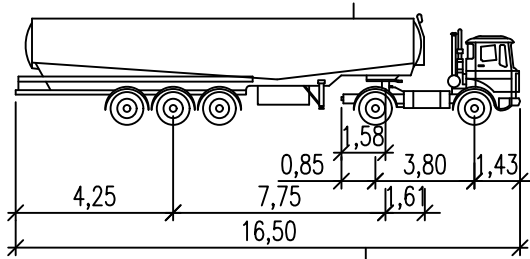
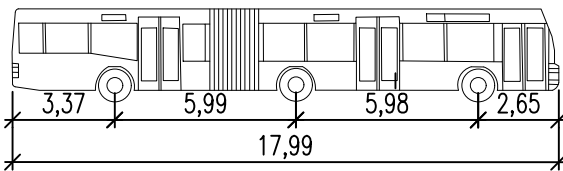


- LEGENDA:
- Dopravní značení
  - Technická mapa
  - Stávající dopravní značení

Druh použitých vozidel na obalové křivky:



Nákladní souprava návěsová  
šířka: 2,50 m  
vnější poloměr zatáčení: 7,90 m




autobus 18 m  
šířka: 2,50 m  
vnější poloměr zatáčení: 11,80 m



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Göpfertová	HIP	Ing. Göpfertová	T. KONTROLA	Ing. Landa
PROJEKTANT	Ing. Göpfertová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing.Kyp	DATUM	04/2024
OBJEDNATEL	Statutární město Brno			OKRES	Brno
AKCE:  Prověření možnosti realizace vyhrazeného BUS pruh na ulici Pisárecká - Dopravní značení				ČÍSLO ZAKÁZKY	12 3317 0100
				STUPEŇ	Studie
				FORMÁT	3xA4
				MĚŘÍTKO	1:500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
PŘÍLOHA: Obalové křivky - kloubový autobus, nákladní návěsová souprava				ČÍSLO PŘÍLOHY	<div>2</div> <div>ap</div> <div>1</div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).