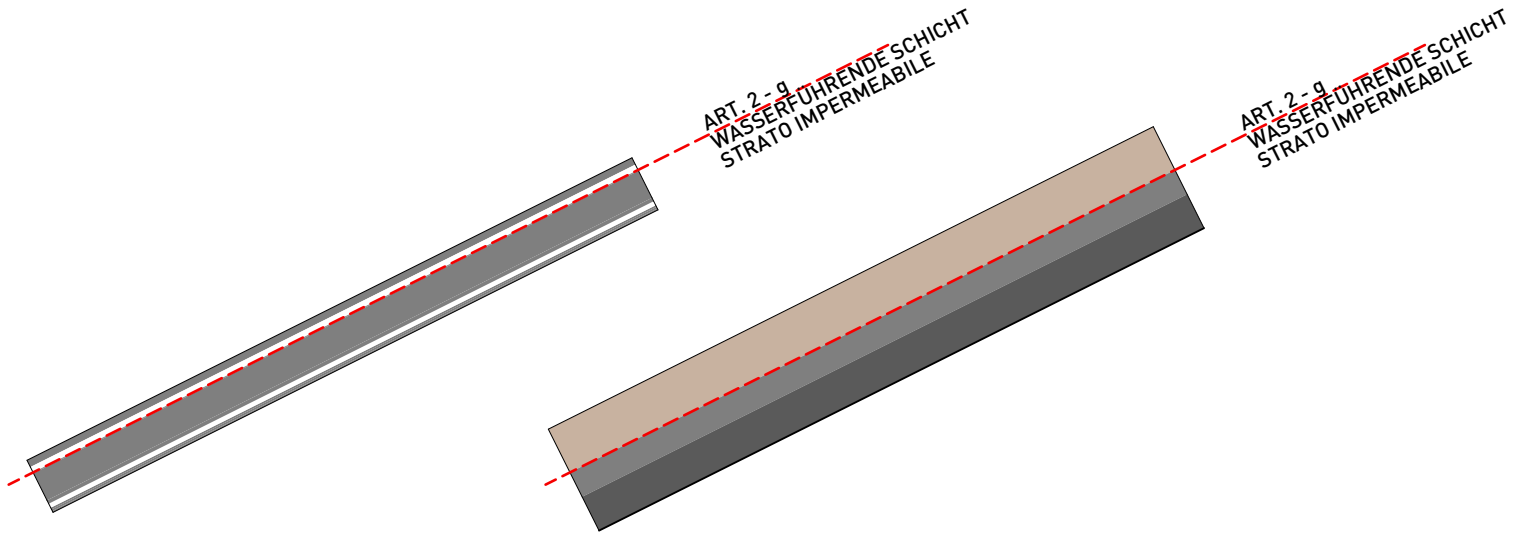


ART 2 - g
WASSERFÜHRENDE SCHICHT
STRATO IMPERMEABILE

ART 2 - g
WASSERFÜHRENDE SCHICHT
STRATO IMPERMEABILE

BETONDACH MIT KERNDÄMMUNG
TETTO IN CEMENTO CON COIBENTAZIONE INTEGRATA

UMKEHRDACH (DÄMMUNG IM FEUCHTBEREICH)
TETTO ROVESCIATO (COIBENTAZIONE IN UMIDO)

