

Kontakttrådslitasje

Det skal opprettes et målespenn på rettlinje og i en typisk kurve på strekningen for kontakttråden. Dersom det er store variasjoner i antall strømvokterpasseringer på en strekning bør det etableres flere målespenn og i alle tilfeller der trafikkbelastningen er størst.

Det skal måles med mikrometer for hver $\frac{1}{2}$ meter i hele målespennet.

Punktslitasje skjer oftest ved inn/utgang av kurver, ved kontakttrådkryss, seksjonsfelter, vekslingsfelter, fixpunkter, kontakttrådhøydeendringer og ved seksjonsisolatorer. Indikering på punktslitasje trer frem på målerullene fra målevogn som steder der kontaktkraften er relativt høy. Steder med punktslitasje kontrolleres med samme intervall som for målespennet.

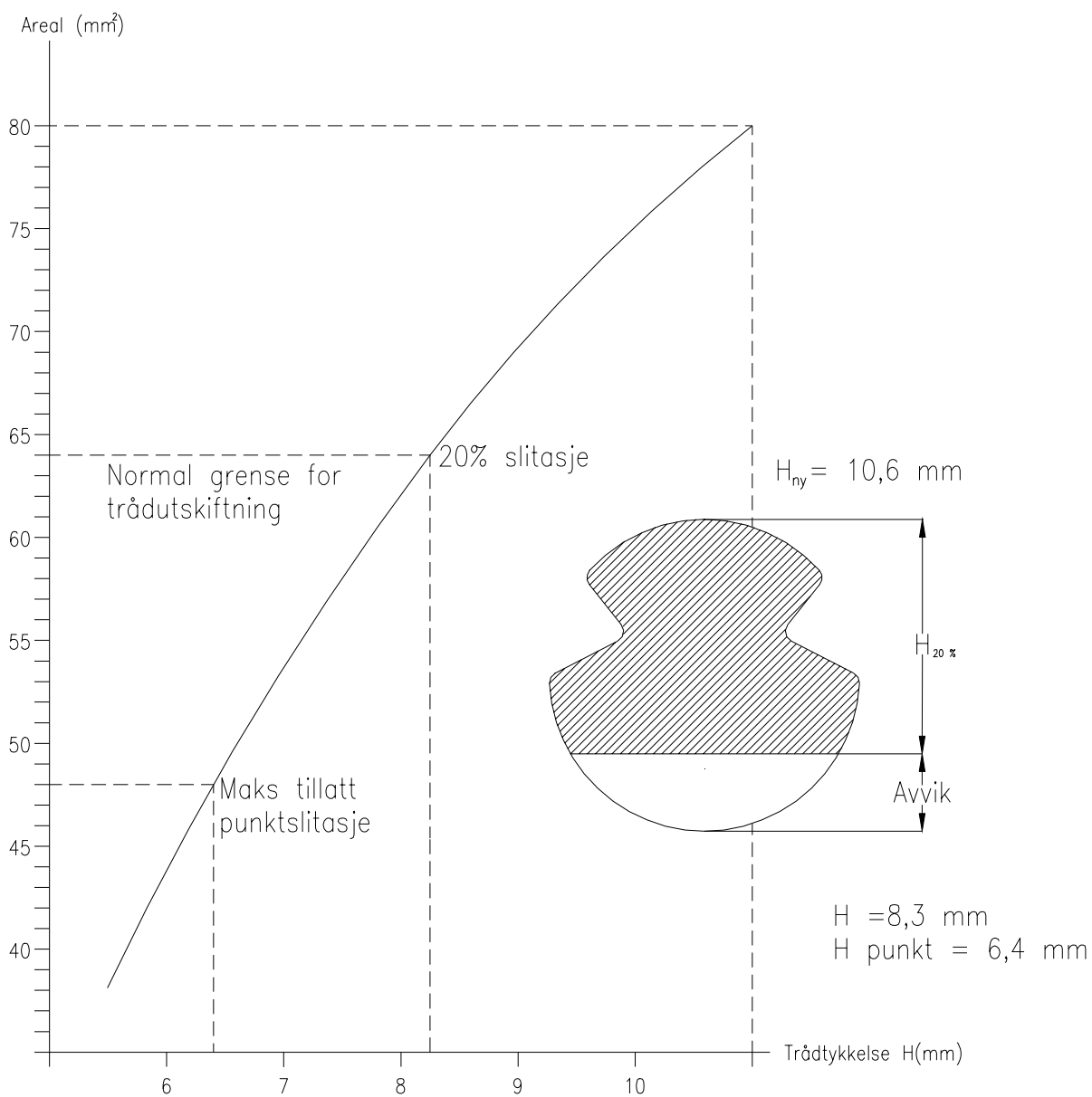
Skjema for måling av kontakttrådslitasje i målespenn.

