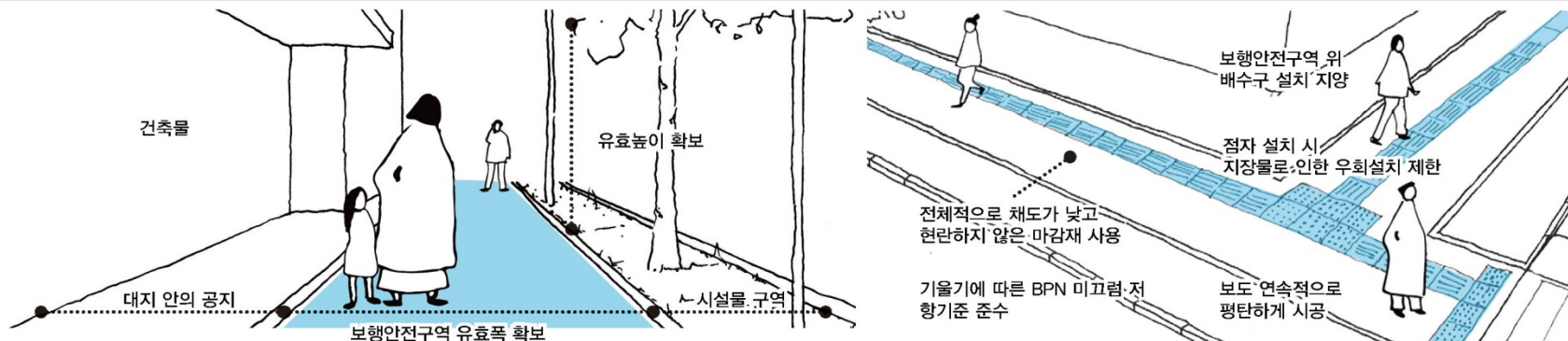
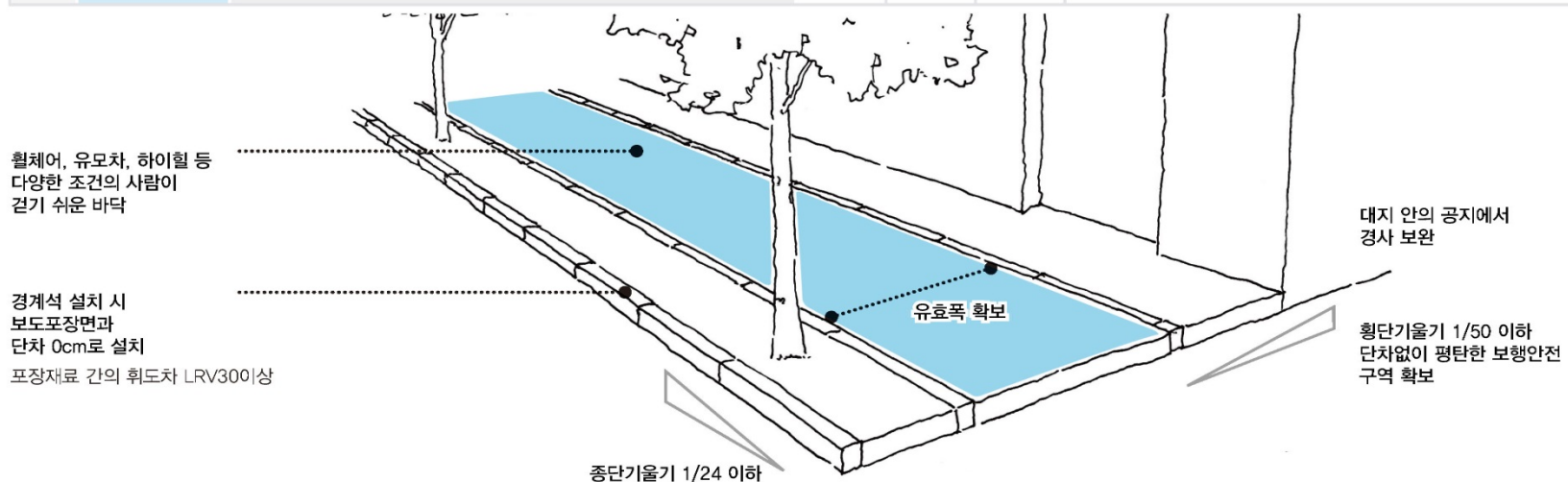


