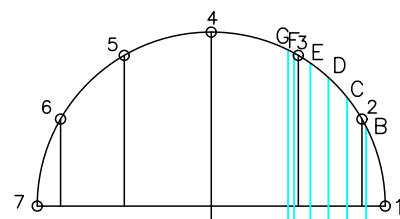


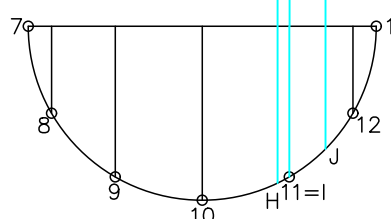
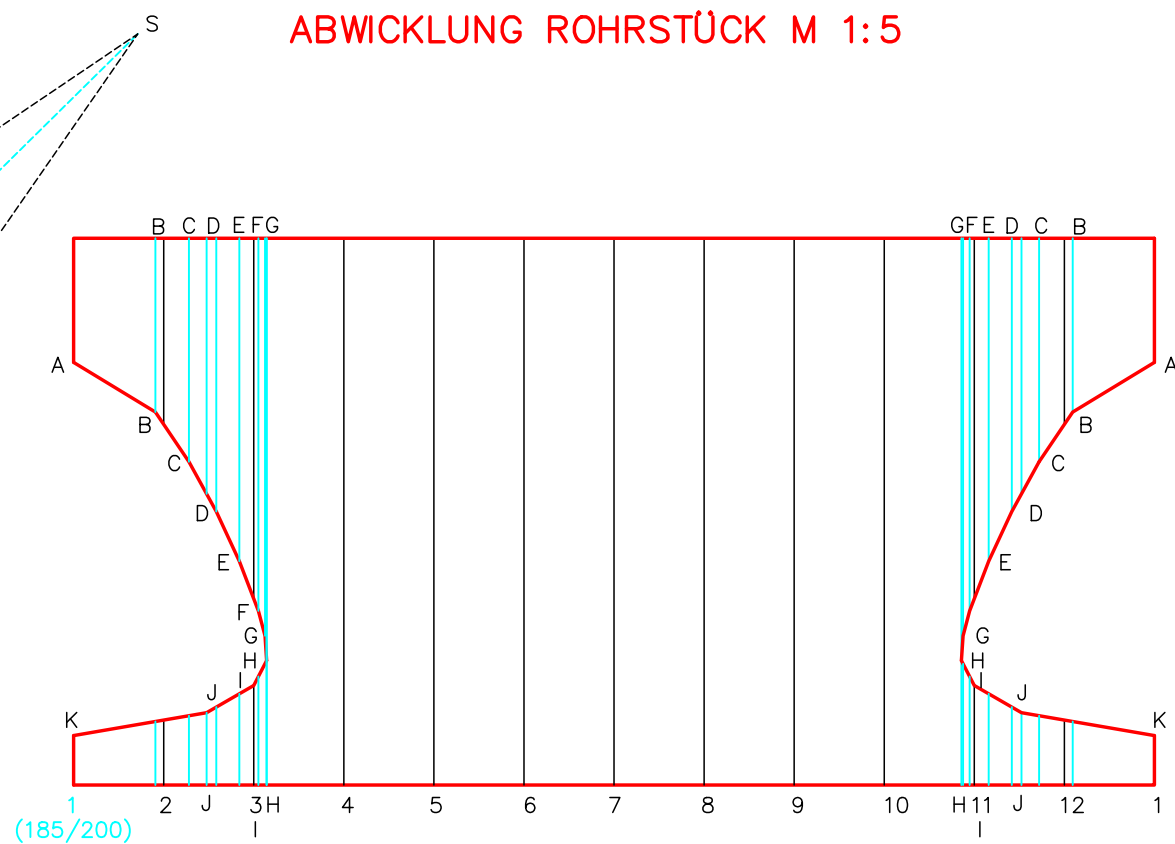
# SCHRÄGSTUTZEN ALS KONUS M 1:5

(ROHR:  $d=35\text{cm}$  ;  $l=55\text{cm}$  ; STUTZEN 35/20cm ;  $h=40\text{cm}$ )



