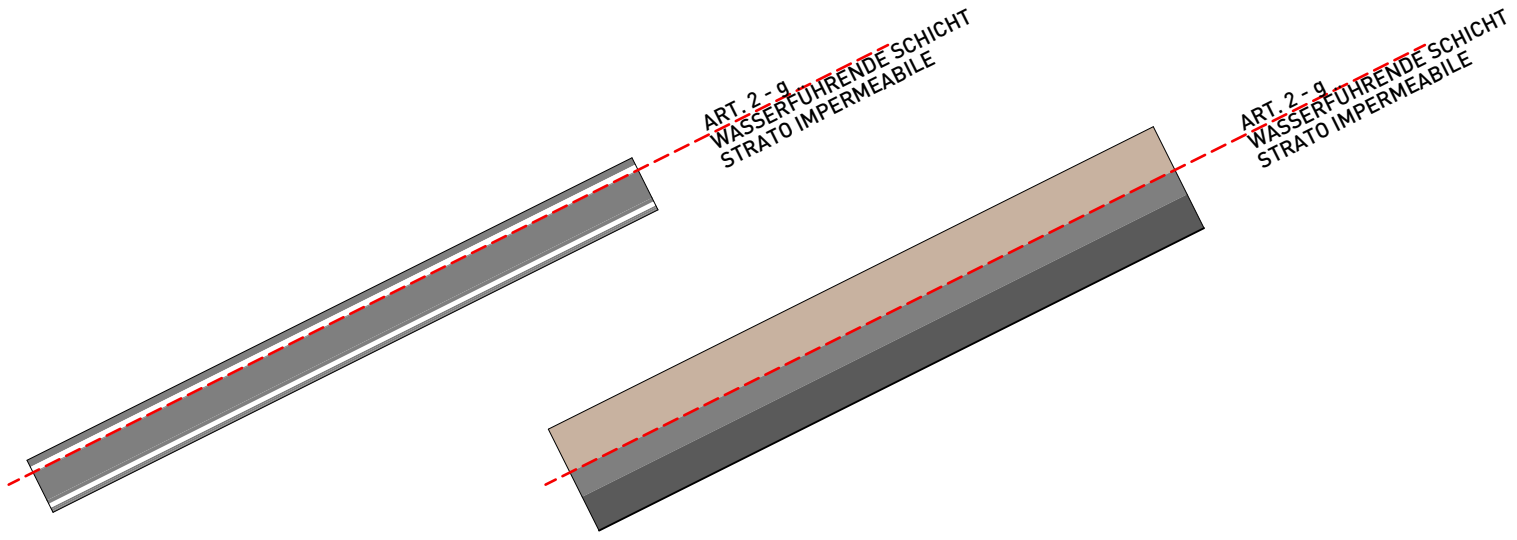


BETONDACH MIT KERNDÄMMUNG  
TETTO IN CEMENTO CON COIBENTAZIONE INTEGRATA

