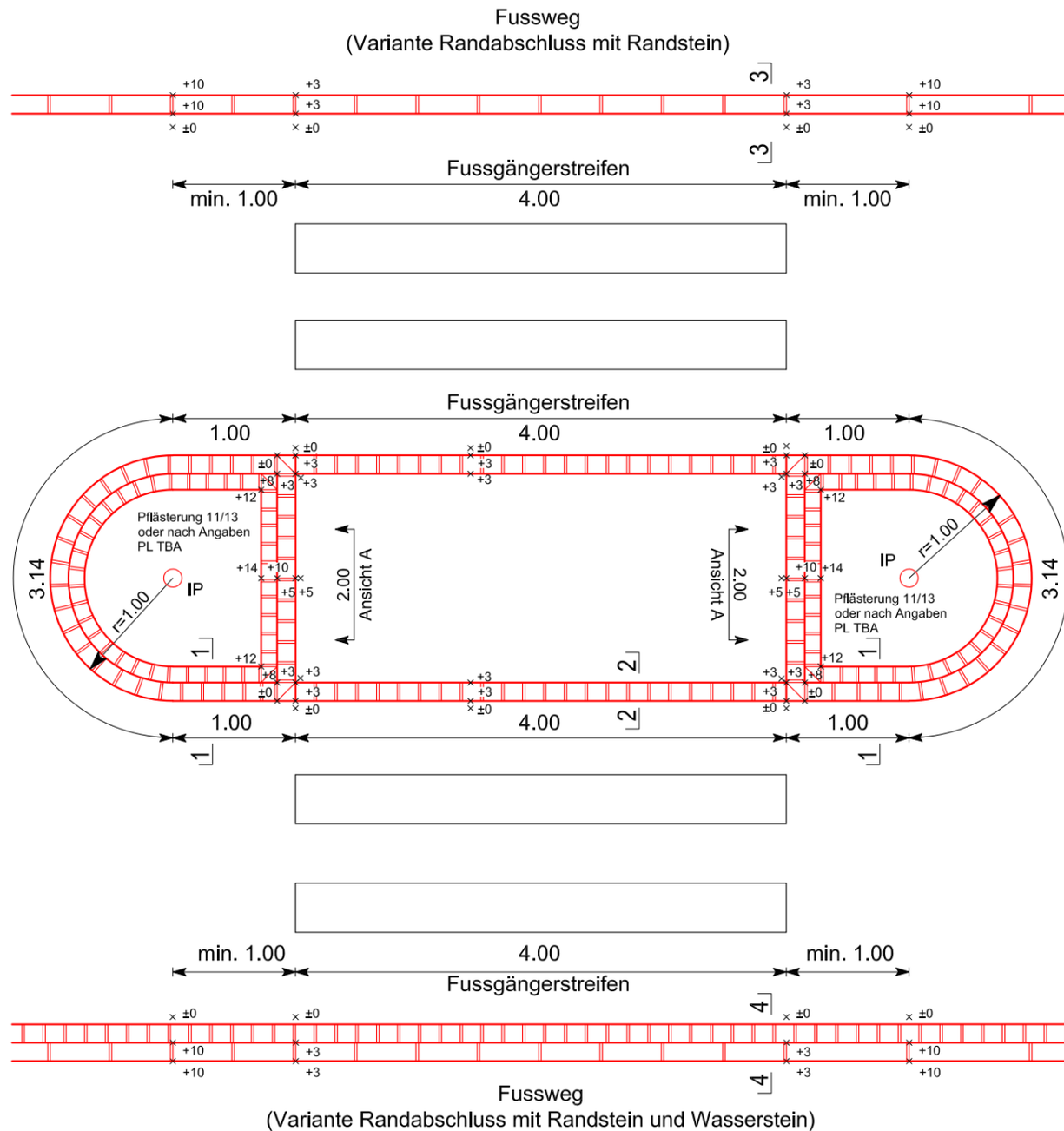


- Qualität und Form der Pflastersteine gemäss VSS-Norm
- Fugen mit Zementmörtel frostauszugsbeständig
- Lage Randleitpfostenfundamente, Bodenhülsen für Schneestangen und Inselfschutpfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat
- Belagsaufbau nach Angaben PL TBA
- Horizontalgeometrie nach TBA Normalie 106
- Randabschluss TBA Normal 651: Anschlag im Bereich von Ausnahmetransportrouten $h_{max}=8.0cm$