AUFRISS M 1:5

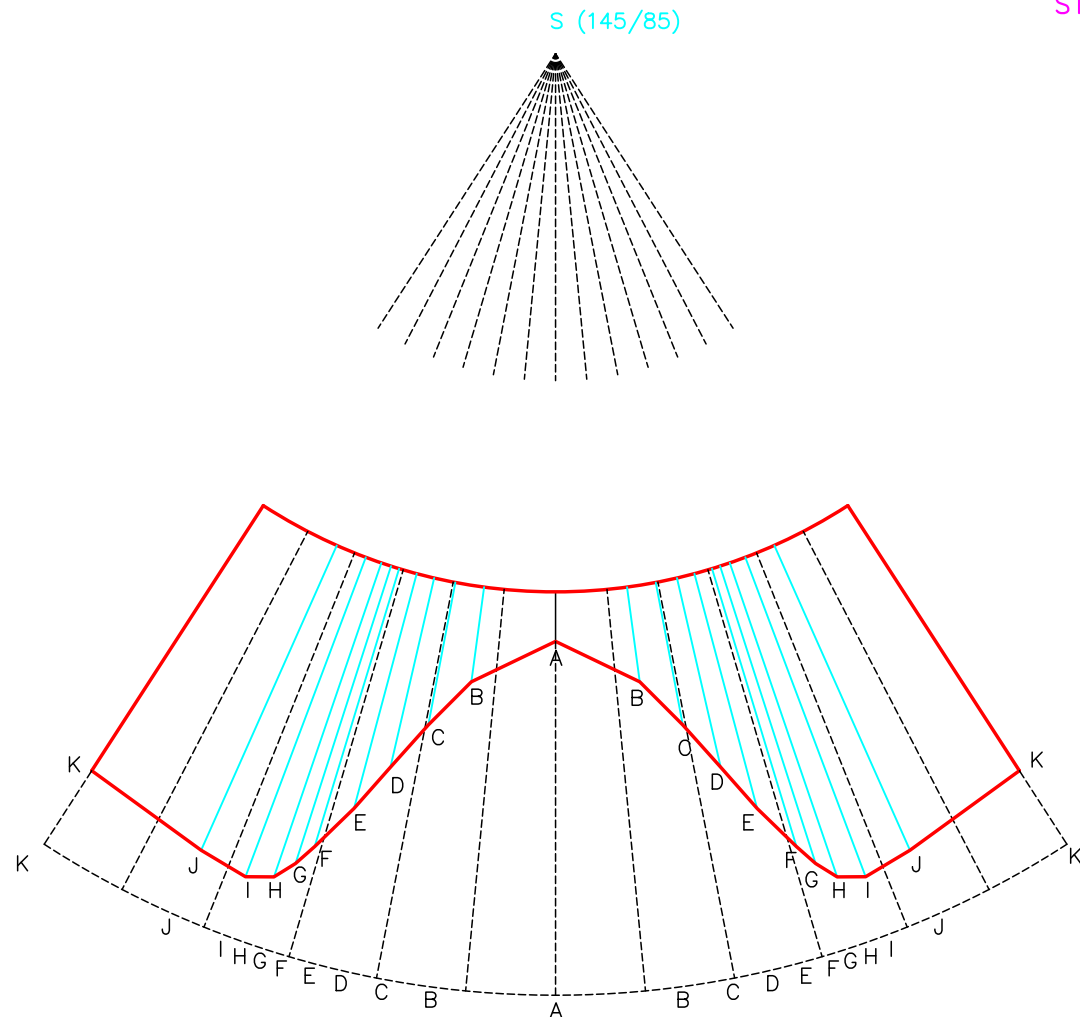
ABWICKLUNG ROHRSTÜCK M 1:5



KONUSSTUTZEN 1	M 1:5
GERNOT KULLE	123ISO
DATUM:	NOTE:

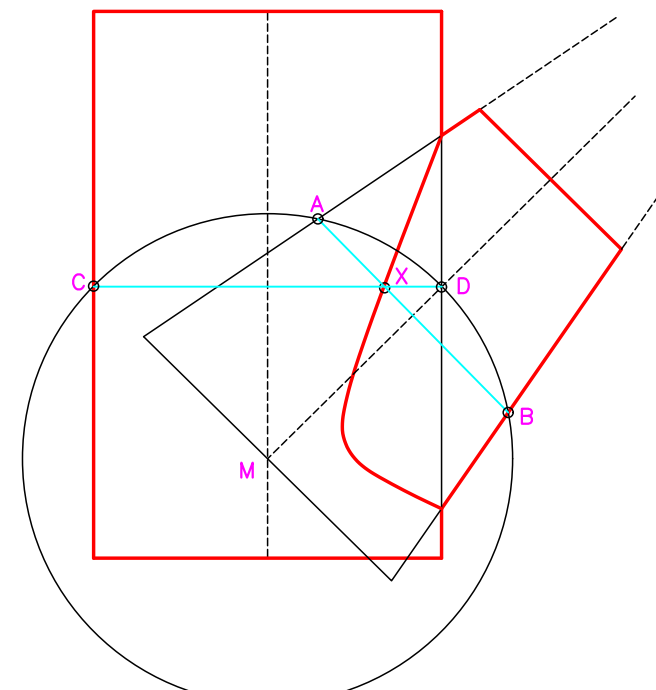
# SCHRÄGSTUTZEN ALS KONUS M 1:5

## ABWICKLUNG STUTZENSTÜCK M 1:5



## HILFSKUGELVERFAHREN

DIE KUGEL SCHNEIDET DEN KONUS IN A BZW. B UND DEN ZYLINDER IN C BZW. D. DER SCHNITT DER GERADEN AB MIT DER GERADEN CD ENTSPRICHT DEM DURCHSTOSSPUNKT X.



KONUSSTUTZEN 2 M 1:5	
GERNOT KULLE	123ISO
DATUM:	NOTE: