

FLOOR
05
AREA
1.1
2.1
3.1
4.1
5.1

TERRASSENWAUER
WA 2
05
1.1
2.1
3.1
4.1
5.1
FLOOR

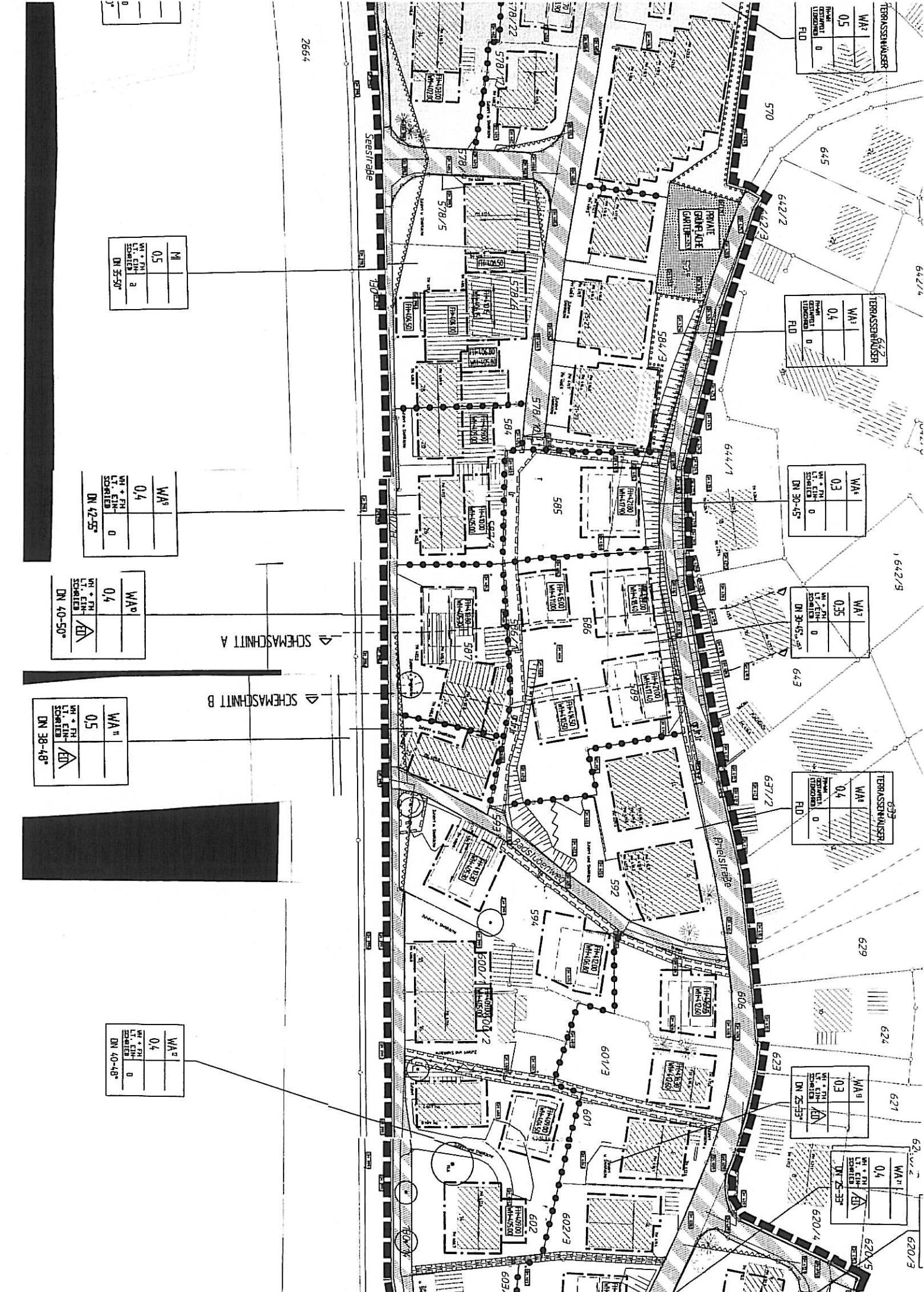
FLOOR
04
AREA
1.1
2.1
3.1
4.1
5.1

FLOOR
04
AREA
1.1
2.1
3.1
4.1
5.1

WA 1
035
AREA
1.1
2.1
3.1
4.1
5.1
DN 25-37

WA 1
04
AREA
1.1
2.1
3.1
4.1
5.1
DN 40-50*

M
05
AREA
1.1
2.1
3.1
4.1
5.1
DN 35-50*



TERASSENHAUSER
WA²
0,5
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
FLD

TERASSENHAUSER
WA¹
0,4
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
FLD

WA⁴
0,3
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
DN 30-45°

WA¹
0,35
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
DN 30-45-90°

TERASSENHAUSER
WA¹
0,4
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
FLD

WA²
0,3
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
DN 25-33°

WA¹¹
0,4
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
DN 25-33°

M
0,5
WV + FH
3
