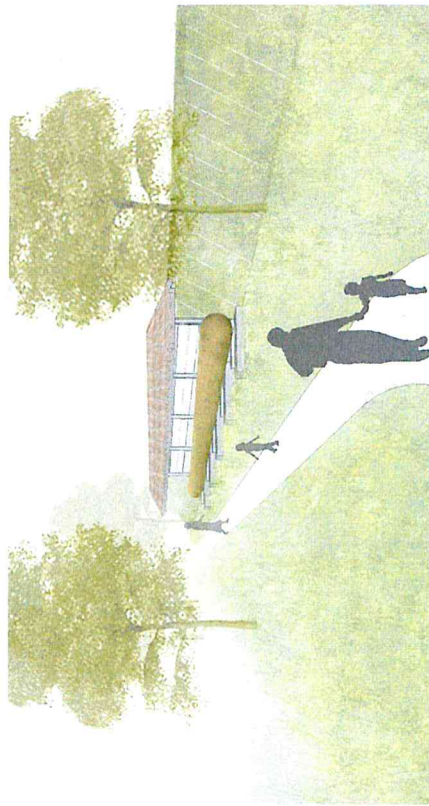
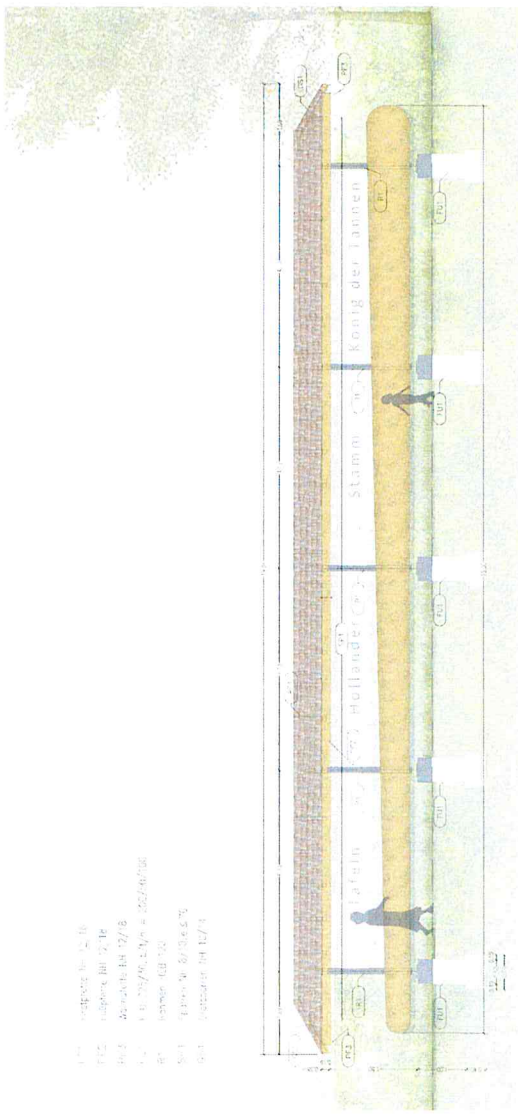


- Weisstanne geschält und mit Axt geformt
- Überdachung mit Holzschindeln eingedeckt
- Trägerkonstruktion Metallbau feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Fundamente gegen Auftrieb gesichert, sichtbare Oberflächen metallummantelt und pulverbeschichtet
- Informationstafeln konstruktiv eingespannt



Fußgängerweg zwischen Kinzig und Bahndamm



Schnittansicht A
M 1:50

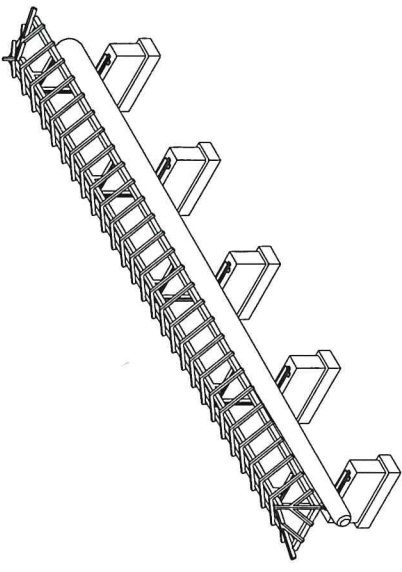
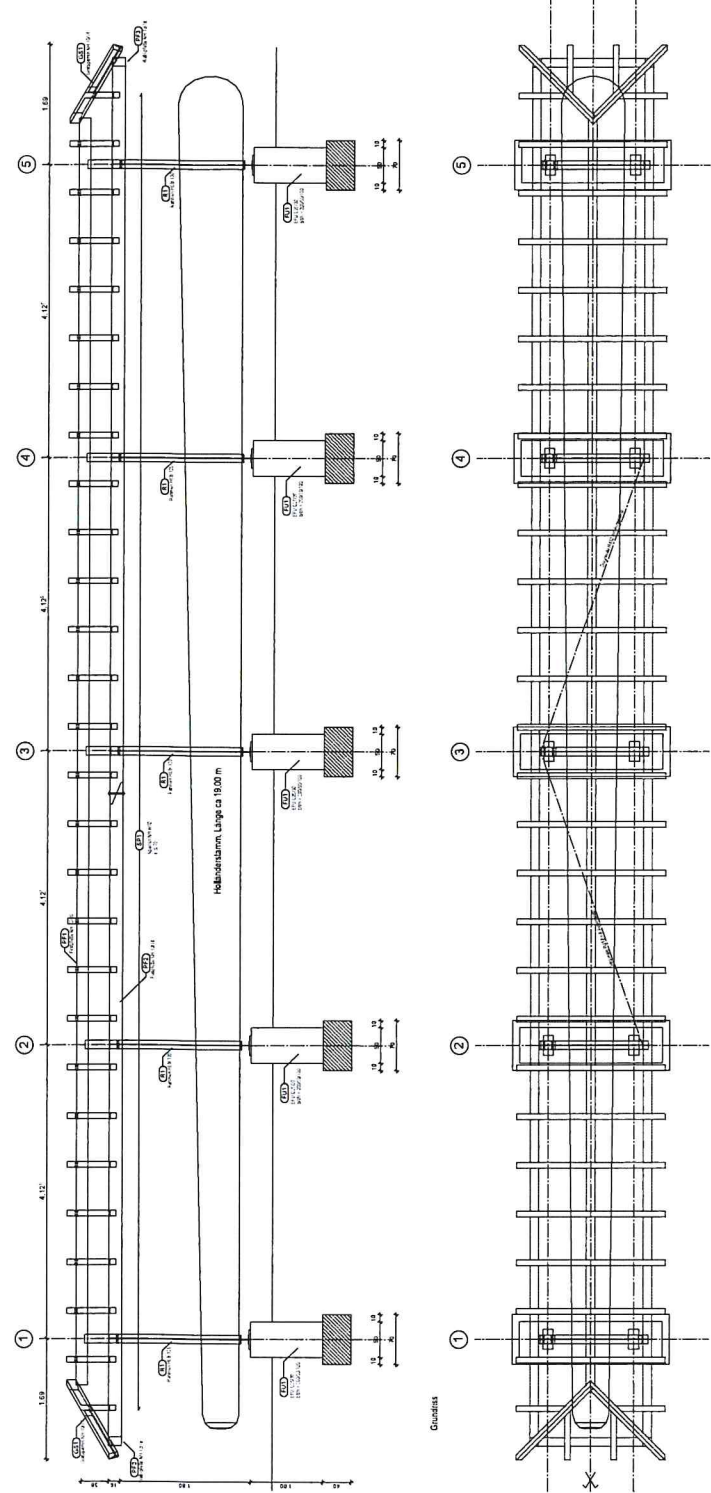
Schnittansicht B
M 1:50



SCHILTACH LEHWIESE - HOLLÄNDERSTAMM

POSITIONSÜBERSICHT ÜBERDACHUNG HOLLÄNDERSTAMM M 1:25

407



This technical drawing illustrates a complex piping system with several components and associated dimensions:

- Horizontal Piping:** The main horizontal pipe has a diameter of $DN\ 32$. It features a vertical branch pipe with a diameter of $DN\ 15$ at point $x=1.10$, which then splits into two smaller branches. A valve is located at $x=1.20$.
- Vertical Piping:** A vertical pipe with a diameter of $DN\ 15$ is positioned at $x=1.10$, connected to the horizontal pipe. It includes a valve at $y=1.10$ and a check valve at $y=1.20$.
- Accessories:** Various valves, including globe valves and ball valves, are distributed along the piping system. A pressure gauge is located at $x=1.20$ and $y=1.10$.
- Structural Elements:** A rectangular foundation or support structure is shown at $x=1.20$ and $y=0.80$. A circular opening is present in the floor slab at $x=1.20$ and $y=0.60$.
- Dimensions:** Horizontal distances are marked as $x=1.10$, $x=1.20$, $x=1.30$, $x=1.40$, $x=1.50$, and $x=1.60$. Vertical distances are marked as $y=0.60$, $y=0.80$, $y=1.00$, $y=1.10$, $y=1.20$, and $y=1.30$.
- Labels:** Labels such as "Schnitt" and "DN 32" are used to identify sections and pipe sizes.

Vierseitige Brüstung	Kunststoffplatte durch Feuerzeugung
Auflagerabstand:	DA 1050x2 DA 51
Stahlrohr:	6,35 AR
SLS-Schalen (Fertigteil)	DA 5,5
SLS-Schalen (Fertigteil B3 ON)	DA 5,5
HVS-Schalen (Fertigteil)	DA 10
Alu-Schalen (nur unterhalb der die nach bestimmten Schwellwerten $\Delta t = 1$)	DA 10

Sowohl nicht gesondert angegebenen sind die Maße und Höhen als Rohbaumaße zu verstehen!

**POSITIONSÜBERSICHT
ÜBERDACHUNG HOLLÄNDERSTAMM**