

## 제 3 주 골프장 설계

### 1. 설계 개념

#### 1) 명문코스 조성을 위한 Design의 접근개념 (개발 3박자)

##### 가. Site의 잠재 가능성

- 사회 : 법적 입지제한사항이 최우선 고려
- 인문 : Golf 잠재수요 충분, 접근성 양호
- 자연 : 기상, 지형, 경관, 식생 등 전반적
- 자연 환경친화적 코스 설계로 그룹 브랜드 가치 향상
- 차별화된 코스 조성으로 시장 변동시 경쟁력 확보(한국형 명문 코스의 새로운 개념 제시)
- 이용객에게 항상 신선한 이미지 제공

##### 나. Client 의 사업관 반영

- Human, Natural, Environment 중시
- 미래의 변화 대비(시장성, 고객 취향)
- 주위에 산재된 골프장과 대비되는 Play에 대한 만족도 충족
- 생태 골프장(ECO- Golf) 계획으로 기존 자연환경 조건을 최대한 이용계획반영
- 코스 조성 면적 감소로 운영, 관리 비용 저감 (동선, 잔디 관리)

##### 다. 명문 코스 조성 적합

- 설계자의 기술력
- 충분하고 다양한 경험을 바탕으로 계획전제 조건의 우수성을 최대한 발굴
- 지형숙지능력 (등고선 및 향분석 계곡 및 능선에 대한 분석)
- 진입로 및 클럽하우스 위치분석
- 현지조사 (현장 조건을 최대한 이용계획반영)
- 코스 설계에 대한 다수의 경험 바탕

##### 가) 설계자가 고려하여야 할 중점사항

- 계단식 코스조성 지양
- 부지 상한면적 철폐, 승용카트 사용, 보경로 연장 무시
- 생태계 복원 능력이 뛰어나

나) 등고선에 역행되는 홀 배치 지양

- 환경훼손의 극대화, 공사비 등의 과다 증가

다) 코스조성 시 홀 상단의 배수 유역면적이 큰 계곡은 절토 법면 형성 지양

- 법면 유실로 인한 재해요인 대두 및 환경파괴 요인

라) 작은 능선부 홀 배치는 환경 파괴 최소화

- 생태이동로 확보 (일정한 원형보전지역 유지)
- 훼손면적 최소화

마) 현장 사전답사 (철저한 현장조사)

- 현장조사로 인한 가치 판단으로 인한 보전지역을 최대한 설정
- 그 외 지역에 집중적 개발 유도

바) 수목, 계곡, 계곡수량, 노출암(기암괴석), 철새도래지(보호조류), 문화재, 유원지개발이 가능한 지형(국민관광지)등을 고려한 종합적 분석을 고려

- 설계자, 사업주간의 객관성이 결여된 무리한 판단지양
- 토지적성평가, 경관성 검토, 등 종합적 분석에 의한 원초적 개발 여부 판단

사) 설계자의 무책임한 홀 배치 지양

- 지형특성을 고려할 줄 아는 설계자 선택(코스설계자)

아) 사업주의 무리한 요구 지양

- 보경로 연장 최소화 요구
- 코스 및 홀 이동에 대한 무리한 완경사 요구(보경로: Green~teeing ground 이동시)

자) 부지형상의 종류 및 산악지형을 이용한 코스배치의 유형

- 효율적 부지활용 예 :  
화성시 동탄면 중리 18홀 - 부지면적 32.4만평(보전 49%) 장방형
- 홀 이동간 보경로 거리(연장)무시
- Carry over 구간 다수(현 지형 최대한 이용)

2) 골프장 설계의 문제점

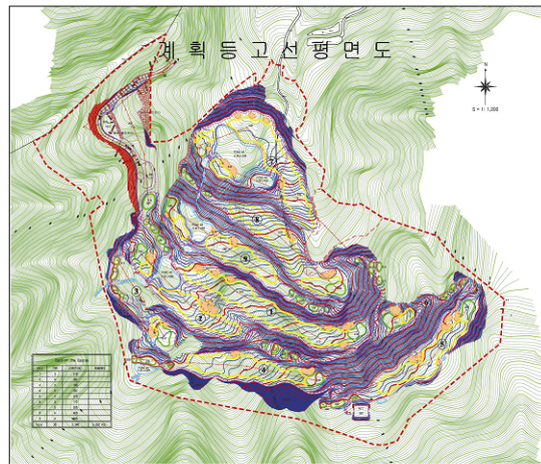
가. 현행 골프장 코스설계 기준은 아래 내용과 같이 경직성이 있으므로 대중이 즐길 수 있는 골프장 설계에 제한요인이 될 수 있으며, 회원제와 대중골프장을 동시에 설계할 경우 소요되는 면적이 크므로 적절한 입지를 선정하기 어려울 뿐 아니라 자연환경에 미치는 영향이 클 것으로 예상된다.