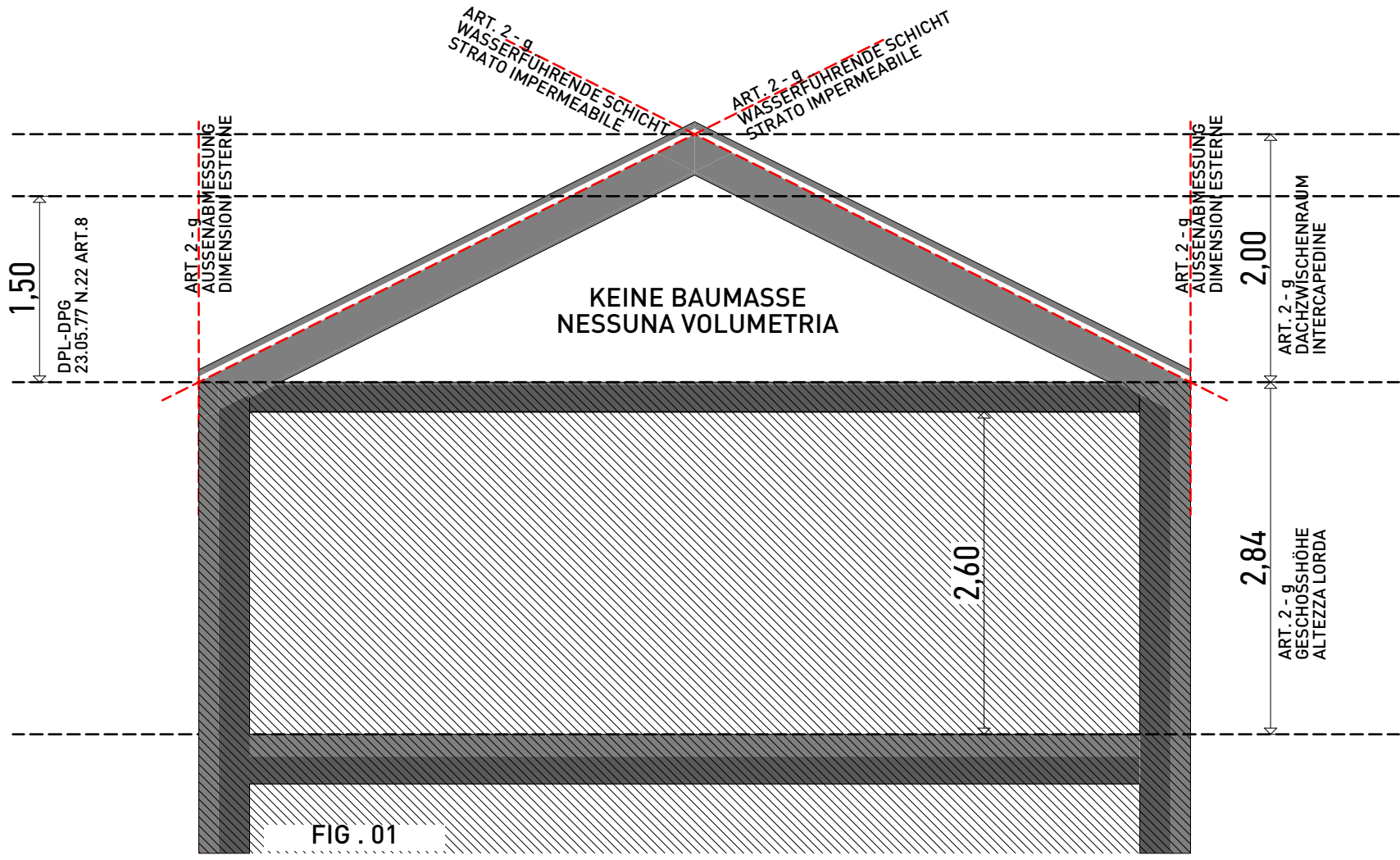


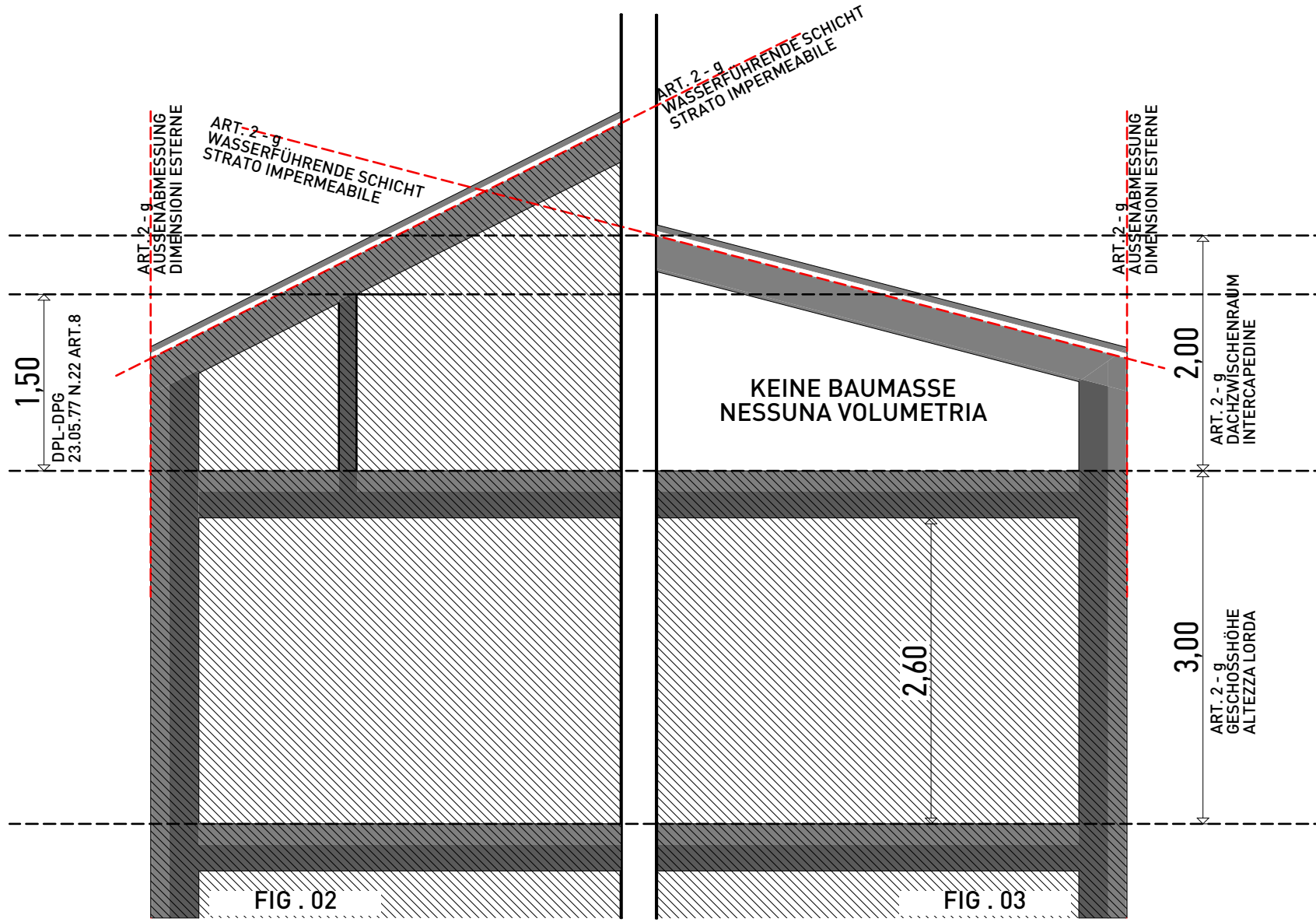
ART 2 - g
WASSERFÜHRENDE SCHICHT
STRATO IMPERMEABILE

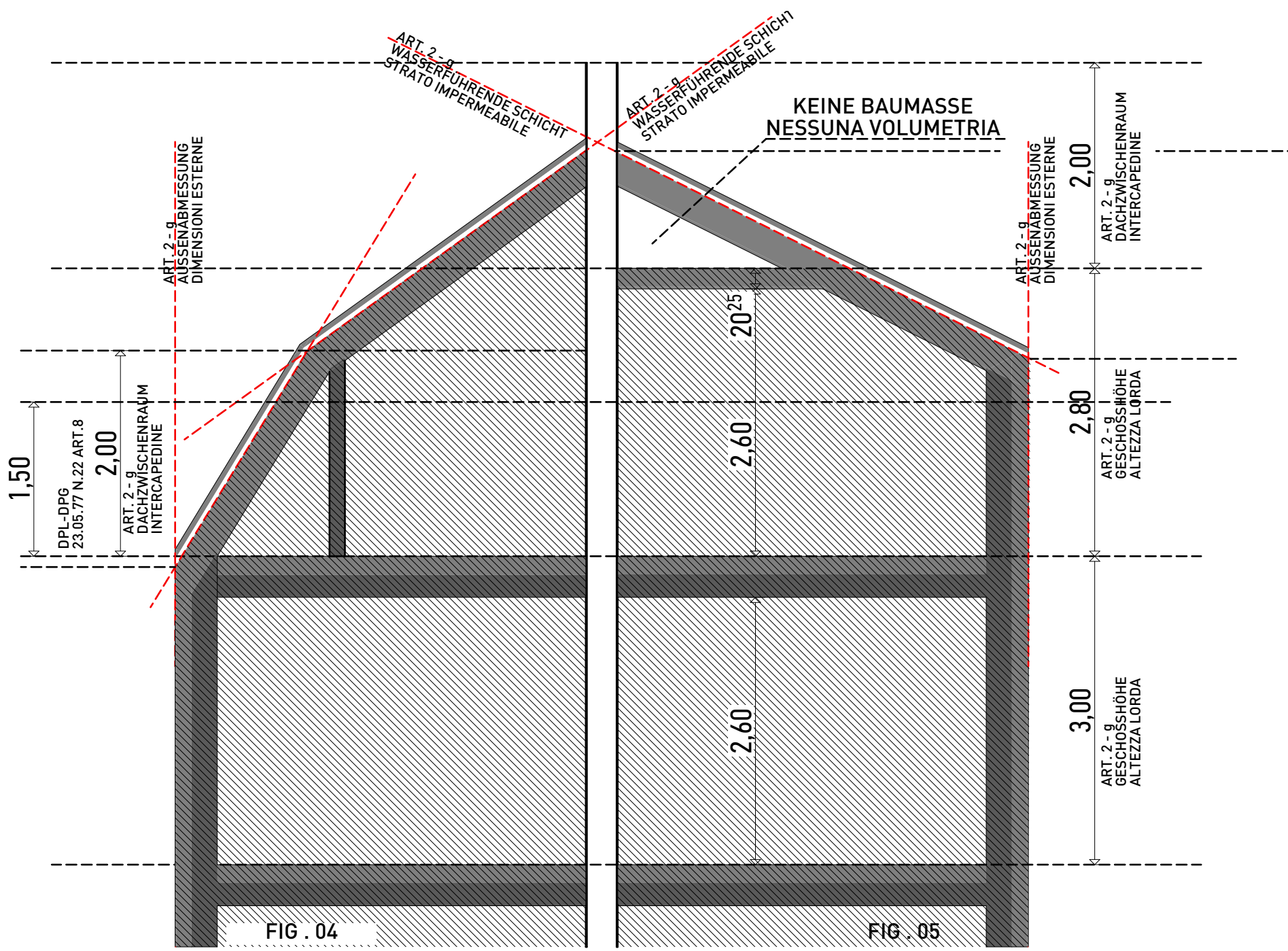
ART 2 - g
WASSERFÜHRENDE SCHICHT
STRATO IMPERMEABILE

