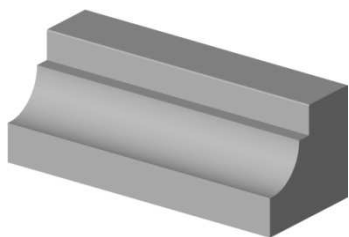
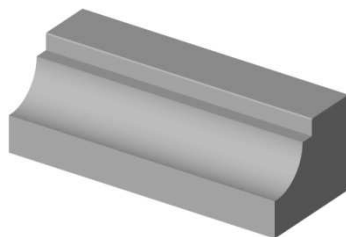


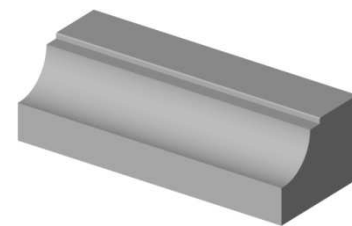
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK



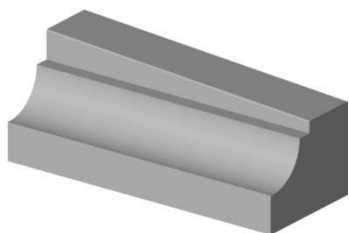
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370



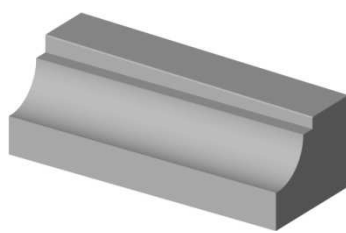
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330



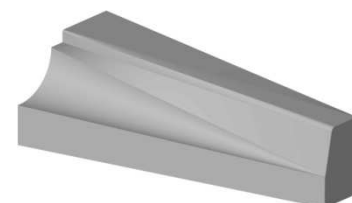
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290



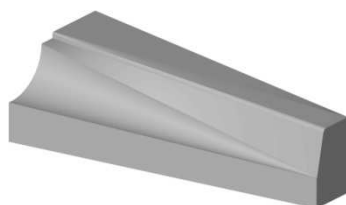
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 310 – 370 L
(370 – 310 P)



ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 310 – 330 L
(330 – 310 P)



ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ
250 – 310 L (310 – 250 P)

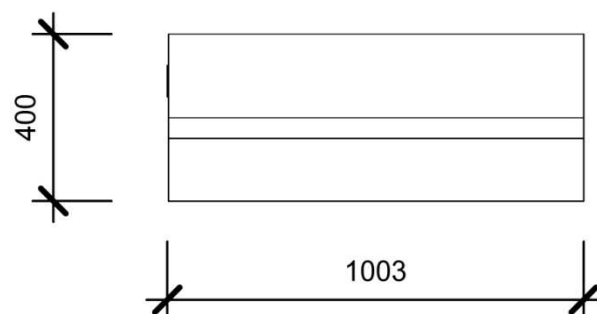
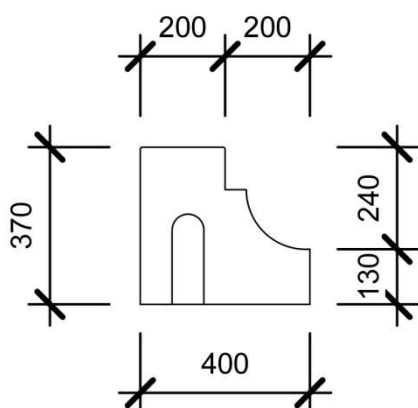


ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 250 – 290 L (290 – 250 P)