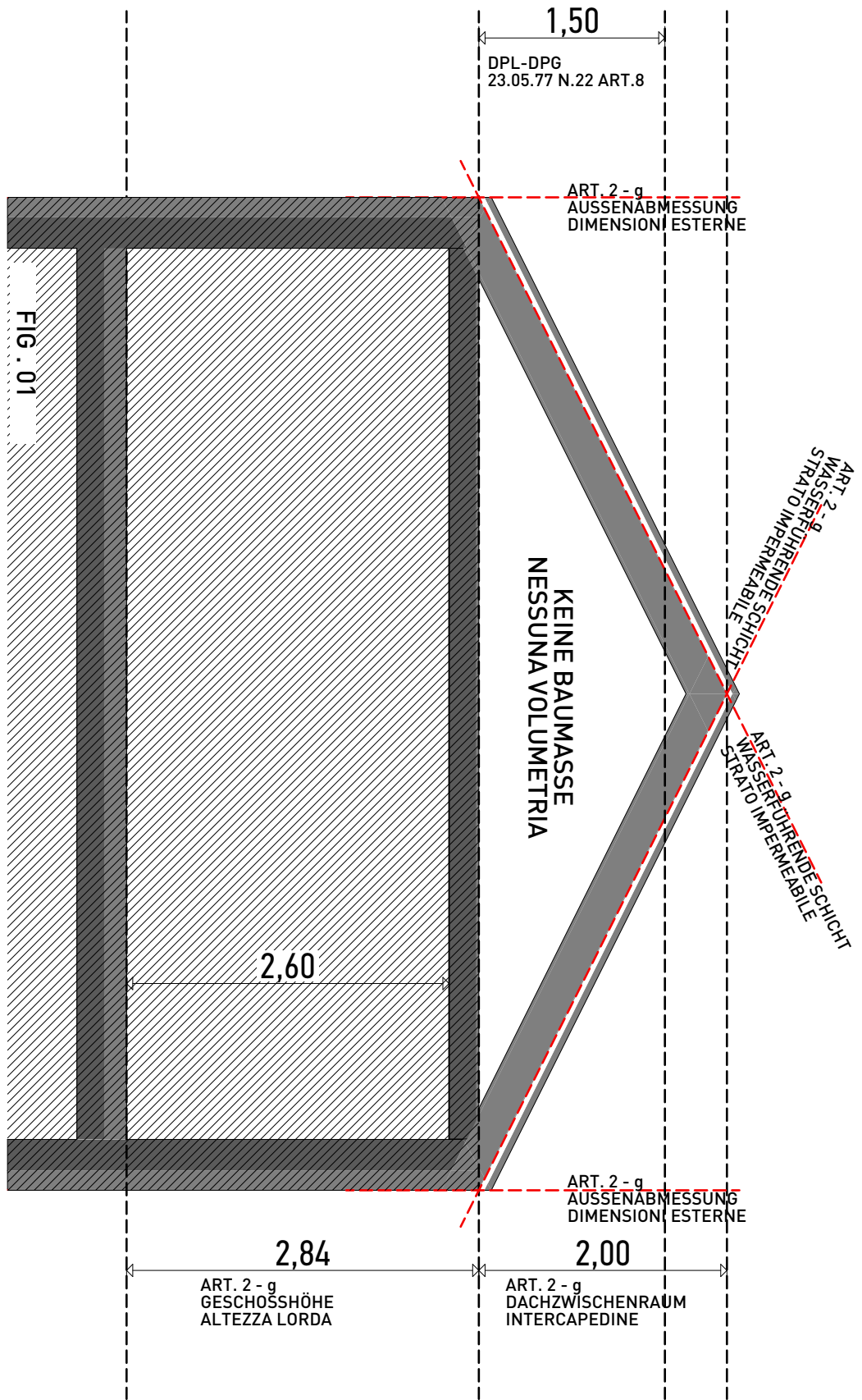
UMKEHRDACH (DÄMMUNG IM FEUCHTBEREICH)  
TETTO ROVESCIATO (COIBENTAZIONE IN UMIDO)



