

DN	Nenndurchmesser	OK	Oberkante	AL	Architekturliche
DDB	Deckendurchbruch	PS	Putzschaft	UK	Unterkante
DH	Deckelhöhe	RPH	Roh-Parapetoberkante von FBOK	UZ	Unterzug
FDB	Fussbodendurchbruch	FPH	Fertig-Parapetoberkante	ÜZ	Überzug
FBD	Fugenband	SH	Sohlhöhe	WDB	Wanddurchbruch
FBOK	Fussbodenoberkante	SS	Sickerschicht	RWA	Rauch- und Wärmeabzug
FOK	Fundamentoberkante	STUK	Sturzunterkante	OFK	Oberflächenkanal
KS	Kanalsohle	RW	Regenwasser	DL	Durchgangslichte Tür
PO	Putzöffnung	SWK	Schmutzwasserkanal	ML	Mauerlichte Tür von FBOK

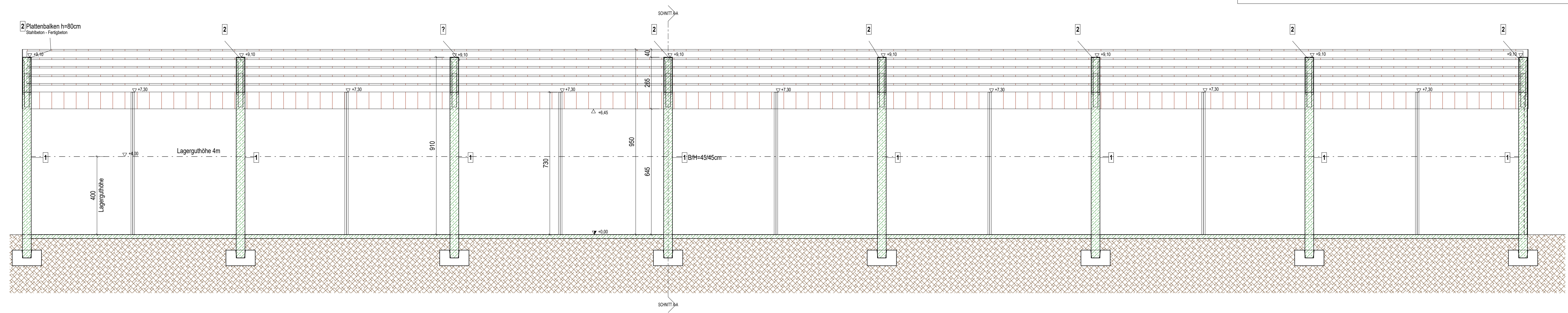
Bei Fenstertüren und bodenhohen Fenstern wird das Stockaßenmaß vom fertigen Fussboden gerechnet!

### NATURMASSE NEHMEN / KONTROLLE

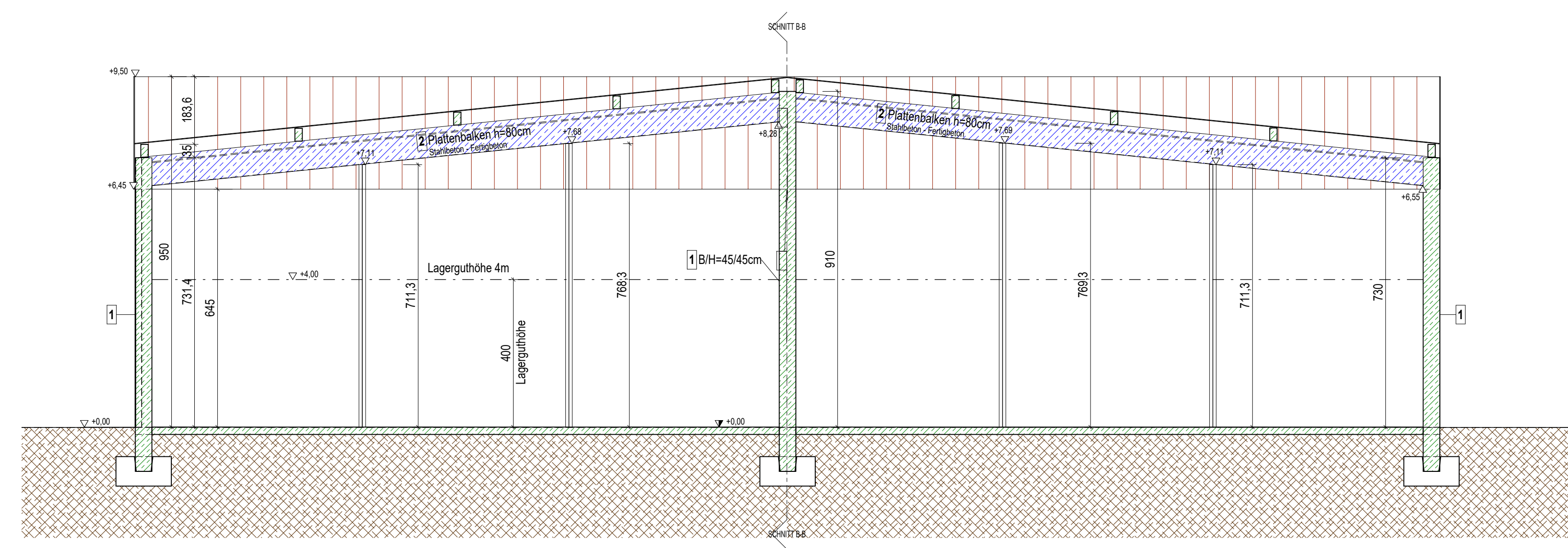
	Stahlbeton		Trockenbau		Wärmedämmung weich
	Ziegel		Vorsatzschale		Wärmedämmung hart
	Holz		Fussbodenaufbau		Erdreich (projektiert)
	Abbruch		Bestand		Neubau (Lageplan)

