

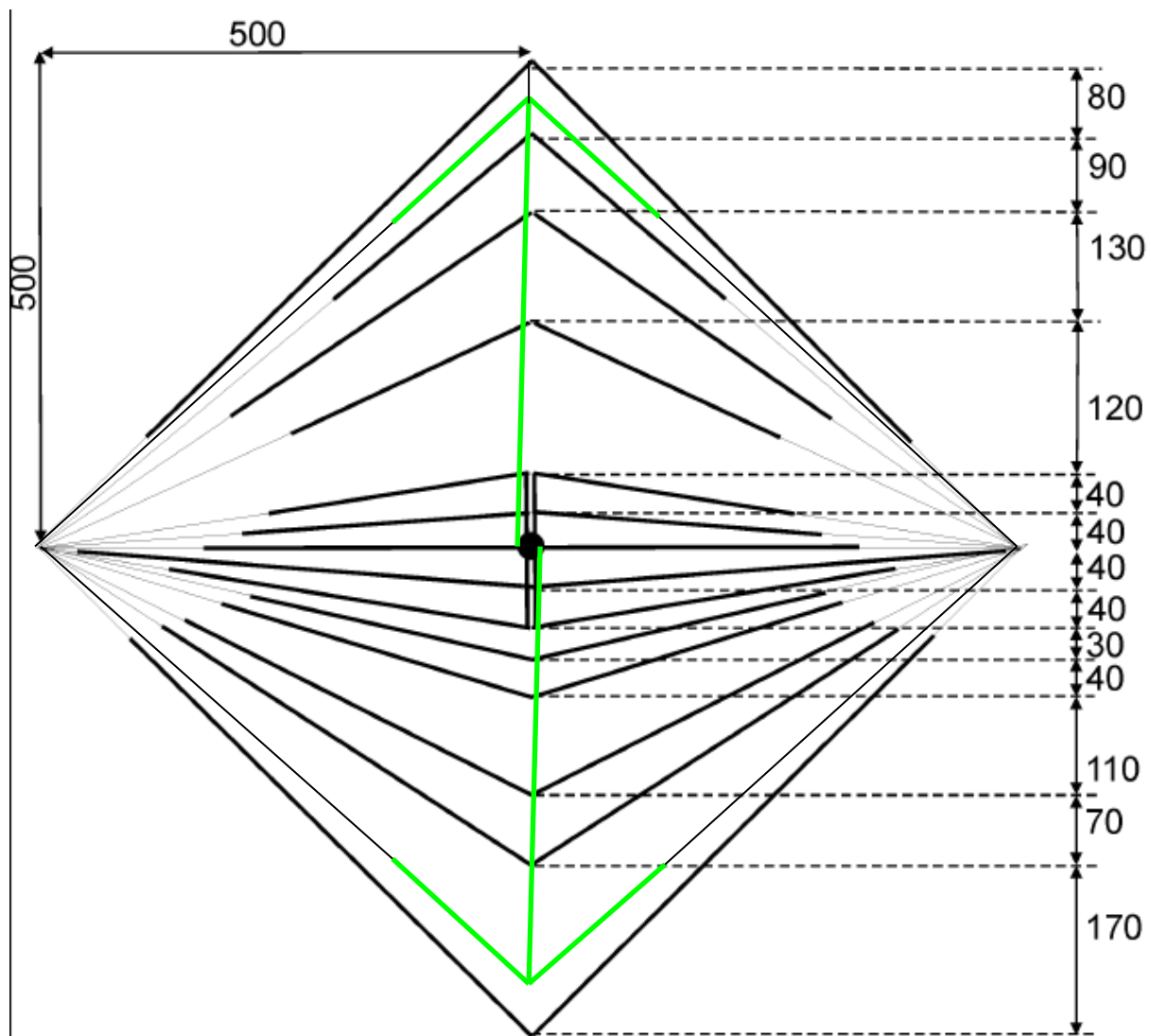
30m Erweiterungs-Dipol für Spiderbeam Yagis

Material für HD und Portabelversionen:

Pos	Anzahl	Beschreibung
1	1612cm	Wireman CQ-532 Copperweld Litze
2	16cm	Schrumpfschlauch 3/1mm mit Innenkleber
3	16cm	Schrumpfschlauch 6/2mm mit Innenkleber
4	10cm	Schrumpfschlauch 9/3mm mit Innenkleber
5	20cm	Schrumpfschlauch 13/6mm mit Innenkleber
6	8	Kunststoff-Isolatoren, Polyethylen schwarz, UV-fest
7	2	M6 Rohrkabelschuhe, galvanisch verzinkt
8	24m	PVDF Monofil Schnur, 1mm Durchmesser
9	2	V2A Schlauchschellen 30-45mm Durchmesser, 9mm breit
10	2	V2A Schlauchschellen 25-40mm Durchmesser, 9mm breit
11	25cm	Gummi-Flachband (EPDM UV-fest), 15mm breit, 3mm dick
12	10	Kabelbinder UV-fest 100x2,5mm
13	1	Seilrolle (20cm Durchmesser)

Aufbauskitze

Der 40m Dipol wird 90° verdreht zu den Spiderbeam Elementen aufgebaut und kann entweder am Spiderbeam Balun (oben) oder an einem separaten Balun (unten) angeschlossen werden.



Abstrahlungsdiagramme und SWR in 15m Höhe über Grund:

