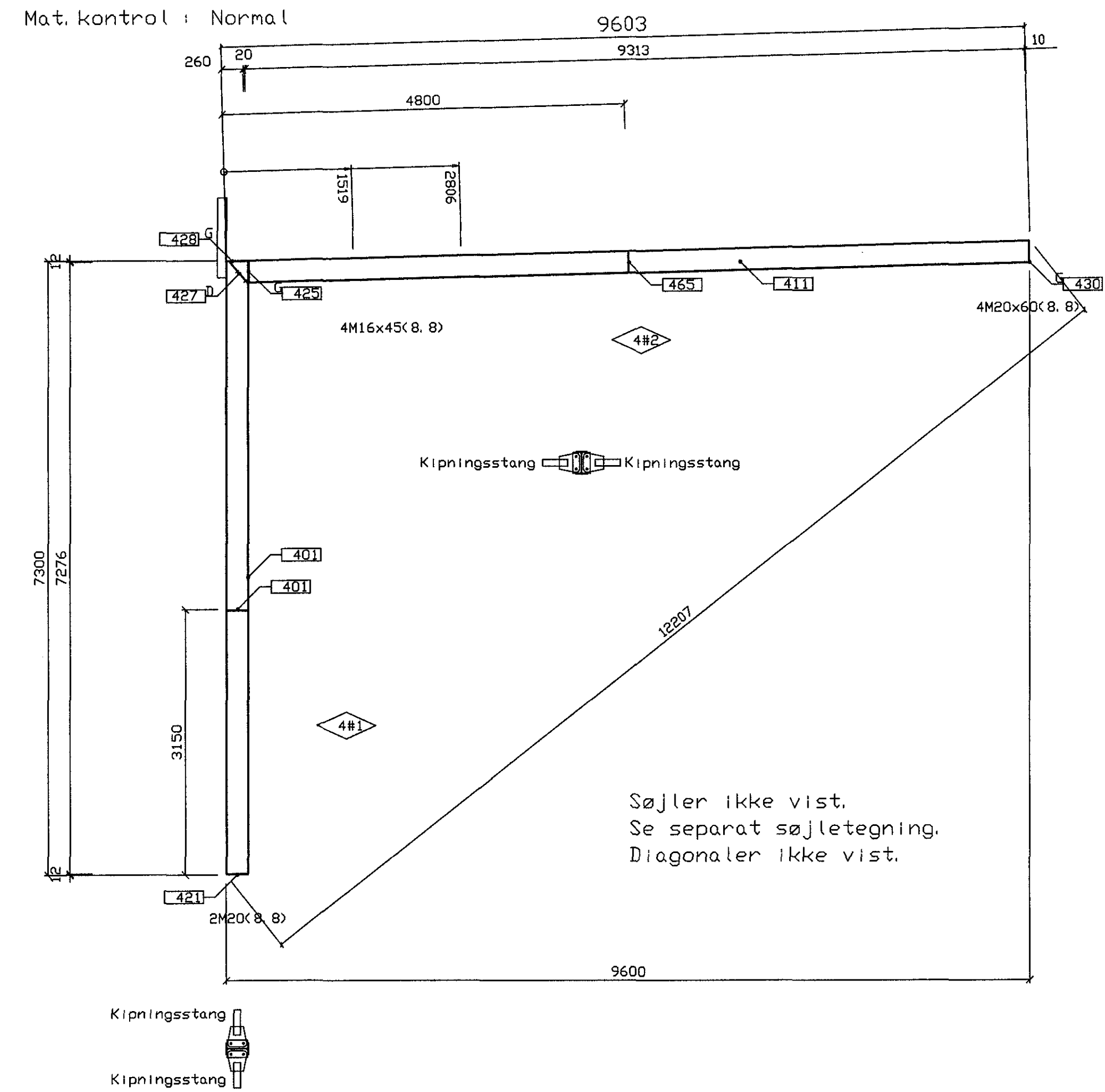


Sampykkt þann
03. maí 2018
Byggingalutvinn 1 HAFNARFJÖRDUR

Taghellinging : 1.43°
Taglast ... : 50.00 kg/m²
Snelast ... : 1.30 kN/m²
Vindlast ... : 2.30 kN/m²
Lastbreidd : 4800 mm
Konsekvens : CC2, Moderat
Mat. kontrol : Normal



POS NR	EMNE	DIMENSJON	FYK [MPa]	LÆNGDE [mm]	ANT 4#1	ANT 4#2	ANT TOT
401	Ben. gr. profil	IPE270	275	7283	1	0	1
411	Rigel, gr. prof	IPE270	275	9320	0	1	1
421	Fodplade	P.L. 12. 0x150	275	260	1	0	1
425	Hjørneplade	P.L. 10. 0x140	275	258	1	1	2
427	Hjørneplade	P.L. 12. 0x64	275	249	2	0	2
428	Hjørneplade	P.L. 12. 0x135	275	250	1	0	1
430	Kipplade	P.L. 10. 0x140	275	258	0	1	1

Søjler ikke vist.
Se separat søjletegning.
Diagonaler ikke vist.

4 halve spær Linie 4+5

Adalfr. Thynnur Á 020861-7467

ARITUN ABALHÖNNUDAR: INGUNN H HAFSTAD KT.020861-7469

BREYTINGAR			
NR.	DAGS.	BREYTING	SP.
1	03.04.2018	FRUMÚTGÁFA	HÓO

NEW NORDIC
engineering

NEW NORDIC ENGINEERING ehf. kt. 520814-1450
HLÍÐASMÁRI 19, 201 KÓPAVOGUR
rme@nme.is, S:35440860, (PJ)8999577 (HOO)8999577 (SAO)

SAMPYKKT Hákon Órn Ómarsson 300577-3189

VERK
ÓSEYRARBRAUT 27
HAFNARFJÖRDUR

TEKNIING
BURDARVIRKI
STÁLVIKRI
STÁLRAMMI - MÁTLINA 4+5

HANNAÐ	TEKNAÐ	YFIRFARÐ	ÍMÉLIKVARÐI
SAÓ	SAÓ	HÓO	1:50

DAGS. 03.04.2018 VERK NR. 17062 TEKNIING NR. B310 ÚTGÁFA NR. 1

©Ótt afur og afurur tekiungur, að háða eða í heild er háð þrikkri, leyf höfundu