DACH MIT EINDECKUNG
TETTO CON COPERTURA

BETONDACH MIT BEGRÜNUNG
TETTO IN CEMENTO CON INVERDIMENTO







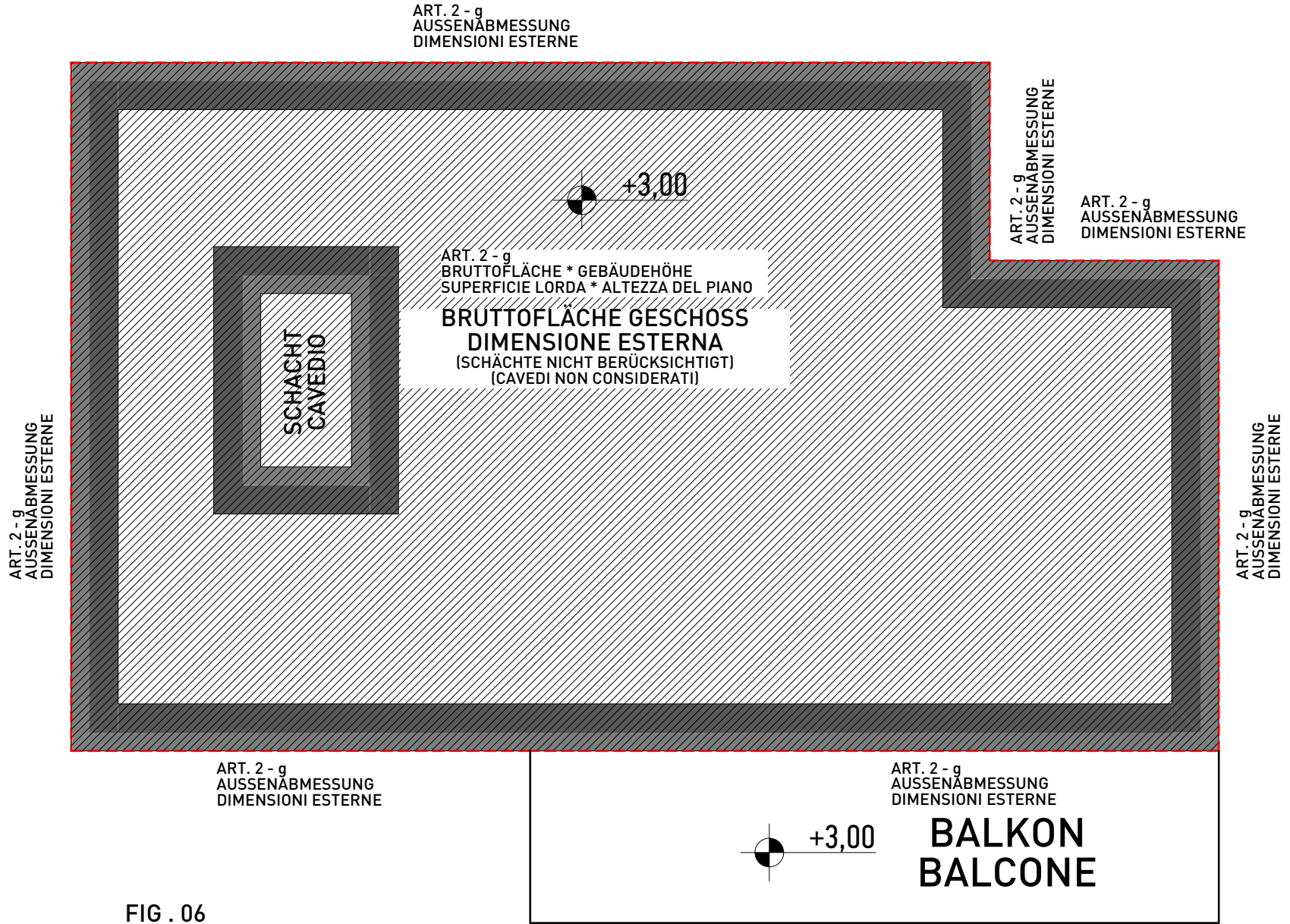


FIG. 06

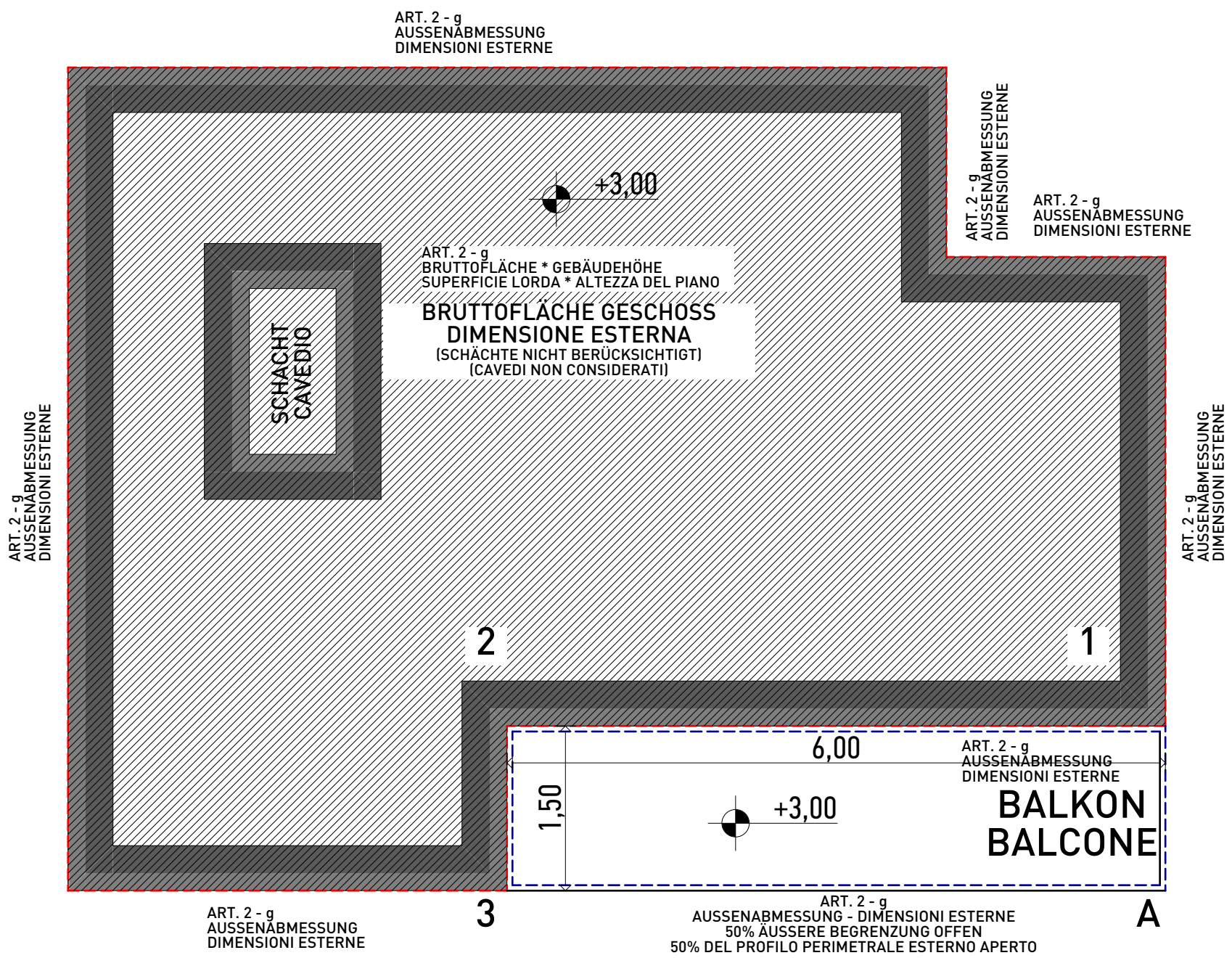


FIG. 07

DISTANZ 1;2;3 ≤ DISTANZ 3;A;1
