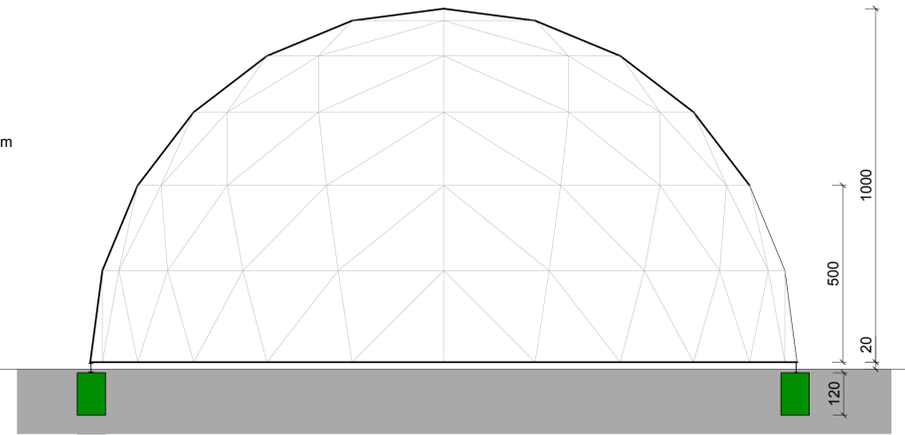


ANSICHT OST 1:100

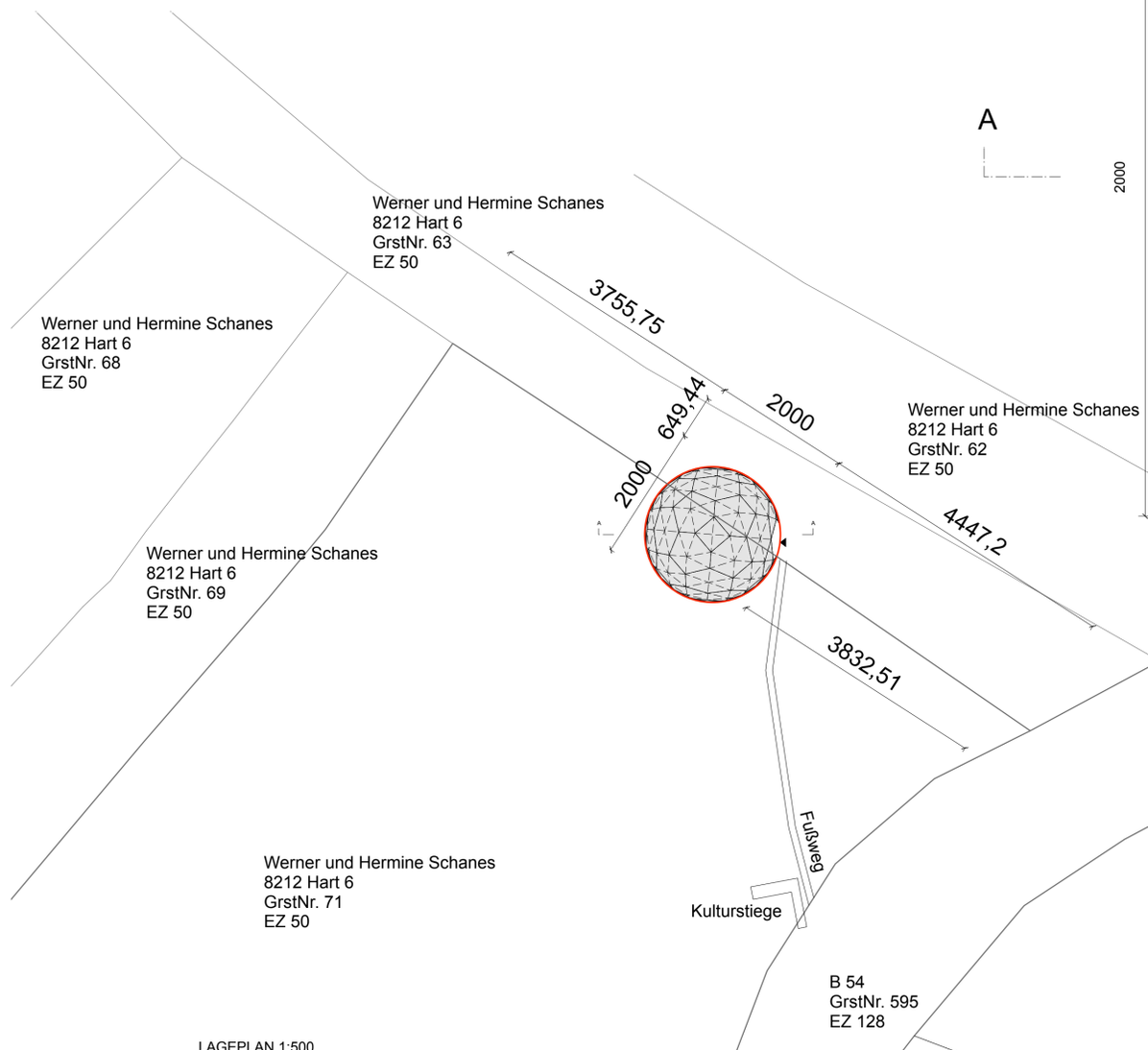
Kuppel aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
Teilung symbolisch dargestellt!

