

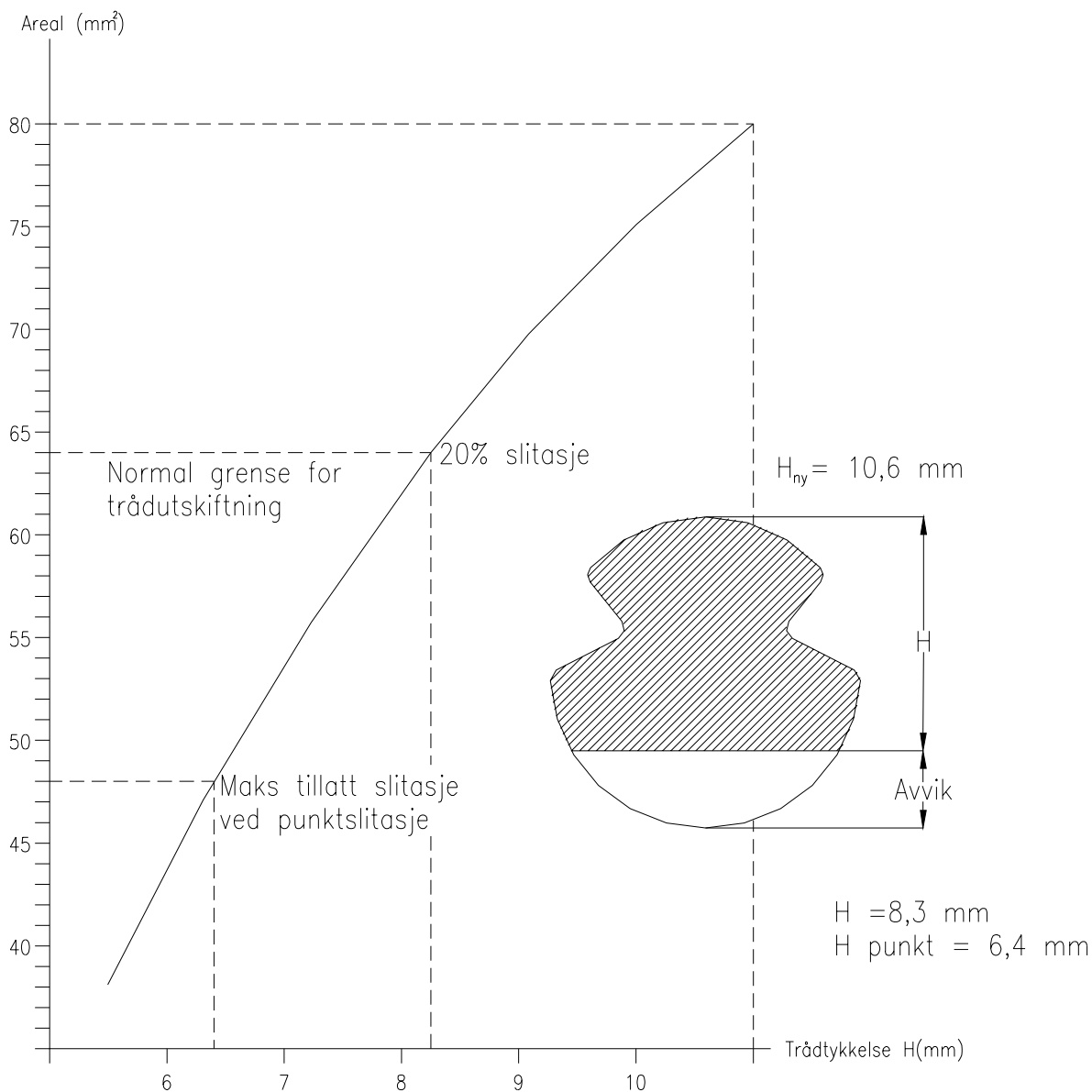
Skjema for måling av kontakttrådslitasje i målespenn.

Kontakttråd målt fra mast _____ til mast _____						Dato: _____	
Strekning: _____						Sign.: _____	
Avstand fra mast m	Trådtykkelse mm	Avstand fra mast m	Trådtykkelse mm	Avstand fra mast m	Trådtykkelse mm	Avstand fra mast m	Trådtykkelse mm
0,0		18,0		36,0		54,0	
0,5		18,5		36,5		54,5	
1,0		19,0		37,0		55,0	
1,5		19,5		37,5		55,5	
2,0		20,0		38,0		56,0	
2,5		20,5		38,5		56,5	
3,0		21,0		39,0		57,0	
3,5		21,5		39,5		57,5	
4,0		22,0		40,0		58,0	
4,5		22,5		40,5		58,5	
5,0		23,0		41,0		59,0	
5,5		23,5		41,5		59,5	
6,0		24,0		42,0		60,0	
6,5		24,5		42,5		60,5	
7,0		25,0		43,0		61,0	
7,5		25,5		43,5		61,5	
8,0		26,0		44,0		62,0	
8,5		26,5		44,5		62,5	
9,0		27,0		45,0		63,0	
9,5		27,5		45,5		63,5	
10,0		28,0		46,0		64,0	
10,5		28,5		46,5		64,5	
11,0		29,0		47,0		65,0	
11,5		29,5		47,5		65,5	
12,0		30,0		48,0		66,0	
12,5		30,5		48,5		66,5	
13,0		31,0		49,0		67,0	
13,5		31,5		49,5		67,5	
14,0		32,0		50,0		68,0	
14,5		32,5		50,5		68,5	
15,0		33,0		51,0		69,0	
15,5		33,5		51,5		69,5	
16,0		34,0		52,0		70,0	
16,5		34,5		52,5			
17,0		35,0		53,0			
17,5		35,5		53,5			