6M+1,5M = 7,5M ≤ 7,5M = 6M+1,5M

ART. 2 - g
AUSSENÄBMESSUNG
DIMENSIONI ESTERNE

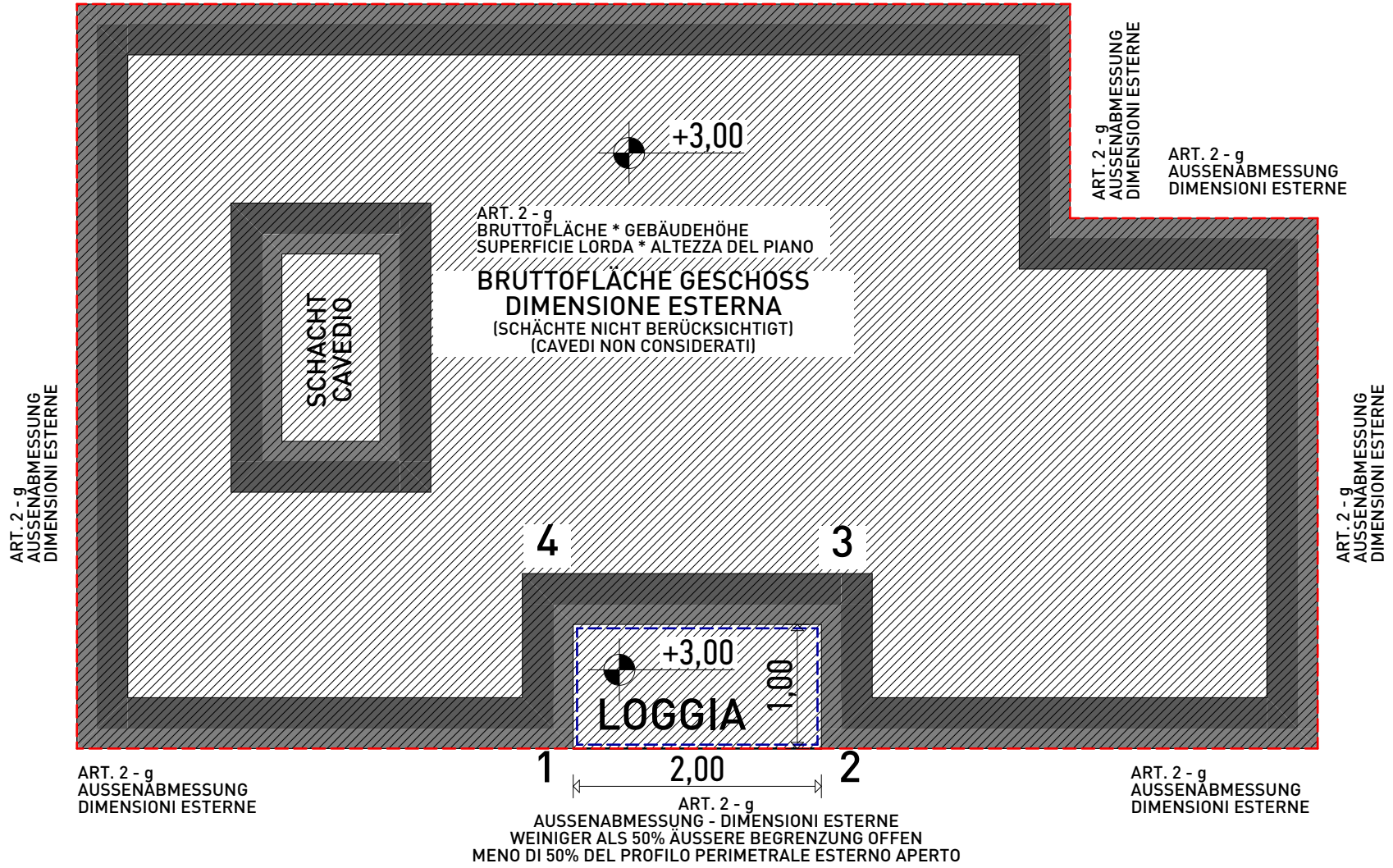


FIG . 08

DISTANZ 2;3;4;1 > DISTANZ 1;2
 $1M+2M+1M = 4M > 2M = 2M$

ART. 2 - g
AUSSENÄBMESSUNG
DIMENSIONI ESTERNE

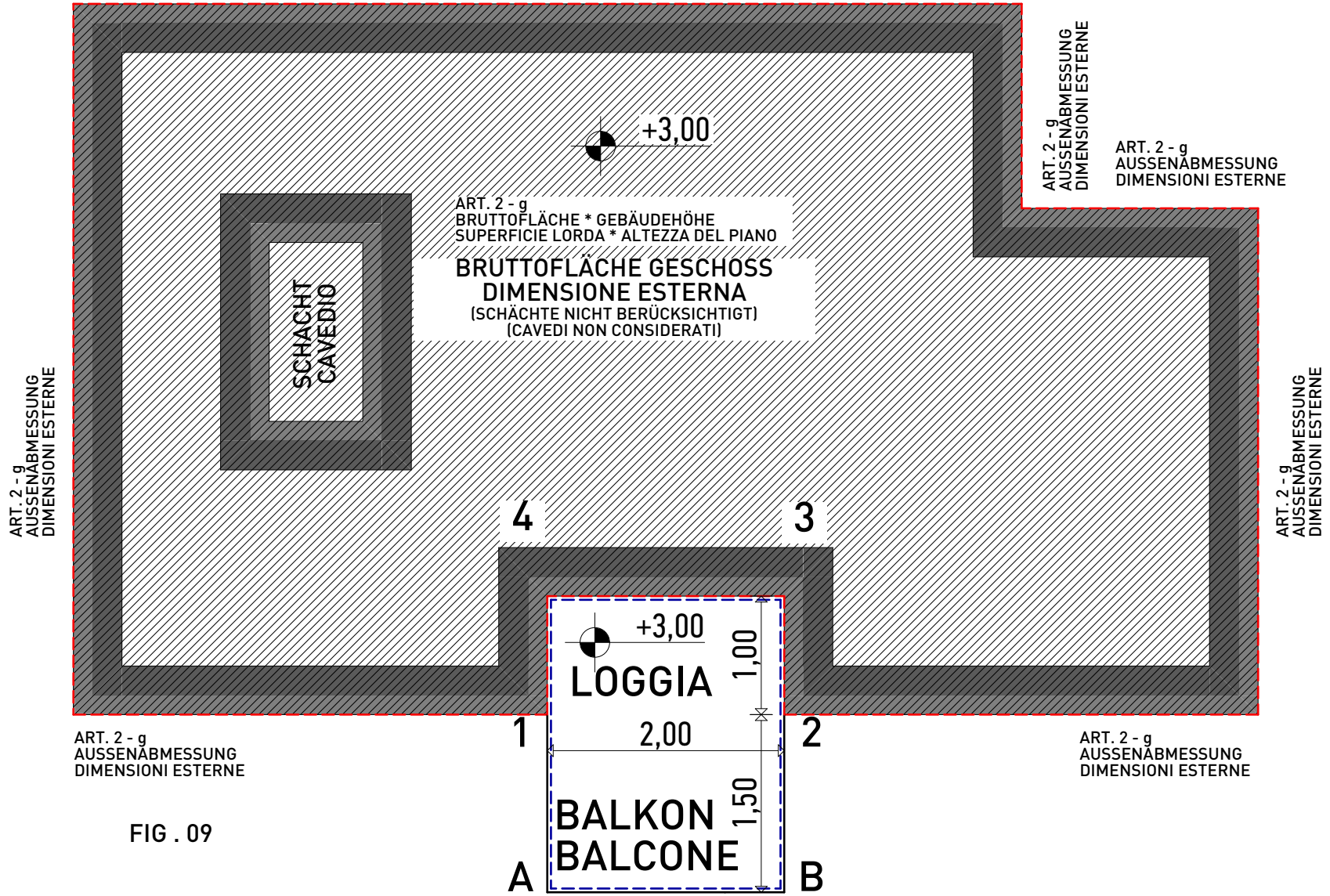
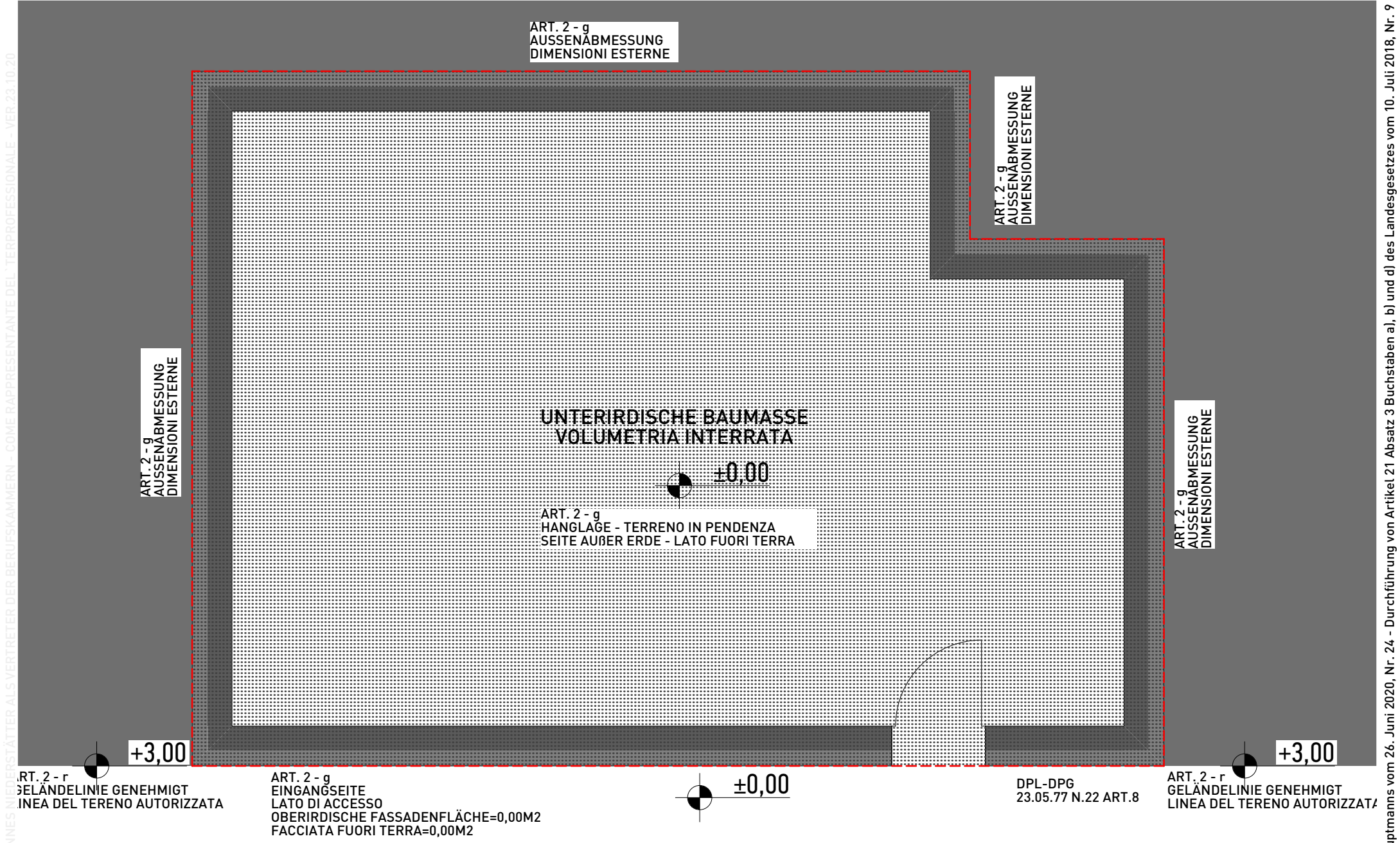


FIG . 09

ART. 2 - g
AUSSENÄBMESSUNG - DIMENSIONI ESTERNE
MEHT 50% AUSSERE BEGRENZUNG OFFEN
PIÙ DI 50% DEL PROFILO PERIMETRALE ESTERNO APERTO

DISTANZ 2;3;4;1 ≤ DISTANZ 1;A;B;2
1M+2M+1M = 4M ≤ 5M = 1,5M+2M+1,5M

ARCH. JOHANNES MUEHRENFELDER ALS VERTRETER DER BEHÖRDE ARCH. JOHANNES MUEHRENFELDER ALS VERTRETER DER BEHÖRDE ARCH. JOHANNES MUEHRENFELDER ALS VERTRETER DER BEHÖRDE ARCH. JOHANNES MUEHRENFELDER ALS VERTRETER DER BEHÖRDE ARCH. JOHANNES MUEHRENFELDER ALS VERTRETER DER BEHÖRDE



ART. 2 - g
AUSSENÄBMESSUNG
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g
AUSSENÄBMESSUNG
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g
AUSSENÄBMESSUNG
DIMENSIONI ESTERNE

ART. 2 - g
AUSSENÄBMESSUNG
DIMENSIONI ESTERNE

UNTERIRDISCHE BAUMASSE
VOLUMETRIA INTERRATA

±0,00

ART. 2 - g
HANGLAGE - TERENO IN PENDENZA
SEITE AUßER ERDE - LATO FUORI TERRA

+3,00

ART. 2 - r
GELÄNDELINIE GENEHMIGT
LINEA DEL TERENO AUTORIZZATA

ART. 2 - g
EINGANGSEITE
LATO DI ACCESSO
OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHE=0,00M2
FACCIATA FUORI TERRA=0,00M2