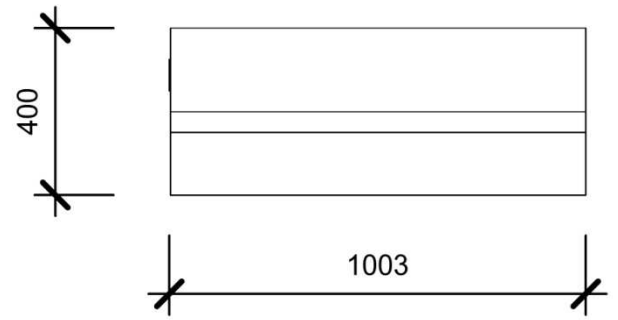
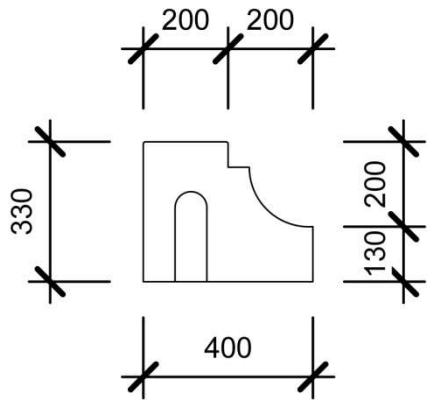
- ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK je stavební prvek určený k použití v autobusových a trolejbusových zastávkách. Prefabrikované obrubníkové dílce jsou tvarovány tak, že zasahují i do okraje vozovky zastávky a tvoří v ní žlábek, který vede kola autobusu co nejbližší k nástupní hraně. Samotná nástupní hrana je zaoblena tak, aby odvalováním kola nedocházelo k poškozování pneumatik. Tato úprava má usnadnit, aby autobus mohl bezpečně zajet co nejtěsněji k hraně nástupiště. Obrubník zároveň zajišťuje optimální výšku nástupiště, aby bylo co nejbližší úrovni podlahy nízkopodlažních autobusů. Tato úprava usnadní výstup a nástup například osobám se sníženou pohyblivostí (hlavně osob na invalidních vozících, starším lidem atd.) i cestujícím s kočárky, ale urychlí i odbavování ostatních cestujících.

Technický výkres – výrobní rozměry (mm)

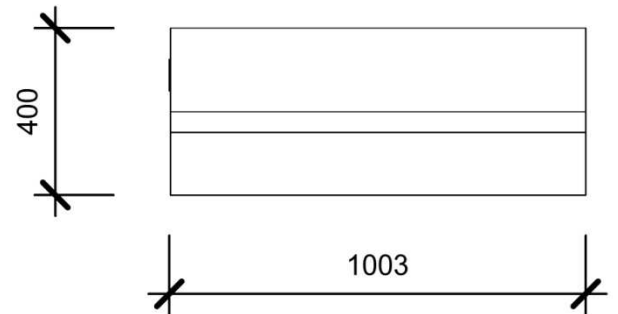
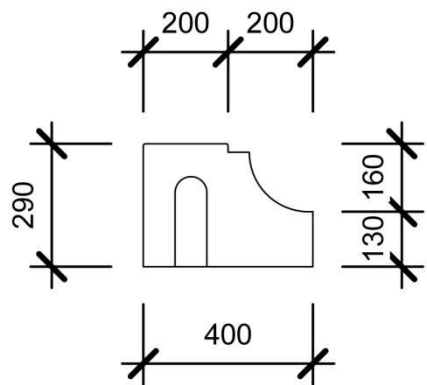
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370



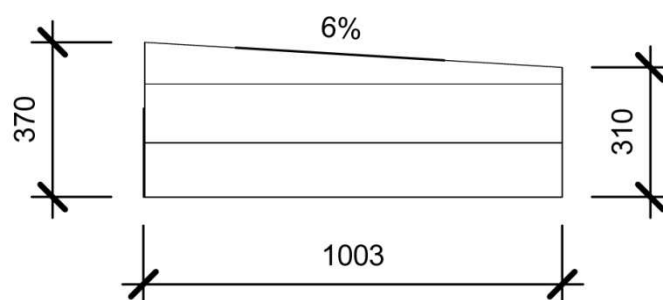
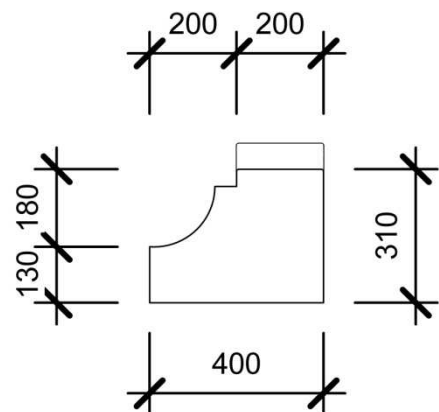
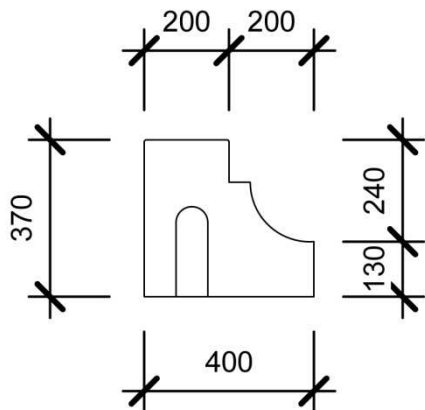
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330



