 9	VERK 21-628
VERKTEIKNING ÞAKHALLAPLAN	BLAD AV1301
REYKJAVÍK 2022-04-22	
BREYTT	BREYTING
HANNAÐ je/shp	TEIKNAD hb
YFIRFARID jej	
KVARÐI 1 : 50	BLADSTYRÐ A1
Kt. 090982-3549	HÖNNUNARSTJÓRI
TEIKNISTOFA ARKITEKTA GYLFI GUDJÓNSSON OG FÉLAGAR ehf. arkitektar faí	
VEGMÚLA 2 KAUPANGI VÍÐ MYRARVEG 600 AKUREYRI NETFANG: teikna@teikna.is	108 REYKJAVÍK SÍMI 461 5508 VEFFANG: teikna.is