Variante Fussweg

Grundriss 1 : 50



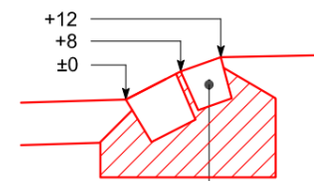
Steine: Granit gestockt

unten: Pflasterstein Typ 14/16
 In Geraden Schalenstein Typ 15 möglich

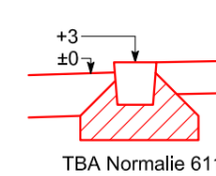
oben: Pflasterstein Typ 11/13
 In Geraden Schalenstein Typ 12 möglich

Beton: nach SN EN 206:2013+A2
 und Merkblatt 2030 (2021): RC-C 25,
 C16/20, X0, D_{max} 16, CI 1.0,
 250kg/m³, C1 erdfeucht oder Splittbeton 4/8,
 CEM I/II 42.5 250 kg/m³, C1 erdfeucht

Schnitt 1-1 1 : 20

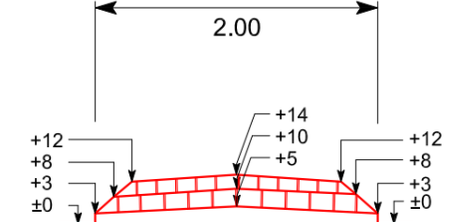


Schnitt 2-2 1 : 20

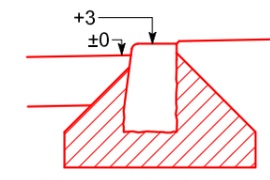


Wenn überfahrbar, ohne
Pflasterstein 11/13, bzw.
Schalenstein Typ 12 ausführen
($h_{max} = 8cm$)
z. B. Ausnahmetransportroute

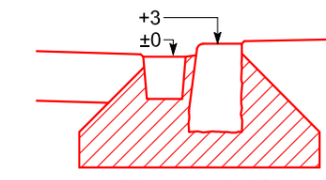
Ansicht A 1 : 50 / 20



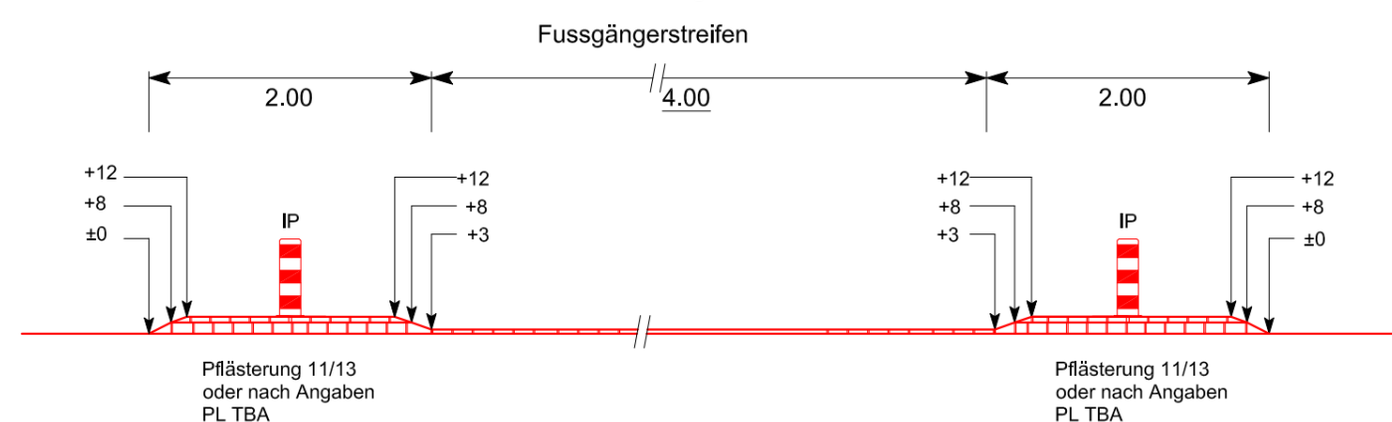
Schnitt 3-3 1 : 20



Schnitt 4-4 1 : 20



Ansicht Fussweg 1 : 50



	NORMALIEN FUER STAATSSTRASSEN	251A
	SCHUTZINSEL	
	FUSSWEG	
	1:50, 1:20	
	05.24	