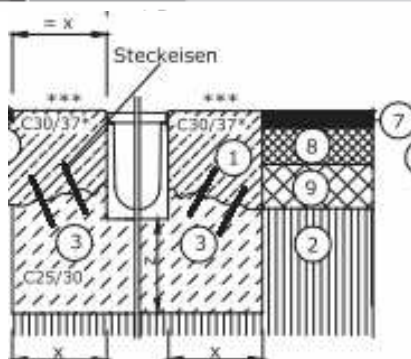


Abbildung 1 Schrägriß !!! Vor dem seitlichen Verdichten Roste einhängen !!!

**SCHNITT "B":
SECTIONAL VIEW "B":**

Maßangaben in mm (m)
dimensions in mm (m)

	D400	Fahrbahnen von Straßen, auch Fußgängerstraßen ²⁾ , Parkflächen und vergleichbare befestigte Flächen. (Prüfkraft 400 kN)
	+ Fahrbahnen	



Belastungsklassen laut EN1433	D400 kN
Fundamentabmessung X (mm)	> 200
Fundamentabmessung Z (mm)	> 200
Bewehrungseisen	ja
Betongüte DIN EN 206-1/DIN 1045-2	C 25/30

- ① Fahrbahnbeton
- ② Tragschicht
- ③ Betonummantelung
- ⑦ Bituminöse Deckschicht
- ⑧ Binderschicht
- ⑨ Bituminöse Tragschicht

Setzungsfreie, frostsichere Tragschichten sind gemäß RStO auszuführen

Der angrenzende Belag ist so auszuführen, dass keine Horizontalkräfte auf die Rinnenelemente wirken.

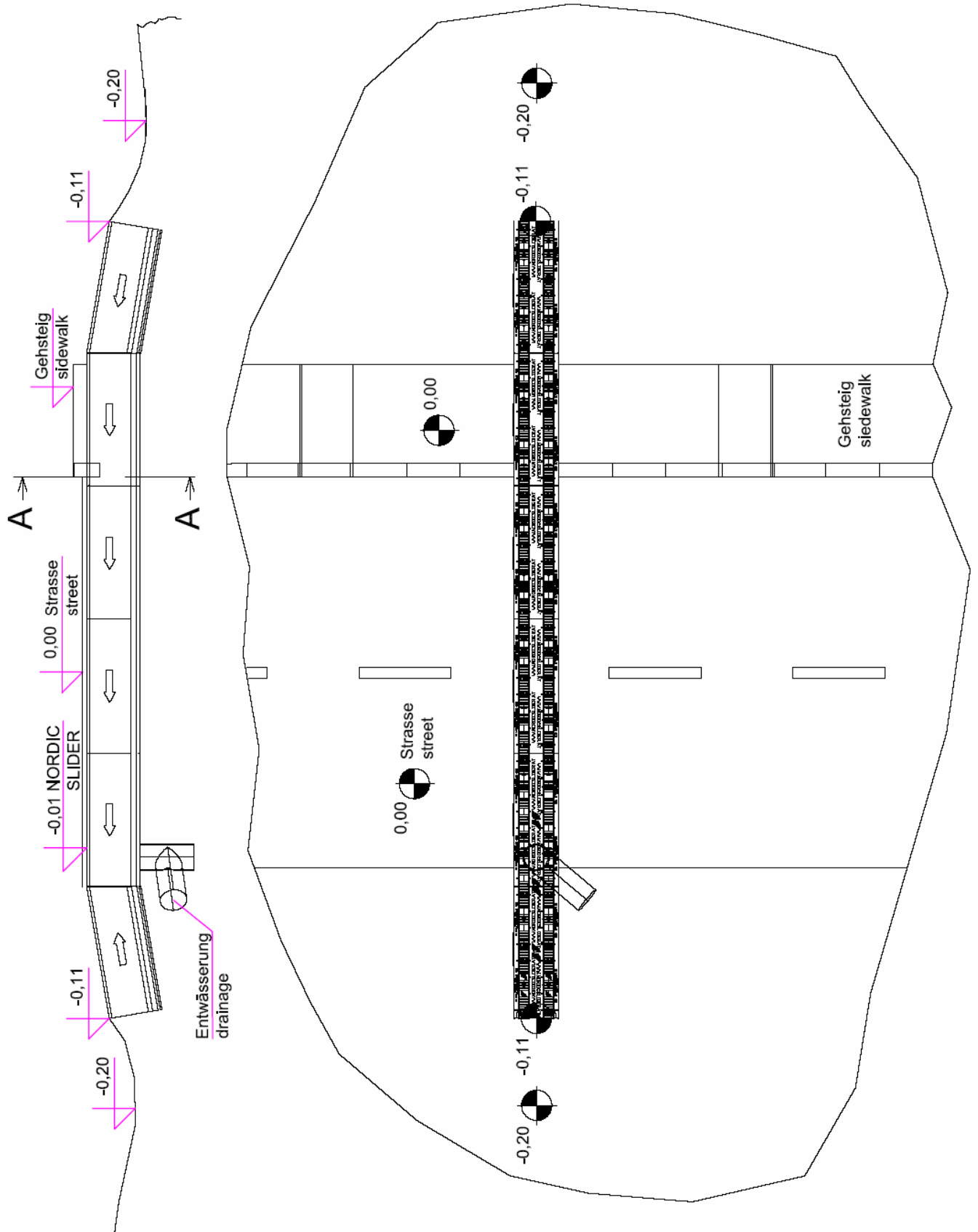
Nach dem Einbau sind die Rinnenkörper zur Aussteifung mit Abdeckungen zu bestücken.

