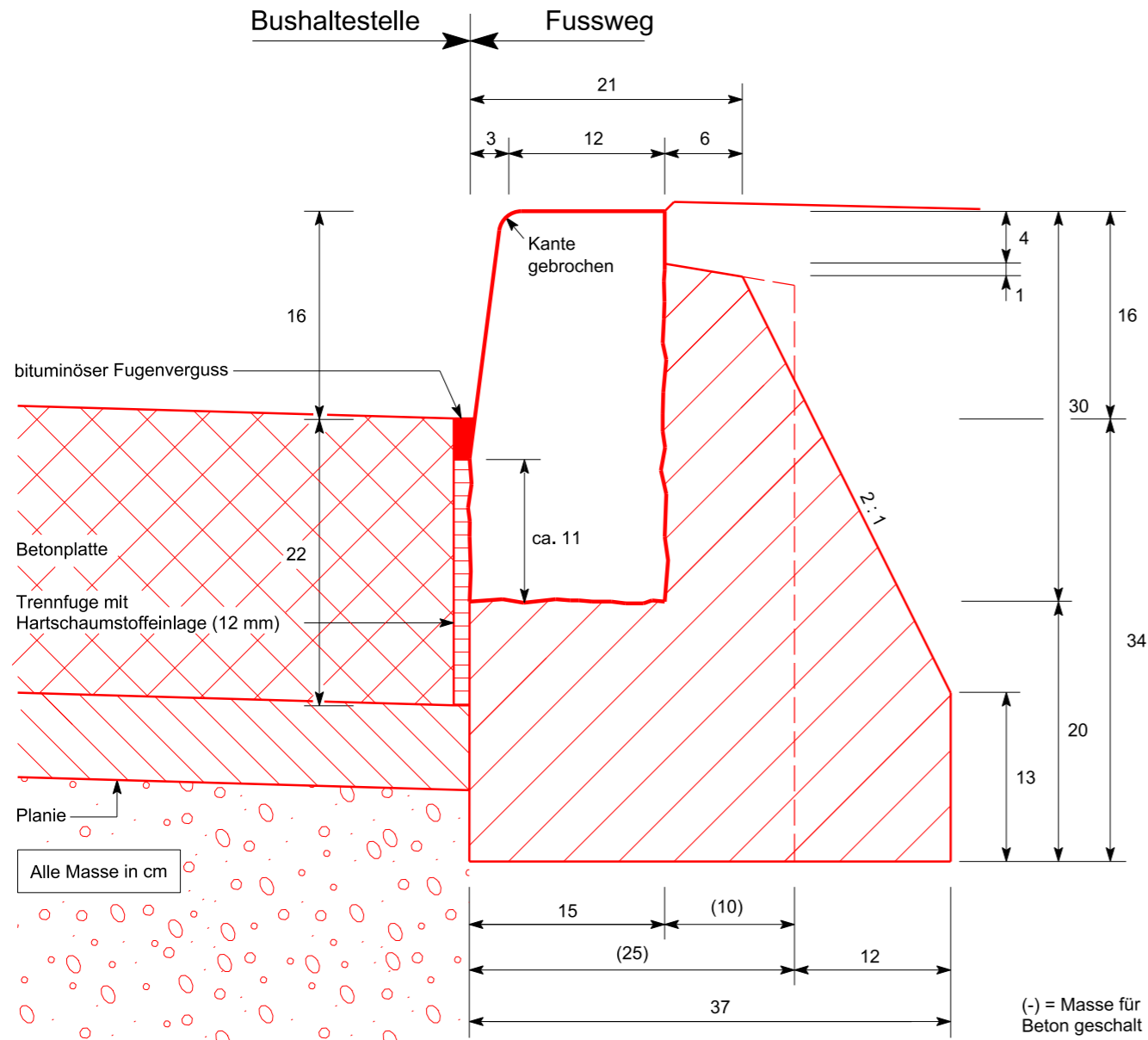


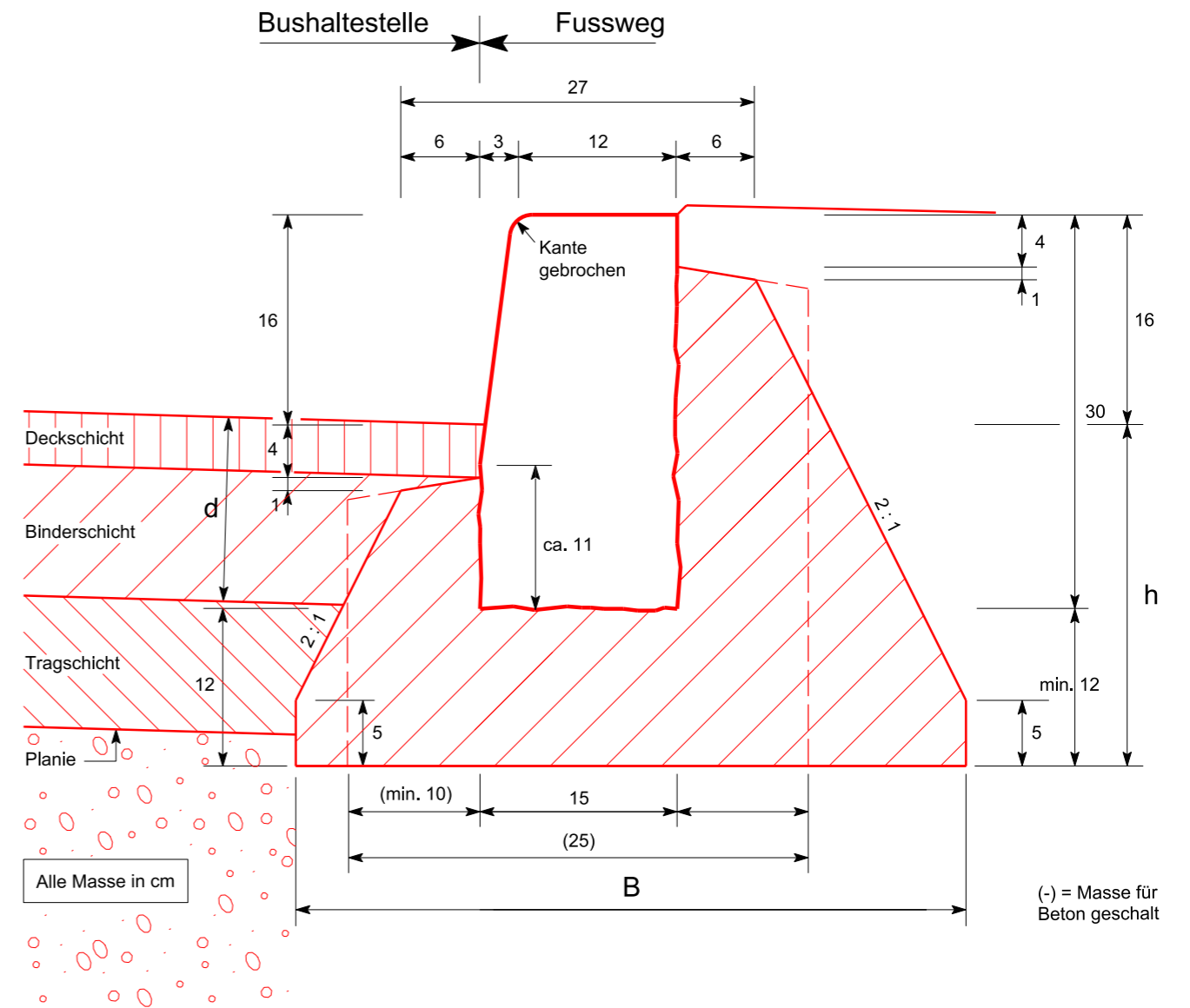
- Qualität und Form der Randsteine gemäss VSS-Norm
- Bei Längsgefälle < 1% mit Wasserführung nach Normal TBA 657, mit Wasserstein
- Es ist dem Unternehmer freigestellt, den Beton seitlich anzurampen oder zu schalen
- Draufsicht geflammt, Ansicht gestockt
- Ausfugen der Abschlüsse (Querfugen) gemäss Normal TBA 661
- Lage Randleit- und Schneepfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat

### Typ Beton



Betonbedarf	ohne Schalung	geschalt
Beton gemäss SN EN 206-1 C16/20, X0, Dmax. 16, Cl 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200 kg/m³ w/z 0.37	0.104 m³ / m'	0.074 m³ / m'

### Typ Belag



Betonbedarf	d	h	B	ohne Schalung	geschalt
Beton gemäss SN EN 206-1 C16/20, X0, Dmax. 16, Cl 1.0 oder Splittbeton 4/8, CEM 42.5 200 kg/m³ w/z 0.37	bis 14 cm	26 cm	51 cm	0.097 m³ / m'	0.076 m³ / m'

#### Mehrbeton :

d	h	ohne Schalung		geschalt
cm	cm	B cm	m³ / m'	m³ / m'
16	28	53	0.012	0.007
18	30	55	0.024	0.014
20	32	57	0.036	0.021
22	34	59	0.048	0.028

d	h	ohne Schalung		geschalt
cm	cm	B cm	m³ / m'	m³ / m'
24	36	61	0.061	0.035
26	38	63	0.075	0.042
28	40	65	0.089	0.049
30	42	67	0.103	0.056

NORMALIEN FUER STAATSSTRASSEN

**RANDSTEIN 12 - 15 / 30 CM 1 : 5**

BEI BUSHALTESTELLE

656

04.15