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 ETP

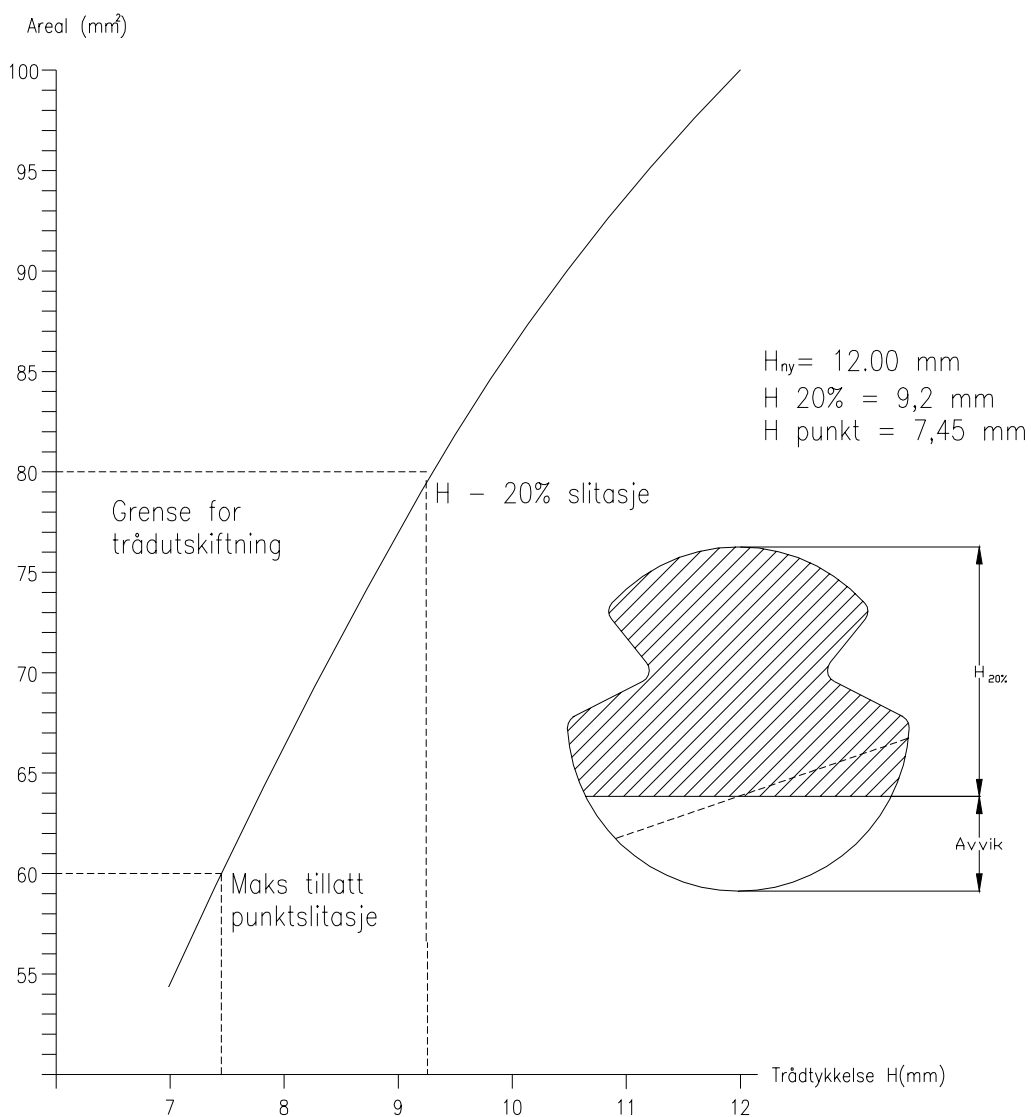
Minimum strekkfasthet = 375 N/mm² etter EN 50149
Maksimal strekkbelastning etter EN 50119



