## Regelschnitt Sondersteher Sondersteher 10° Sondersteher 30° L1 EINSATZGRENZE M 1:50 Grundriss A-A Grundriss A-A M 1:5 M 1:5 2xBLECH 100/10....L<sub>4</sub> 2xBLECH 100/13....La **BOHRUNG Ø20MM** ⊴a=9mm FÜR HEBEVORGÄNGE ⊿a=9mm 2HFR160 /201 2x HEB160 2x HEB160 $\overline{\nabla}$ a=9mm AUFLAGERSTEIFE 10mm 2xBLECH 100/10.... 2xBLECH 90/13. ENTWÄSSERUNGSÖFFNUNG Ø20mm HOHLRAUM VERGIESSEN Sondersteher 20° Sondersteher 40° $L2^*$ **PFAHLERGÄNZUNG** Grundriss A-A **Grundriss A-A** ÖRTLICH ABSCHALEN ÖFFNUNGEN FÜR VERGUSS M 1:5 BETONBOHRPFAHL M 1:5 OD. STAHLRAMMPFAHL 2xBLECH 100/13....L<sub>A</sub> 2xBLECH 100/13....L. √ a=9mm \* siehe zugehörigen Regelplan Die Hohlräume zwischen den Stehern sind oben mit einem Abdeckblech (feuerverzinkt) zu verschließen. ⊿a=9mm Detail A 80 Sondersteher 50° L2 EINSPANNTIEFE - SIEHE ZUGEHÖRIGE REGELPLÄNE 2x HEB160 2x HEB160 30 Grundriss A-A L3 PFAHLLÄNGE - SIEHE ZUGEHÖRIGE REGELPLÄNE M 1:5 1xBLECH 50/13....L 2xBLECH 100/20....L a=10mm L4 LASCHENLÄNGE - TABELLE SIEHE REGELPLAN NR. 2210 ∕la=10mm 2xBLECH 70/20 2xBLECH 100/13.... ALLE NICHT ANGEGEBENEN SCHWEISSNÄHTE a=6mm 80 2x HEB160 LEGENDE: Gebrauchstauglichkeit u. Tragsicherheit gegeben Detail B Okt. 2025 (V.: 4,02) Detail A 80 nur Tragsicherheit gegeben a=10mm L<sub>△</sub>= Länge Lasche M 1:2 M 1:2 ALS STEHERPROFILE SIND U-PROFILE NICHT ZULÄSSIG! STAHLGÜTE UND KORROSIONSSCHUTZ: 2xBLECH 100/20 STEHER: S235 JR feuerverzinkt nach EN ISO 1461 1xBLECH 47/13....L 2x HEB160 AUSFÜHRUNGSKLASSE: EXC 2 PLaPB-STRA Sondersteher MASSSTAB (DIN A3):1:2,5,50,100 **AISIFIIINIAIG** REGELPLAN NR. Winkel 10°, 20°, 30°, 40°, 50° DATUM: Nov. 2025 (V.:4.02) 800.100.1509