Oberkante Fahrbahnbeton mindestens 5mm und höchstens 10mm über Oberkante Rinne!
Tausalzbeständige, fahrbahntaugliche Betonrezeptur.
Ev. breiterer seitlicher Stützbeton, wenn Spurrillen ausgeglichen werden müssen.



Einbauanleitung

NSX – Nordic Slider Cross Country
NSA – Nordic Slider Alpine

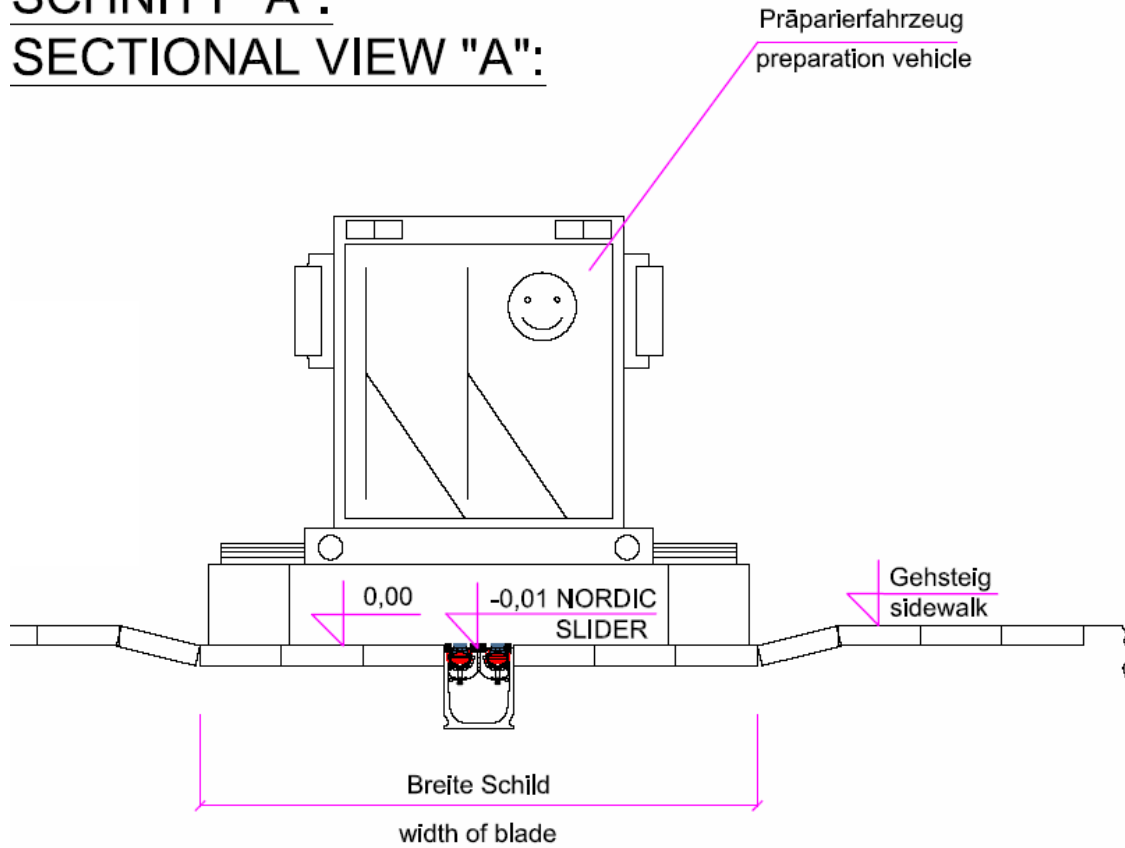




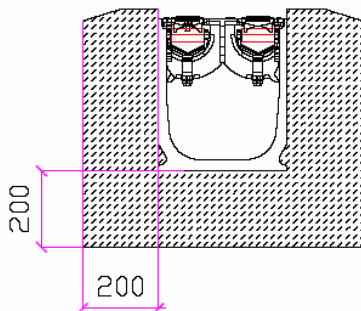
Einbauanleitung

NSX – Nordic Slider Cross Country
NSA – Nordic Slider Alpine

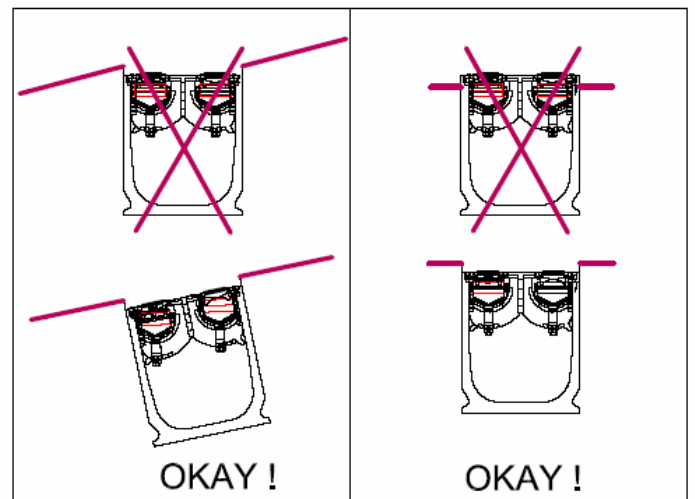
SCHNITT "A": SECTIONAL VIEW "A":



SCHNITT "C": SECTIONAL VIEW "C":



Rampenausbildung 1 Bankett
Stützbeton rundherum ausführen!



Rinne an Straßenneigung anpassen
Rinnenoberkante 1 cm unter Straßenbelag