LI. EIN-SCHNITT
DN 55-50°

WA³
0,4
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
DN 42-55°

WA³
0,4
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
DN 40-50°

WA¹¹
0,5
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
DN 38-48°

WA²
0,4
WV + FH
0
LI. EIN-SCHNITT
DN 40-48°

SCHEMASCHNITT A

SCHEMASCHNITT B

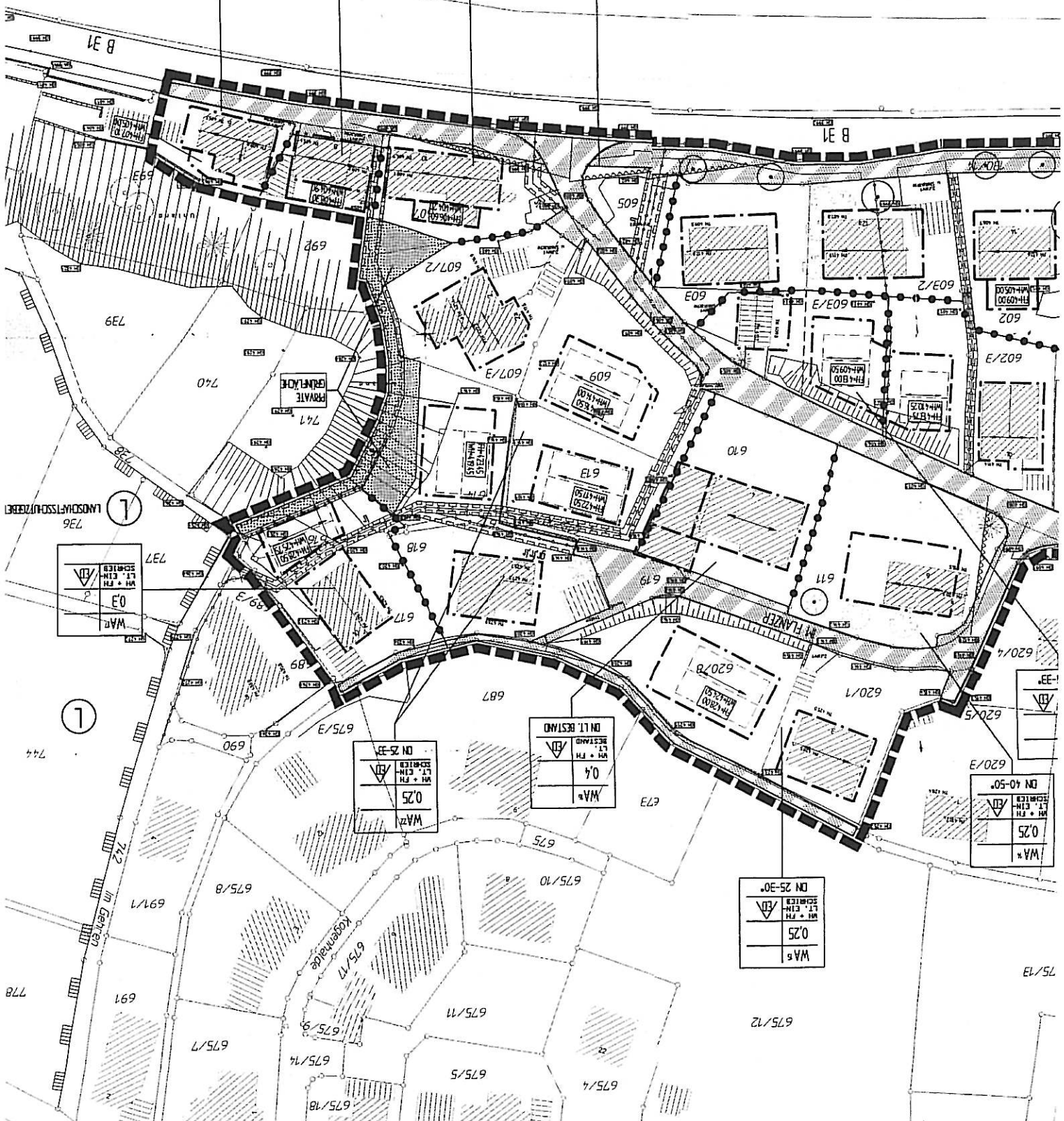
2664

WA 2	0,5	DN 42-50°
WA 2	0,5	DN 42-50°
WA 2	0,5	DN 42-50°

WA 2	0,7	DN 42-50°
WA 2	0,7	DN 42-50°
WA 2	0,7	DN 42-50°

WA 2	0,5	DN 42-50°
WA 2	0,5	DN 42-50°
WA 2	0,5	DN 42-50°

WA 2		
WA 2		
WA 2		



WA 2	0,3	DN 42-50°
WA 2	0,3	DN 42-50°
WA 2	0,3	DN 42-50°

WA 2	0,25	DN 25-30°
WA 2	0,25	DN 25-30°
WA 2	0,25	DN 25-30°

WA 2	0,4	DN LT. BESTAND
WA 2	0,4	DN LT. BESTAND
WA 2	0,4	DN LT. BESTAND

WA 2	0,25	DN 40-50°
WA 2	0,25	DN 40-50°
WA 2	0,25	DN 40-50°

WA 2	0,25	DN 25-30°
WA 2	0,25	DN 25-30°
WA 2	0,25	DN 25-30°

75/13