

This architectural drawing shows a facade elevation with a grid system. The grid is defined by horizontal lines labeled 1 through 6 and vertical lines labeled A through D. The building has a central section with a gabled roof and side sections with flat roofs. The drawing includes various detail callouts: 'Detail A' points to specific structural elements, while 'Detail B' points to others. Dimensions are provided for the overall width (11.00m) and height (9.00m). The drawing is oriented with a north arrow pointing towards the top left. The text 'Strecke 6325 Neustrelitz' and 'Warnemünde' are visible on the left and right sides respectively. The drawing is a technical representation of a building facade, likely for a school or institutional building, given the context of the document.

Abdichtungsaufbau:

- Voranstrich (kaltflüssig)
- Regelabdichtung mit Bitumenschweißbahn (2- lagig)
und Schutzbeton C25/30 nach Ril Mo 804.6101
- 6 cm Schutzbeton C25/30 XC2, XF1, mit N 141 Maschenweite 5 cm einlagig bewehrt
nach Mo 804.6101, Abschnitt 3

Klemmschiene 50x5 mm mit Schraubbolzen M8, a=2,0 m

Ist eine Betonaufkantung am Überbau vorhanden dann keine Klemmschiene

Schutzbeton C25/30 XC2, XF1

Regelabdichtung mit Bitumenschweißbahn (2-Lage) und Schutzbeton C25/30 nach Rlt Mo 804.6101

50x5

10

6

N 141

6

Voranstrich (kaltflüssig)

Überbau

Regelabdichtung mit Bitumenschweißbahn (2-lagig) und Schutzbeton C25/30 nach Rll Mo 804.610

Schutzbeton C25/30 XC2, XF1

N 141

Überbau

Widerlager

bis OK Überbau

[illegible]