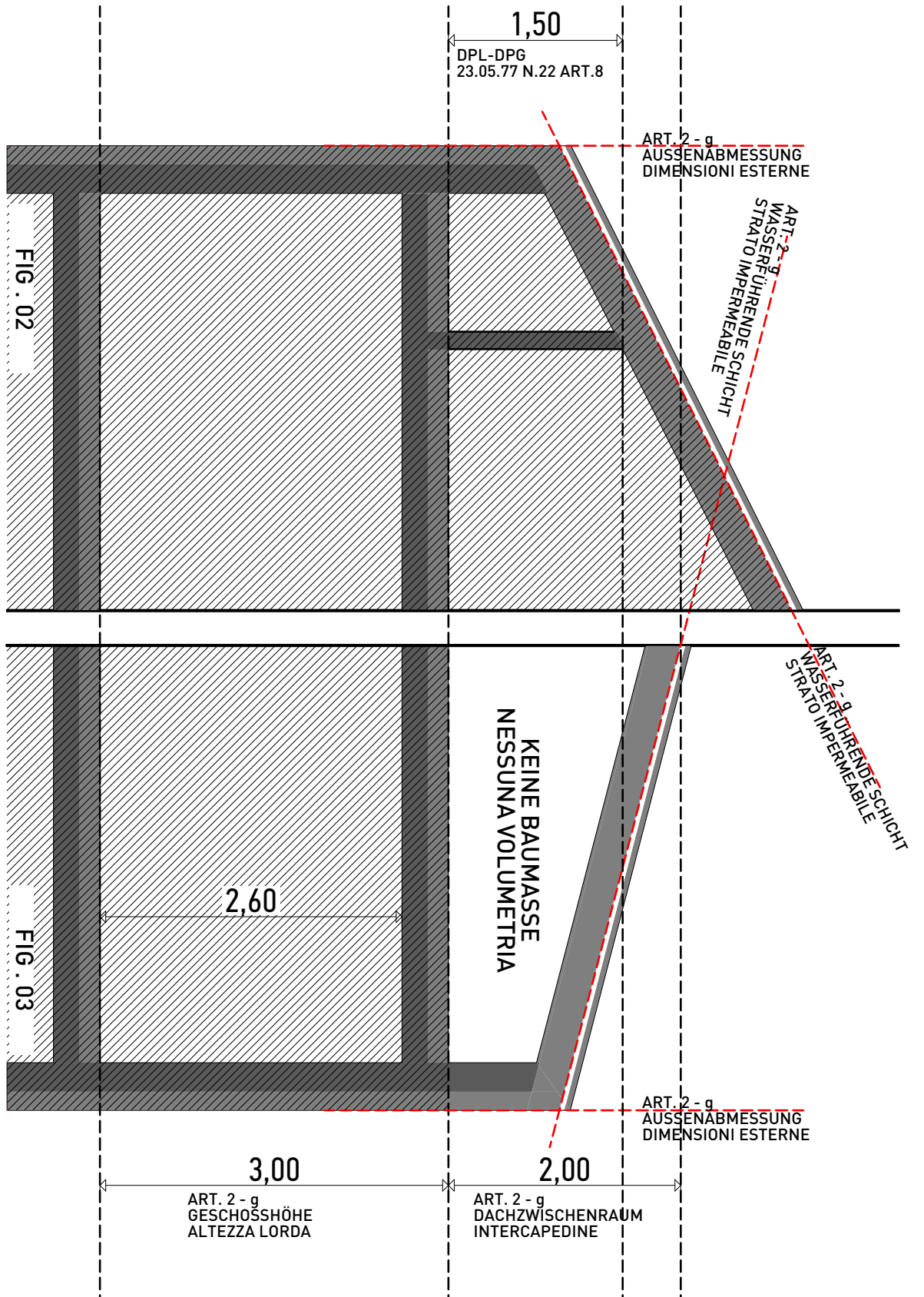
DACH MIT EINDECKUNG  
TETTO CON COPERTURA

BETONDACH MIT BEGRÜNUNG  
TETTO IN CEMENTO CON INVERDIMENTO

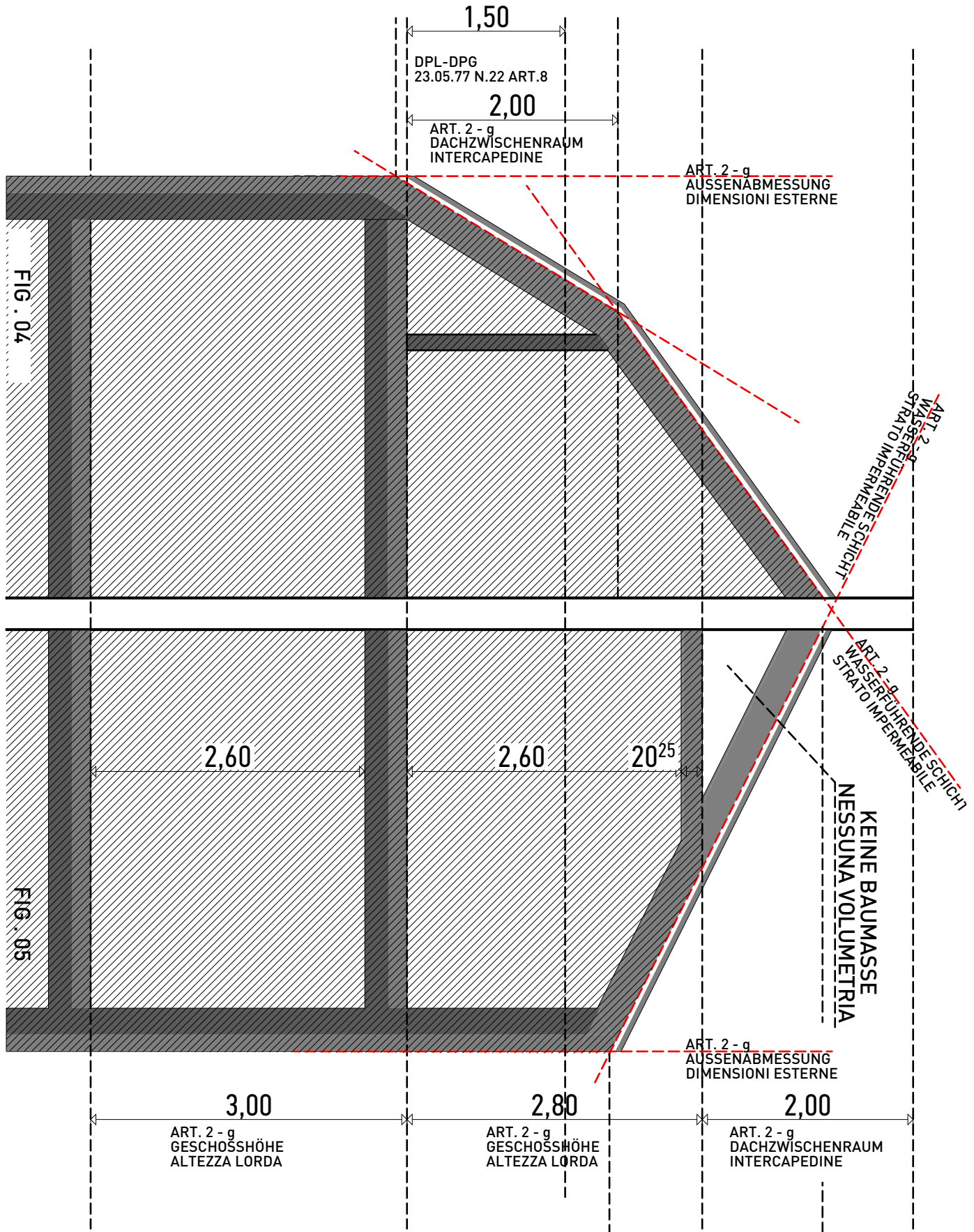
