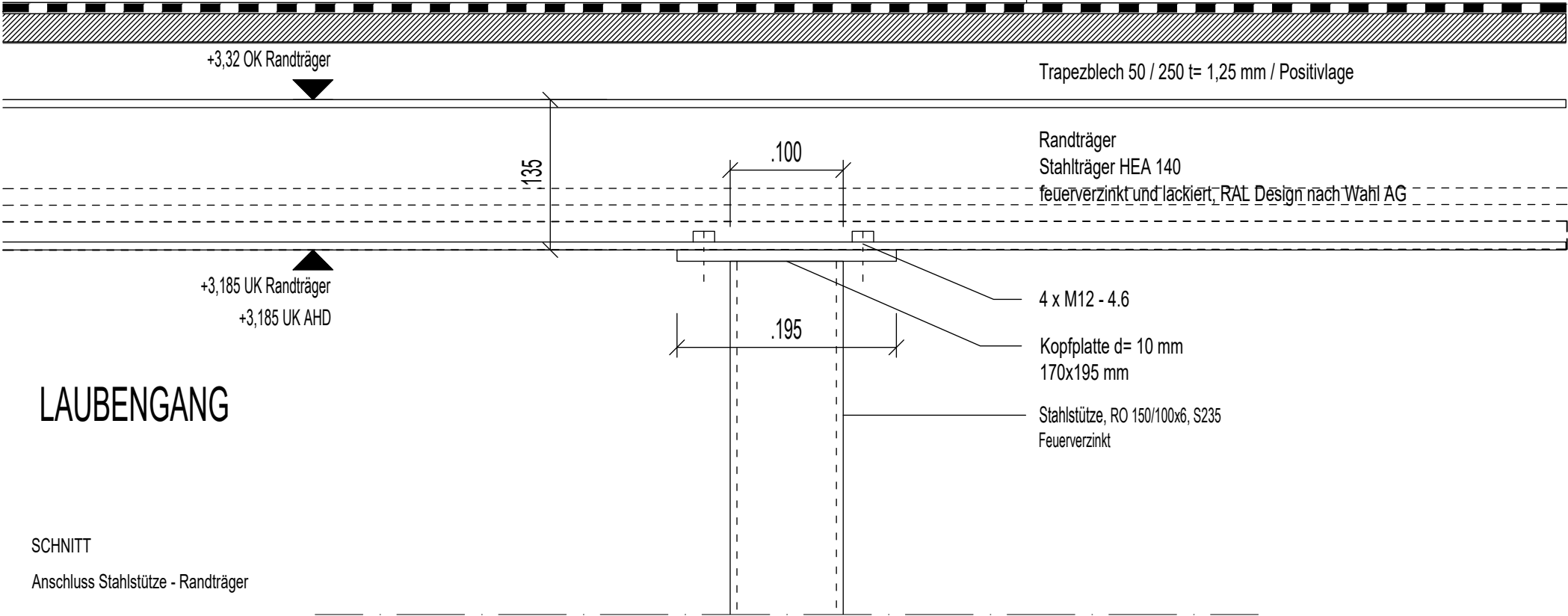


Siehe statische Berechnung
Umbaumaßnahmen 13

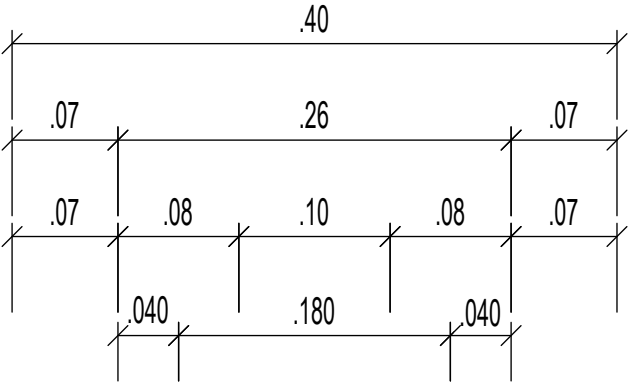
- DACHAUFBAU LAUBENGANG
- 10 mm Bitumenbahn-Abdichtung 2-lagig :
 - 1. Bahn selbstklebend mit Glasgittergewebe, z.B Bauder Tec KSA Duo
 - 2. Bahn Beschiefert mit KTP, z.B. Bauder Karat
 - 25 mm Schalung
 - 50/250 mm Trapezblech, t= 1,25 mm , Positivlage o. glw.



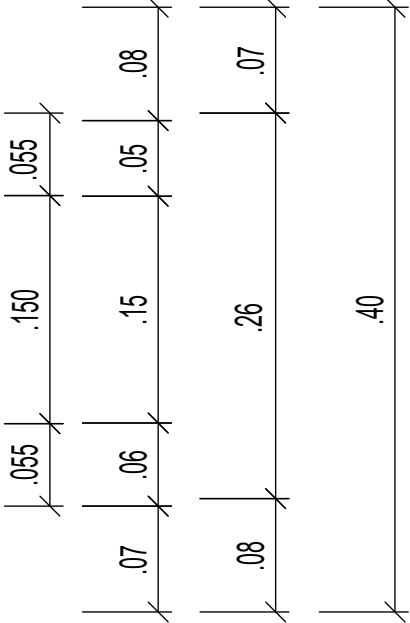
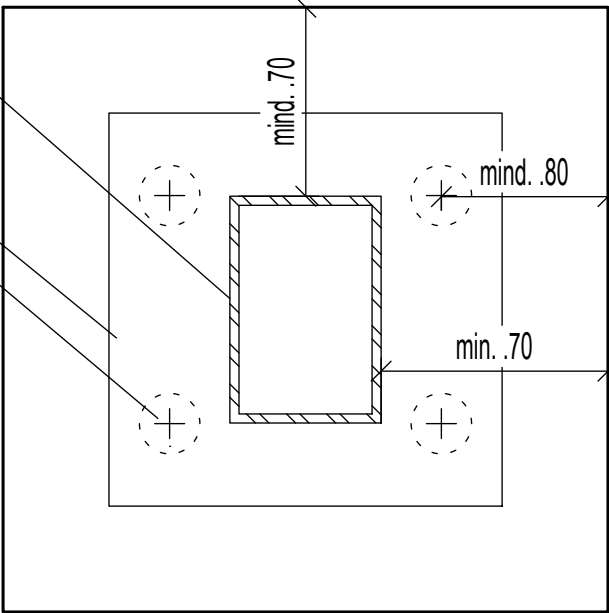
LAUBENGANG

SCHNITT
Anschluss Stahlstütze - Randträger

Siehe statische Berechnung
Umbaumaßnahmen 13



- Stahlstütze, RO 150/100x6, S235
Feuerverzinkt
- Fußplatte 250 x 250 x10 mm
4x Dübel - HST3-R M16x135 35 / 15
(korrosionsbeständige Stähle) mit Hülsen
- Fundament Bestand
40 x 40 x 80 cm



GRUNDRISS
Anschluss Stahlstütze - Betonfundament

VORABZUG!

18.09.2023 Index 0, erster Stand

PROJEKT Sanierung Jugendzentrum Startloch		PLANKODIERUNG JZS_AR_P05_DET_DA_011		ARCHITEKT Mo Re Mo Re Architekten PartGmbB Fee Möhrle - Tobias Martin Reinhardt Neuer Kamp 30, 20357 Hamburg		BAUHERR Freie und Hansestadt Hamburg Bezirksamt Wandsbek Schloßstraße 60 22041 Hamburg	
PLANINHALT VS_Anschlüsse Stütze.		INDEX 0	MASSTAB 1:5	DATUM 14.08.2023			
			FORMAT 297 x 420	GEZEICHNET FD			