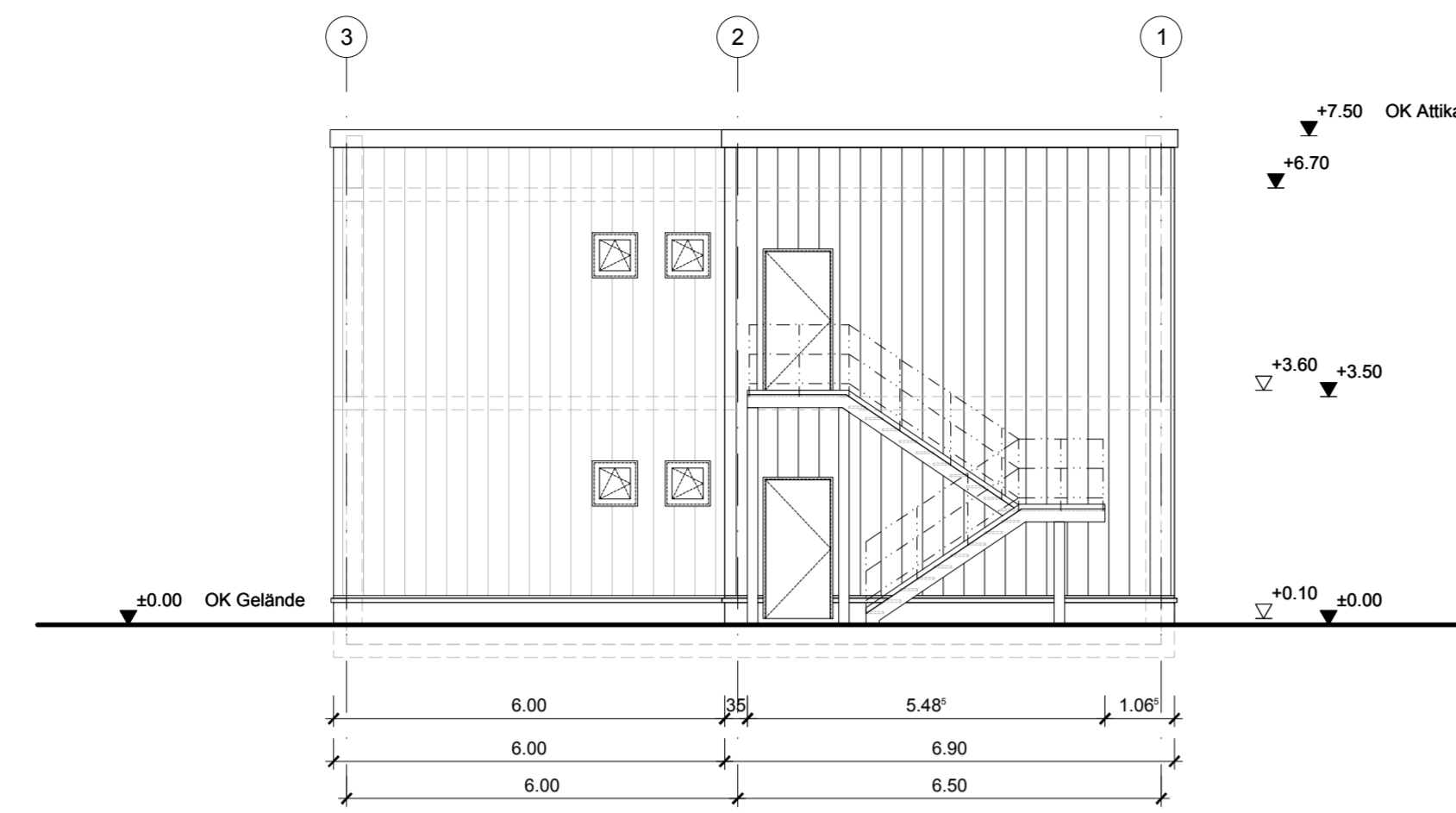
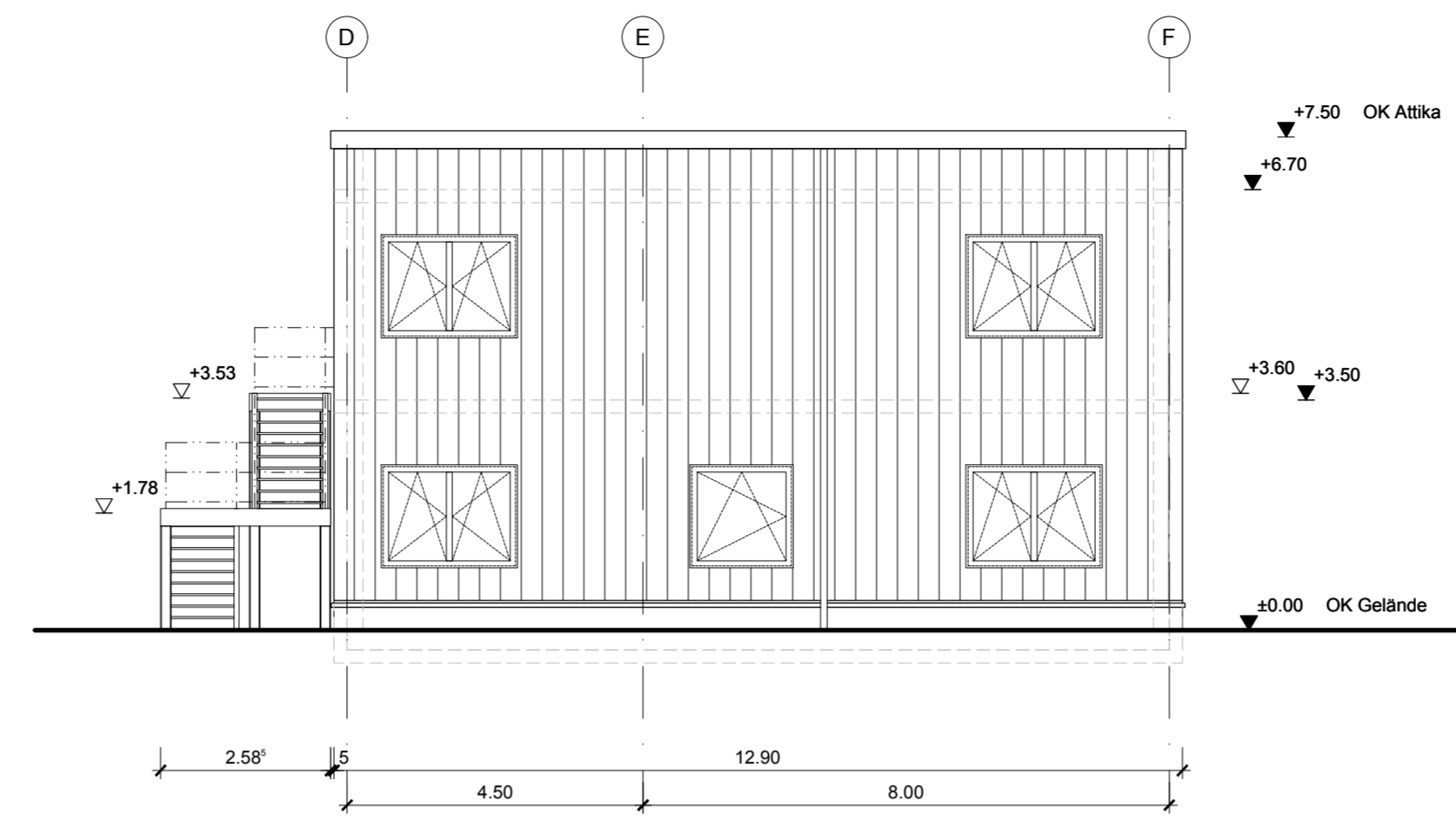