WASSERFÜHRENDE SCHICHT - STRATO IMPREMEABILE



DACH - FIG.1 - TETTO



DACH - FIG.2-FIG.3- TETTO



DACH - FIG.4-FIG.5- TETTO





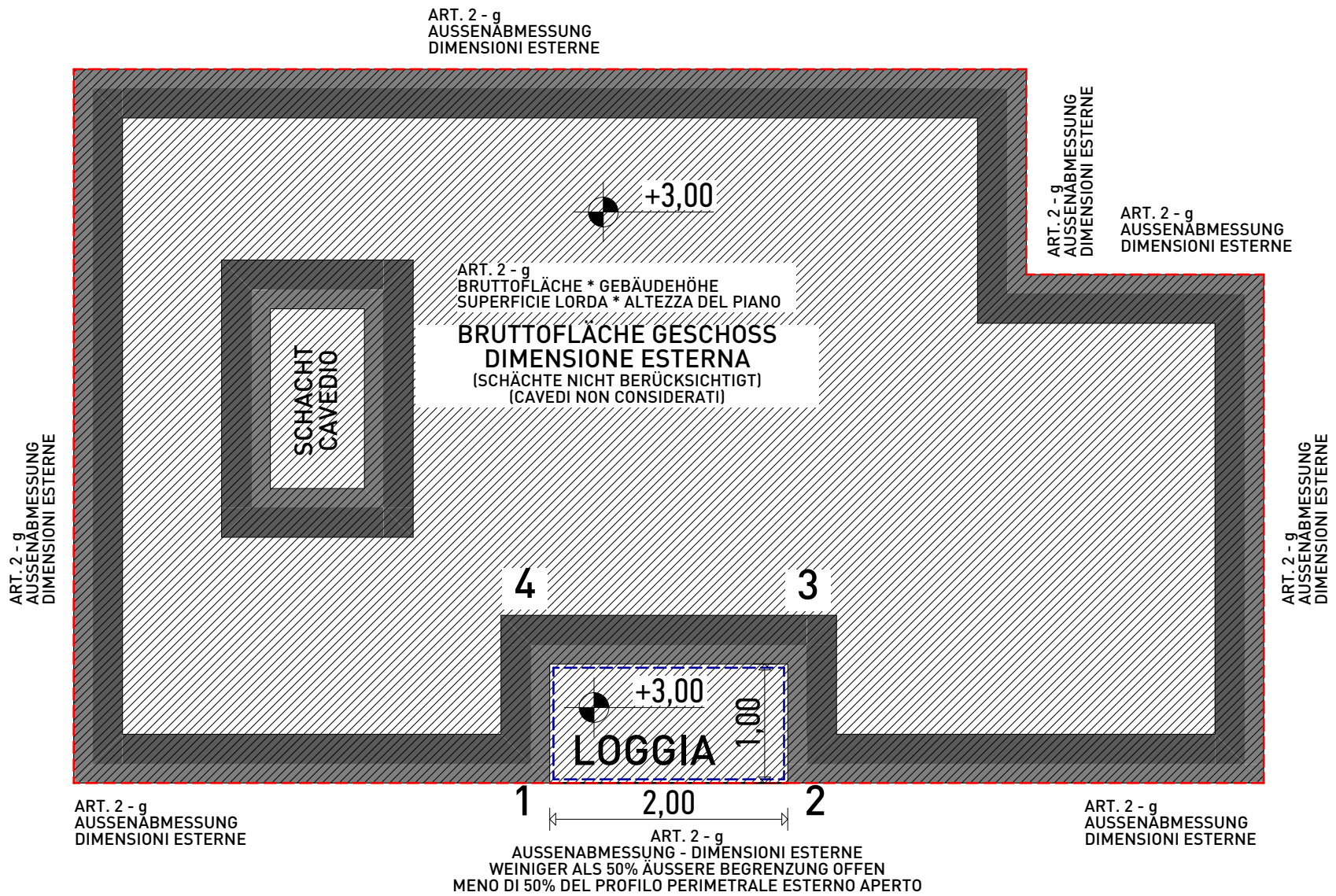
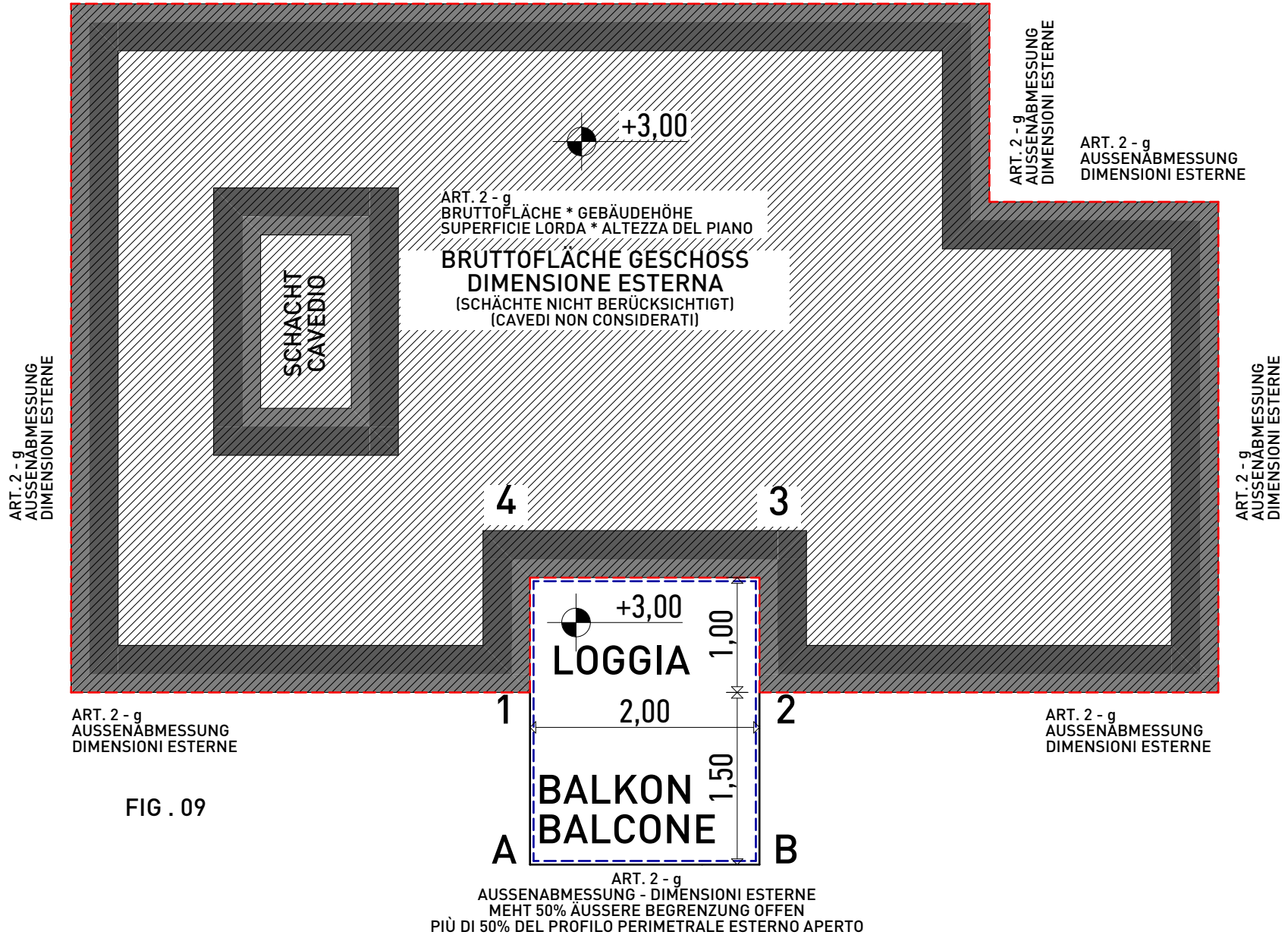