±0,00

DPL-DPG
23.05.77 N.22 ART.8

+3,00

ART. 2 - r
GELÄNDELINIE GENEHMIGT
LINEA DEL TERENO AUTORIZZATA

FIG . 10

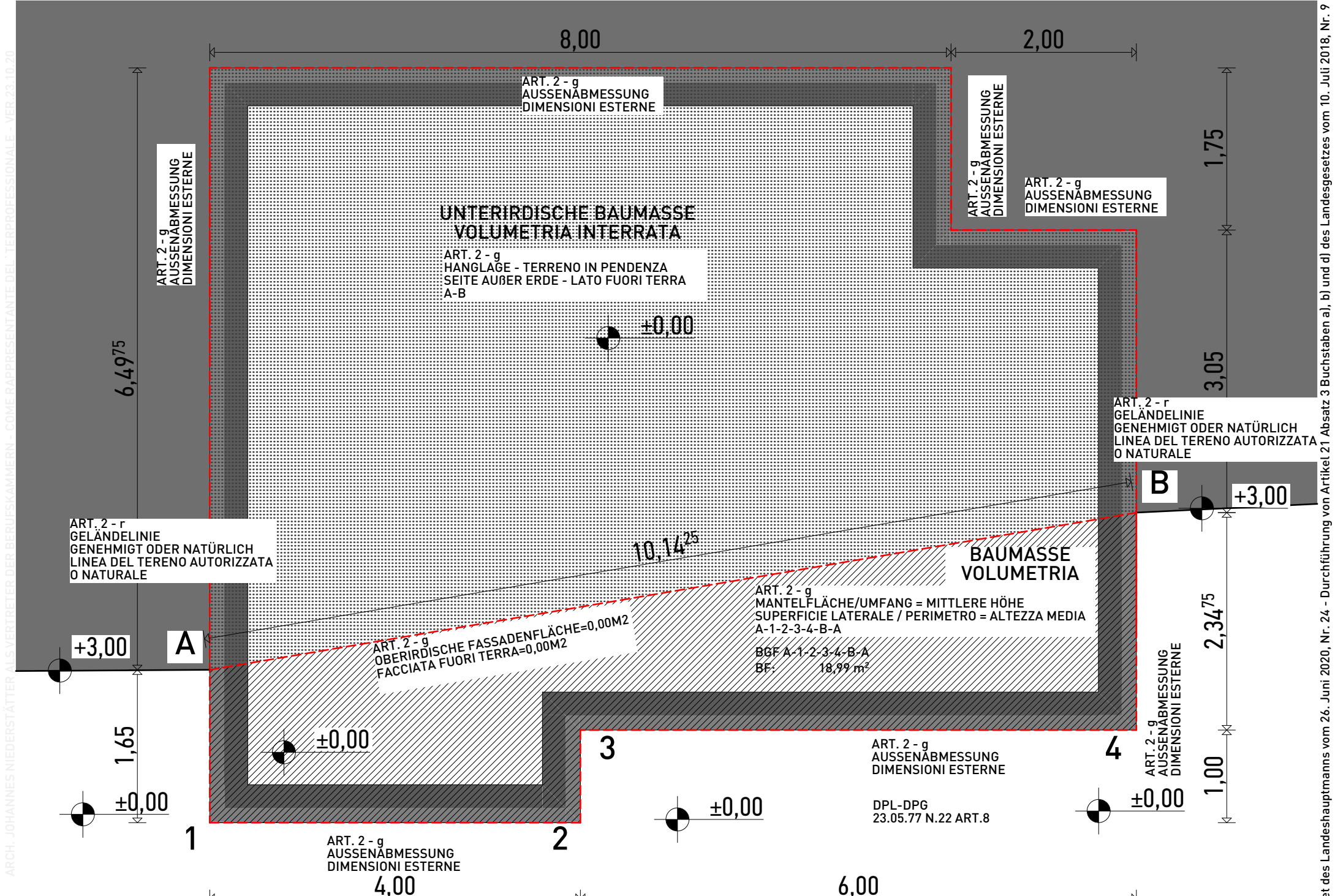


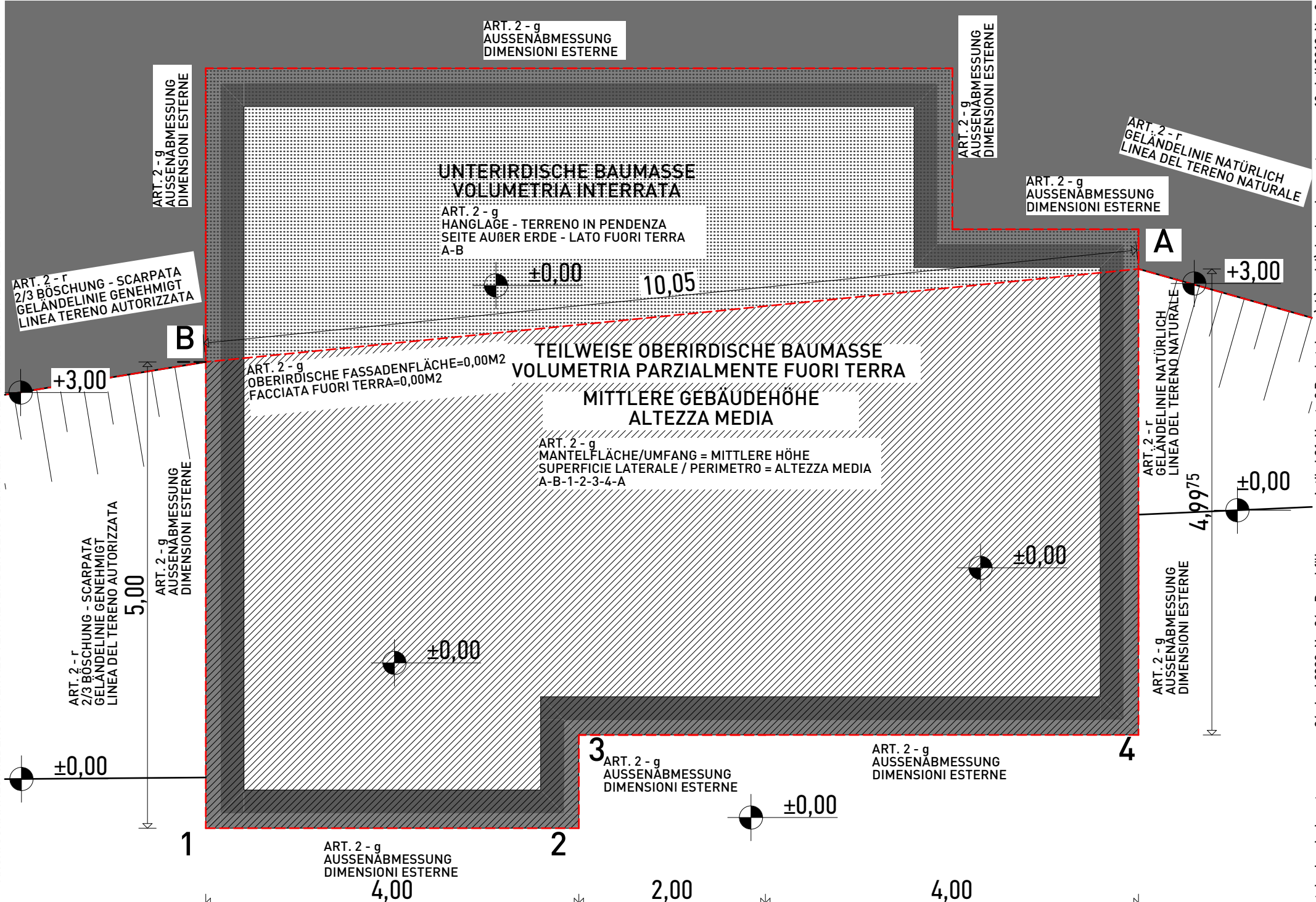
FIG. 11

UNTERGESCHOSS -FIG.11- PIANO INFERIORE

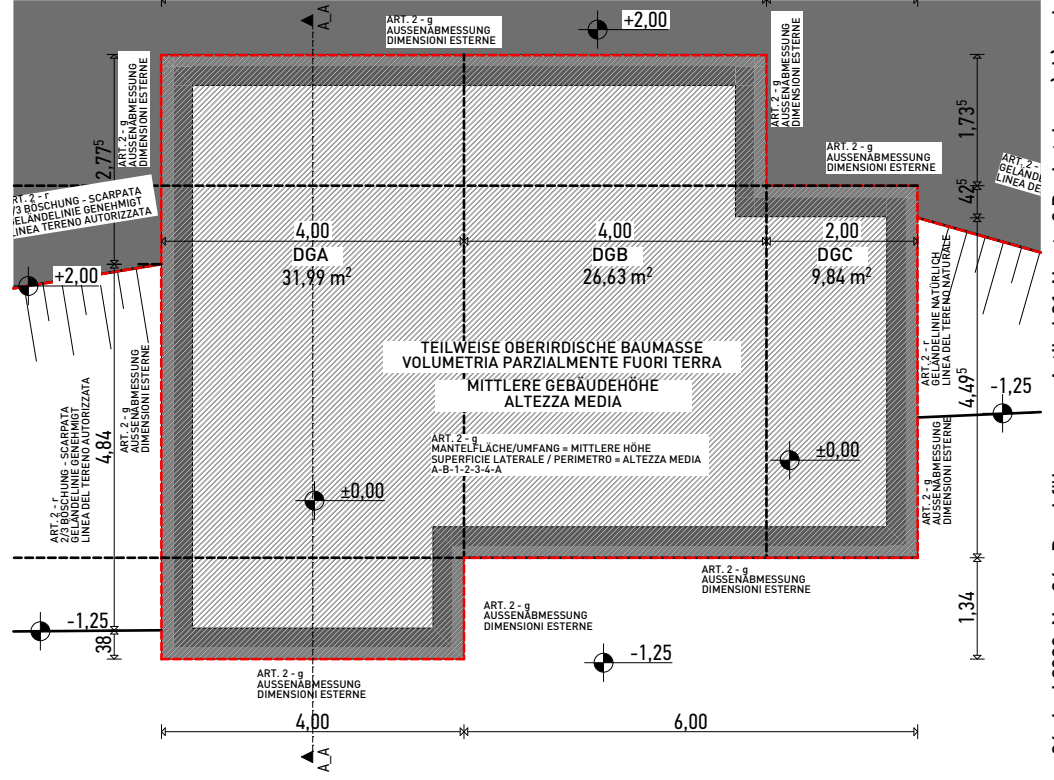
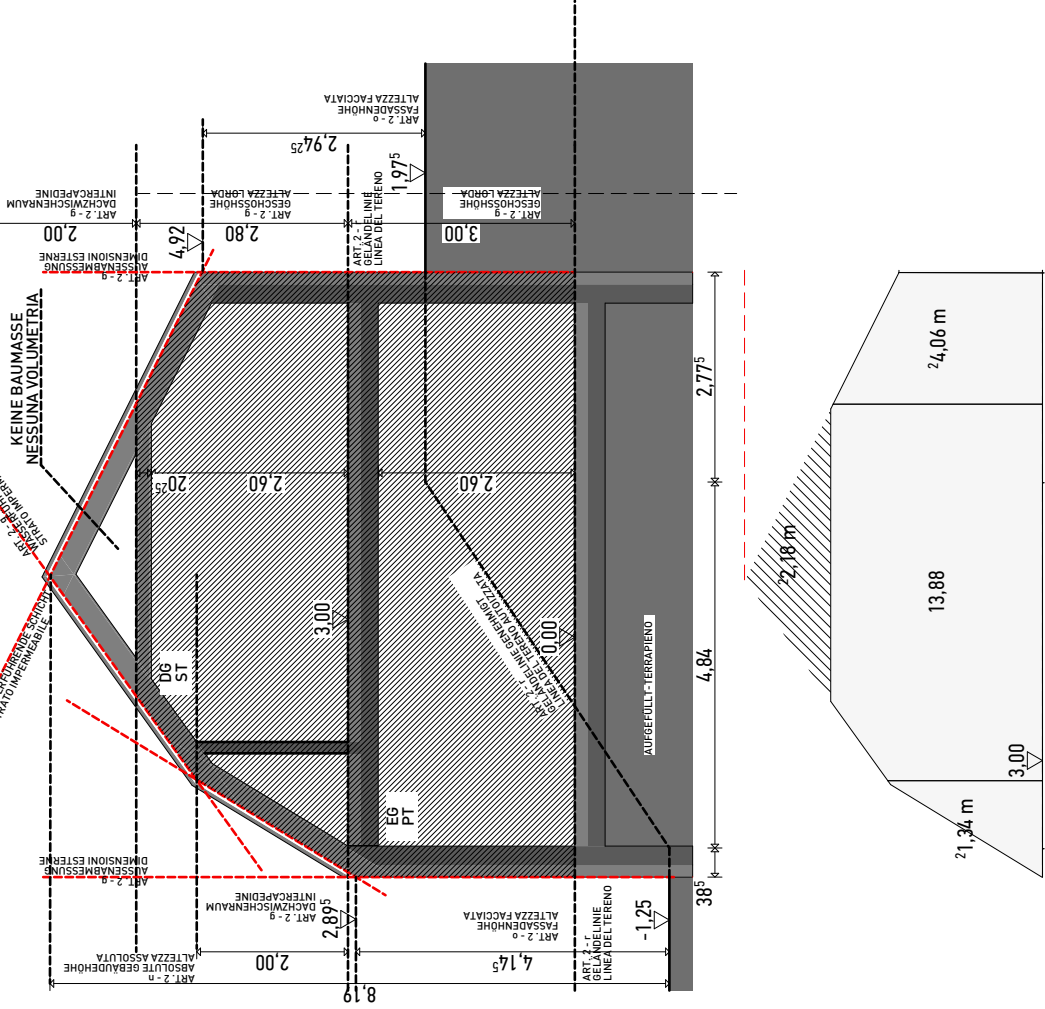
ARCH. JOHANNES NIEDERSTÄTTER, ALB-NEUDORFER-STRASSE 10, 1040 WIEN, TEL. 01 479 01 10, FAX 01 479 01 10, WWW.ANWAERTEN.AT