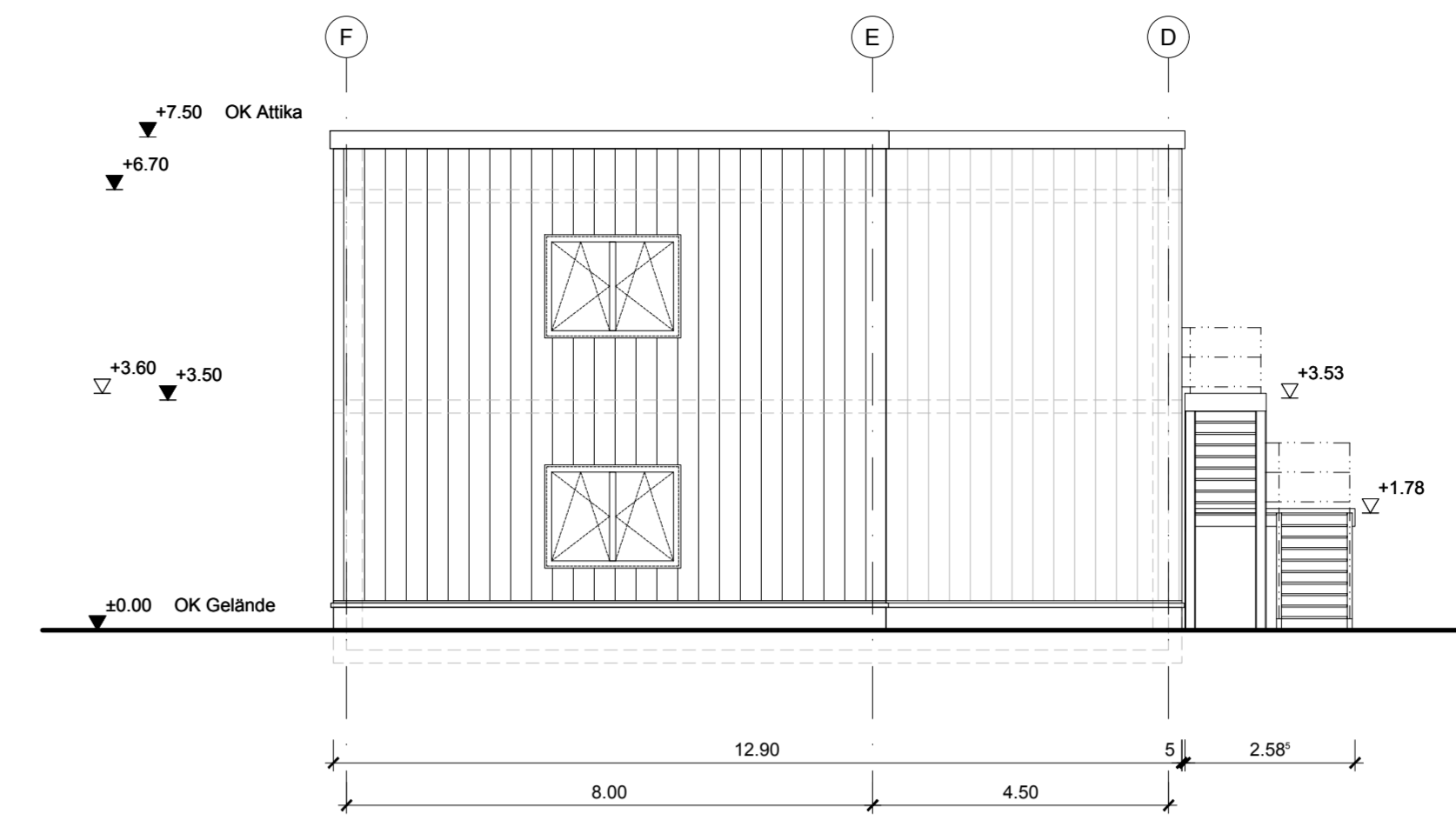
Ansicht Süd



