공통

• Key Plan이 있는 경우 공사명, 공구명 삭제 도면 제목(title) 삭제 \*Key Plan • Key Plan없는 경우 ·Key Plan을 두는 경우 도면의 가급적 우측 상단에 표기한다 도면보조설명 제목 삭제 ·Key Plan에는 도면의 해당 부분을 명확하게 표시한다. NOTE를 최상단으로 이동 · Key Plan의 상단에 방위표를 표시한다. A3(297\*420)기준 도곽 돈움 (소제목) H: 2.5 •\*Note 돋움체(내용) 및 · •주기(note) 및 기타 특기사항을 두는 경우 표제란은 우측 ● 상단 또는 Key Plan의 하단에 표기한다. H: 1.5 ·BIM데이터에서 수량산출불가 항목은 기존방식으로 산출함 ·범례가 있는 경우 ▲\*범례 □ 아스팔트포장 인력포설(콘크리트) 제도영역 (도면+정보영역) **80000000** 교량접속부(접속슬래브) 교량접속부(완충슬래브) 길어깨보강(저소음포장) 부체도로 아스팔트접속부 A3도면 작성 -> A3도면 출력 저소음포장 암거접속부 보강포장 ~~~~ 터널내 포장 저소음포장 길어깨 •정보추가 항목이 있는 경우 <u></u>★단면도, 제원, 요약도, 표준횡단상세도 등 (정보영역) 오른쪽 공간 A3(297\*420)기준 도면크기의 연장 \*축척의 표시원칙 예외연장크기 A계열 크기 특별연장크기 ·축척은 문자로 '1:N'의 형식으로 표기한다. 단. 수평축과 수직축의 축척을 세로×가로 세로×가로 세로×가로 호칭 호 칭 별도로 적용하는 경우는 'H=1:N V=1:N'과 같이 기재한다. 공종,부위명, 교량명 예) 1:1.000, 1/500, H=1:1.000 V=1:200 •동일한 도면 내에 다수의 축척을 사용하였을 때는 해당 도면의 제목 부분마다 터널명 등 추가 297×1,261 해당 축척을 병기하고, 표제란에는 가장 많이 사용된 축척을 '1:N'의 297×1,471 형식으로 기인하거나 "AS SHOWN"이라 기인하다 297×420 A3 사업책임자 서명 297×1,682 분야별책임자 서명 SCALE(A3기준) 변경 - A3(297\*420) 규격예외의 도면은 가급적 횡으로 연장 설계자 서명 주도면명(돋움체 공총,부위명, 교량명, 터널명 등 노선이정 00.000-00000.00 설계공구 제0공구 | 0000.00-0000.00 ▼ 한국도로공사 설계사 시공공구 도 면 명 주도면명 시 공 사 도면축척 1:2,000 보조 도면명,측점,방향 등 고속국도 제00호선 00~00 고속도로 건설공사 건설분야 건설단계 도면번호 C00010103-000 편철번호 0.000 작성자 검토자