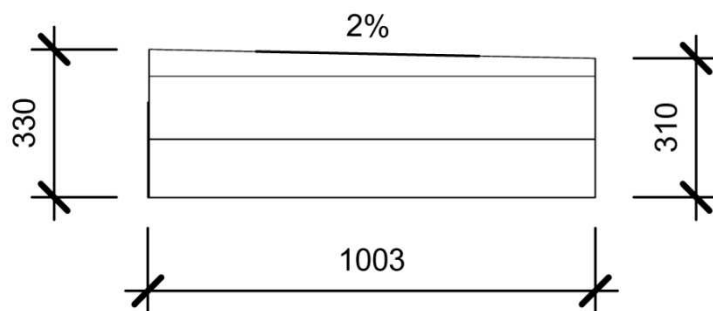
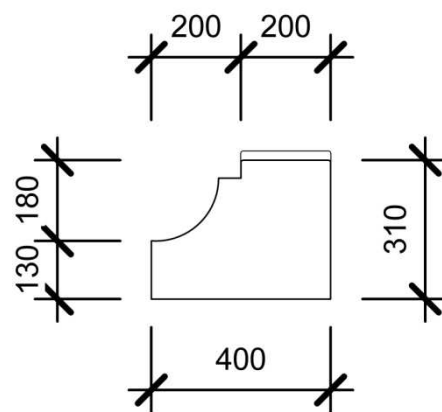
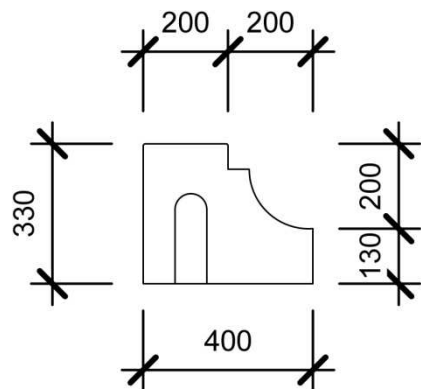
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290



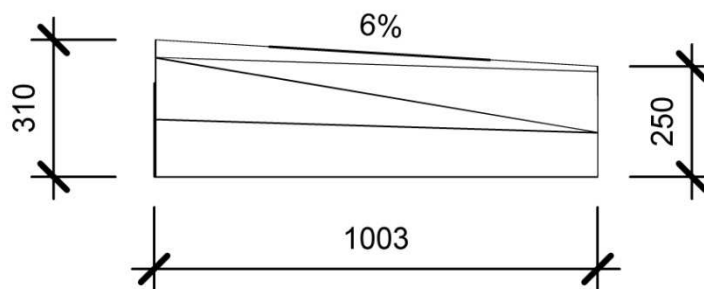
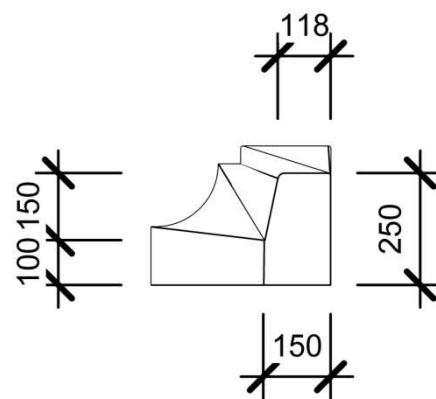
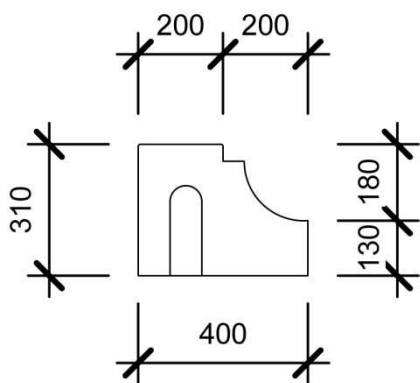
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 310 – 370 L (370 – 310 P)

