

계획평면도(6호지)

돌흙막이(갠집석 활쌓기)
B:1.00 H:1.30

SCALE A1=1:500
A3=1:1000

돌흙막이3형(갠집석 활쌓기)
상장:3.7 하장:2.6 고:1.3

돌바닥막이(갠집석 활쌓기)
B:1.5 H:1.05

계간수로(갠집석 활쌓기)
H:0.7 B:0.7 L:43.0

CP1 X=213975
Y=449114
Z=47.435

차철망웁스

2000X2000X2000
집수정

초류종지피중
A:278m²

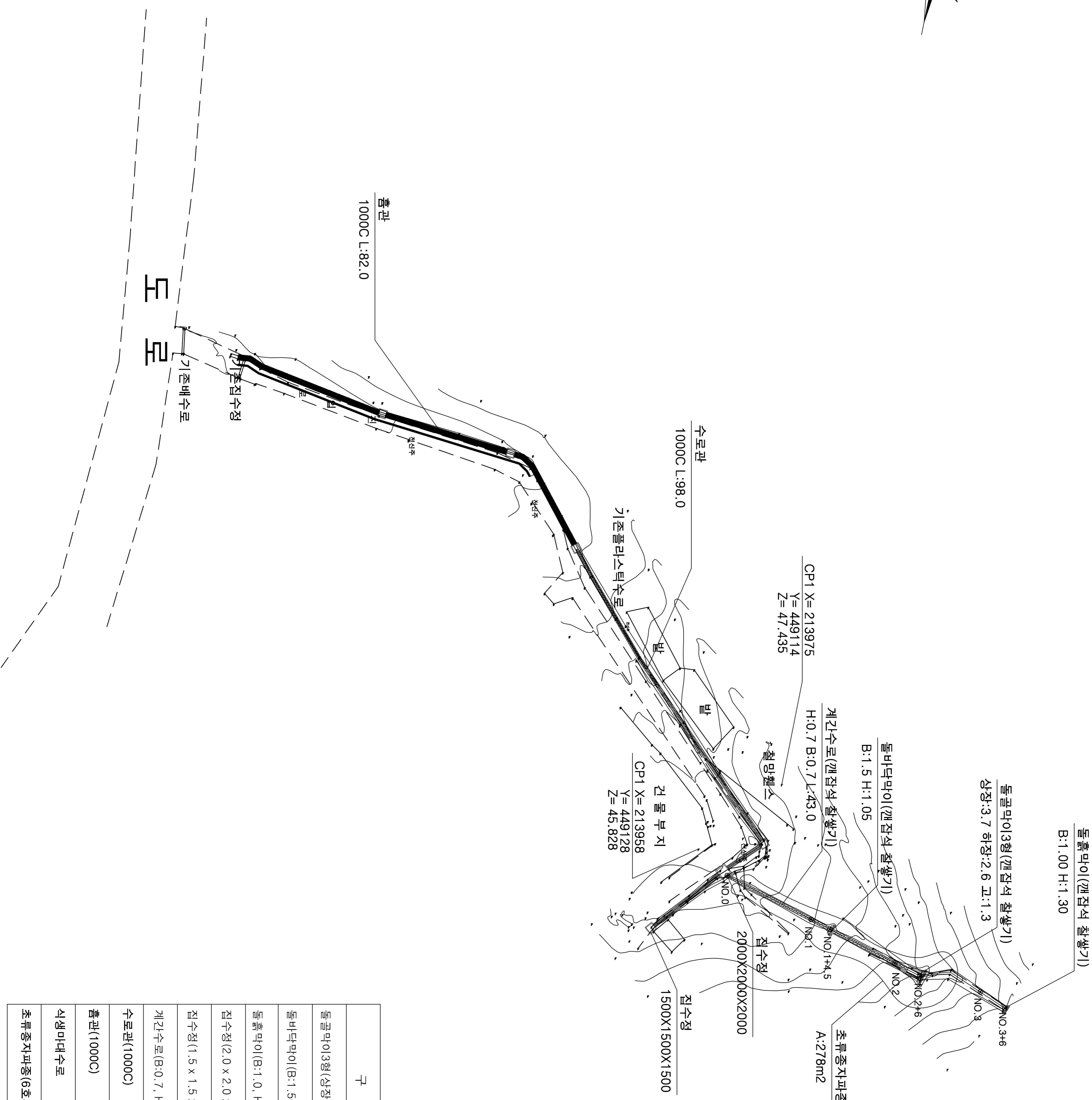
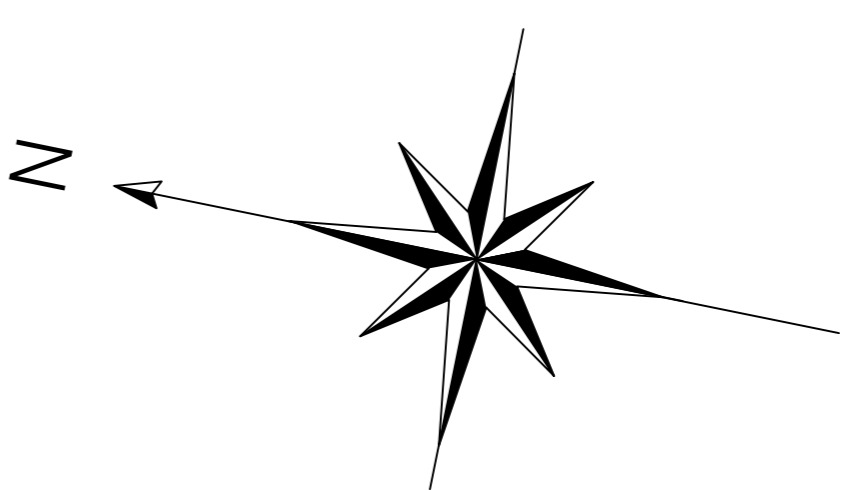
수로관
1000C L:98.0