FIG . 08

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

ART. 2 - g  
 AUSSENABMESSUNG  
 DIMENSIONI ESTERNE



ART. 2 - g  
 BRUTTOFLÄCHE \* GEBÄUDEHÖHE  
 SUPERFICIE LORDA \* ALTEZZA DEL PIANO  
**BRUTTOFLÄCHE GESCHOSS**  
**DIMENSIONE ESTERNA**  
 (SCHÄCHTE NICHT BERÜCKSICHTIGT)  
 (CAVEDI NON CONSIDERATI)

+3,00  
**LOGGIA**  
 2,00  
 1,00  
**BALKON**  
**BALCONE**  
 1,50

FIG. 09

ART. 2 - g  
 AUSSENABMESSUNG - 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 MUEHRSTÄTTER ALS VERDICTOR DER BEURTEILUNGEN - COME RAPPRESENTANTE DEL TERRITORIO - VER. 04.10.20

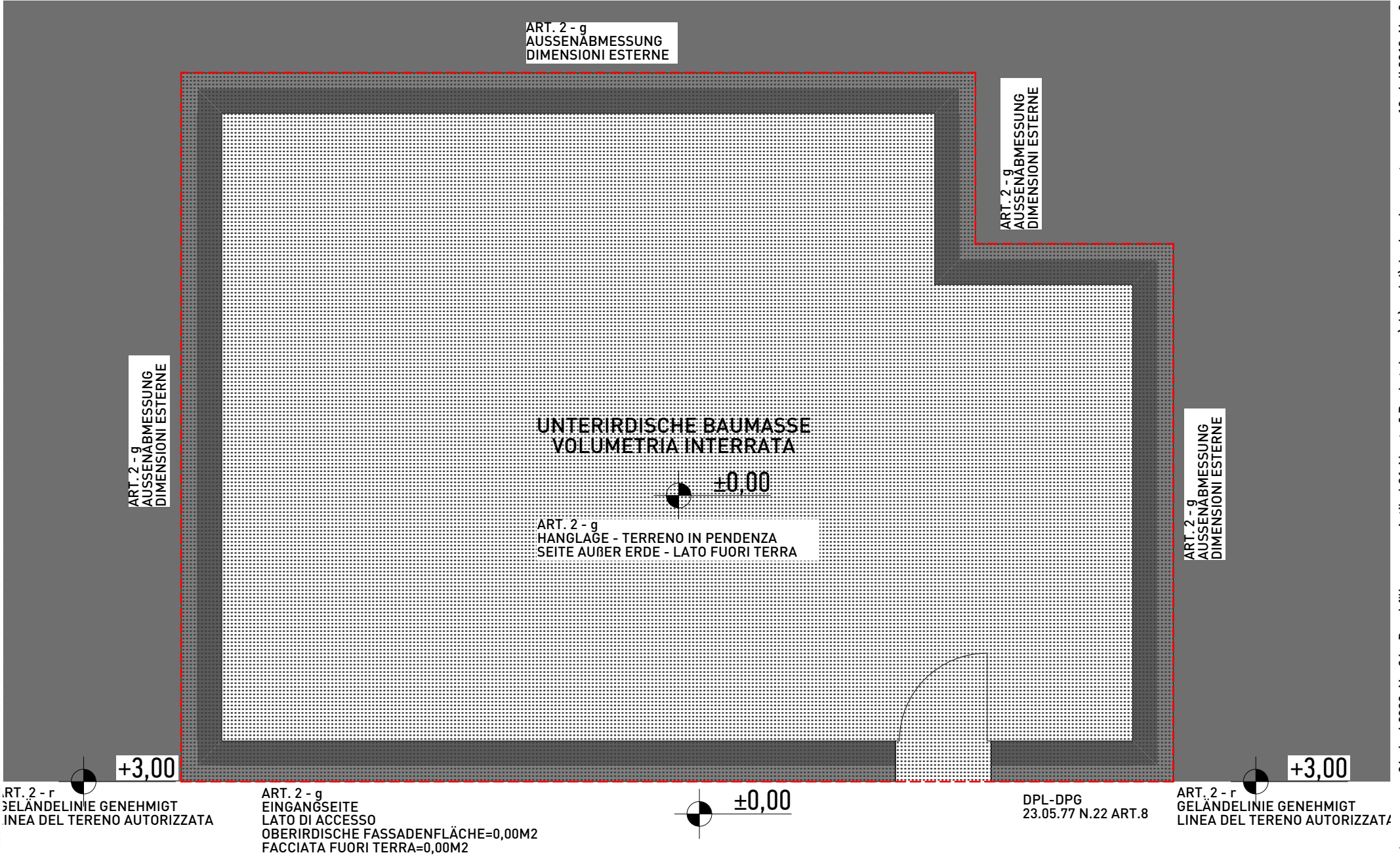


FIG . 10

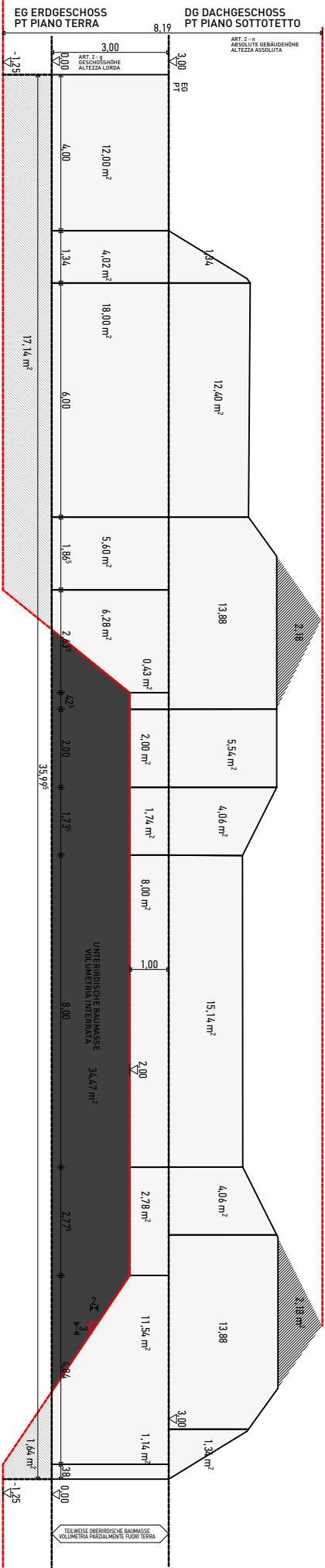








ERDGESCHOSS - PIANO TERRA			
EG	OBERRISCHISCHE BAUMASSE		
PT	VOLUME FUORI TERRA		
F	SUMME OBERRISCHISCHE FASSADENFLÄCHEN		12,0+4,02+18,0+5,54+6,28+0,43+2,0+1,74+8,0+2,78+11,54+1,14=
U	SOMMA FACCIATE FUORI TERRA		73,53 M2
FU	MITTLERE HÖHE	ALTEZZA MEDIA PONDERALE	35,995 M2
BF	BRUTTOFLÄCHE		2,04 M2
