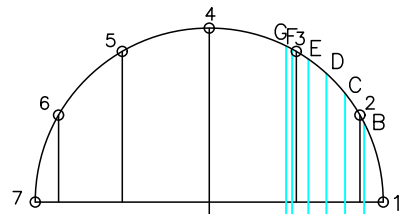
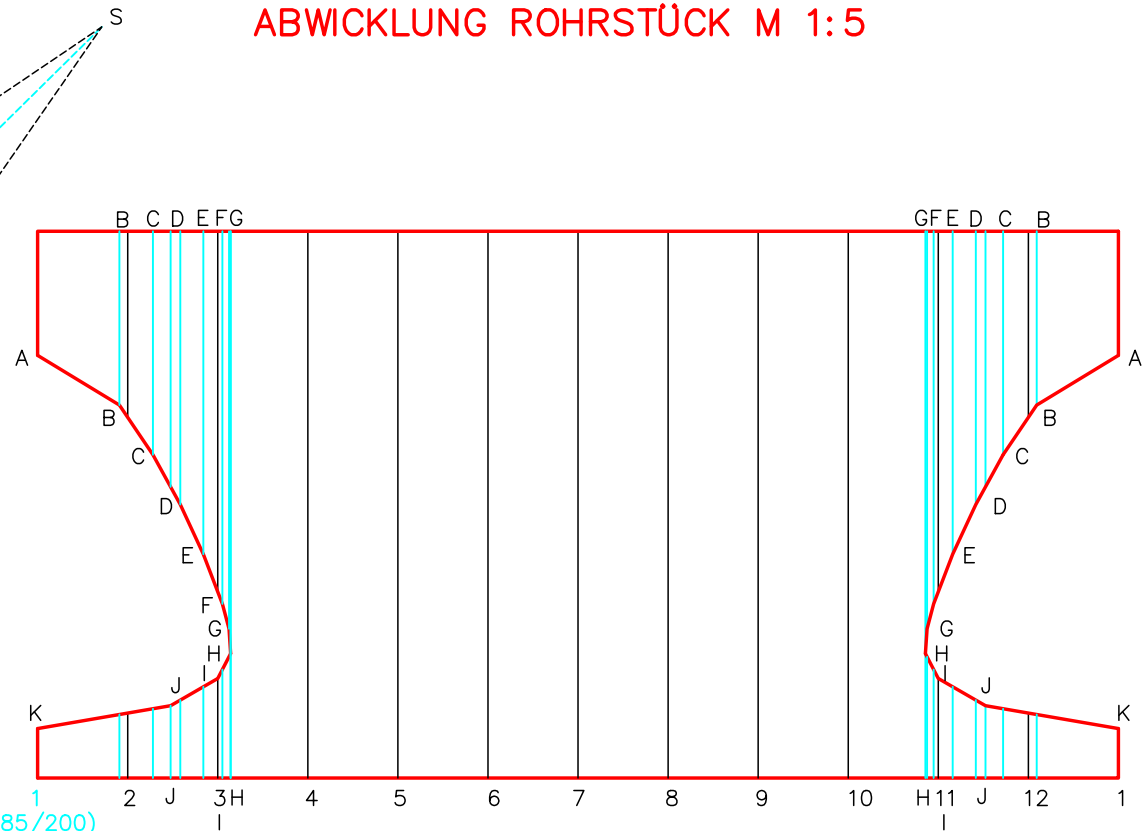


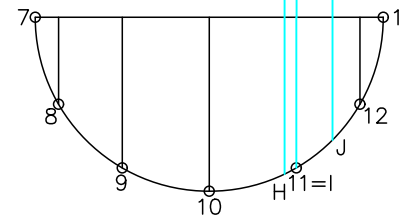
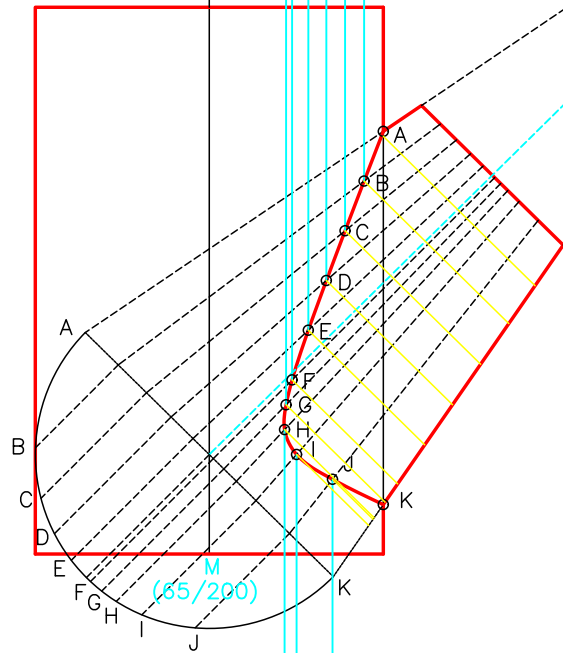
SCHRÄGSTUTZEN ALS KONUS M 1:5 (ROHR: d=35cm ; l=55cm ; STUTZEN 35/20cm ; h=40cm)