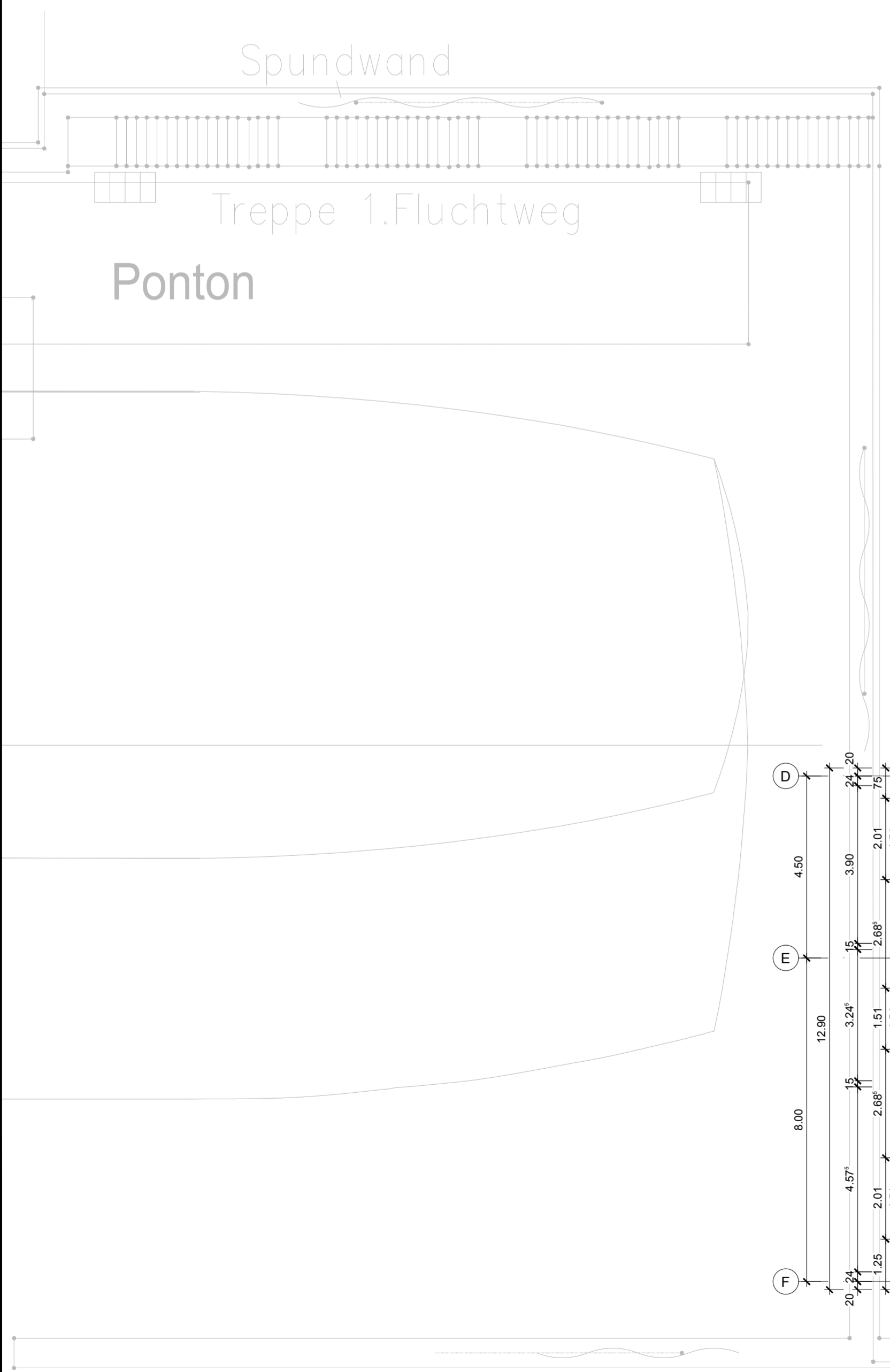
Ansicht Nord