- long, middle, short 코스의 조합을 반드시 고려(middle홀 3개 이상 겹치지 않게, 적정 숫자의 long홀을 반드시 설치 등)
- 홀 간 거리, 홀의 구배, 홀 사이의 간격을 고려
- 골퍼들의 게임 성적, 취향, 경제성 위주로 설계
- 18홀 이상 멋있는 골프장을 설계하려는 욕구
- 토지구입비를 공사비의 1/6 정도로 맞추

나. 현재의 골프설계 기준으로는 국내의 자연지형을 이용하여 환경친화적인 골프장을 설계하기가 어려우므로 이용자의 선호와 수준에 맞추어 대중골프장과 회원제(경기용)골프장을 구분하여 설치하고, 코스의 설계기준도 다르게 적용할 필요가 있다.

### 국번 및 환경협의계획

### 조건부 실시설계도



### 1) 현장사진



## 2. 환경친화적 설계

⇒ 비용절감

- 코스 설계는 지형의 흐름을 따라야 한다.
- 부지의 생태계를 명확히 이해해야 한다.
- 자연 서식지를 보존하고 유지해야 한다.
- 고유식물의 조경에 이용한다.
- 지역에 적합한 잔디를 선정한다.
- 많은 구간의 서식지를 만들어 주고 그들 사이에 통로를 만들어 준다.
- 자연경관을 증진시킨다.
- 야생의 가치를 충분히 반영한다.

### 가. 환경친화적 골프장 설계

- 산지의 등고선에 따라 코스 배치
- 수문학적으로 하류에 용수가 공급되도록 설계한다.
- 수계에 오염물질이 유입되지 않도록 설계한다.
- POND에 녹조가 발생하지 않도록 고려한다.
- 최종방류구에 저류지를 충분한 크기로 확보한다.
- 절개면이 노출되지 않도록 차폐 조정한다.

### 나. 자연친화적 골프코스 설계방법

- 코스와 수계를 충분히 이격하거나 완충지역을 설치한다.
- 코스의 밑집이 없도록 원형보존지역을 최대한 확보한다.
- 코스 주변의 산림 토양을 원형대로 존치한다.
- 수계와 주변산림의 연결성을 유지한다.
- 계곡부를 캐리오버할 경우 토양을 원형보존한다.
- 카트도로 주변의 산림은 가급적 원형보존한다.

### 다. 생태계 유지를 위해 필요한 사항

- 능선부와 계곡부 원형보전 지역을 남겨둔다.
- 계곡부를 원형보존할 경우 계곡수계의 생태계 기능이 유지되게 한다.
- 능선의 생태계 연결성이 유지되도록 단절된 지역에는 녹지공간을 조성한다.
- 식이식물을 식재한다.
- 조류와 포유류 등의 접근과 통로역할이 용이하도록 한다.
- 코스 내 습지가 존재할 경우 주변 환경과 함께 원형보존한다.

- 최종방류구로 유기물과 오염물질이 유출되지 않도록 한다.
- 농약사용 및 유기물은 필요한 곳에서만 사용하고 남용하지 않는다.
- 야간조명을 사용하지 않는다.

#### 라. 식물의 식재

- 지역 자생종 또는 고유종을 선정한다.

#### 사. 설계자의 무책임한 홀 배치 지양

- 지형특성을 고려할 줄 아는 설계자 선택(코스설계자)

#### 아. 사업주의 무리한 요구 지양

- 보경로 연장 최소화 요구
- 코스 및 홀 이동에 대한 무리한 완경사 요구(보경로: Green~teeing - 골프장 건설과 관련된 법적인 내용과 환경적으로 고려할 내용을 구분하고 향후 추가적인 연구가 필요할 경우를 명시)

