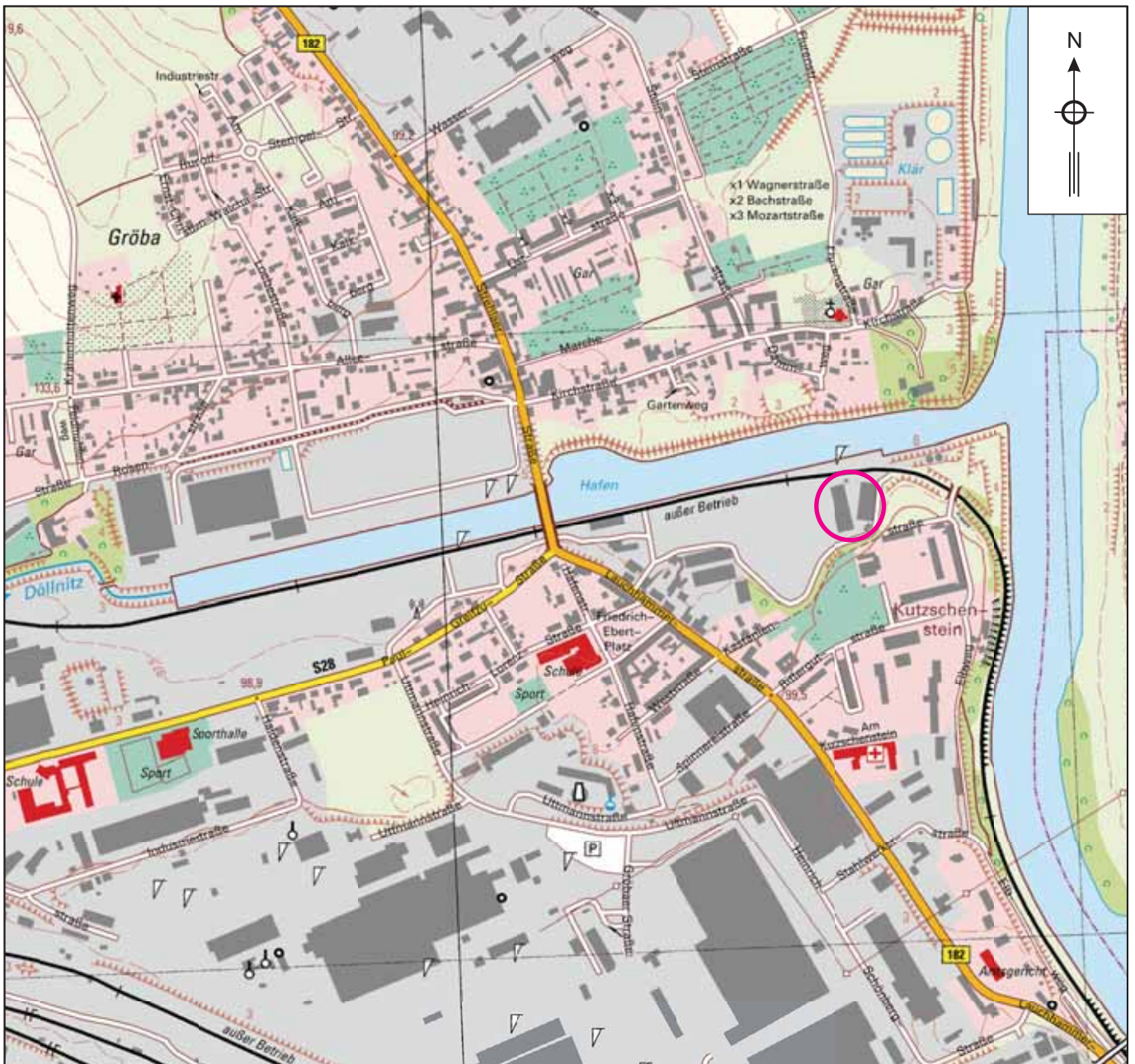



## **Anlage 1:       Karten und Lagepläne**

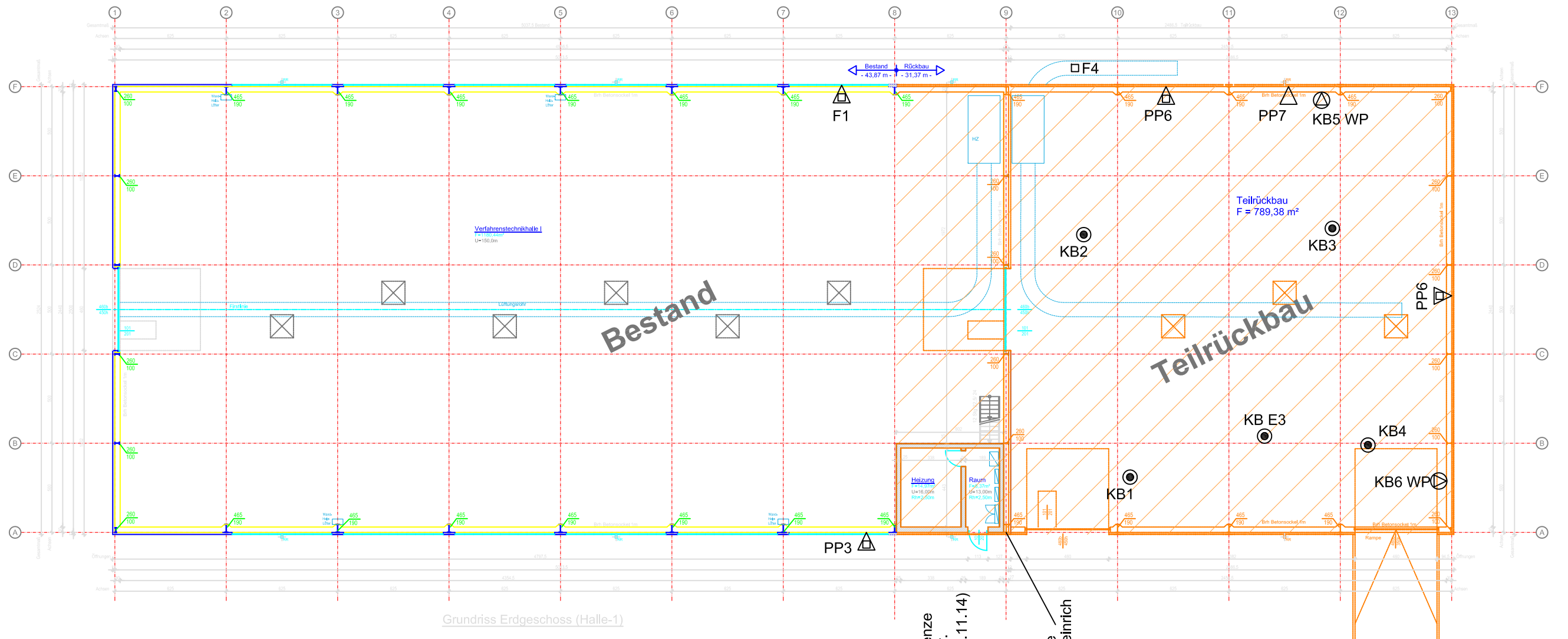


## Legende



Untersuchungsgebiet


Auftraggeber: Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Str. 58 in 01067 Dresden		
Projekt: WSV-Investitionsmaßnahme "Neubau eines KV-Terminal im Hafen Riesa, Alter Hafen" BV: Teil-/Kompletrückbau von Gebäuden		
Titel: Übersichtslageplan		
Kartengrundlage:	TK 50 von Sachsen	Anlage: 1.1
Maßstab:	1 : 10 000	GZ: 14-105
Erstellt/geprüft:	Nietzold/Th. Kahle	Datum: 14.11.2014
 <b>Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH</b> Wilhelm-Rönsch-Straße 9    Tel. (03528) 433610 01454 Radeberg                Fax (03528) 433616		