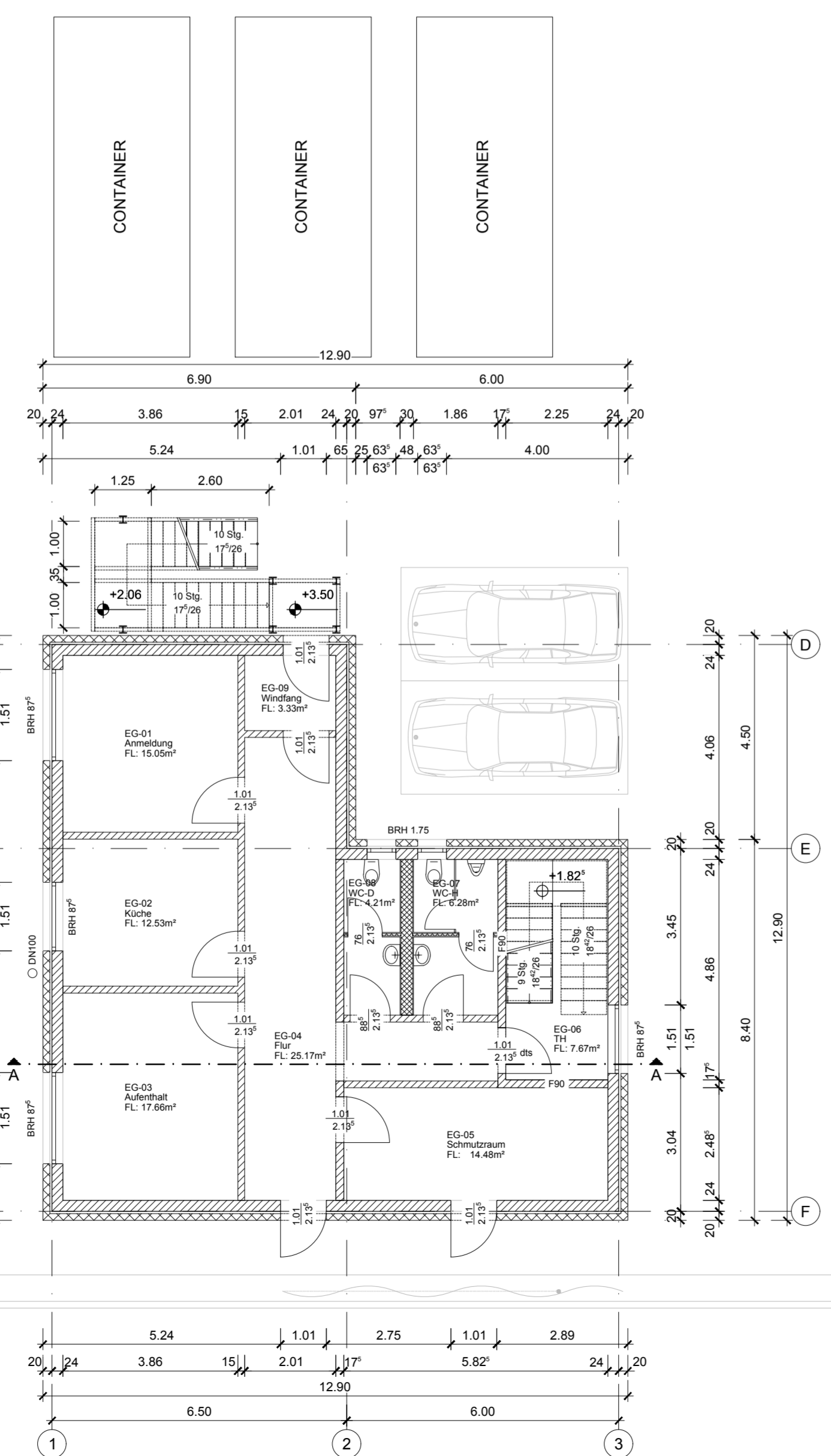
Ansicht West



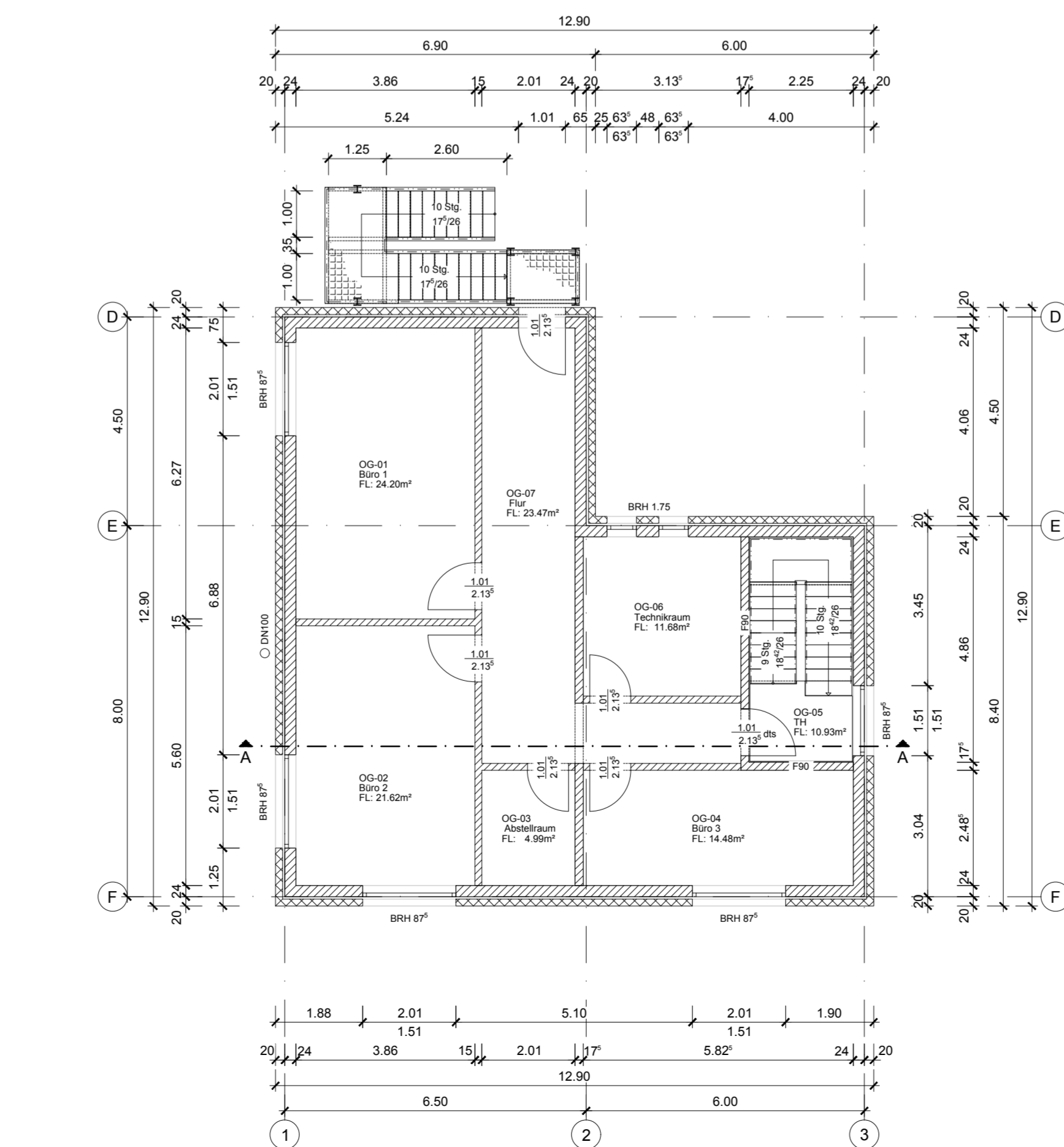