CP1 X=213958
Y=449128
Z=45.828

1500X1500X1500
집수정

기존플라스틱수로

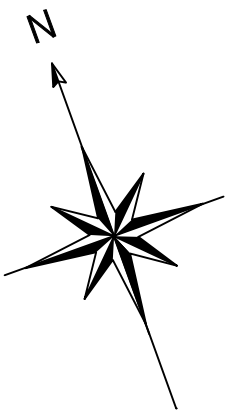
출관
1000C L:82.0



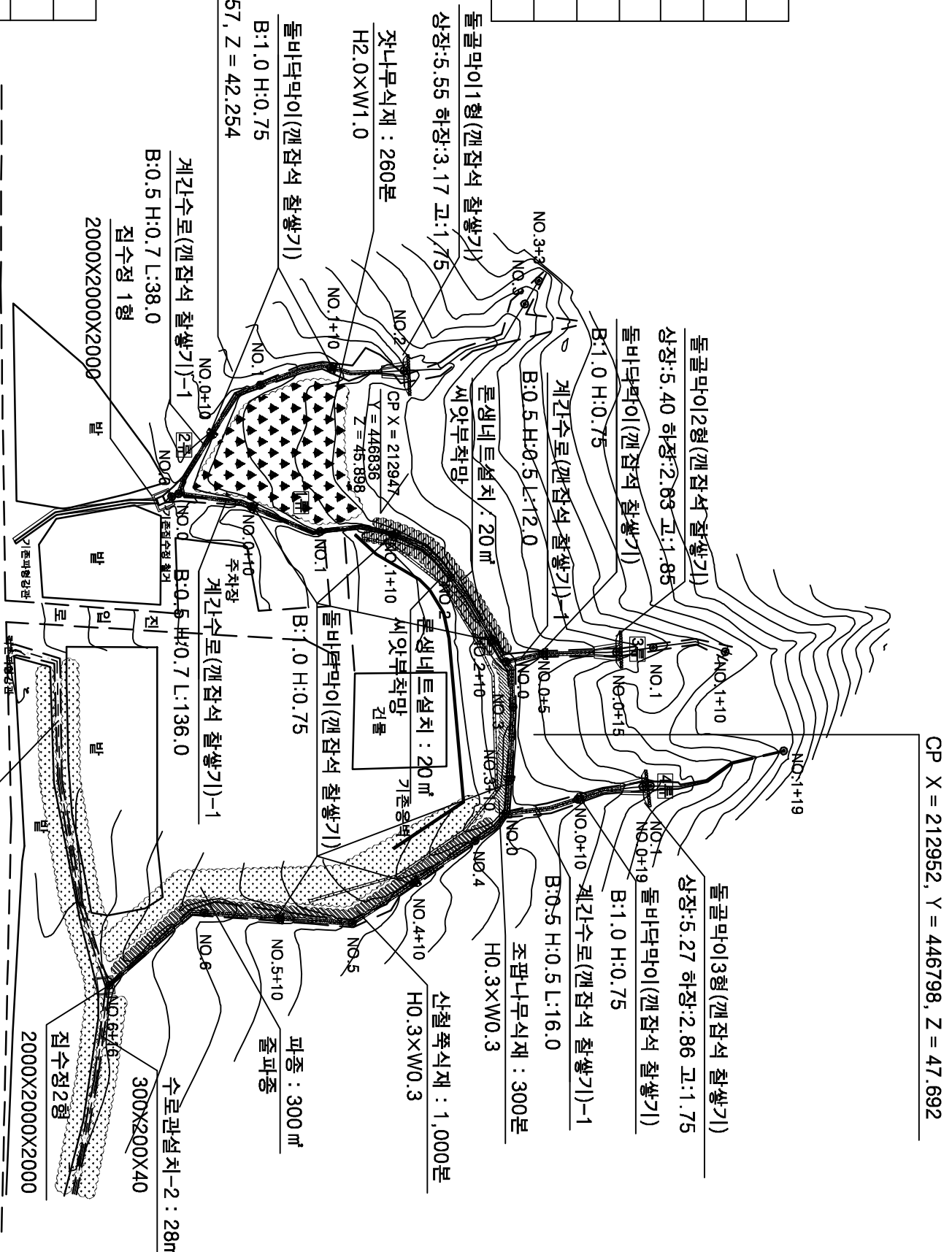
구분	부호	단위	수량
돌흙막이3형(상장:3.7, 하장:2.6, 고:1.3)		개소	1
돌바닥막이(B:1.50, H:1.05)		개소	1
돌흙막이(B:1.0, H:1.3)		개소	1
집수정(2.0 x 2.0 x 2.0)		개소	1
집수정(1.5 x 1.5 x 1.5)		개소	5
계간수로(B:0.7, H:0.7)		m	43
수로관(1000C)		m	98
출관(1000C)		m	82
식생마대수로		m	68
초류종지피중(6호지, 7호지)		m ²	738