KONTAKTTRÅDSLITASJE

80 mm² Cu

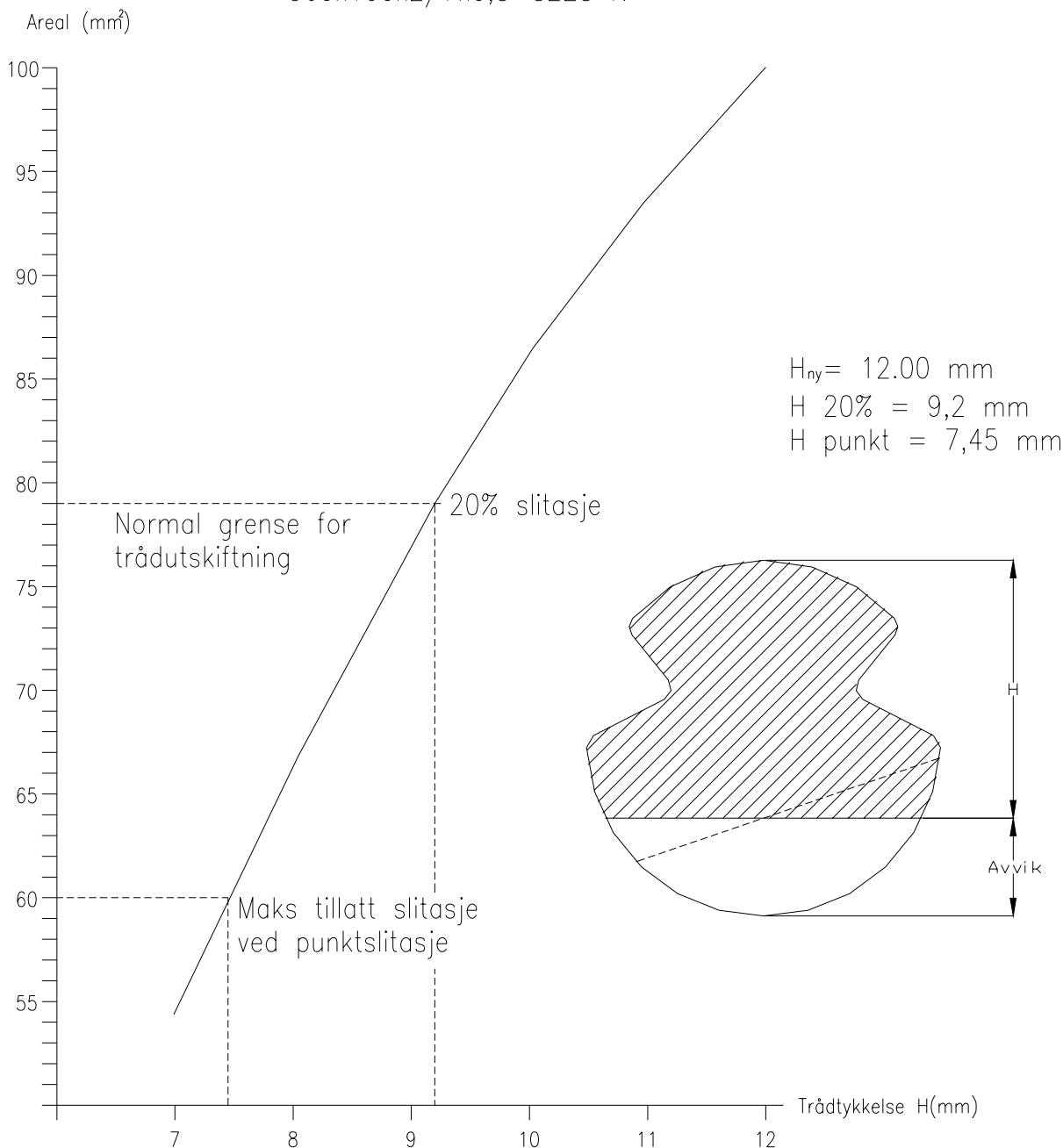
Minimum strekkfasthet = 370 N/mm²
Maksimal strekkbelastning er da 2/7 av bruddet
og 20% slitasje.
= 370 x 80 x 2/7 x 0,8 = 6756 N