Auflager für die Kuppel:
Stahlprofil, lt. stat. Berechnung

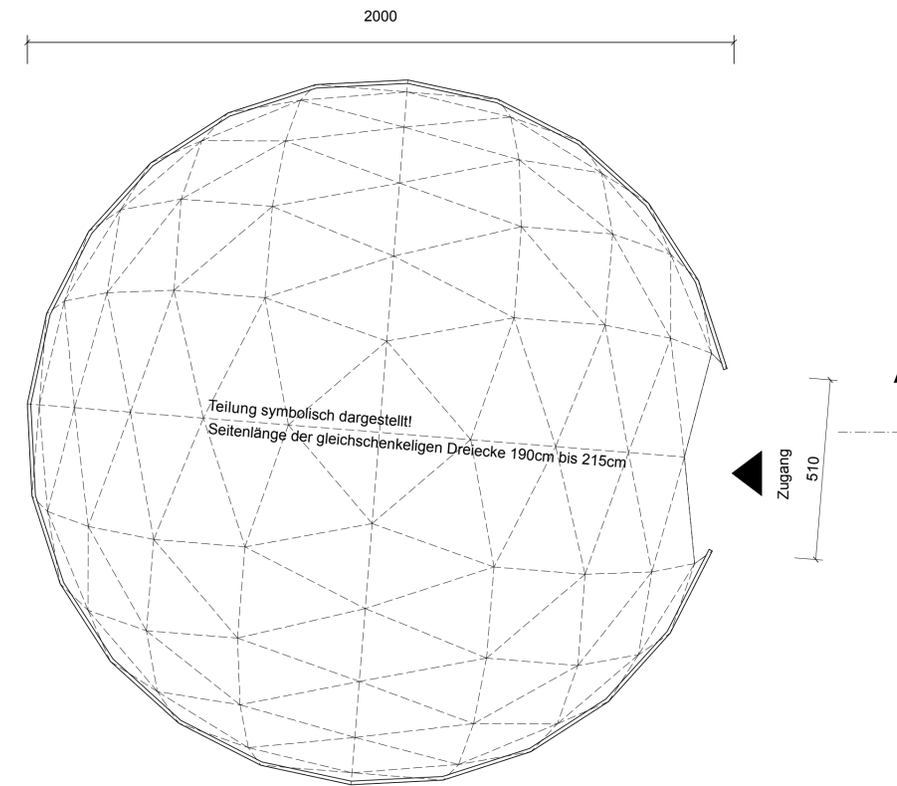
Fundierung: Stahlbeton
lt. statischer Berechnung



SCHNITT A-A 1:100



LAGEPLAN 1:500



GRUNDRISS 1:100

Baubeschreibung

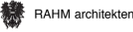
Bauwerk
eine bestehende geodätische Kuppel (Dom) aus glasfaserverstärktem Kunststoff wird auf Stahlbetonfundamente errichtet. Die Distanzierung zu den Fundamenten erfolgt mittels Stahlprofilen lt. statischer Berechnung. Der Boden ist bestehendes Erdreich.

Lage
Der Dom steht mitten in einem bewirtschafteten Feld. Ein bestehender Feldweg von mind. 3 m Breite wird als Zufahrt zum Dom für Fahrzeuge aller Art gewährleistet. Dieser Zufahrtsweg ist Teil des Pachtvertrages. In Absprache mit dem Grundeigentümer wird jedes Jahr ein Trampelpfad (Fußweg) durch das Feld erstellt.

Funktion
Der Dom als "objet trouvé" ist als Kunst im öffentlichen Raum konzipiert und beinhaltet eine Klanginstallation.

	Stahlbeton
	Neu

Plan	A	B	C	D	E	F	G	
Behörde								
Bauführung								
Planverfasser	RAHM architekten zT-KG Hans Scharner und Partner Stollgasse 8/5 A - 1070 Wien							
Bauwerber	K.U.L.M. , A - 8212 Pischelsdorf, Kullm 49 Tel./Fax: 03113/2739							
Eigentümer	Werner und Hermine Schanes 8212, Hart 6							
Gr. Stk.	71 und 63	EZ 50					KG	68116
Bauvorhaben	"DOM" Kunst im öffentlichen Raum, temporärer Aufbau einer geodätischen Kuppel							

EINREICHPLAN 

Planinhalt: Lageplan, Querschnitt



Proj. #	0001	Maßstab	1:100,1:500	Plan #	01
gez.	um	Datum	08.02.2010	File	