### 3. 실시설계

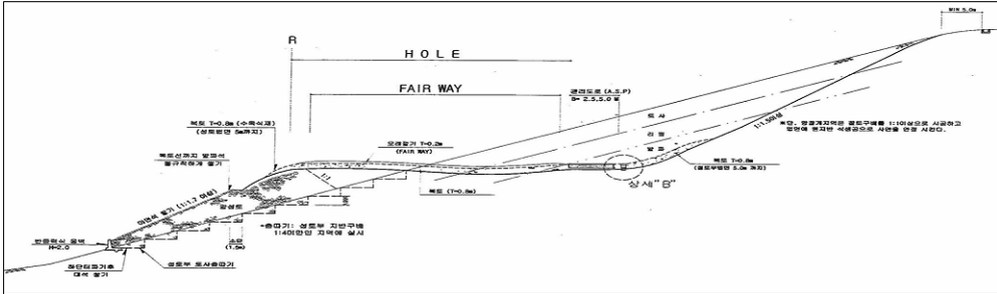
#### 1) 실시설계의 계획과 개념

- 조건부 승인 사항을 최대한 반영 (환경, 교통, 재해, 도시계획 사항)
  - 법적 요건 최대한 충족
  - 국제 토너먼트가 가능한 골프장 조성
  - 회원들에게 최대한의 편의제공
  - 최신식 시설 및 자연환경과 조화롭게 조성
  - 다시 찾고 싶은 골프코스 조성
  - 잔디 관리의 효율성 고려
  - 친환경적 관리체계 수립

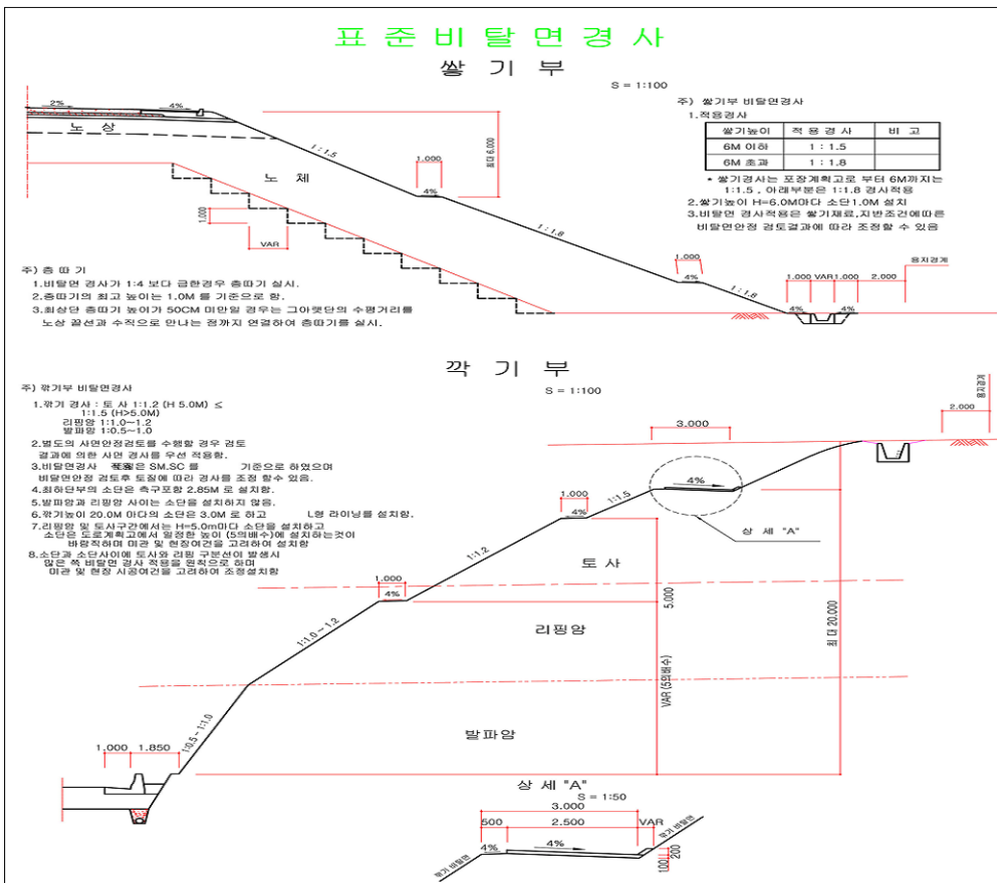
#### 2) 실시설계의 주요공정

- 기본설계 및 인·허가 승인내용에 따른 정리된 안을 토대로 부지이용방법 및 현장여건을 고려하여 설계
- 상위 관련계획 및 관계기관 협의 조건사항 등을 검토 반영
- 기승인 수행된 각 평가 조건부 승인사항 등을 검토 반영
- 과업의 효율적인 추진을 위하여 과업내용의 연계성을 검토 후 공정 수행계획을 수립하여 중점 조사, 검토되어야 할 사항을 사전 검토

가. 부지정지공 (횡단 표준단면도)