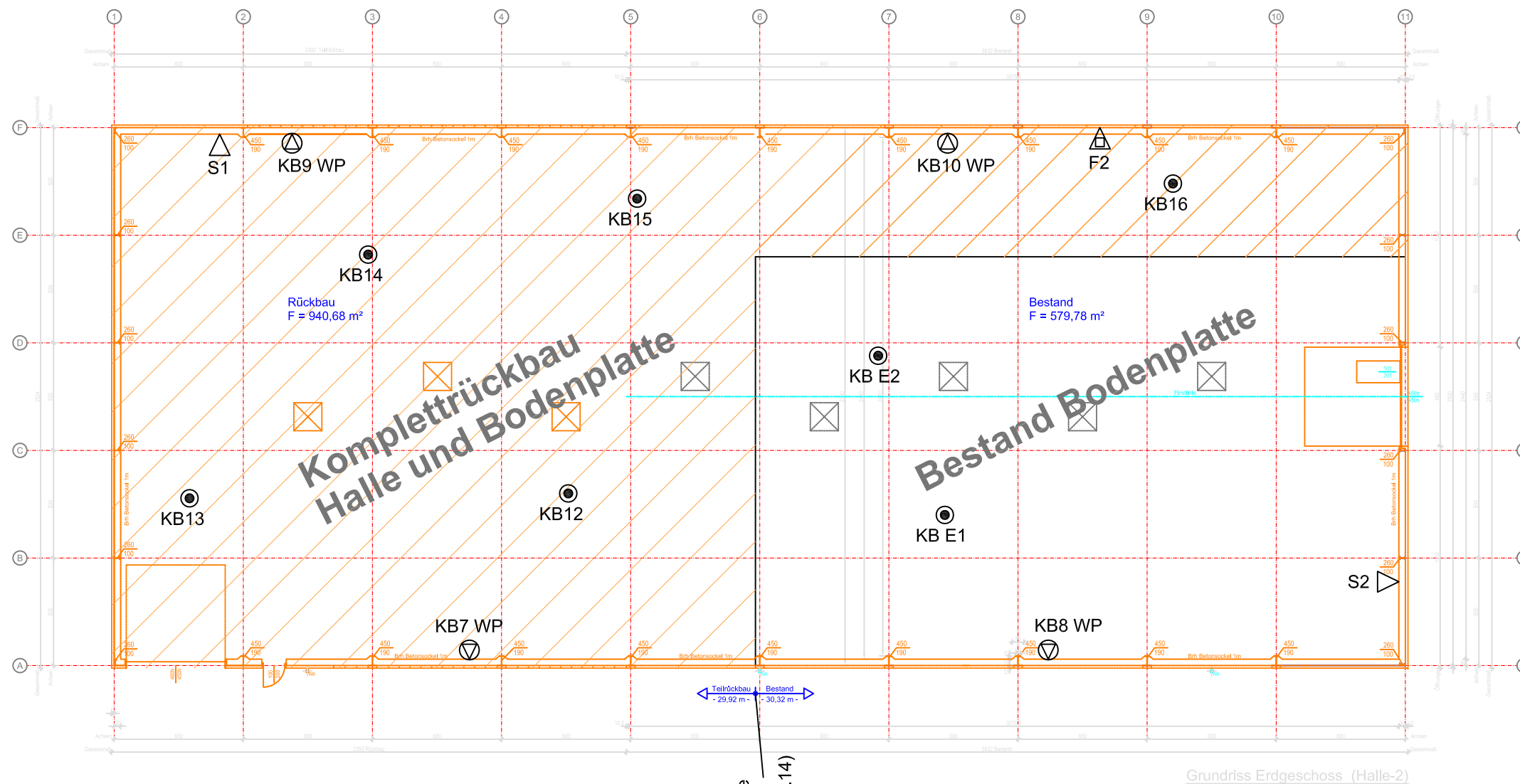


## Legende:

Prüf-/Probenahmepunkte

- Fußboden/Bodenplatte
- ▷ Wand
- Fundament
- Dämmung/Miwo
- × Decke/Dach
- KB Kernbohrung
- PP Prüfpunkt
- ▨ Rückbau