SL	SUPERFICIE LORDA	A+B+C=	68,46 M2
BMO	OBERRISCHISCHE BAUMASSE	BF*MH	
VFT	VOLUME FUORI TERRA	SL*MH	139,85 M3
GH	GESCHOSSHÖHE - ALTEZZA LORDA		3,00 M
GH-MH	MITTLERE HÖHE	ALTEZZA MEDIA PONDERALE	0,96 M2
BMO	UNTERIRISCHISCHE BAUMASSE	BF*MHU	
VFT	VOLUME INTERRATO	SL*MHU	65,53 M3



DACHGESCHOSS - SOTTOTETTO			
DG	OBERRISCHISCHE 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=
	OBERRISCHISCHE BAUMASSE	A*DGa	4,00
	VOLUME FUORI TERRA	B*DGb	4,00
		C*DGc	2,00
	OBERRISCHISCHE BAUMASSE	BF*FU	
	VOLUME FUORI TERRA	SL*FU	297,12 M3

F	SUMME OBERRISCHISCHE 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

FU	MITTLERE HÖHE	ALTEZZA MEDIA PONDERALE	1,987 M
VOLUME FUORI TERRA TOTALE			
			436,97 M3

MITTLERE GEBÄUDEHÖHE OBER ERDE GESAMT EG+DG		1,24+12,40+13,88+5,54+4,06+15,14+4,06+13,88+1,34+
ALTEZZA MEDIA IN TOTALE PT-PS		12,0+4,02+18,0+5,54+6,28+0,43+2,0+1,74+8,0+2,78+11,54+1,14+
		2,18+2,18+1,14+1,64=

UMFANG	PERIMETRO	168,21 M2
		35,995 M

MITTLERE GEBÄUDEHÖHE - ALTEZZA MEDIA EDIFICIO	4,67 M
---	--------