<그림 1> 코스조성 표준단면도



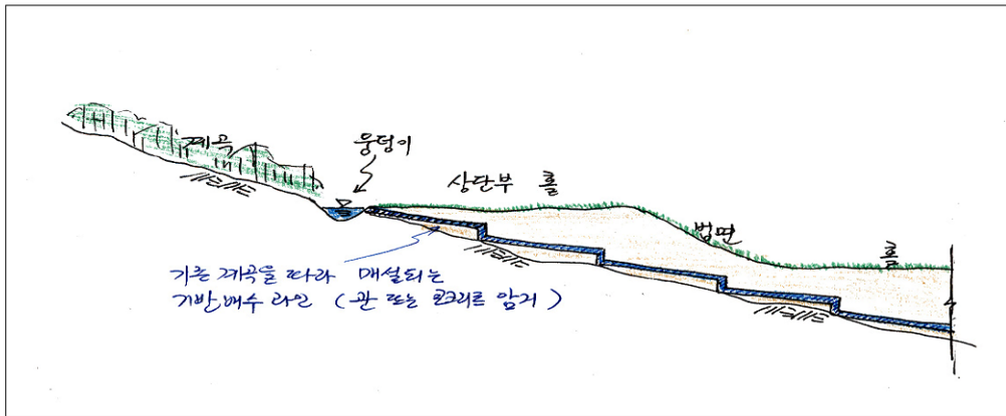
<그림 2> 도로 표준단면도



나. 배수공-기반배수

가) 기반배수의 개념

- 기반배수란 골프코스 이외의 지역에서 유입되는 우수를 골프코스 부지 외곽으로 유출시키려는 배수를 말한다. 골프코스 부지가 산자락에 있는 경우는 산 정상으로부터 골짜기를 따라 흐르는 우수를 골프코스과 만나는 부분에서 관이나 암거에 연결시켜 골프코스 하단으로 배출시키기 위한 시설이다.



<그림 5> 기반배수 시공의 개념도

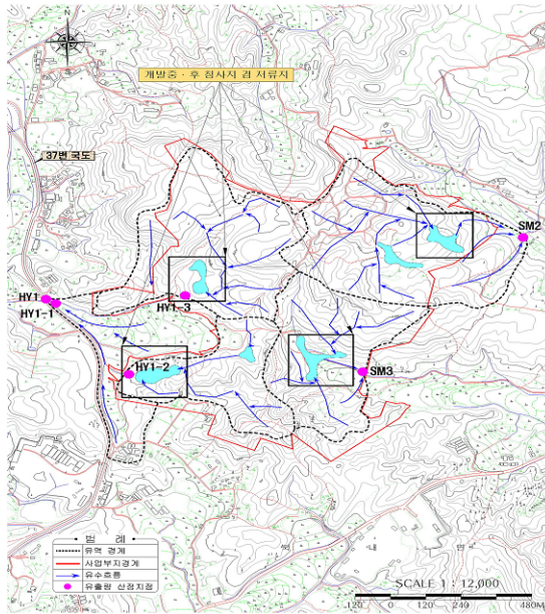
다. 배수공-표면배수

가) 표면배수의 개념

- 표면배수시설이란 골프코스 내의 잔디면에 내린 우수를 처리하는 시설을 말하며 골프장 배수의 대부분을 차지하고 있다.
- 표면배수를 시키는 목적은 잔디 위에 내린 우수를 가능한 한 잔디 위로 길게 흐르지 않도록 집수하여 배관을 통해 외부로(연못) 유출시키며 잔디가 없는 관리도로나 주차장 등에 내린 우수는 잔디로 유입되지 않도록 집수하는 것이다.

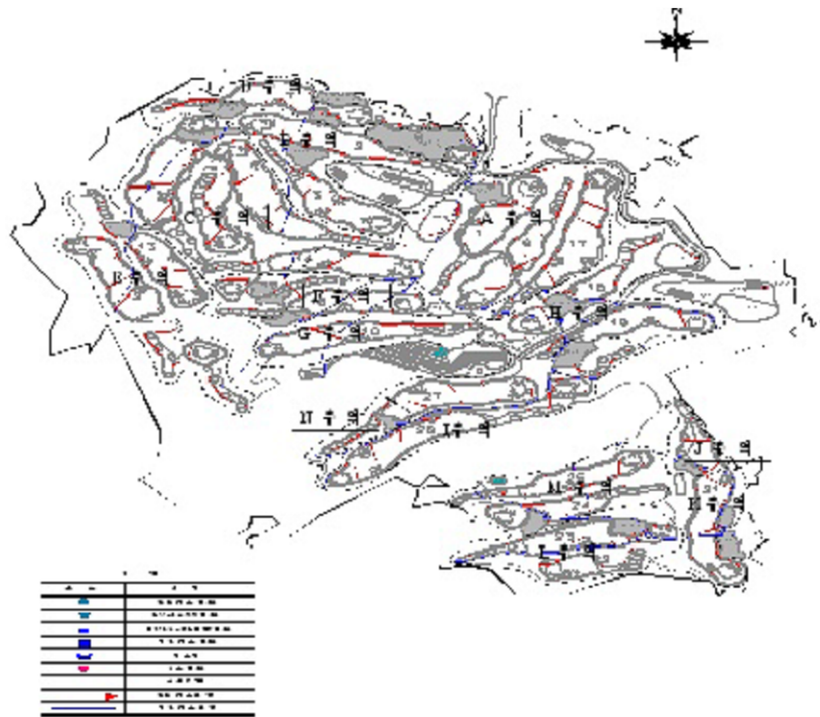
나) 토사유출방지를 위한 침사지/저류지 위치

아래 그림은 침사지 겸 저류지의 위치가 한눈에 들어오는 도면의 사례이다.



<그림 6> 침사지·저류지 위치도 예시 1

다) 우수처리 계획

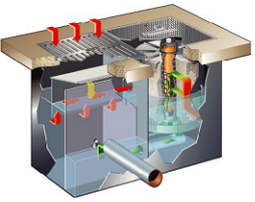
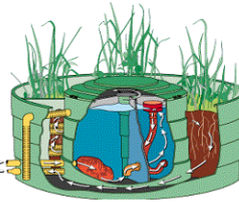
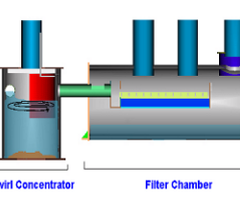
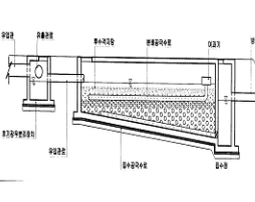


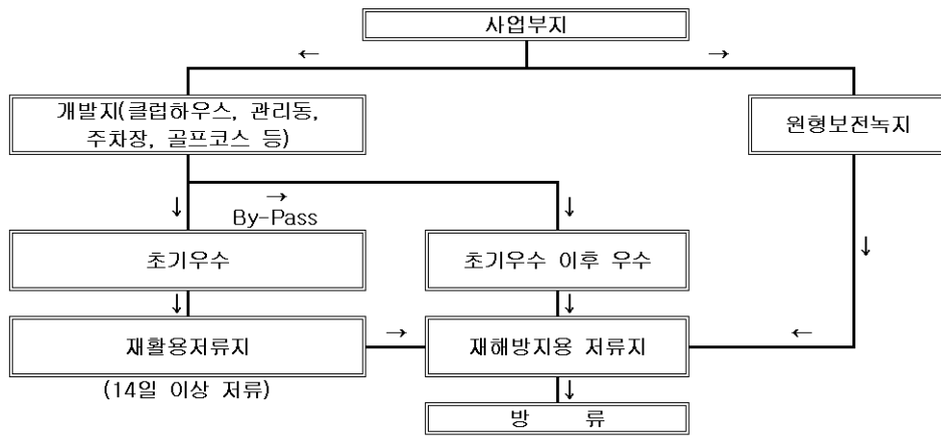
<그림 7> 우수처리계획도 예시

라) 비점오염원 처리

- <표 1>과 같은 장치형 처리시설의 단순한 소개는 일반적인 이론에 불과하므로, 이 중 어떤 시설을 쓸 것인지를 결정하고 처리용량, 효율 등을 명시하는 것이 필요하다. 또한 비점오염물질 저감대책 수립시 각 항목에 어떠한 저감대책을 사용하는지를 구체화하여 명시할 필요가 있다.