Auftraggeber:	Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Straße 58 in 01067 Dresden		
Projekt:	WSV-Investitionsmaßnahme "Neubau eines KV-Terminal im Hafen Riesa, Alter Hafen" BV: Teil-/Kompletrückbau von Gebäuden		
Titel:	Prüf-/Probenahmepunkte Bausubstanz Halle 1		
Kartengrundlage:	Plan Architekt J. Heinrich von 2012 mit Ergänzung	Anlage:	1,2
Maßstab:	1 : 250	GZ:	14-105
Erstellt/geprüft:	Nietzold/Th. Kahle	Datum:	12.11.2014
<div>  <b>INTERGEO</b>            Umwelttechnologie und            Abfallwirtschaft GmbH         </div> <div>           www.intergeo.com            Wilhelm-Rönsch-Straße 9            01454 Radeberg         </div> <div>           Tel. (03528) 433610            Fax (03528) 433616         </div>			



Grundriss Erdgeschoss (Halle-2)

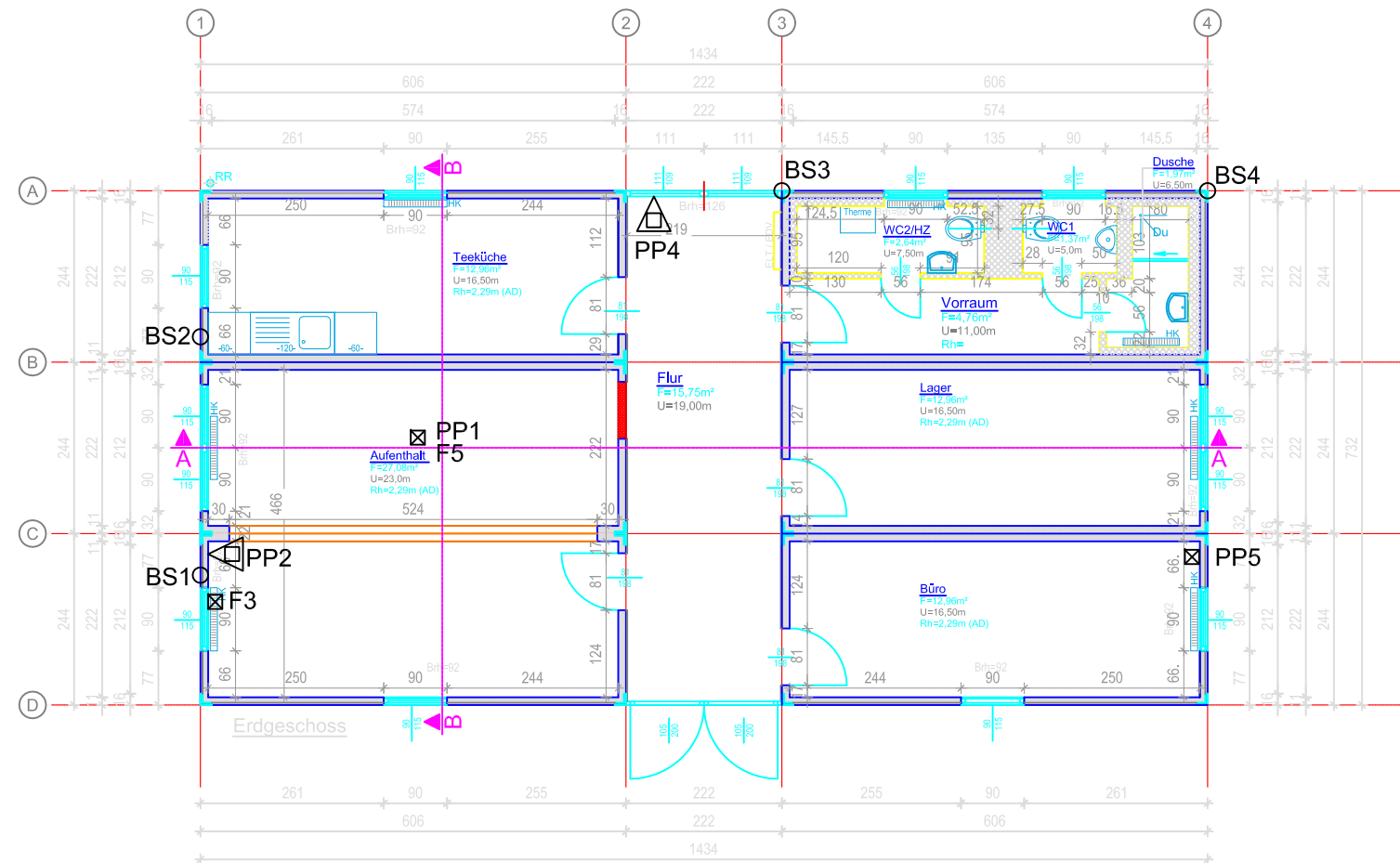
Abbruchgrenze  
(neu entspr.  
LP SBO 25.11.14)

