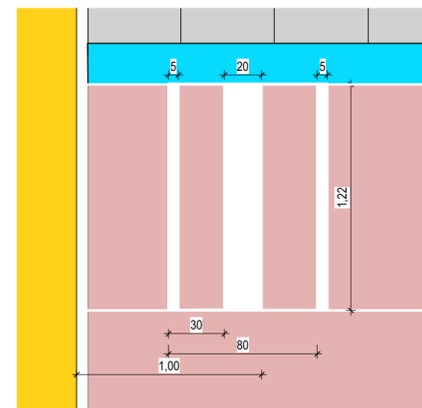
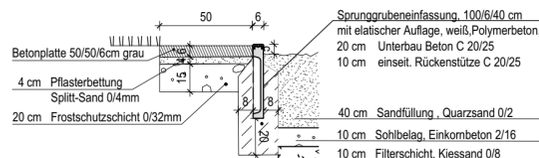


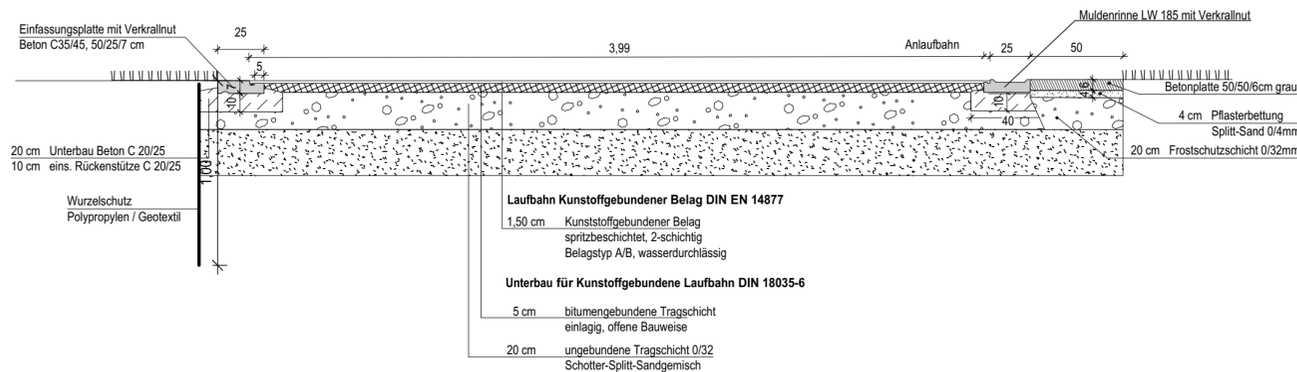
Detail Absprungzone M 1:25



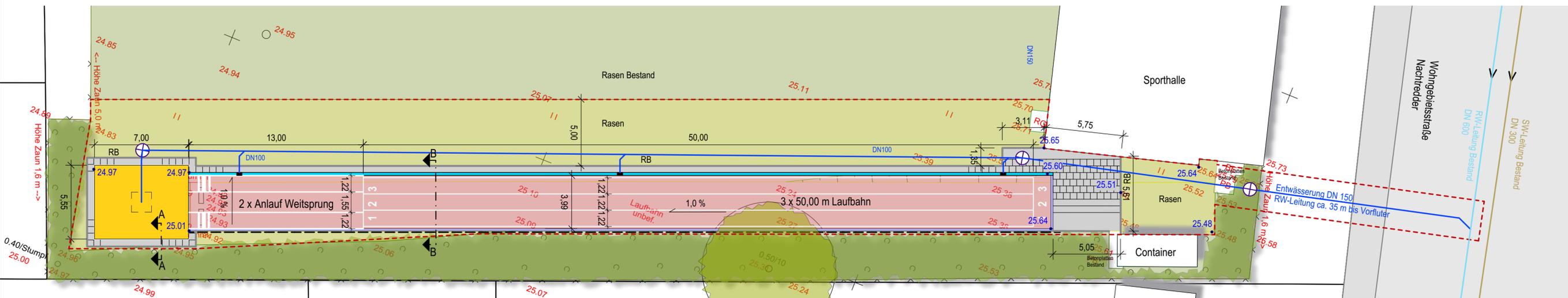
Schnitt A - A Einfassung Sprunggrube M 1:25



Schnitt B - B Laufbahn / Anlauf Weitsprung M 1:25



Lageplan Laufbahn M 1:200



Legende

Befestigte Flächen

- Kunststoffbelag Belagstyp A/B DIN EN 14877 wasserdurchlässig (spritzbeschichtet)
- Sand Sprunggrube, Quarzsand 0/2
- Betonsteinplatte, grau 50 / 50 / 6 cm

Vegetation

- Gehölzbestand
- Rasen - neu
- Rasen - Bestand

Sonstiges

- Elastikrandstein, Sprunggrube 100 / 6 / 40 cm
- Polymerbeton, Gummiprofil EPDM weiß
- Einfassungsplatte mit Verkrallnut 50 / 25 / 7 cm
- Muldenrinne mit Verkrallnut 50 / 25 / 7 cm
- Entwässerungsleitung, DN 100 VS
- Rasenbord, Beton 50 / 25 / 6 cm
- Kontrollschacht
- Wurzelschutz, Polypropylen / Geotextil, T=1 m
- Planungshöhen
- Bestandshöhen
- Bearbeitungsgrenze

Projekt

Neumünster
Wiederherstellung der Laufbahn an der Gartenstadtschule

Planbezeichnung

Entwurfsplanung

Phase	Datum	Maßstab	Bearb./ Gez.	Projektnr.	Plannr./ Index
3	28.11.2019	1:200	Ar. Si/ MT.	915	1

Bauherr



Stadt Neumünster
Fachdienst Gebäudemanagement
Brachenfelder Straße 1 - 3
24534 Neumünster

Planung



SILLER Landschaftsarchitekten
Freiraumplanung
Ulrich Siller
Beselerallee 57
Fon 0431 - 98 25 9 - 0

Sportstättenplanung
Arne Siller
Fon 0431 - 98 25 9 - 50

Landschaftsplanung
Dipl. Ingenieure
24105 Kiel
info@la-siller.de