<표 1> 장치형 처리시설 소개 예시

구 분	StormFilter	StormSys	아쿠아 필터	M-Filter
개요도				
처리 기작	<ul style="list-style-type: none"> <li>유입된 강우유출수는 침전을 거친 후 카트리지 내부의 여재를 통과하면서 오염물질들이 여과·흡착 처리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>연속된 저장조를 통하여 침전, 부유, 식생대 등을 거치면서 오염물질들 여과·흡착 처리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>강우유출수를 와류형 분리기를 통해 전처리한 후 여과시설로 유입시켜 여과·흡착 처리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>모래층 하부에 다단계 자갈층을 설치하여 모래층 상부로 유입수를 유입시켜 부유물질 및 용존물질을 제거</li> </ul>
특 성	<ul style="list-style-type: none"> <li>사이펀현상을 이용한 여과방식</li> <li>무동력 역세작용으로 막힘 현상 저감</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>시설용량만큼의 초기 우수를 포집·처리</li> <li>식생대 이용으로 친환경적임</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>스윙조정조 + 여과시스 템</li> <li>대용량처리 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>모래 + 여재 여과방식</li> <li>하향류 여과 방식</li> </ul>
시 공 성	<ul style="list-style-type: none"> <li>프리캐스트 제품으로 시공 용이</li> <li>지상/교량설치 가능 (B0.7×H1.0×L1.2~2.4 m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>프리캐스트 제품으로 시공 용이</li> <li>지상에만 설치 가능 (Φ 2.8× H 1.8 m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>프리캐스트 제품으로 시공 용이</li> <li>지상에만 설치 가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>프리캐스트 제품으로 시공 용이</li> <li>지상에만 설치 가능</li> </ul>
유 지 관 리	<ul style="list-style-type: none"> <li>무인 무동력 운전</li> <li>내부 준설, 여재 교체</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>무인 무동력 운전</li> <li>내부 준설, 여재 교체, 식생대 교체</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>무인 무동력 운전</li> <li>준설, 여재 교체</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>무인 무동력 운전</li> <li>내부준설, 모래/필터여재교환</li> </ul>

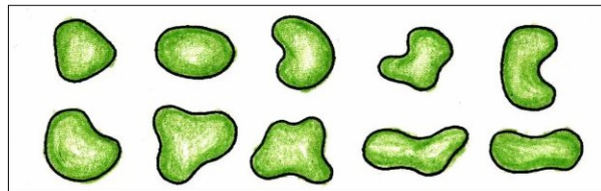


<그림 8> 비점오염물질 저감대책모식도 예시

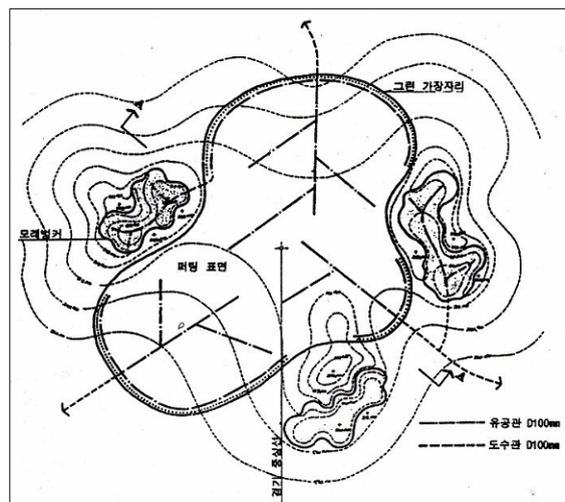
라. G.T.B.P 설계(그린, 티, 벙커, 연못)

가) 그린 조성의 표준

- 그린 면은 페어웨이보다 약간 높게 하여 통풍, 배수가 원활하도록 하며, 플레어의 흥미를 높이도록 조성한다.



<그림 9> 그린의 형태



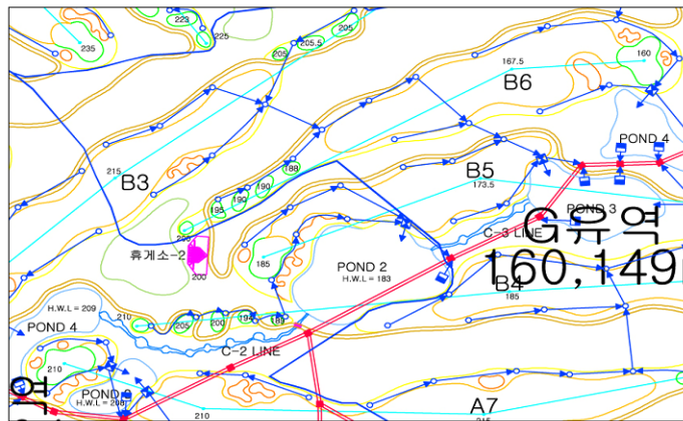
<그림 10> 그린의 배수유도(USGA공법)



