



Aufbau Signalbrücke Ausführung II MdI

Nachfolgend werden die Abmessungen einer Signalbrücke Ausführung II des Ministeriums des Innern wieder gegeben. Diese Signalbrücke welche hier beschrieben wird, befindet sich auf einem Lada 21013. Die Signalbrücken Typ I und III sind leicht abweichend. Innerhalb der Signalbrücke II gab es die Unterscheidung zwischen der Doppelbrücke sowie der Befestigung der Druckkammerlautsprecher.





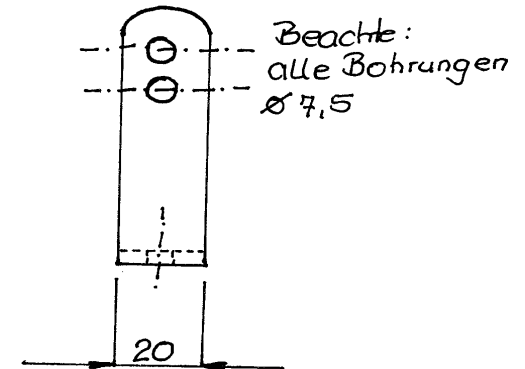
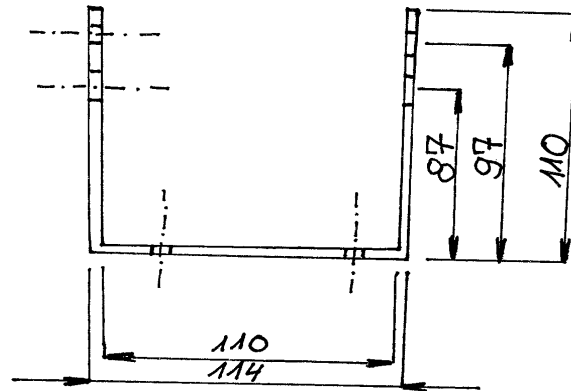
Aufbau Signalbrücke Ausführung II Mdl

Materialbedarf
 Flacheisen 334x20 (2x)
 Flacheisen 180x30 (1x)
 1,5 dick

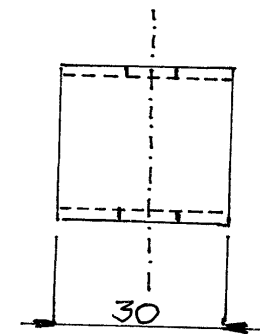
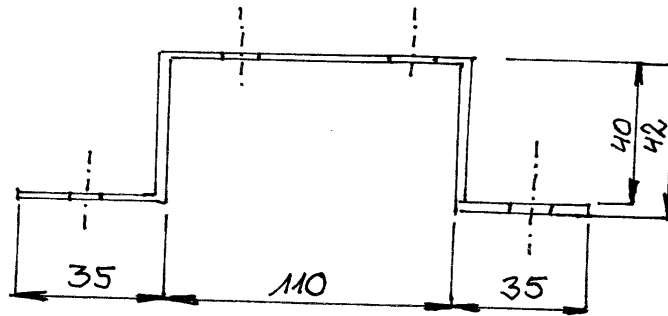
Signalbrücke Lada 21013
Flüsführung DDR - Mdl

ohne Maßstab
 Angaben in mm

Befestigung für Druckkammerlautsprecher



Befestigung für Motorsirene





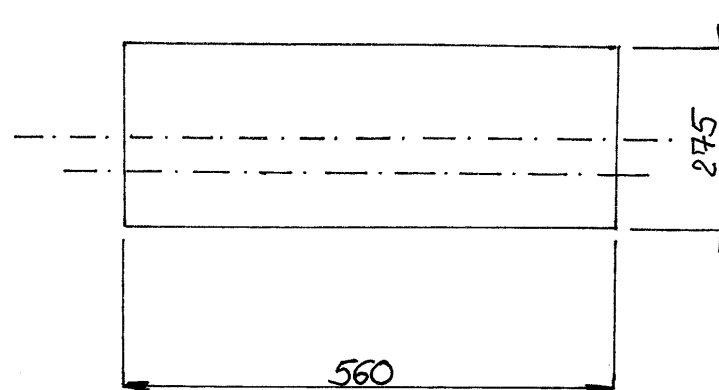
Aufbau Signalbrücke Ausführung II Mdl

Materialbedarf

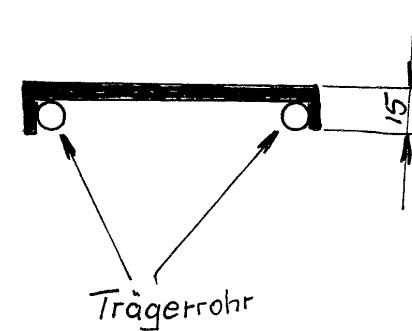
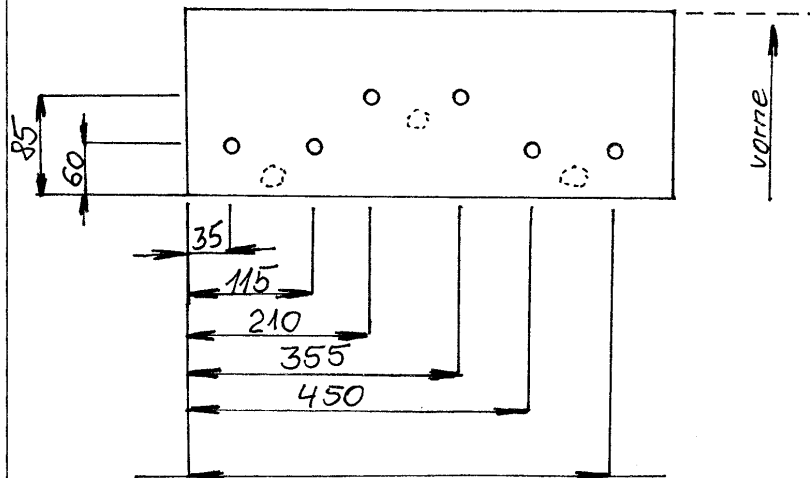
1,5 mm Blech

Kabeldurchführung
mittig zwischen den
Bohrungen ()

Grundplatte



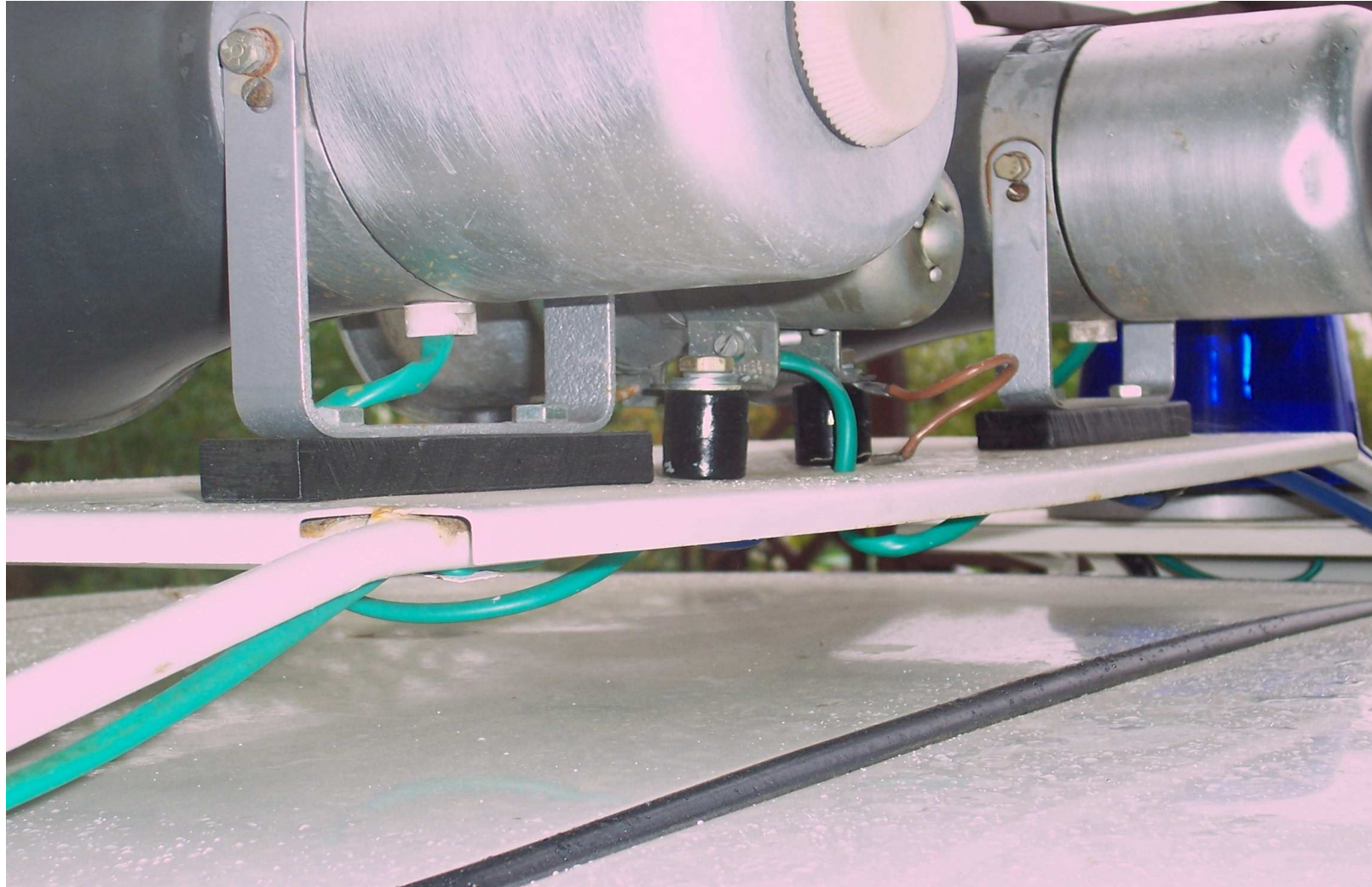
Materialzugabe allseitig
15mm und 90° ab kanten





Aufbau Signalbrücke Ausführung II MdI

Aufbau einer Signalbrücke auf einem Wartburg 353





Aufbau Signalbrücke Ausführung II MdI

Aufbau Signalbrücke Modell II auf Lada 21013



Aufbau Signalbrücke Ausführung II MdI





Aufbau Signalbrücke Ausführung II MdI





Aufbau Signalbrücke Ausführung II MdI