	Kaltwasser		Telekommunikation		Fernwärme - Leitung
	Schmutzwasserkanal		Stromversorgung		Baufluchtlinie
	Oberflächenwasser		Bauplatzgrenze		Brandabschnitt
					Überflurhydrant

SCHNITT B-B  
M 1:100



SCHNITT A-A  
M 1:100



PLANINHALT: <b>SCHN - Halle 2</b>	PLAN NR: <b>24011- 160-3.1</b>
<p>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und damit gesetzlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung bleibt uns vorbehalten. Kein Teil dieses Werkes darf in irgendeiner Form (durch Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne unsere schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder in sonstiger Form verwendet werden.</p>	
<h1>EINREICHPLAN</h1>	
<p>BAUVORHABEN</p> <h2>Lagerhallen Peugen</h2> <p>8130 Frohnleiten / Peugen 1</p>	<p>Gebäudeklasse:</p> <p><b>GK 3</b></p> <p>SCHNITT A-A 1:100 SCHNITT B-B 1:100</p> <p>PROJEKT NR: <b>24011</b></p> <p>ELZ <b>160-3.1</b></p>
<p>KG: Wannersdorf 63035   EZ: 265   PARZ.: 87   GST FL: 2,771m<sup>2</sup>   FLÄWI: 11,12</p>	
<p>BAUWERBER:</p> <p>IGP GmbH &amp; Co KG Brucker Straße 2 8130 Frohnleiten</p>	<p>GRUNDEIGENTÜMER:</p> <p>IGP GmbH &amp; Co KG Brucker Straße 2 8130 Frohnleiten</p>
<p>PLANVERFASSER:</p>	<p>BAUFÜHRER:</p>
<p>BEHÖRDE:</p>	
<p><b>Einstufung des Projektes:</b></p> <p>Versagensfolgeklasse gemäß EN 1991-1-7: - Schadensfolgeklasse gemäß EN 1990: - Bedeutungskategorie nach EN 1998: - Erdbebenzone nach EN 1998: 2 Radonpotenzialklasse: 2</p>	
<p>FIXIERUNG ± 0,00 = It. Bestand HÖHENBEZUG: OKFFB EG</p>	
<p>DATUM: 2024-04-22</p> <p>GEZEICHNET: FPU GEPRÜFT: GAED</p> <p>GE: Geschoßhöhe / RH: Raumhöhe / GH: Gebäudehöhe / GEH: Gesamthöhe Definition der Bauteile im Energieausweis! Hinweis zu den Fensterabmessungen: STAM = Stockaßenmaß Mauerlichte ist alleseitig 1,5 cm Übermaß. -&gt; bei 1,10/1,40 STAM = ML 1,13/1,43 Architekturlichte ist 1,5 cm Übermaß. -&gt; bei 1,10/1,36 STAM = AL 1,07/1,36 (Fensterbank)</p>	