계획평면도 (1호지)

SCALE
A1=1:400
A3=1:800



구분	부호	단위	수량
산철쪽식재 (H0.3×W0.3)		본	1,000
갯나무식재-1 (H2.0×W1.0)		본	260
상수리나무식재-1 (H2.0×R4)	시업지내 환식	본	200
조판나무식재 (H0.6×W0.3)		본	300
초류종자피종 (줄피종)		m ²	300
문성네트설치 (세양부착판)		m ²	40



CP X = 212929, Y = 446857, Z = 42.254

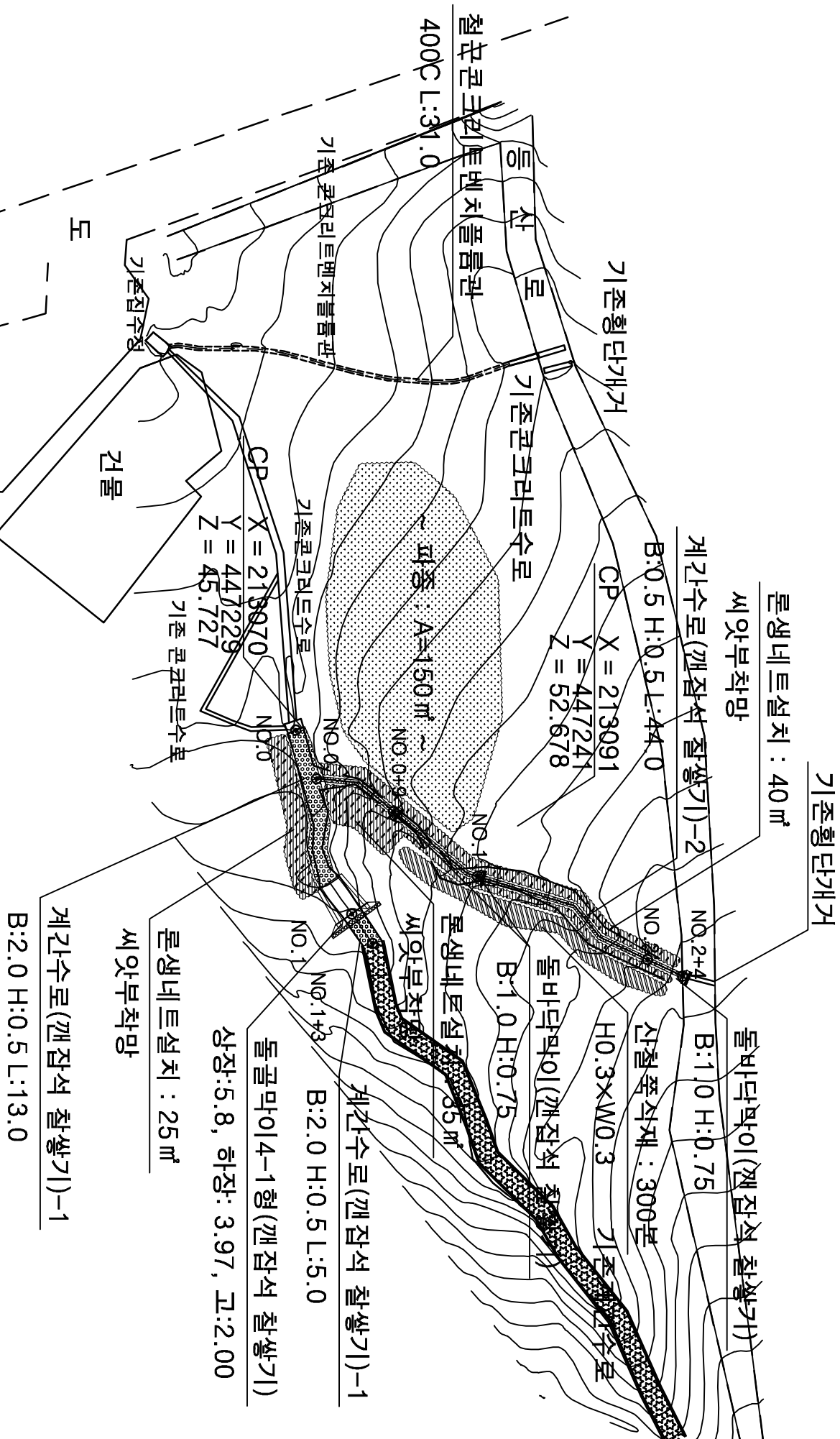
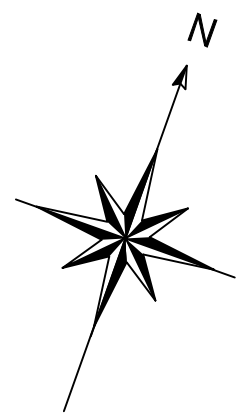
CP X = 212952, Y = 446798, Z = 47.692

동남로

구분	부호	단위	수량
돌굴마이1-1형 (상장:5.55 하장:3.17 고:1.75)		개소	1
돌굴마이2-1형 (상장:5.40 하장:2.63 고:1.85)		개소	1
돌굴마이3-1형 (상장:5.27 하장:2.86 고:1.75)		개소	1
계간수로 (B:0.5, H:0.7)-1		m	174
계간수로 (B:0.5, H:0.5)-1		m	29
계간수로천단 (50*400)		m ²	8.04
돌바닥마이 (B:1.0, H:0.75)		개소	10
집수정 (2.0 x 2.0 x 2.0)		개소	2
수로관설치-1		m	48
수로관설치-2		m	28

계획평면도 (2호지)

