

Ansicht von oben

Schutzraum Eco Lüftungsrohr
 Erdreich Betonplatte 150–200 mm mit Baustahlmatte 100 × 100 × 8 mm (1–2 Stück)

150...200
 1714
 150
 150
 150
 1950
 100

2069
 100

Kies 8–16

Ø 1600

Beton 100–150 mm mit Baustahlstahl 150 × 150 × 8 mm (1 Stück)

Betonplatte 100 mm mit Baustahlmatte 100x100x8 mm (1 Stück)

Verdichteter Untergrund (Schotter) oder Betonplatte 100 mm mit Baustahlmatte

PROJEKTION

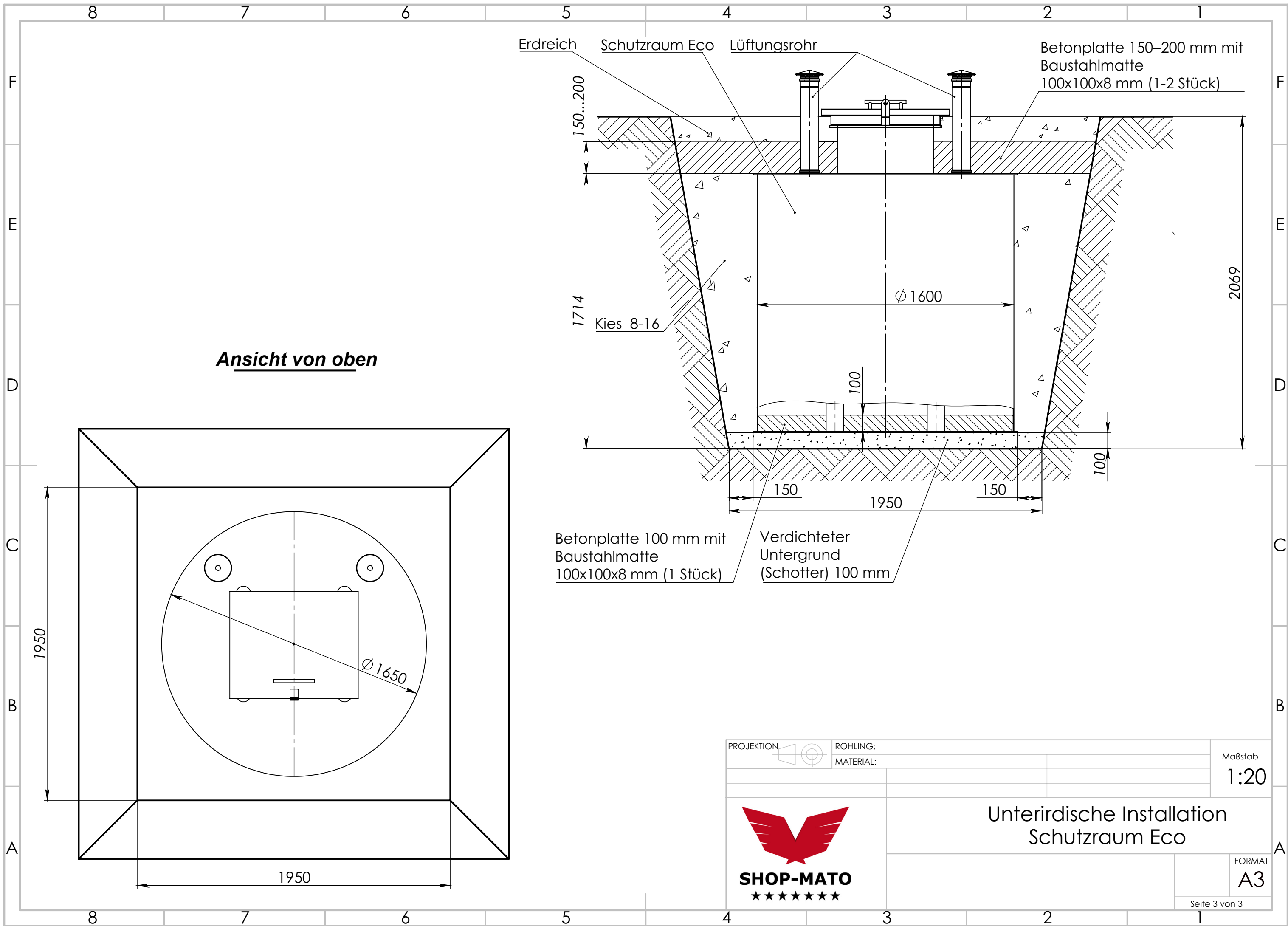
ROHLING:
 MATERIAL:

Maßstab
 1:20




Unterirdische Installation zum Einbetonieren "Schutzraum Eco"

FORMAT
 A3



Ansicht von oben

Erdreich
 Schutzraum Eco
 Lüftungsrohr
 Betonplatte 150–200 mm mit Baustahlmatte 100x100x8 mm (1-2 Stück)
 150...200
 1714
 Kies 8-16
 Ø 1600
 100
 150 1950 150
 100
 2069
 Betonplatte 100 mm mit Baustahlmatte 100x100x8 mm (1 Stück)
 Verdichteter Untergrund (Schotter) 100 mm

PROJEKTION	ROHLING:	Maßstab
	MATERIAL:	
		1:20
		Unterirdische Installation Schutzraum Eco
		FORMAT A3
Seite 3 von 3		