01. 가로

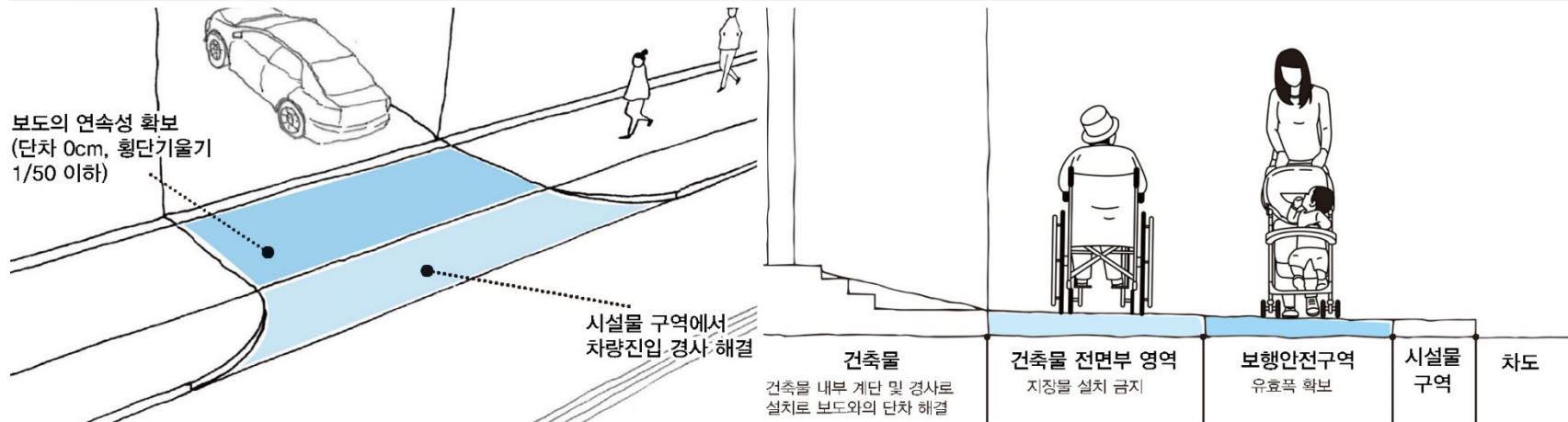
	평가항목	체크내용	적합	부적합	해당 없음	체크내용에 대한 의견
보행공간	유효폭 p40	보행로는 안전하고 편안하게 통행할 수 있도록 충분한 폭을 확보하고 있다.(2.0m 이상)	✓			
		시설물이나 차량진입로 등으로 단절되지 않는 보행로가 연속되어 있다.		✓		인접건물 차량진입으로 인해 보행로 일부 단절
	유효높이 p40	간판, 가로수 등의 장애물이 없는 유효높이를 확보하고 있다.(2.1m 이상)	✓			
	단차 p44	보행이동동선 상에 단차는 없다.(0cm)	✓			
	기울기 p44	진행방향으로 종횡단 기울기가 동시에 발생하는 구간은 없다.	✓			
		진행방향으로 1/50 이상의 횡단기울기가 발생하는 구간이 없다.	✓			
		진행방향으로 1/24 이상의 종단기울기가 발생하는 구간이 없다.	✓			