KONTAKTTRÅDSLITASJE

100 mm² Cu FRHC

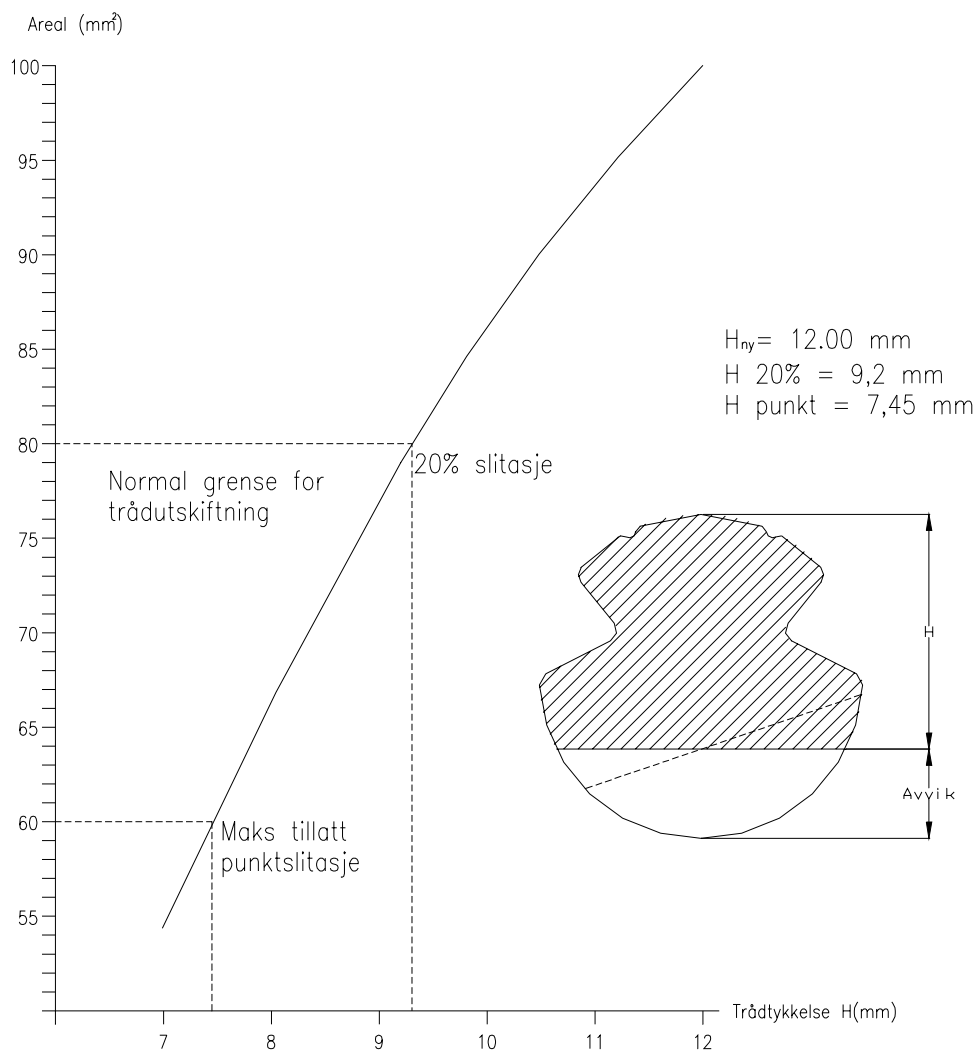
Minimum strekkfasthet = 360 N/mm² etter EN 50149
Maksimal strekkbelastning etter EN 50119