AUFRISS M 1:5



ABWICKLUNG ROHRSTÜCK M 1:5

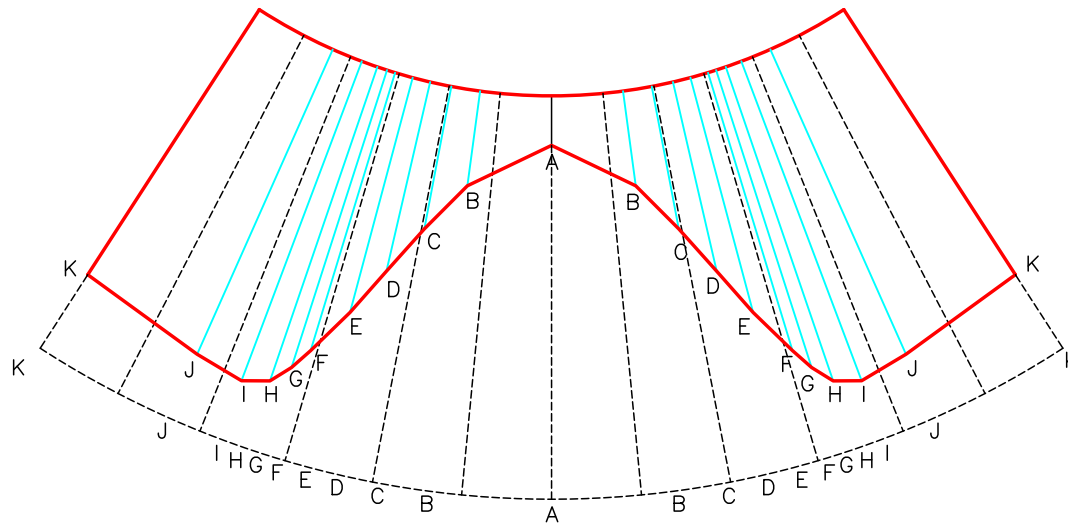
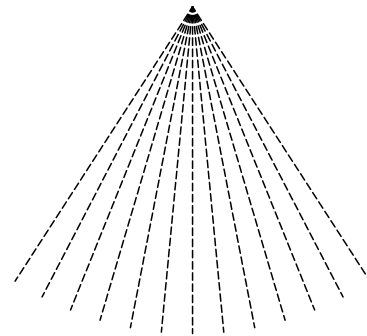


KONUSSTUTZEN 1 M 1:5	
GERNOT KULLE 123ISO	
DATUM:	NOTE:

SCHRÄGSTUTZEN ALS KONUS M 1:5

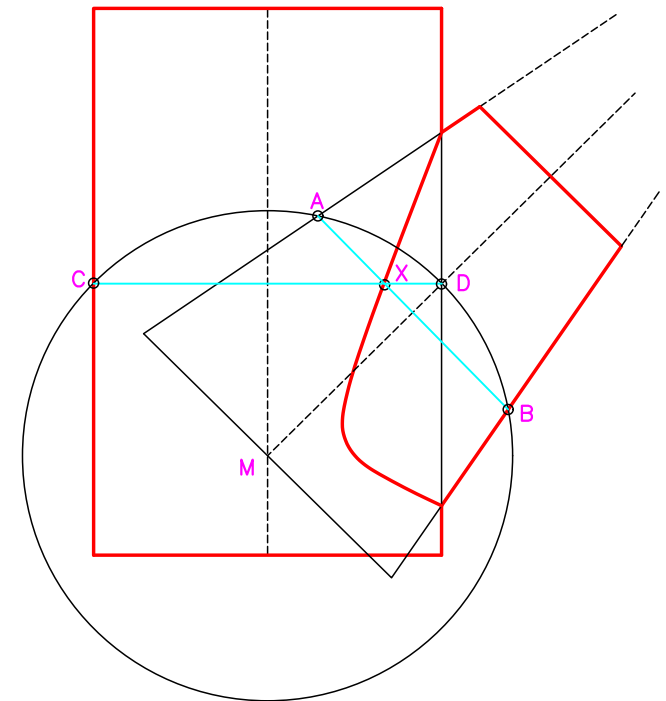
ABWICKLUNG STUTZENSTÜCK M 1:5

S (145/85)



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: