

The drawing shows a top-down view of a swimming pool with two lanes. The pool is rectangular, with a total length of 25.00 m and a width of 2.50 m. The lanes are separated by a central lane line. The pool is surrounded by a concrete deck. The drawing includes various structural details and dimensions, such as the width of the lanes (2.50 m), the width of the deck (0.54 m), and the width of the lane line (0.10 m). The drawing also shows the location of the pool's entrance and exit, and the location of the pool's structural elements, such as the pool's walls and the pool's floor.

Technical drawing of a swimming pool with two lanes, showing dimensions, lane markings, and structural details.

Dimensions and structural details:

- Swimming pool length: $l = 10.00\text{ m}$
- Swimming pool width: $b = 2.50\text{ m}$
- Deck width: 0.54 m
- Access bridge A1: $l = 6.00\text{ m}$
- Access bridge A2: $l = 6.00\text{ m}$
- Swimming pool length: $l = 10.00\text{ m}$
- Swimming pool width: $b = 2.50\text{ m}$
- Deck width: 0.54 m
- Access bridge A2: $l = 6.00\text{ m}$

Structural details and components:

- Überhangsblech
- Geländer-Belstung
- Zugankerzone
- Geländerpfosten
- Railblech
- Rail (eine Abdeckung dargestellt)
- Geländerpfosten
- Railprofil
- Verankerungsschwellen zum Befestigen der Rampen, etc.
- Zugankerblech
- Stützbohrung entlang der Flankenwände des Schwimmbeckens
- Überhangsblech
- Führungsschiene HEB 40
- Verankerungsschwellen zum Befestigen der Rampen, etc.
- Einbauelemente (Kalkulation nicht dargestellt)
- Zugankerblech
- Einbauelemente (Kalkulation nicht dargestellt)
- Einbauelemente (Kalkulation nicht dargestellt)
- Geländerpfosten
- Stützbohrung entlang der Flankenwände des Schwimmbeckens
- Überhangsblech
- Railprofil
- Verankerungsschwellen zum Befestigen der Rampen, etc.
- Zugankerblech
- Geländerpfosten
- Stützbohrung entlang der Flankenwände des Schwimmbeckens
- Überhangsblech
- Railblech
- Rail (eine Abdeckung dargestellt)
- Geländerpfosten
- Zugankerzone
- Geländer-Belstung
- Überhangsblech

[illegible]

Technical drawing of a cable car cabin (Seilbahnkabine) showing its internal layout and dimensions. The cabin is 8.00 m long and 3.00 m wide. It includes a driver's seat (Fahrerplatz) at the front, a passenger area (Passagierbereich) with 10 seats, and a rear section (Rückbereich) with 10 seats. The cabin is divided into three sections: a front section (Vordere Kabine) of 3.00 m, a middle section (Mittlere Kabine) of 2.00 m, and a rear section (Hintere Kabine) of 3.00 m. The drawing also shows the cabin's connection to the cable (Seil) and the exit (Ausstieg) at the rear.

[illegible]

Das Pfaltführungs-Profil und dessen Befestigungsdübel dürfen nicht im Bereich

- der Wandbalken
- der Ankerlöcher der Vorsatzschale
- der konstruktiven Verballungen der Vorsatzschale
- der Scherfügen der Vorsatzschale liegen

Die Befestigung des Führungsprofilen an Schwimmkörper muss so erfolgen, dass das Führungsprofilen sich in Hinsicht auf die verschiedenen Wasserstände sowie die unterschiedlichen Belastungsstände des Schwimmkörpers nicht an der Uferwand verankern kann und das seine Beweglichkeit durch Einblönd nicht eingeschränkt wird.

Diagram of a U-shaped channel section with a width of 1.20 m.

[illegible]

An aerial photograph of the Port of Los Angeles, showing various piers, docks, and surrounding infrastructure. Labels A through H are placed on the map to indicate specific areas of interest:

- A:** Located on a long pier in the center, near a large yellow structure.
- B:** Located at the bottom left, near a large white building.
- C:** Located in the bottom center, near a large blue structure.
- D:** Located in the bottom right, near a large blue structure.
- E:** Located on the right side, near a large yellow structure.
- F:** Located on a pier in the upper center, near a large yellow structure.
- G:** Located on the left side, near a large white building.
- H:** Located at the top right, near a large yellow structure.

Datenquellen :						
Katasterdaten, Stand :		Vermessung, Datum :				
f						
a						
d						
c						
b						
a	Anpassung Gelände Steganlage A, Anpassung Freibord Steganlage A, B	06.01.20	TPOR	STIT	SQO	
Nr.	Art der Anpassung	Datum	Gez.	Bearb.	Gepr.	

Stadt Leipzig

Anlage Nr.:	Plan Nr.:
-------------	-----------

Maßstab: 1:50

Projekt Nr.:	
--------------	--

Planonflie in m² $A_0 = 1,00 \text{ m}^2$

	Datum	Name
--	-------	------

beurteilt		
-----------	--	--

gezeichnet		
------------	--	--

geprüft		
---------	--	--