Ansicht Ost



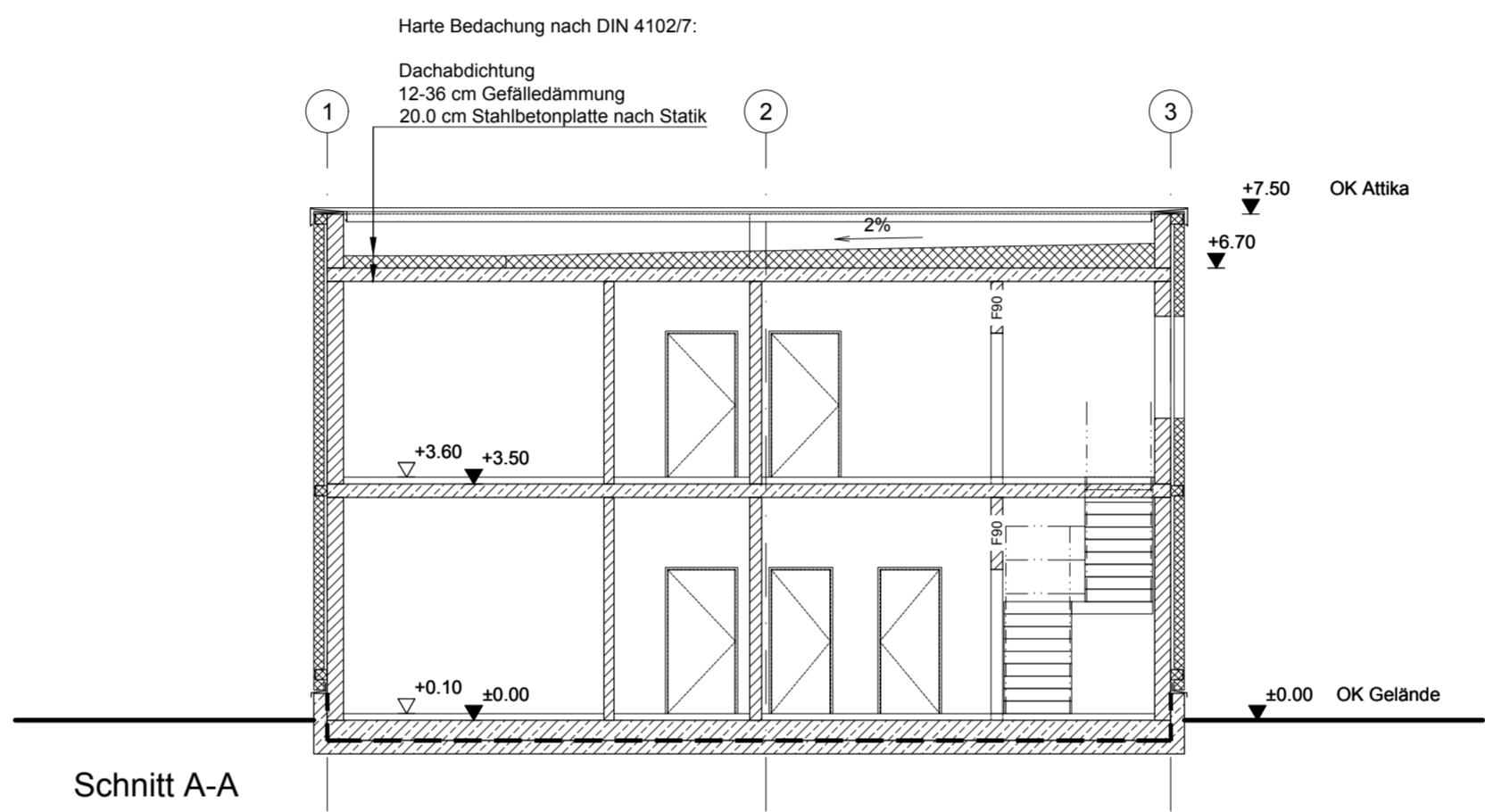
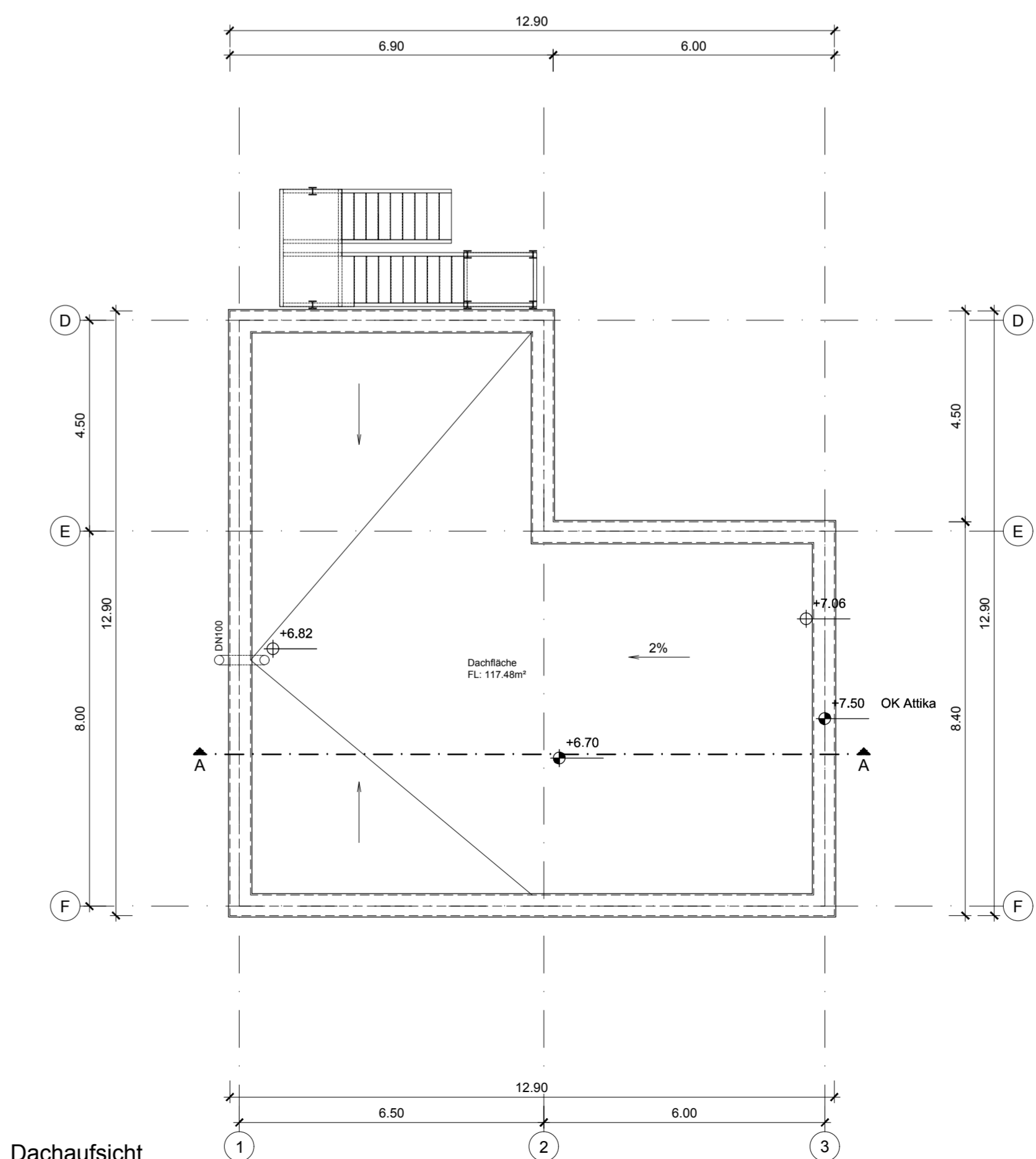
Grundriss Erdgeschoss