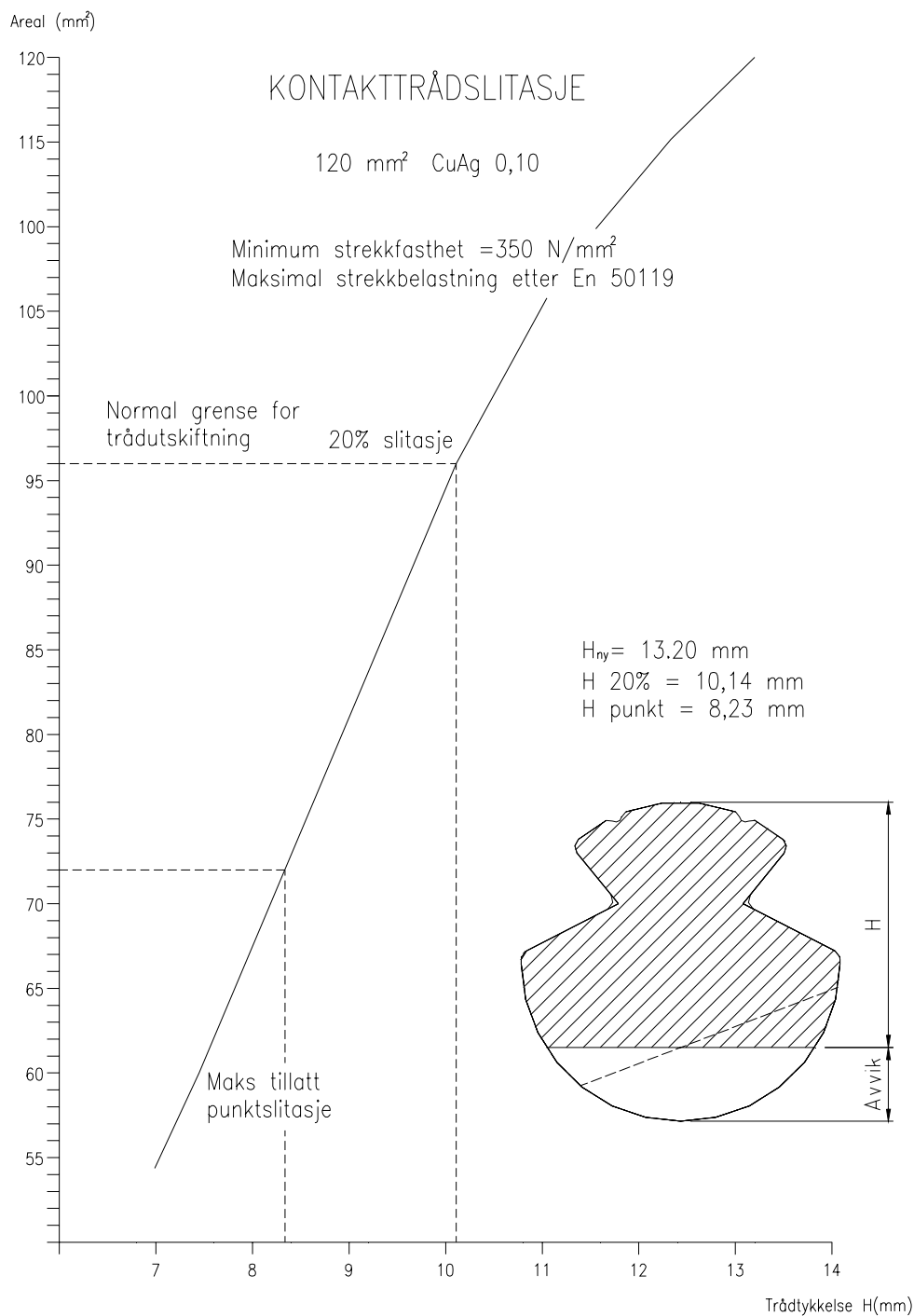


KONTAKTTRÅDSLITASJE

100 mm² CuAg0,10

Minimum strekkfasthet = 360 N/mm² etter EN 50149
Maksimal strekkbelastning etter EN 50119

