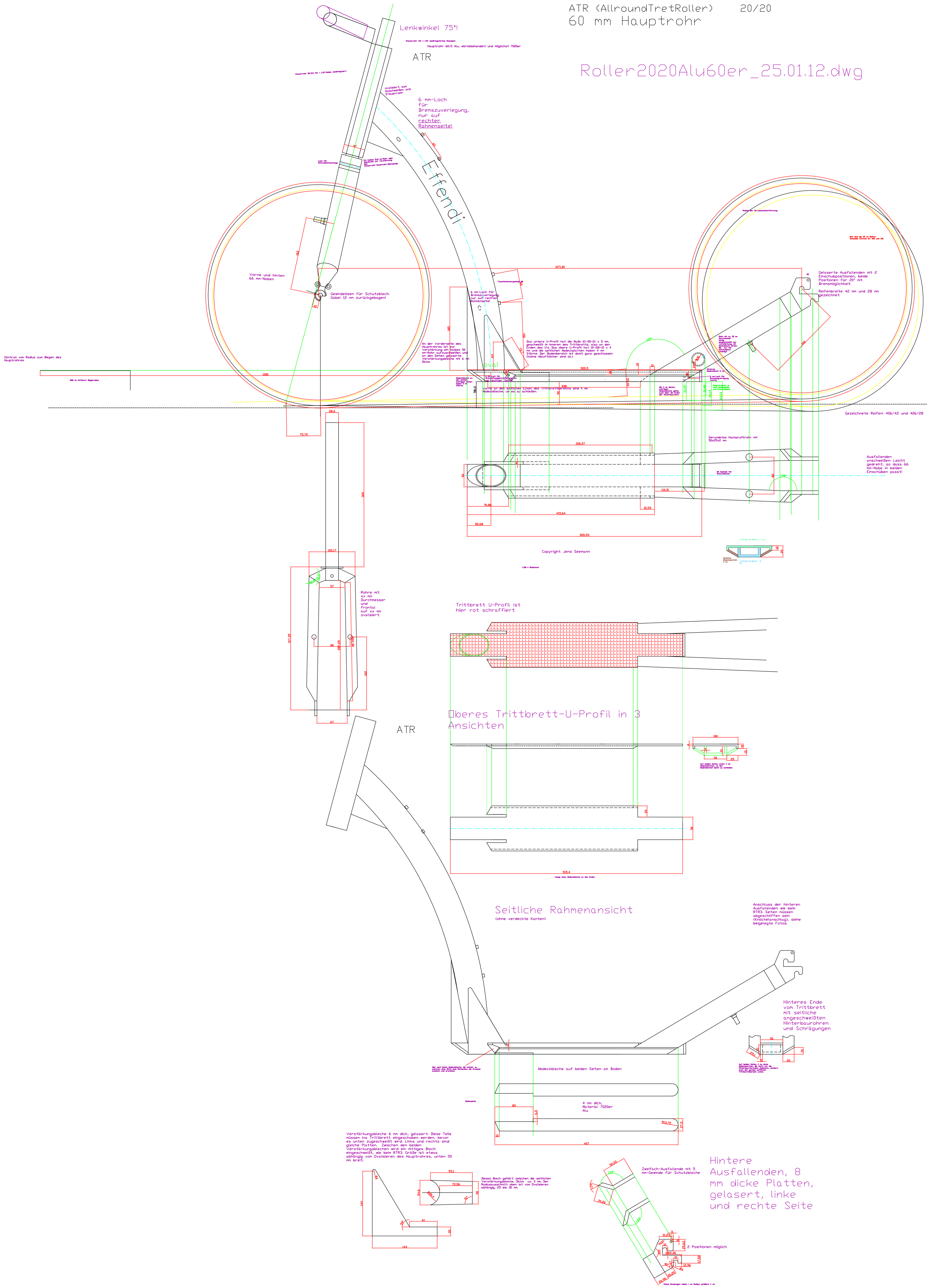


Effendi ATR

ATR (AllroundTretRoller) 20/20
60 mm Hauptrohr

Roller2020Alu60er_25.01.12.dwg



Alumaterial (möglichst 7020,
sonst 6060):

Hauptrohr: 60/2, mittlerer Radius 800 mm
Halbes Rohr zur Verstärkung vorne 50/~2 mm
Steuerröhre: 50/3,5 round
Hinterbaurohr: 50-25 /2 (~oval).
Ausfallenden 8 mm Stärke
Seitenplatten vorne-unten neben dem Hauptrohr
6 mm
Seitliche Bodenabdeckplatten 4 mm
U-Profile oben 10-100-10/4
U-Profile unten 21-50-21/5
V-Brake Sockel
Teil zur Verstärkung unterm Hauptrohr am
Steuerröhre, z.B. 31,8 mm halbes Rohr
Rohr 30/2 zwischen Hinterbaurohren zur
Verstärkung

Gabel Crono mit Gewinden für Schutzblech