Dekret des Landeshauptmanns vom 26. Juni 2020, Nr. 24 - Durchführung von Artikel 21 Absatz 3 Buchstaben a), b) und d) des Landesgesetzes vom 10. Juli 2018, Nr. 9

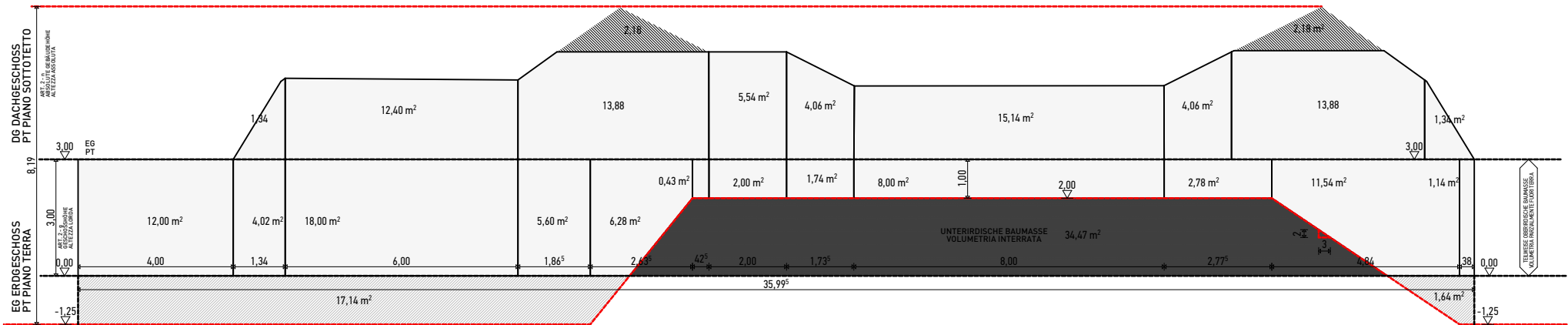
ARCH. JOHANNES NIEDERSTÄTTER ALS VERTRETER DER BERUFSKAMMERN - COME RAPPRESENTANTE DEL TERRITORIO - ESSENZIALE - VER. 23.10.20



Decreto del Landeshauptmanns vom 26. Juni 2020, Nr. 24 - Durchführung von Artikel 21 Absatz 3 Buchstaben a), b) und d) des Landesgesetzes vom 10. Juli 2018, Nr. 9



ERDGESCHOSS – PIANO TERRA			
EG	OBERIRDISCHE BAUMASSE		
PT	VOLUME FUORI TERRA		
F	SUMME OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHEN		12,0+4,02+18,0+5,6+6,28+0,43+2,0+1,74+8,0+2,78+11,54+1,14=
U	SOMMA FACCIATE FUORI TERRA		73,53 M2
	UMFANG	PERIMETRO	35,995 M2
F/U	MITTLERE HÖHE	ALTEZZA MEDIA PONDERALE	MH
BF	BRUTTOFLÄCHE	A+B+C=	31,99+26,63+9,84=
SL	SUPERFICIE LORDA		68,46 M2
BMO	OBERIRDISCHE BAUMASSE	BF*MH	
VFT	VOLUME FUORI TERRA	SL*MH	139,85 M3
GH	GESCHOSSHOHE – ALTEZZA LORDA		3,00 M
GH-MH	MITTLERE HÖHE	ALTEZZA MEDIA PONDERALE	UNTER. – INTERRATO
BMO	UNTERIRDISCHE BAUMASSE	BF*MHU	
VFT	VOLUME INTERRATO	SL*MHU	65,53 M3



DACHGESCHOSS – SOTTOTETTO			
DG	OBERIRDISCHE BAUMASSE		
PT	VOLUME FUORI TERRA		
SF	SCHNITTFLÄCHE DG		
SS	SUPERFICIE SEZIONE SOTTOTETTO	A=	1,34+13,88+4,12=
		B=	13,88+4,12=
		C=	13,88=
	OBERIRDISCHE BAUMASSE	A*DGA	4,00
	VOLUME FUORI TERRA	B*DGB	4,00
		C*DGC	2,00
BMO	OBERIRDISCHE BAUMASSE	BF*F/U	
VFT	VOLUME FUORI TERRA	SL*F/U	297,12 M3

F	SUMME OBERIRDISCHE FASSADENFLÄCHEN		1,24+12,40+13,88+5,54+4,06+15,14+4,06+13,88+1,34=
	SOMMA FACCIATE FUORI TERRA		71,54 M2
	UMFANG	PERIMETRO	35,995 M
F/U	MITTLERE HÖHE	ALTEZZA MEDIA PONDERALE	1,987 M
VOLUME FUORI TERRA TOTOALE			436,97 M3

MITTLERE GEBÄUDEHÖHE OBER ERDE GESAMT EG+DG			
ALTEZZA MEDIA IN TOTALE PT-PS			
1,24+12,40+13,88+5,54+4,06+15,14+4,06+13,88+1,34+			
12,0+4,02+18,0+5,6+6,28+0,43+2,0+1,74+8,0+2,78+11,54+1,14+			
2,18+2,18+17,14+1,64=			
			168,21 M2
UMFANG	PERIMETRO		35,995 M
MITTLERE GEBÄUDEHÖHE – ALTEZA MEDIA EDIFICIO			4,67 M