SCALE
A1=1:300
A3=1:600

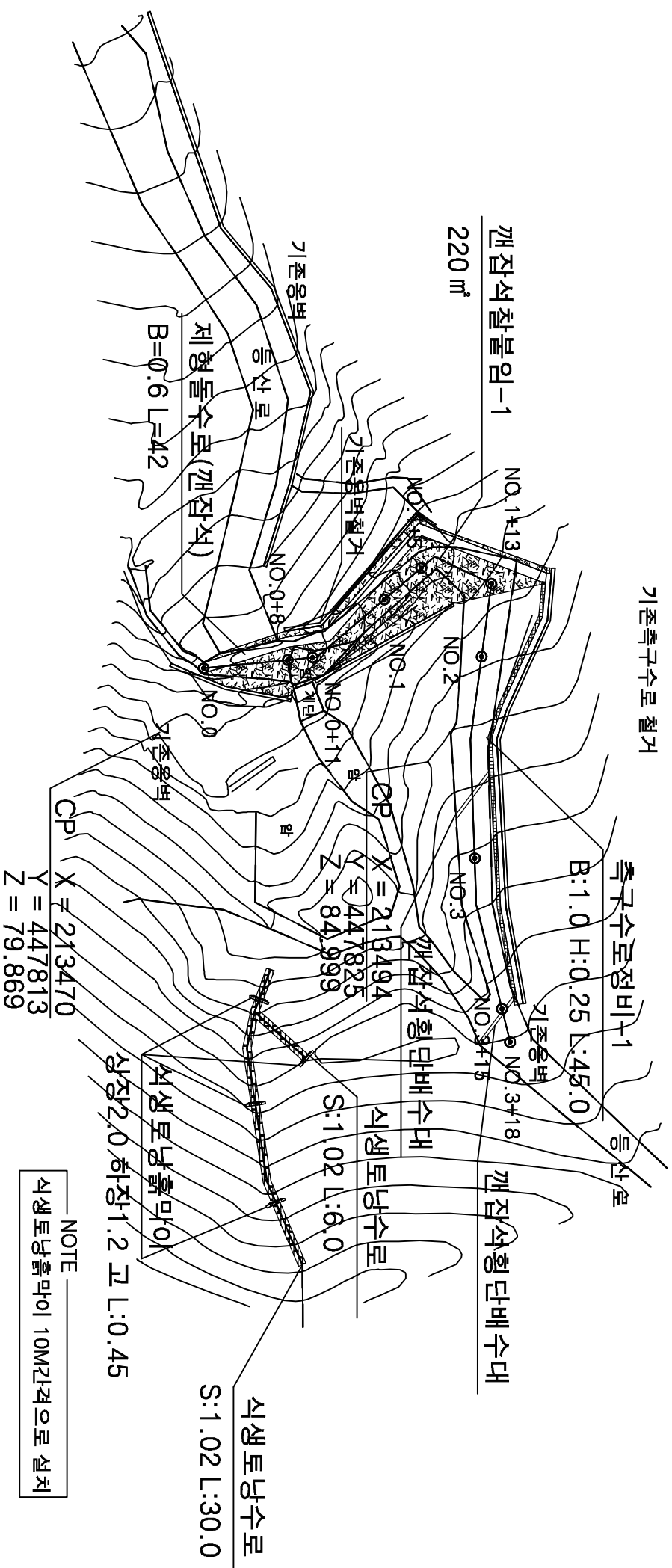
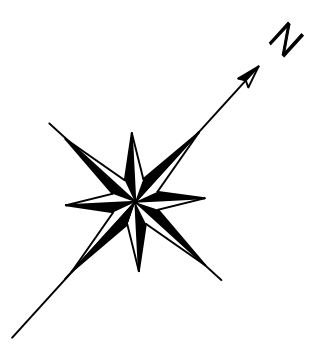


구 분	부 호	단 위	수 량
돌골마이4-1형(상장:5.8, 하장: 3.97, 고:2.00)		개소	1
돌바닥막이(B:1.0, H:1.25)		개소	3
계간수로(B:2.0, H:0.5)-1		m	18
계간수로(B:0.5, H:0.5)-2		m	44
계간수로천단(50*400)		㎡	2.52
철근콘크리트벤치플름권(400C)		m	31

구 분	부 호	단 위	수 량
산철쪽식재 (H0.3×W0.3)		본	300
초무종자파종 (졸파종)		㎡	150
문생네트설치 (세잇부착망)		㎡	100

계획평면도 (3호지)