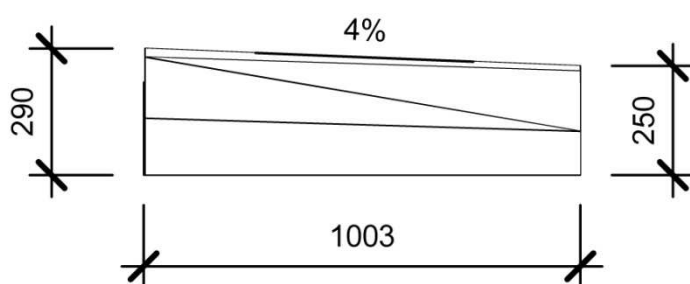
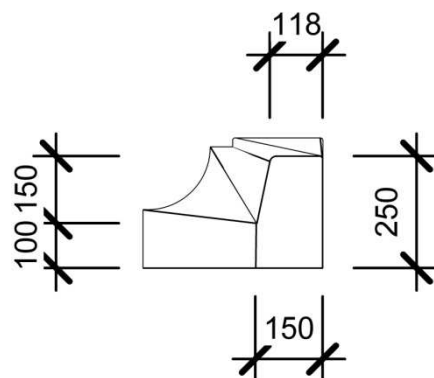
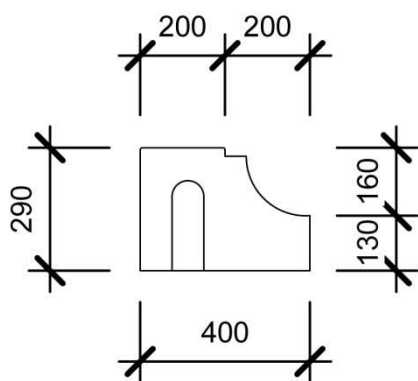


ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 310 – 330 L (330 – 310 P)



ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 250 – 310 L (310 – 250 P)