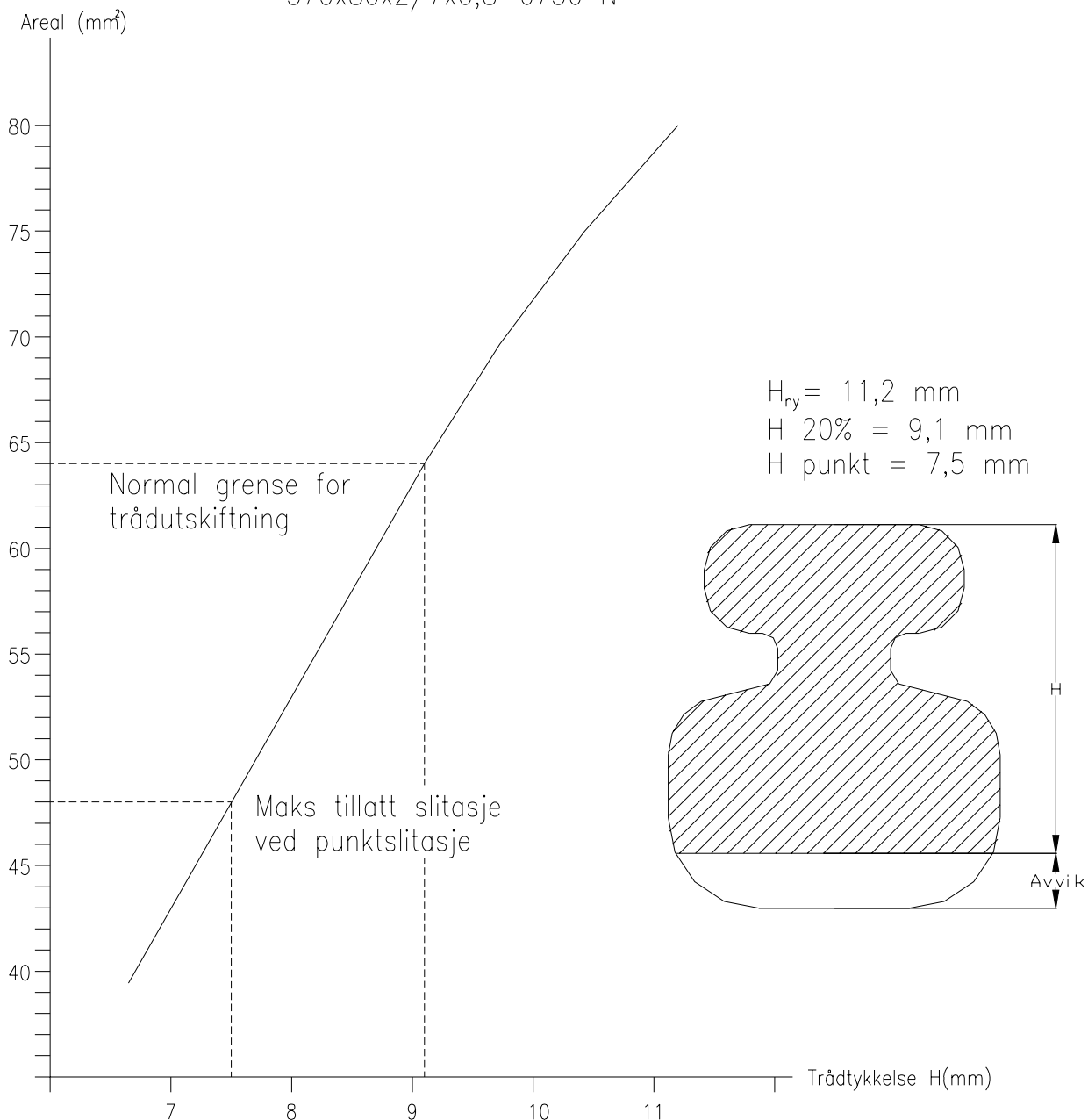




KONTAKTTRÅDSLITASJE

80 mm² Cu

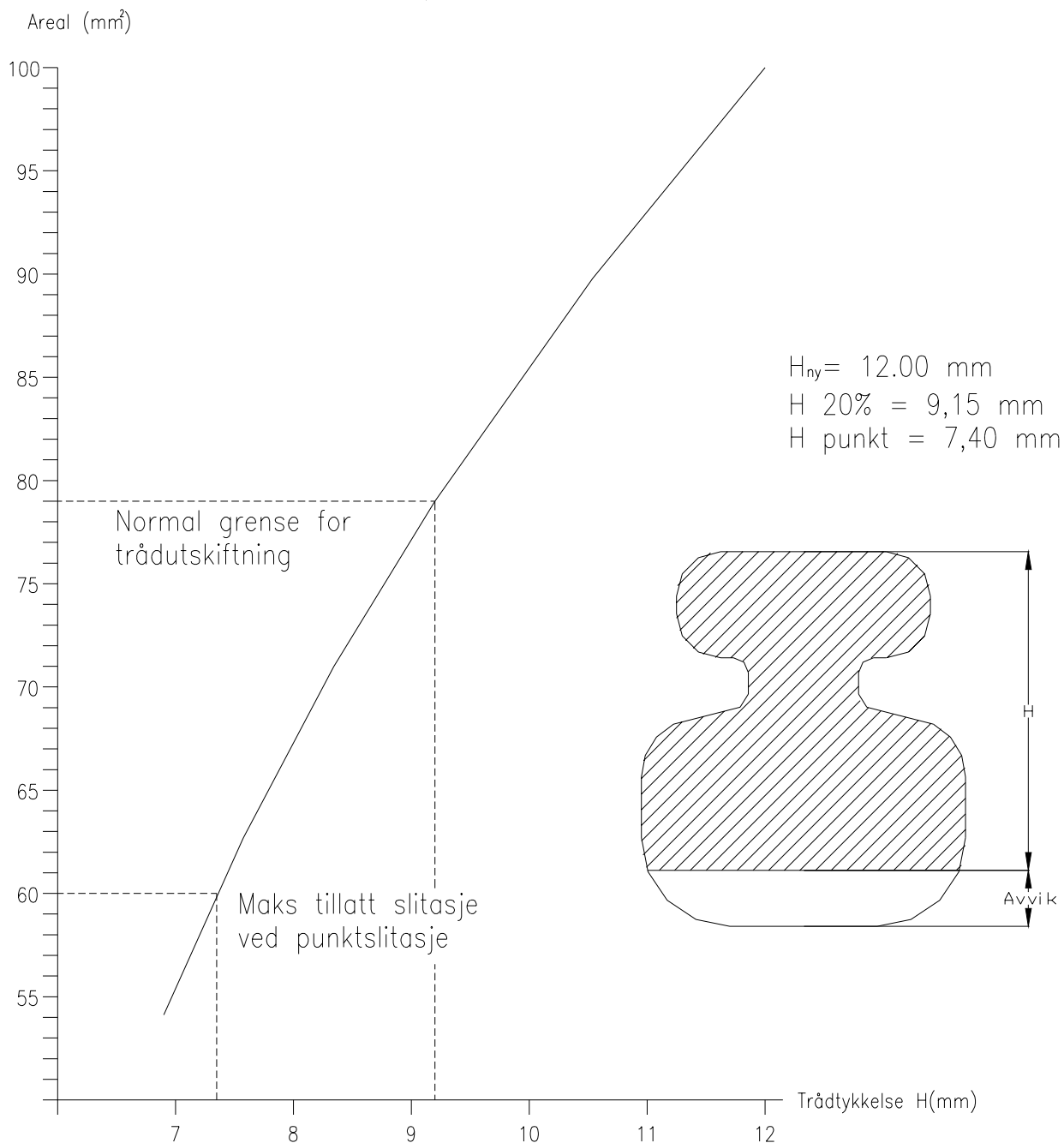
Minimum strekkfasthet = 370 N/mm²
Maksimal strekkbelastning er da 2/7 av bruddet
og 20% slitasje.
 $= 370 \times 80 \times 2/7 \times 0,8 = 6756$ N



KONTAKTTRÅDSLITASJE

100 mm² Cu

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



Kontakttråd, materialegenskaper etter EN 50149 og fysiske lastfaktorer etter EN 50119.

For utnyttelse og beregning av ulike kontakttråders belastbarhet skal det etterfølgende anvendes.

Utdrag fra EN 50149 :

Materialbeskrivelse og bruddlaster.

Materiale	Betegnelse	Nominelt tverrsnitt [mm ²]	Minimum strekkfasthet σ_{min} [N/mm ²]	Maksimal tillatt strekk-belastning [N/mm ²]	Minimum bruddlast [kN]
Normalt kaldtrukket elektrolytisk kobber	Cu – ETP	80	355	125	27,5
	Cu – FRHC	100	355	125	34,5
Normalt kaldtrukket kobber med sølvinnslag	CuAg 0,10	100	360	160	34,9
		120	350	160	40,7

Mekanisk belastbarhet av kontakttråder, se EN 50 119

For Jernbaneverket er følgende verdier valgt for de ulike typer kontakttråd:

Cu	100 mm ²	Maksimalt strekk:	10 kN.
CuAg	100 mm ²	Maksimalt strekk	13 kN.
CuAg	120 mm ²	Maksimalt strekk	15 kN.

Dette er også i henhold til systemspesifikasjonene.