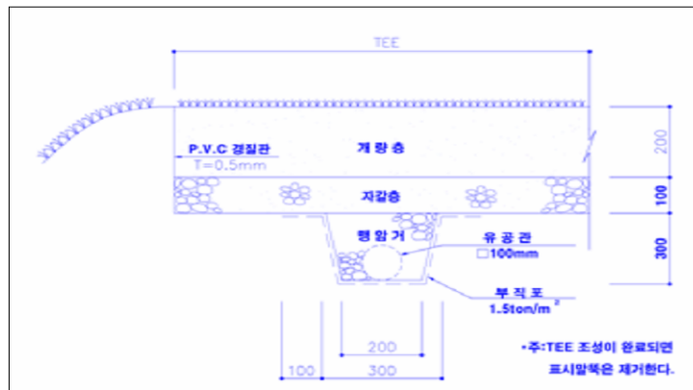
<그림 11> 골프장 그린시공(그린 망암거설치(좌) 및 그린 콩자갈 포설(우))

나) 티 조성의 표준

- 티의 단면은 기존 복토 지반 위에 그린과 같은 구조로 조성하고 배수 구배를 맞춘 뒤 잔디를 식재한다.
- 티의 배수를 원활하게 하기 위하여 그린에서의 망암거를 설치한다.



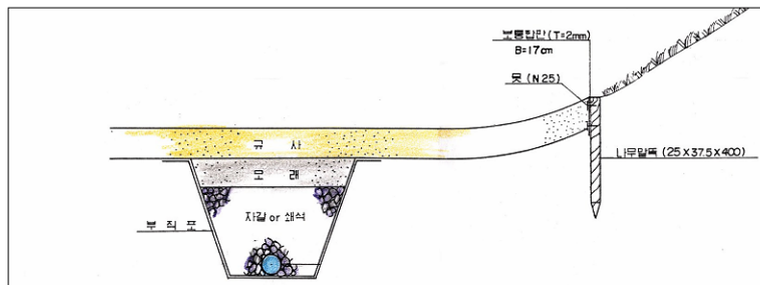
<그림 12> 티에서 망암거 설치 예



<그림 13> 장방형 티 표준 단면도

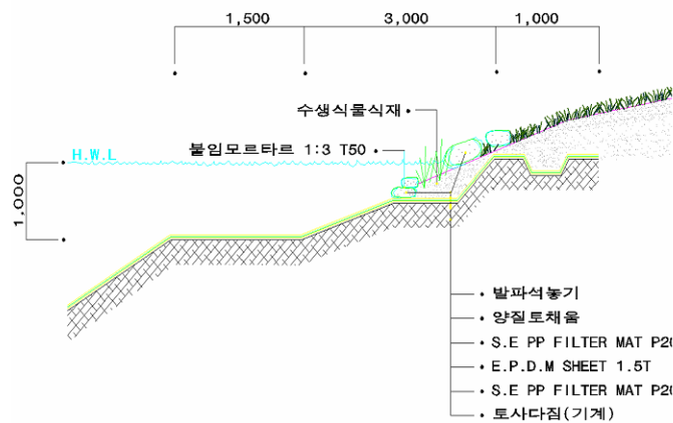
다. 벙커 표준 단면

페어웨이는 모래층 두께를 10cm 이상, 그린은 15cm 이상으로 한다.

