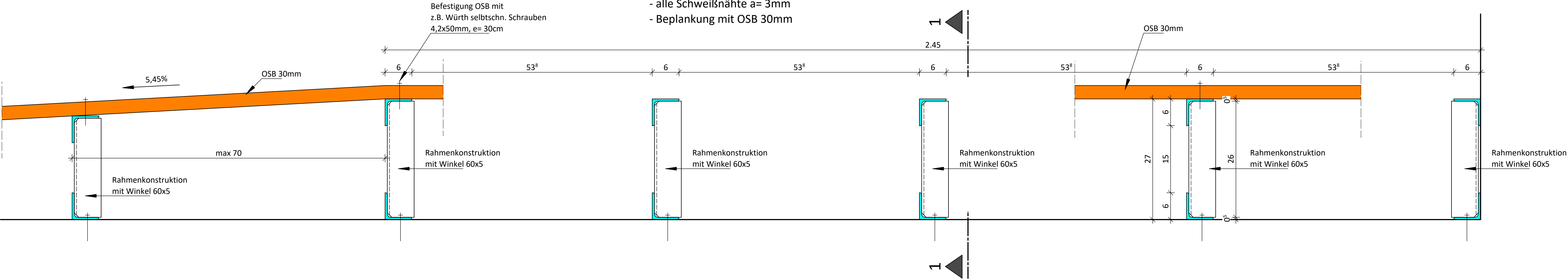


Unterkonstruktion für  
Rampe mit Podest BT 2 1.OG

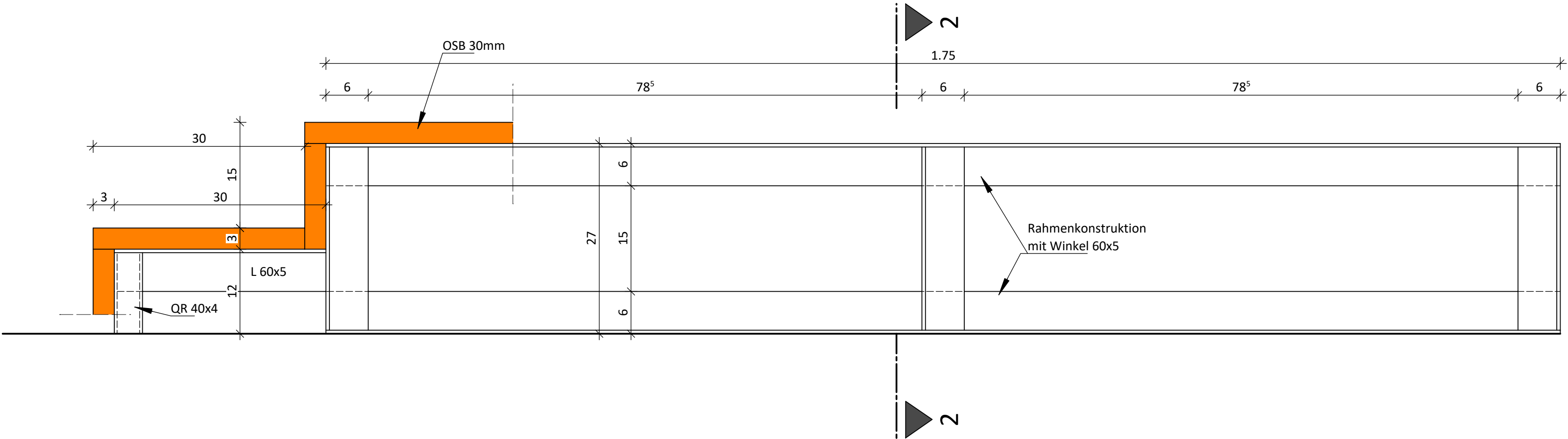
Längsschnitt Rampe  
Schnitt 2 - 2

- Unterkonstruktion m. Winkel 60x5mm
- niedrige Stützen mit QR 40x4mm
- alle Schweißnähte a= 3mm
- Beplankung mit OSB 30mm



Alternativ-Konstruktion:  
VAR 2 - alle Profile QR 40x4mm  
VAR 3 - alles mit OSB 30mm

Schnitt 1 - 1  
Querschnitt Rampen-Podest



Einbauteile:			
Nr.	Bezeichnung	Stück	Erläuterung

Werkplan	Unterkonstruktion für Rampe	21040 - 112
----------	-----------------------------	-------------

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit folgenden Planunterlagen:

Statik und Positionspläne, Bewehrungspläne der benachbarten Bauteile

Die Maße sind von den am Bau Beteiligten verantwortlich zu prüfen !

Index	Datum	Änderung	geändert

Tragwerksplanung  
Ingenieurbau  
Bauphysik  
Generalplanung  
Gutachten  
Bauwerksprüfung

Reisch Ingenieure GmbH  
Prollstr. 14  
86157 Augsburg  
Telefon 0821-228181-0  
info@reisch-ingenieure.de  
www.reisch-ingenieure.de

Büro Donauwörth  
Perchtoldsdorfer Str. 17  
86609Donauwörth  
Telefon 0906-705 63 93

Reisch Ingenieure

Bauherr Markt Grassau, Marktstraße 1 83224 Grassau			
Bauvorhaben 18050 Sanierung u. Erweiterung Schule Grassau Markt Grassau			
Bauteil Unterkonstruktion für Rampe mit Podest BT2 1.OG			
Planart Werkplan			

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt und darf nur für die einmalige Ausführung verwendet werden	Datum 23.01.2026	Gezeichnet Falk	Maßstab 1:5	Plan-Nr. 21.040 - 112
		Gesehen		