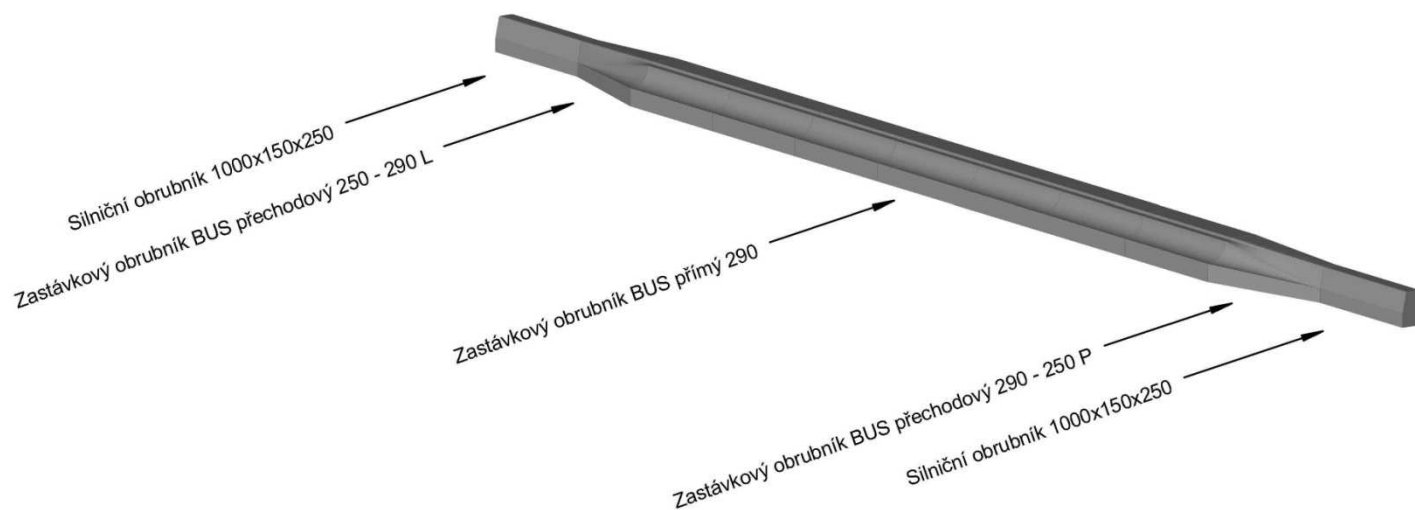




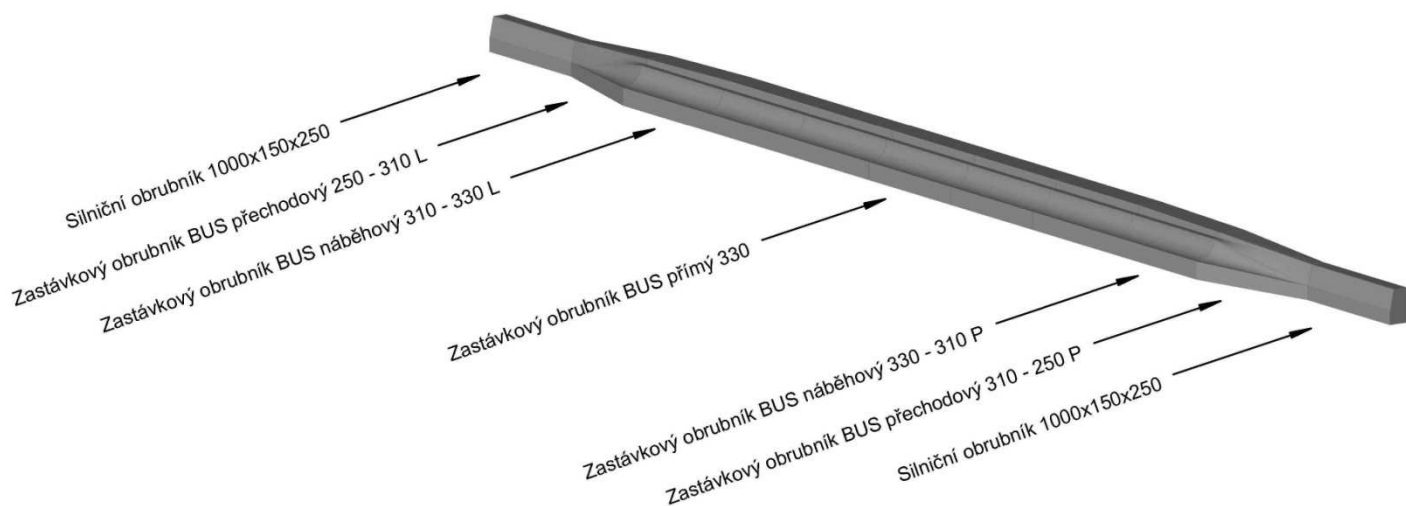
Rozměrové a hmotnostní parametry

Název	Výrobní rozměry (mm)			Počet	Paleta	Ks	Hmotnost (kg)
	výška	délka	šířka	ks / bm	ks	kg	Paleta
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 370	370	1000	400	1	6	261	1591
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 330	330	1000	400	1	6	242	1477
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘÍMÝ 290	290	1000	400	1	6	224	1369
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 310 – 370 L	310 – 370	1000	400	1	6	247	1507
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 370 – 310 P	370 – 310	1000	400	1	6	247	1507
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 310 – 330 L	310 – 330	1000	400	1	6	238	1453
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS NÁBĚHOVÝ 330 – 310 P	330 – 310	1000	400	1	6	238	1453
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 250 – 310 L	250 – 310	1000	150 – 400	1	2	151	327
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 310 – 250 P	310 – 250	1000	400 – 150	1	2	151	327
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 250 – 290 L	250 – 290	1000	150 – 400	1	2	147	319
ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK BUS PŘECHODOVÝ 290 – 250 P	290 – 250	1000	400 – 150	1	2	147	319