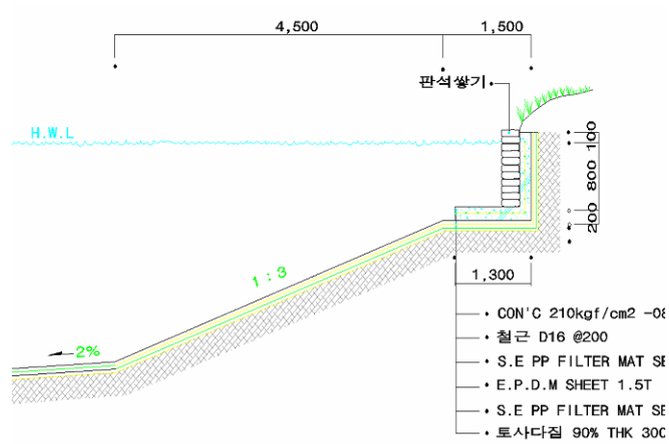


<그림 14> 벙커표준단면

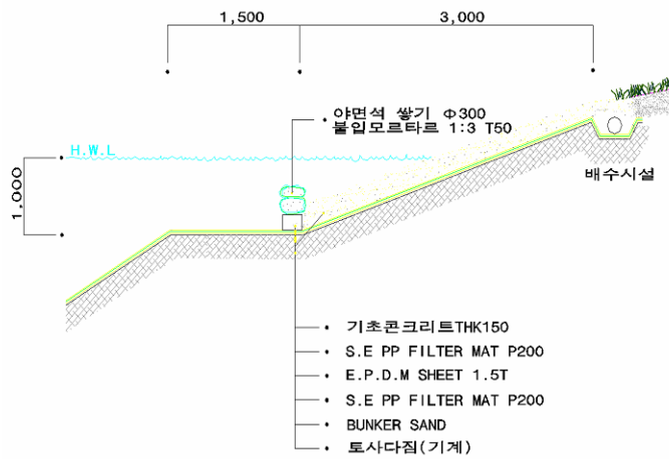
라. 연못조성



<그림 15> EDGE 공사 - 용벽 + 침목 or 자연석 조경 (코스전략형 및 대형 수로형)



<그림 16> EDGE 공사 - 비치빙커 & 경계석 쌓기 (코스전략형)

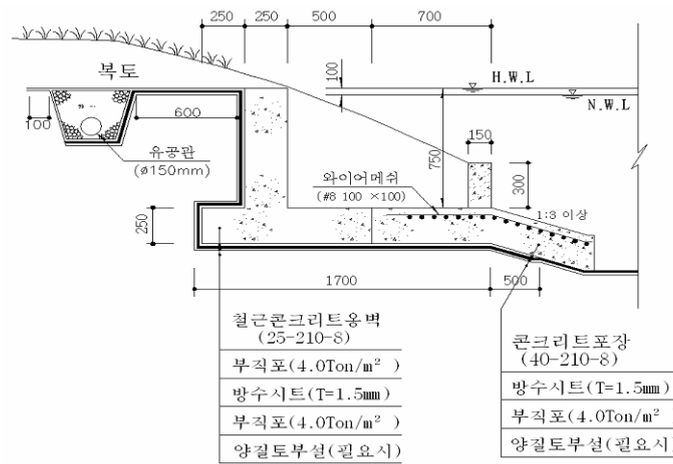


<그림 17> EDGE 공사 - 옹벽처리 마감 공법 (토목 구조안정형)

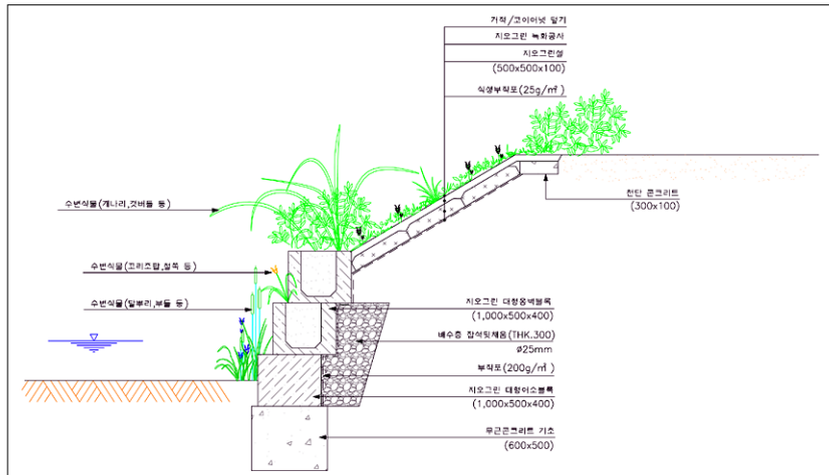
마. 계류공사(creek)  
자연친화적 공법 적용 등



<그림 18> 친환경적으로 조성된 골프장 인공하천



<그림 19> 골프장 인공하천의 단면도



<그림 20> POND EDGE 처리 공법 적용

### 3) 조형 설계의 개념

#### 가. 조형설계의 개념

이 작업은 코스에 자연미를 주고, 자연환경과 조화를 이루며 변화를 주는 것과 동시에, “원근감”을 주면서 조경적인 측면과 play적 측면을 동시에 만족시켜줄 수 있도록 코스를 아름답게 화장하는 것이다



<그림 21> 아름다운 조형 시공

#### 나. 조형설계의 주요 반영사항

- 가) 배수를 위한 Hollow
- 나) 하자드(Hazard)의 의미를 가진 마운드(Mound, Hollow)
- 다) Natural Hazard(자연의 위험지역)와의 조화
- 라) “수목”과의 조화
- 마) 분리를 위한 “마운드”
- 바) 건축물과 조화, 시각적인 것을 위한 “마운드”

사) 직선이 없고 부드러운 곡선으로 조성  
상기한 내용들을 반복주시하면서 모든 요건을 충족하도록 한다.