



- ① Erdungslasche mit Bohrung  $\varnothing$  17mm
- ② 1 Flexrohr DN 50, PE-HD oder PP für E-Anschluss an Kabelübergabekasten
- ③ Befestigung auf Fundament gem. Angaben Lieferant mit Standsicherheitsnachweis von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form

Dieser Baustandard ist gültig in seinen definierten technischen Anwendungsgrenzen. Vergaben / Anwendungsgrenzen sind den Regelzeichnungen, Leistungsverzeichnissen sowie Anwenderleitfaden zu entnehmen.

3			
2			
1	Baugruppentabellen entfallen	01.04.2018	I.SBB (V)
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
<b>DB NETZE</b>  Maßstab: 1:30	<b>Vitrinenwand rahmenlos</b> <b>2-feldrig, hinterleuchtet,</b> <b>einseitig und zweiseitig,</b> <b>DIN A0 quadrat</b>	Ersteller: DB Station&Service AG Technisches Facility Management (I.SBA 2(T)) Europaplatz 1, 10557 Berlin	
		<b>REGELEINBAU</b>	
		I s e B	V i t 19
		Ausgabe vom: 30.09.2016	
		Ersatz für: 20.04.2015	