	평가항목	체크내용	적합	부적합	해당 없음	체크내용에 대한 의견
보행공간	마감	p46 바닥마감은 걸려 넘어지지 않도록 편평하다.	✓			
		마감재 포장의 이음새 틈이 없이 적절하게 시공되어 있다.	✓			
		보행안전구역이 마감재 명도, 질감 등으로 명확하게 구별할 수 있다.	✓			
		바닥마감재는 조잡한 패턴 및 현란한 색상의 사용을 지양하고 있다.	✓			
	배수	p48 보행안전구역 내에 배수구 덮개의 틈새가 1cm이상으로 인해 불편이 야기되는 구간은 없다.	✓			
		p48 점자블록은 적절하게 설치되어 있다.	✓			



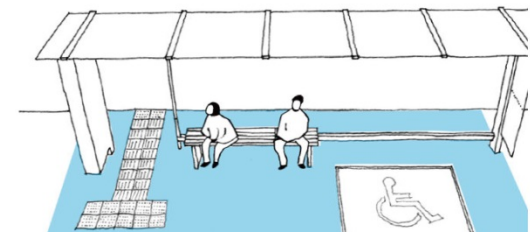
	평가항목	체크내용	적합	부적합	해당 없음	체크내용에 대한 의견
차량진입구역	p52 대지 내 주차장 진입구역	차량진입구역임을 알기 쉽게 바닥면의 재료나 마감을 달리하고 있다.	✓			
		차량진입구역으로 인해 보행 안전구역에 경사가 발생하지 않는다. (1/50 이하)	✓			
대지 안의 공지	p56 건축물 전면부영역	보행안전구역 확보를 위한 건축물 전면부영역은 보행로와 연속되고 평탄하게 되어있다.	✓			
		보행에 영향을 미치는 건축물과 보행로 사이의 단자는 대지경계선 (건축선) 내에서 해결하고 있다.	✓			
	p58 공개공지	보행 동선을 유지 할 수 있고 교통약자(휠체어)의 접근도 가능하다.	✓			
		보행을 활성화하고 도시에 활력을 넣을 수 있도록 공개공지가 계획되어 있다.		✓		사유지로서 해당 건물주의 건축행위가 진행상태임



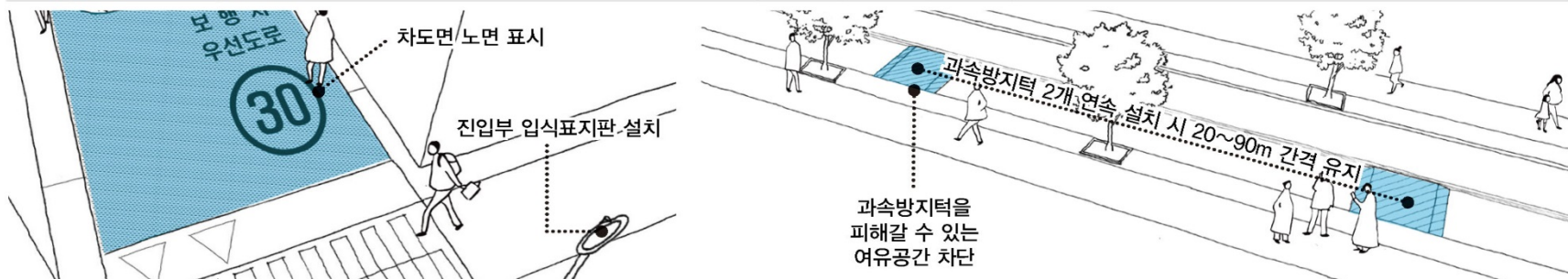
	평가항목	체크내용	적합	부적합	해당 없음	체크내용에 대한 의견
자전거 도로	p62 자전거 전용도로	자전거 전용 도로(보도 높이형)와 보행안전구역이 안전하게 구분되어 있다.	✓			
	p64 겸용도로	보행자와 자전거의 상충이 없도록 노면표시, 안전표지, 마감재 등이 적절하게 설치되어 있다.	✓			
	p70 이용편의시설	편리한 자전거 이용을 위해 자전거주차장 및 각종 설비를 갖추고 있다.	✓			
시설물 구역	공통	각종 시설물은 통합적으로 설치되어 있다.	✓			
		보행안전구역을 확보한 후, 보행장애물이 발생하지 않도록 시설물 구역이 설정되어 있다.	✓			
		보도 녹지대는 보행안전구역을 침범하지 않도록 설치되어 있다.			✓	띠녹지 계획 없음
	p80 안내시설	길 찾기를 위한 정보를 쉽게 볼 수 있는 위치에 설치되어 있다.	✓			
	p82 우회정보	급경사로, 계단 등 이용하기 어려운 동선에는 보행 안전 및 편의를 위해 우회정보 등의 안내를 제공하고 있다.	✓			