KONTAKTTRÅDSLITASJE

100 mm² Cu

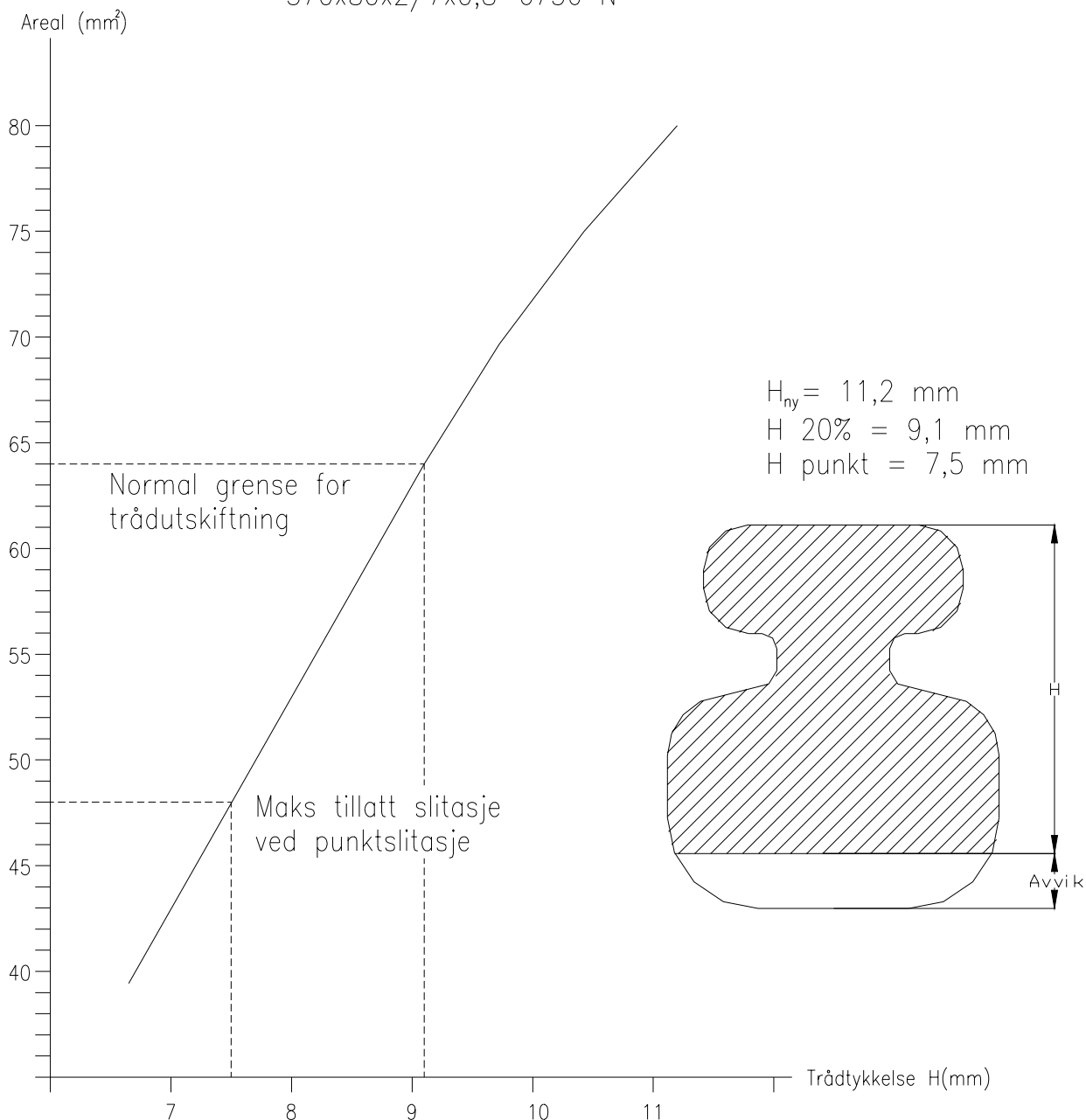
Minimum strekkfasthet = 360 N/mm²
Maksimal strekkbelastning er da med
2/7 av bruddlast og 20% slitasje.
= 360 x 100 x 2/7 x 0,8 = 8228 N



KONTAKTTRÅDSLITASJE

80 mm² Cu

Minimum strekkfasthet = 370 N/mm²
Maksimal strekkbelastning er da 2/7 av bruddet
og 20% slitasje.
 $= 370 \times 80 \times 2/7 \times 0,8 = 6756$ N



KONTAKTTRÅDSLITASJE

100 mm² Cu

Minimum strekkfasthet = 360 N/mm²
Maksimal strekkbelastning er da med
2/7 av bruddlast og 20% slitasje.
= 360 x 100 x 2/7 x 0,8 = 8228 N

