



| DN | A | B | C | D | E | G* | H* |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| 32 | 310 | 110 | 200 | 200 | 820 | 410 | 520 |
| 40 | 310 | 110 | 200 | 200 | 820 | 410 | 520 |
| 50 | 325 | 125 | 200 | 200 | 860 | 430 | 550 |
| 65 | 340 | 140 | 200 | 200 | 880 | 540 | 1080 |
| 80 | 360 | 160 | 200 | 200 | 920 | 540 | 1200 |
| 100 | 380 | 180 | 200 | 250 | 950 | 540 | 1380 |
| 125 | 425 | 225 | 200 | 250 | 1150 | 700 | 1425 |
| 150 | 450 | 250 | 200 | 250 | 1200 | 725 | 1475 |
| 200 | 515 | 315 | 200 | 250 | 1380 | 750 | 1615 |
| 250 | 540 | 300 | 200 | 250 | 1500 | 900 | 1800 |
| 300 | 560 | 350 | 250 | 250 | 1750 | 1100 | 2050 |
| 350 | 580 | 375 | 300 | 300 | 1850 | 1250 | 2250 |
| 400 | 910 | 560 | 350 | 350 | 2170 | 1260 | 2600 |
| 500 | 1110 | 670 | 400 | 400 | 2540 | 1470 | 3180 |
| 600 | 1260 | 800 | 400 | 400 | 2820 | 1670 | 3580 |
| 700 | 1300 | 900 | 400 | 400 | 3000 | 1700 | 3850 |

* Die Maße G und H im Bereich der Dehnpolster.
Der Übergang auf die normale Grabenbreite ist einseitig konisch auf Dehnpolsterlänge +1,0 m
von der Trassenachse gerechnet auszuführen.

* Auf Anordnung der Bauleitung