SCALE
A1=1:300
A3=1:600

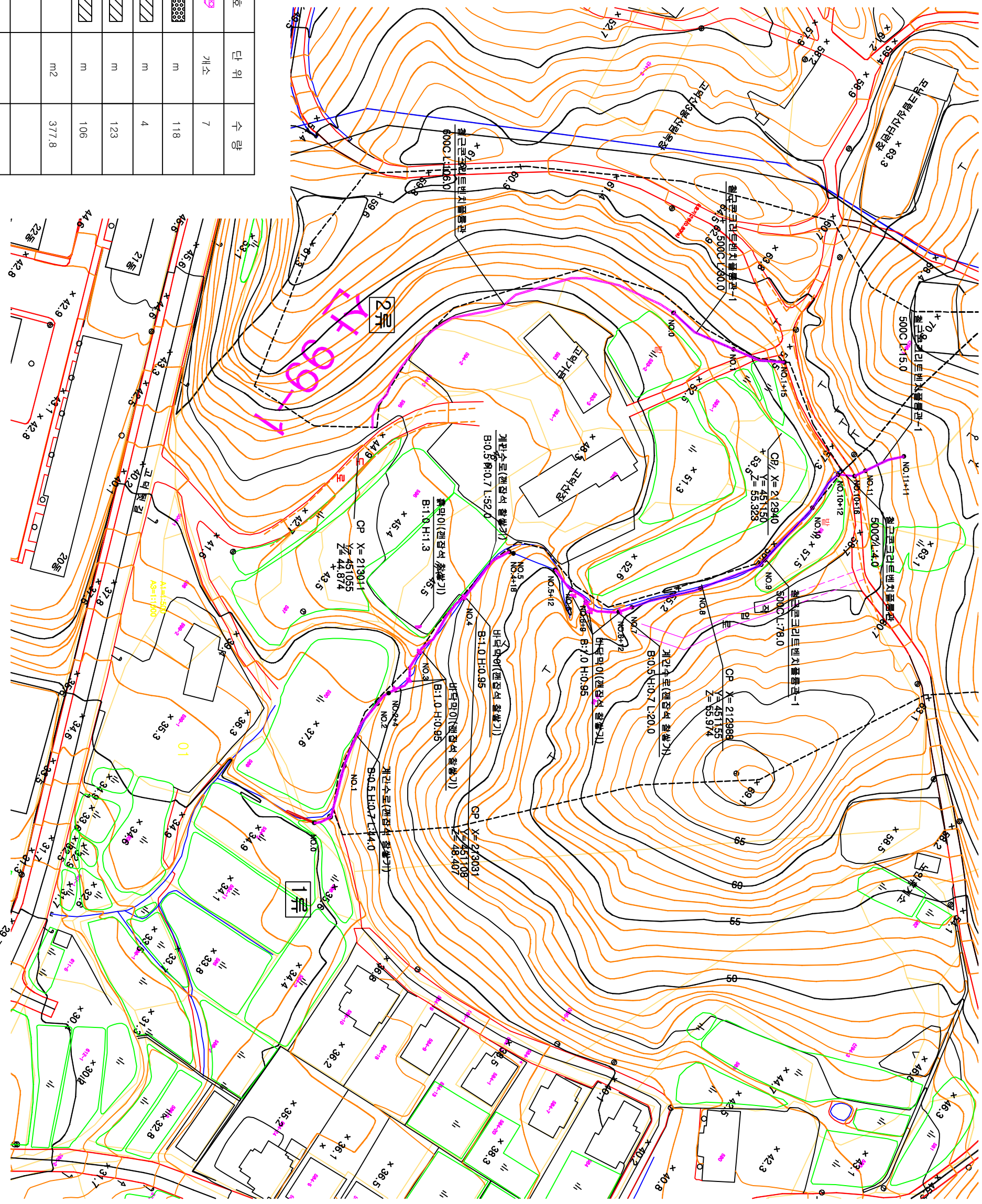
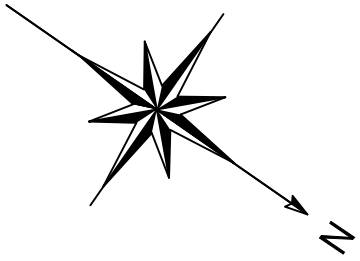


NOTE
식생토낭흙막이 10M간격으로 설치

구분	부호	단위	수량
축구수로 정비(B:0.5, H:0.25)-1		m	45
갠집석 활분임-1		m ²	220
제형돌수로 (B=0.6)		m	42
식생 토낭수로		m	36
식생 토낭흙막이		개소	4
갠집석활 단배수대 (H=0.35)		m	7

8호지 계획평면도

SCALE A1=1:500
A3=1:1000



구분	부호	단위	수량
돌바닥마이(B:1.0, H:1.25)		개소	7
개관수로(B:0.5, H:0.7)		m	118
철근콘크리트벤치플름관(500C)		m	4
철근콘크리트벤치플름관(500C)-1		m	123
철근콘크리트벤치플름관(600C)		m	106
맨홀네트		m ²	377.8