

1 PODVAL SB-8P Z PREDPÄTÉHO BETÓNU

2 PODVAL SB-8B Z PREDPÄTÉHO BETÓNU

POUŽITIE:

1

V koľajach ŽSR, MHD a v tratiach zuláštného určenia s rozchodom 1435 mm. Určujúcimi parametrami sú nápravová sila 250 kN a rýchlosť do 160 km/h. Typ koľajnice 49 E1, 60 E2 (60 E1), R65 so sklonom 1:20.

Upevnenie: plochá rebrouá pokladnica S 4pl, R 4pl

2

V koľajach MHD s rozchodom 1435 mm alebo 1000 mm.

Určujúcimi parametrami sú nápravová sila 100 kN a rýchlosť do 80 km/h.

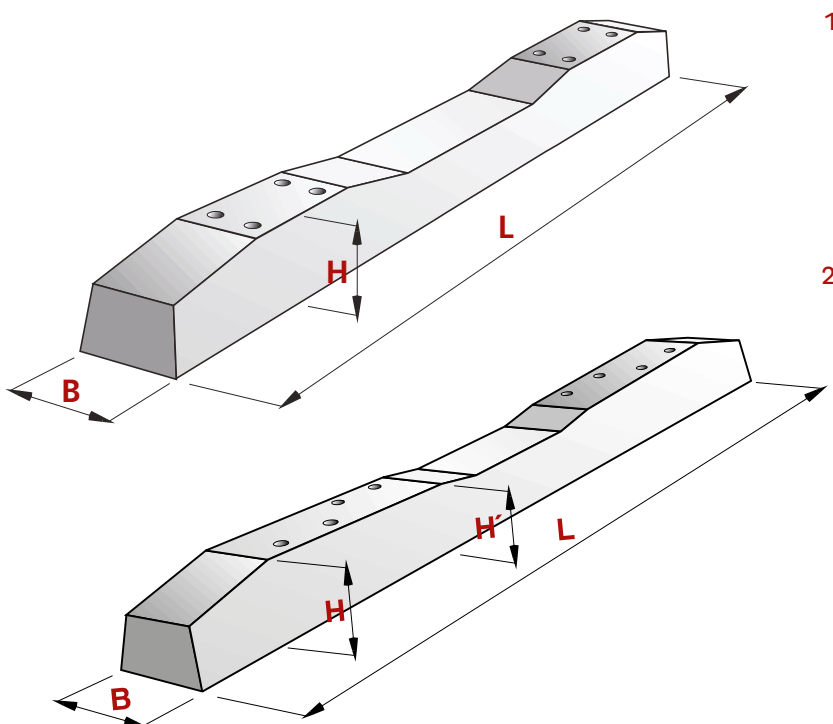
Typ koľajnice 49 E1, R65 so sklonom 1:20. Podkladnice sú uchytené do kríža dvomi urtuľami.

Upevnenie pre:

a) Rozchod 1435 mm – plochá rebrouá pokladnica S 4pl

b) Rozchod 1000 mm – klinová podkladnica

Návrhové parametre pre 1-2: kladný moment pod koľajnicou + 12,0 kNm
záporný moment u strede - 9,5 kNm



Označenie	Obchodná značka	Rozmery (cm)			Trieda betónu	Objem (m ³)	Hmotnosť (kg)
		L	B	H/H'			
1	APP 01-20	242	28,4	20/-	C 45/55	0,104	270
2	APP 10-20	242	28,4	21/17,9	C 45/55	0,104	270