Grundriss 1. Obergeschoss



Dachaufsicht



Schnitt A-A

ZUGEHÖRIGE ZEICHNUNGEN:

17194-12-Z-14-950	Schiffsterminal - Maschinenhaus, Trafo- und Betriebsgebäude
17194-12-Z-14-951	Maschinenhaus Grundrisse, Schnitt und Ansichten
17194-12-Z-14-960	Übersicht Rohrbrücken
17194-12-Z-14-961 ff	Rohrbrücken L-1 bis L-3

HINWEISE:

Anlagenplanung schematisch, dient nur zu Information!  
Brüstungshöhen und Türöffnungsmaße beziehen sich auf OKFFB.

LEGENDE:

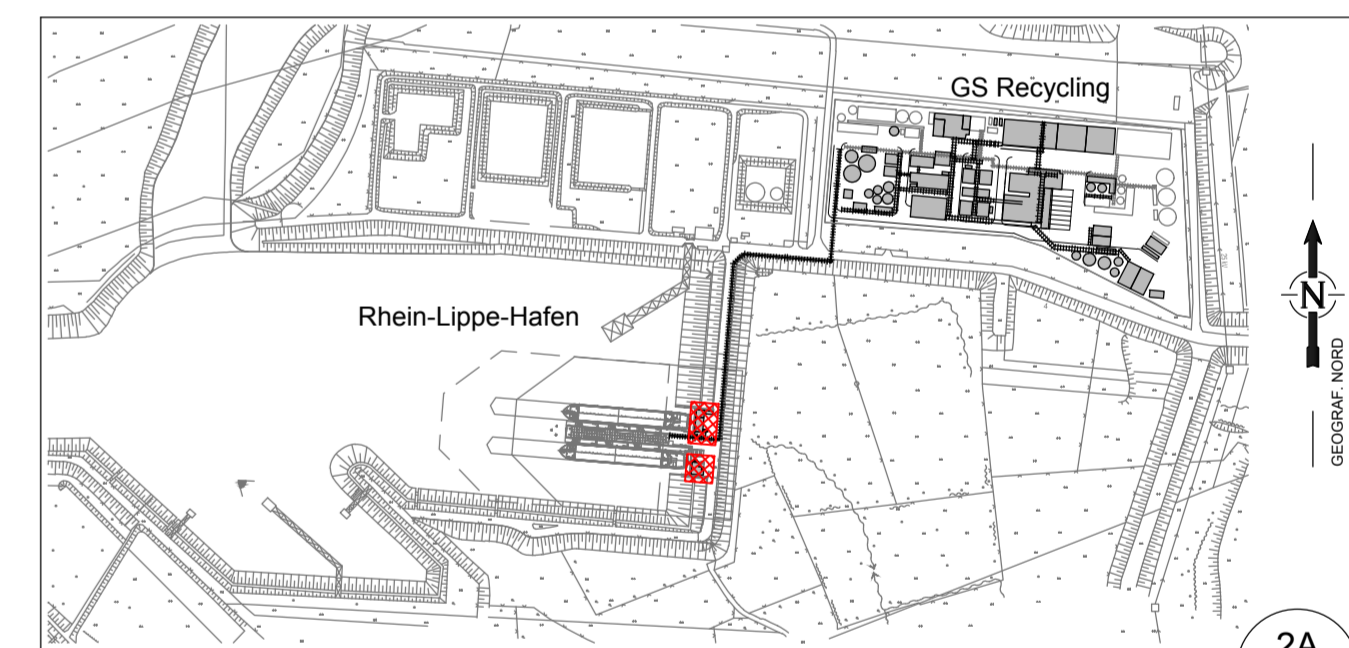
	Stahlbeton		Gitterrost (GfR)	<b>RAUMSTEMPEL:</b>	Alle Maßangaben gemäß DIN 1356:1
	Mauerwerk		Tränenblech	L-O1-01	Raumnummer
	Trockenbau		Stahlbeton mit Unterkonstruktion und Sandwichelement mit MWo-Kern, B 1		< 1 m - Maß in cm
	Mauerwerk mit Unterkonstruktion und Sandwichelement mit MWo-Kern, B 1		Gebäude		≥ 1 m - Maß in m
	Gewässerschutzfolie				