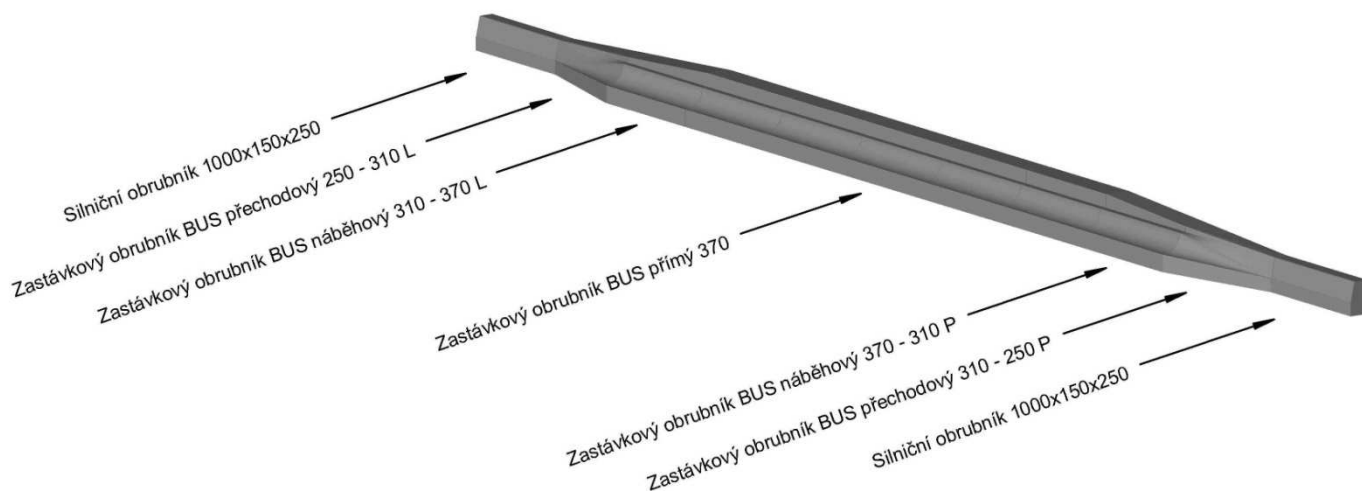
Technická doporučení při realizaci



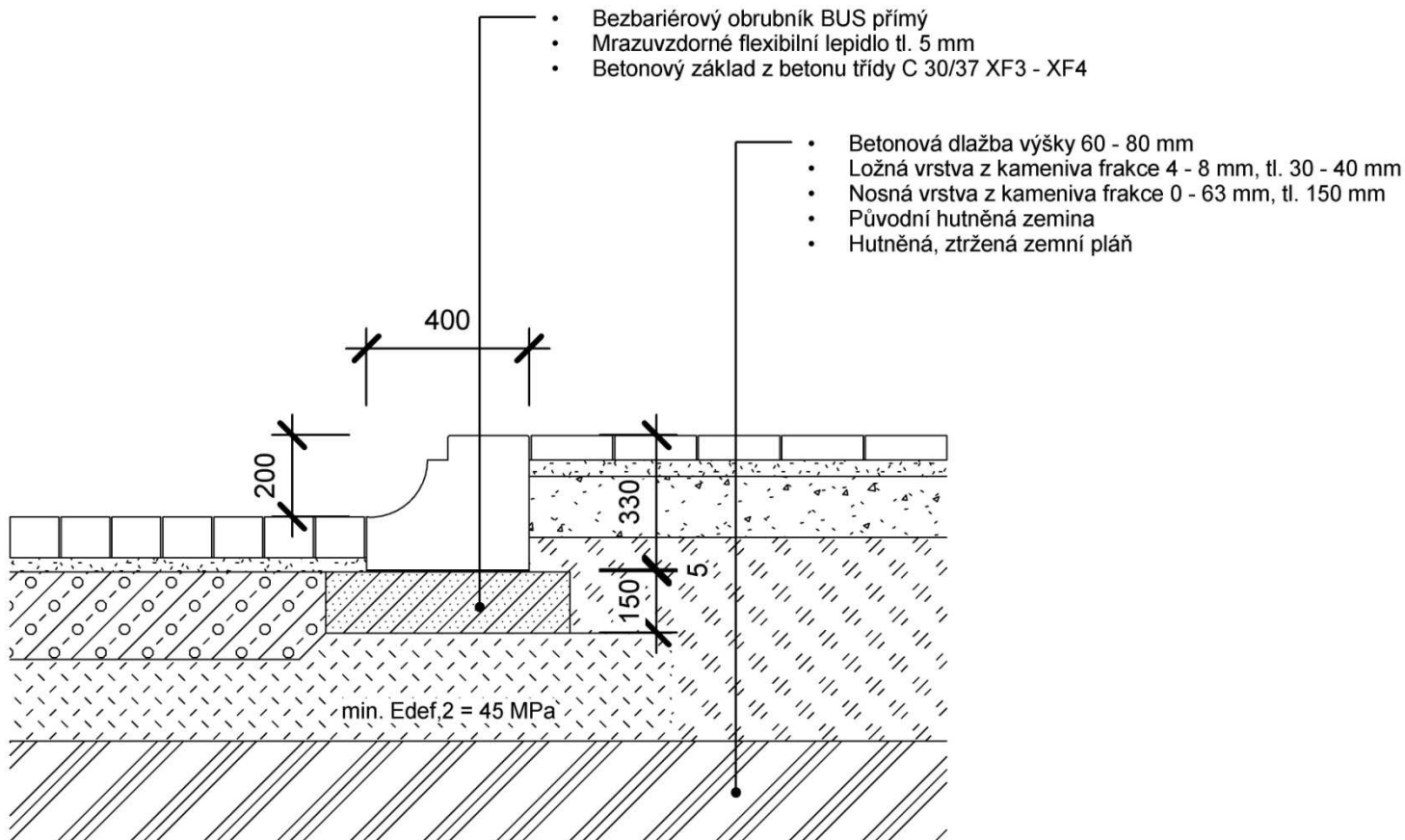
Příklad použití přechodu SILNIČNÍHO obrubníku k ZASTÁVKOVÉMU obrubníku BUS přímý 290