	평가항목	체크내용	적합	부적합	해당 없음	체크내용에 대한 의견
시설물 구역	여객정류장 설치	p82 보행의 흐름을 방해하지 않도록 여객정류장이 위치되어 있다.			✓	여객정류장 없음
		주 · 야간 모두 안전하게 승차할 수 있도록 설치되어 있다.			✓	여객정류장 없음
	버스 정류소	p84 휠체어나 유모차 사용자를 위한 승강장을 제공하고 있다.			✓	버스승강장 없음
		버스승강장은 서울시 기준을 준수하고 있다.			✓	버스승강장 없음
		정보를 다양한 이용자를 고려하여 알기 쉽게 제공하고 있다.			✓	버스승강장 없음



	평가항목	체크내용	적합	부적합	해당 없음	체크내용에 대한 의견
국 지 도 로	p94 보행자 우선도로 설치	보행자우선도로 구간임을 식별할 수 있도록 표지판, 바닥표시, 바닥색상 및 재료, 요철 패턴 등으로 표기되어 있다. 보행자 우선도로는 보도와 차도의 구분을 최소화 하고 있다.	✓ ✓			
	p94 진입구간	보행자우선도로 진입구간의 횡단보도는 고원식으로 조성되어 있다.	✓			
	p94 바닥마감	차량이 저속운행하도록 거친 질감의 재료나 요철을 두고 있다.	✓			
	p96 안내시설	보행자 안내표지판이 보행자우선도로의 주요 교차로와 보도구간에 설치되어 있다.	✓			
	속도 저감 방안	차로 폭 좁힘 p110 도로 포장 변화 p112 과속 방지턱 p114	보행자 안전확보지역(교통약자보호 구역 등)에 차량 주행속도 저감을 위해 차도의 폭을 좁게 하고 있다. 가로유형, 보행량, 교통량을 고려하여 차도면의 포장을 달리하여 속도를 줄이도록 하고 있다. 적절한 규격의 과속방지턱이 규정에 맞게 설치되어 있다.	✓ ✓ ✓		



서울시 유니버설디자인 통합 가이드라인 체크리스트 19

	평가항목	체크내용	적합	부적합	해당 없음	체크내용에 대한 의견
횡단보도	설치 ^{p100}	횡단보도 진입부는 전체 턱낮춤으로 설치되어 있다.	✓			
		횡단보도의 폭이 보도의 대기를 위한 수평부 폭과 동일하거나 넓게 조성되어 있다.	✓			
	고원식 교차로 ^{p104}	교차로로 둘러싸인 면과 횡단보도를 함께 높여 보도와 단차가 제거되어 있다.	✓			
	교통섬 ^{p106}	횡단거리가 긴 횡단보도는 차도와 같은 높이의 교통섬으로 조성되어 있다. 대기 보행자 보호를 위해 운전자의 눈에 잘 띠면서 차량진입은 불가능한 구조로 조성되어 있다.			✓	교통섬계획없음
					✓	교통섬계획없음