KURZBEZEICHNUNGEN:

OK	Oberkante	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
UK	Unterkante	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
FFB	Fertigfußboden	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
RD	Rohrdecke	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
SP	Bodenplatte	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
UZ	Unterzug	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
UZ	Überzug	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
RH	Raumhöhe	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
UHD	Unterhandgedecke	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
TB	Trockenbauplatten	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
KS	Kalksandstein	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
BRH	Brüstungshöhe	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf
BE	Bodenentwurf	BRH	Brüstungshöhe	BE	Bodenentwurf

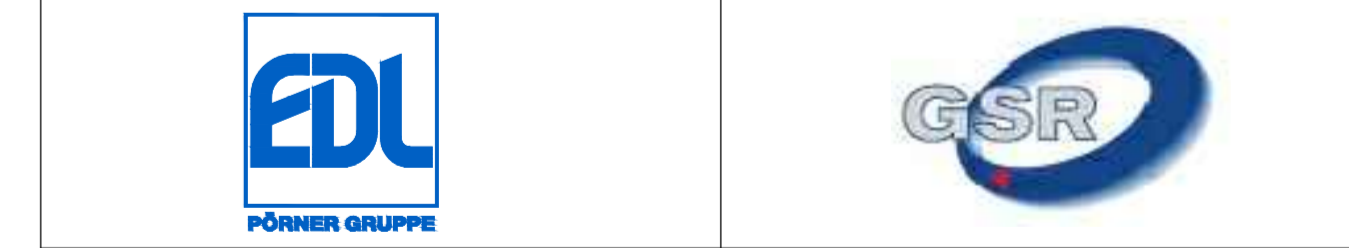
BRANDSCHUTZ:

Brandschutzqualitäten sind mit dem Schutzkonzept abzugleichen.		
F90	feuerbeständige Konstruktion	B 1 schwerentflammbar
F30	hochfeuerhemmende Konstruktion	WA Wärmeabzug
F20	feuerhemmende Konstruktion	RA Rauchabzug
T90	feuerbeständige Tür	RWA Rauchwärmeeabzug
T30	feuerhemmende Tür	NA Notausgang
dt	dichtschießend	BW Brandwand
dtS	dicht- und selbstschließend	
rdS	rauchdicht und selbstschließend	



±0.00 m = +24.80 m ü. NN

2	Bauantrag	16.08.19	Plo	Plo	Til
1	Erstauslieferung	12.12.18	Wed	Plo	Til
0	Original	16.11.18	Wed	Plo	Til
Rev	Bezeichnung	Datum	Gez.	Gepr.	Gen.



Diese Unterlage ist unser Eigentum und darf ohne schriftl. Zustimmung weder kopiert, noch deren Inhalt in irgendeiner Weise an Dritte mitgeteilt werden. Gegen Missbrauch jeglicher Art nehmen wir rechtlichen Schutz in Anspruch.

Entwurfsvorname / Datum: Bauherr / Datum:

Projekt **Schiffsterminal im Rhein-Lippe-Hafen**  
Genehmigungsplanung  
Baufeld S, Bereich 900, Betriebsgebäude  
Grundrisse, Schnitt und Ansichten

Zeichn.-Nr.	17194-12-Z-14-952	Maßstab	1:100	Format	594 x 1189
Zeichn.-Nr. EDL		Blatt	Forst.	Rev.	2