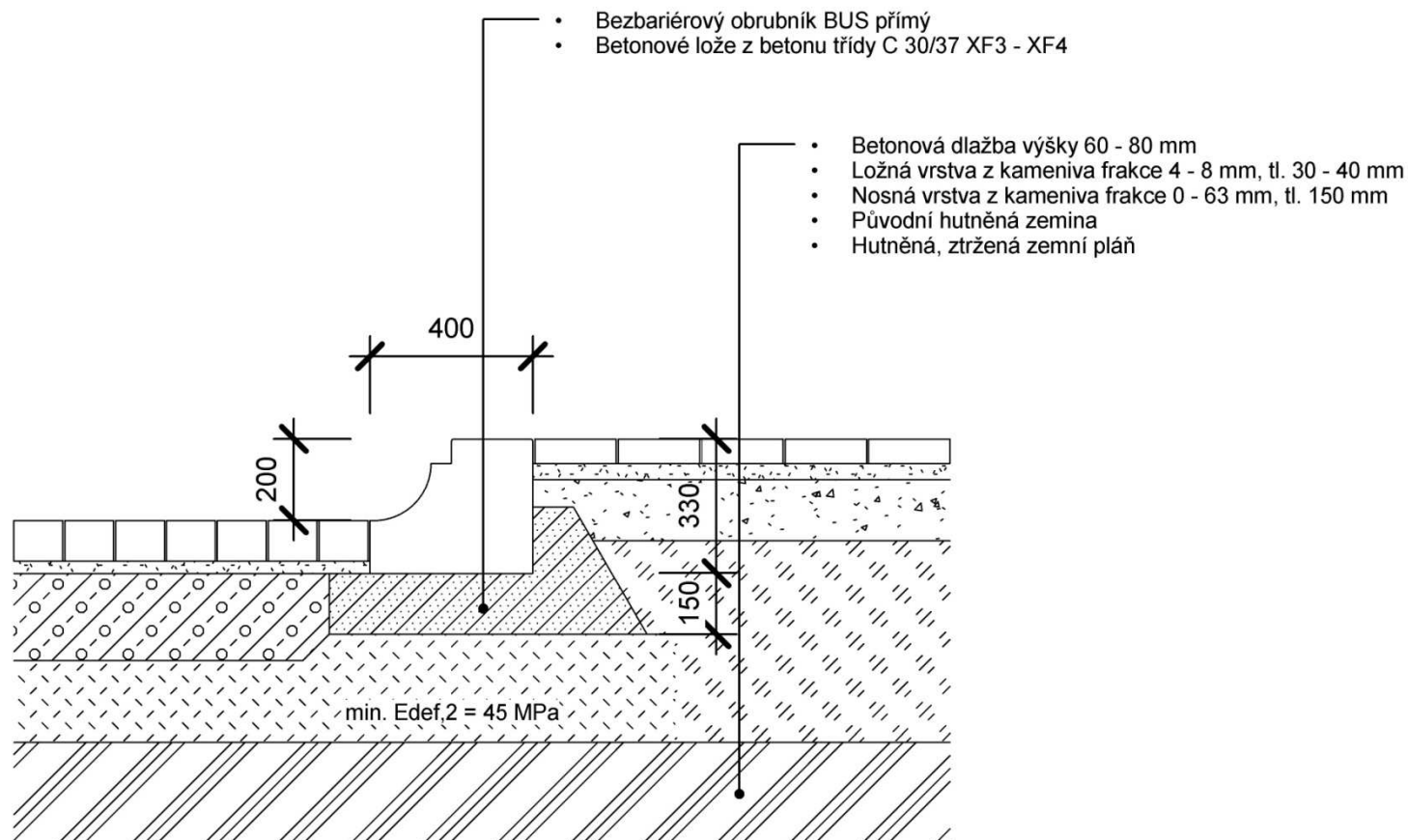
Příklad použití přechodu SILNIČNÍHO obrubníku k ZASTÁVKOVÉMU obrubníku BUS přímý 330



Příklad použití přechodu SILNIČNÍHO obrubníku k ZASTÁVKOVÉMU obrubníku BUS přímý 370



Vzorový příčný řez s uložením na betonový základ



Vzorový příčný řez s uložením do betonového lože

Technické parametry

ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK – vibrolitý betonový výrobek, který zajišťuje následující užité vlastnosti:

- vysokou pevnost
- mrazuvzdornost a odolnost povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- nízkou obrusnost
- dobré adhezní vlastnosti

Nabídka barev a povrchových úprav

Povrch **NORMAL**

- přírodní

NORMY A CERTIFIKÁTY

Betonové výrobky DITON jsou vyráběny a kontrolovány podle **PODNIKOVÝCH NOREM PŘEDMĚTOVÝCH**, které odpovídají evropským harmonizovaným normám.



CERTLINE
ČSN EN ISO 9001:2009



CERTLINE
ČSN EN ISO 14001:2005



CERTLINE
ČSN OHSAS 18001:2008

Tento výrobek byl vyroben společností DITON s. r. o., jejíž systémy managementu splňují požadavky výše uvedených norem, které byly ověřeny nezávislou společností CERTLINE.

<http://www.diton.cz>