### Legende:

- Prüf-/Probenahmepunkte
- Fußboden/Bodenplatte
  - ▷ Wand
  - Fundament
  - Dämmung/Miwo
  - × Decke/Dach
  - KB Kernbohrung
  - PP Prüfpunkt
  - ▨ Rückbau

Auftraggeber:		Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Straße 58 in 01067 Dresden	
Projekt:		WSV-Investitionsmaßnahme "Neubau eines KV-Terminal im Hafen Riesa, Alter Hafen" BV: Teil-/Komplettückbau von Gebäuden	
Titel:		Prüf-/Probenahmepunkte Bausubstanz Halle 2	
Kartengrundlage:		Plan Architekt J. Heinrich von 2012 mit Ergänzung	Anlage: 1,3
Maßstab:		1 : 250	GZ: 14-105
Erstellt/geprüft:		Nietzold/Th. Kahle	Datum: 12.11.2014
<div><div><div>INTERGEO</div><div>www.intergeo.com</div><div>Wilhelm-Rönsch-Straße 9 01454 Radeberg</div></div><div>Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH Tel. (03528) 433610 Fax (03528) 433616</div></div>			





Grundriss Erdgeschoss Sozialgebäude

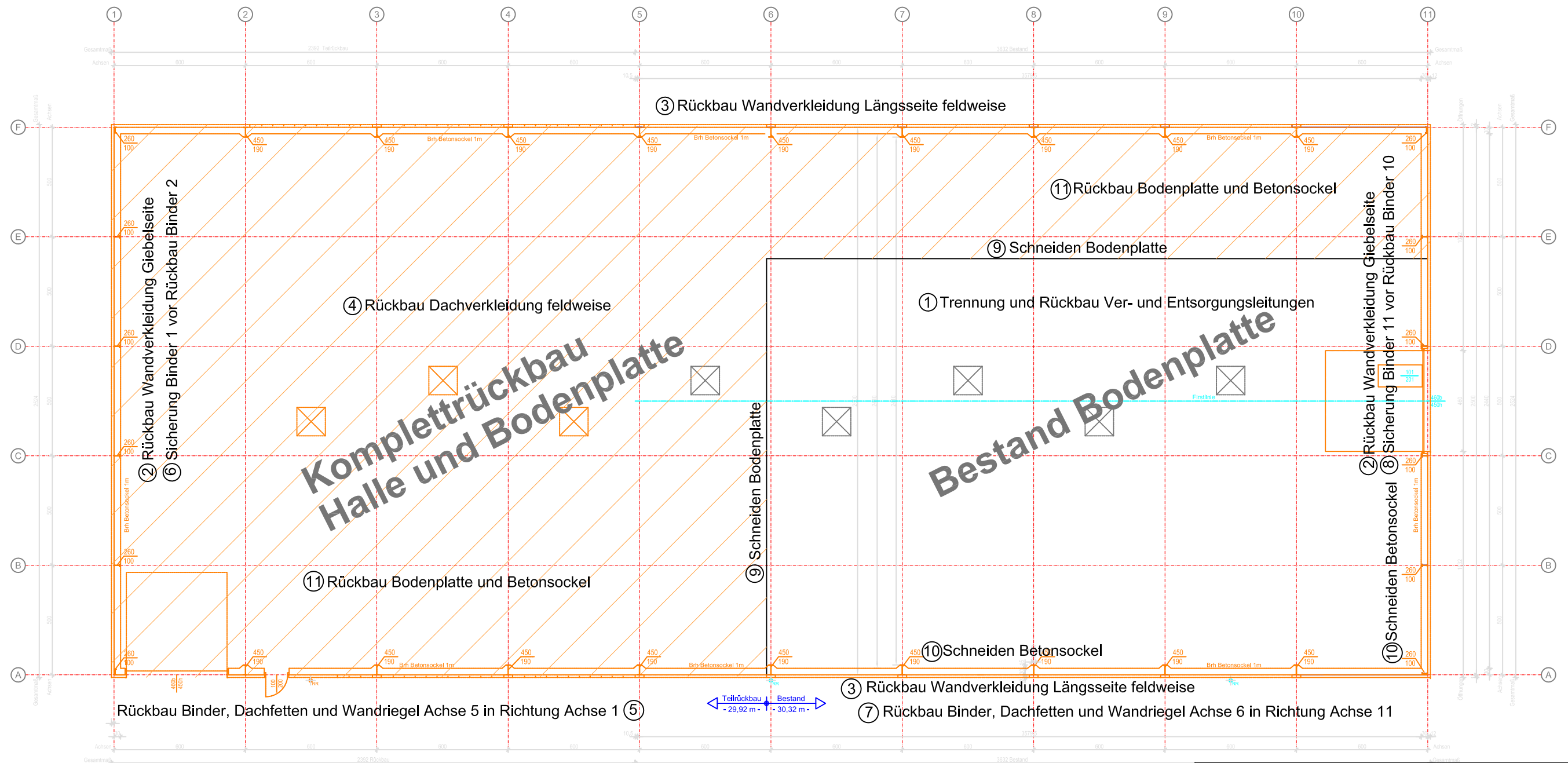
## Legende:

### Prüf-/Probenahmepunkte

- Fußboden/Bodenplatte
- ▷ Wand
- Fundament
- Dämmung/Miwo
- × Decke/Dach
- KB Kernbohrung
- PP Prüfpunkt

Auftraggeber:		Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Straße 58 in 01067 Dresden	
Projekt:		WSV-Investitionsmaßnahme "Neubau eines KV-Terminal im Hafen Riesa, Alter Hafen" BV: Teil-/Kompletttrückbau von Gebäuden	
Titel:		Prüf-/Probenahmepunkte Bausubstanz Sozialtrakt	
Kartengrundlage:	Plan Architekt J. Heinrich von 2012	Anlage:	1,4
Maßstab:	1 : 100	GZ:	14-105
Erstellt/geprüft:	Nietzold/Th. Kahle	Datum:	13.11.2014
 <b>INTERGEO</b> <a href="http://www.intergeo.com">www.intergeo.com</a> Wilhelm-Rönsch-Straße 9 01454 Radeberg		Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH Tel. (03528) 433610 Fax (03528) 433616	





Abbruchgrenze  
(neu entspr.  
LP SBO 25.11.14)

Auftraggeber:		Sächsische Binnenhäfen Oberelbe GmbH Magdeburger Straße 58 in 01067 Dresden	
Projekt:		WSV-Investitionsmaßnahme "Neubau eines KV-Terminal im Hafen Riesa, Alter Hafen" BV: Teil-/Komplett Rückbau von Gebäuden	
Titel:		Teilrückbau Halle 2 Rückbaukonzept	
Kartengrundlage:		Plan Architekt J. Heinrich von 2012 mit Ergänzung	Anlage: 1,6
Maßstab:		1 : 200	GZ: 14-105
Erstellt/geprüft:		Nietzold/Th. Kahle	Datum: 08.12.2014
<div><div><div>INTERGEO</div><div>www.intergeo.com</div><div>Wilhelm-Rönsch-Straße 9 01454 Radeberg</div></div><div>Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH Tel. (03528) 433610 Fax (03528) 433616</div></div>			

**Anlage 1.7**

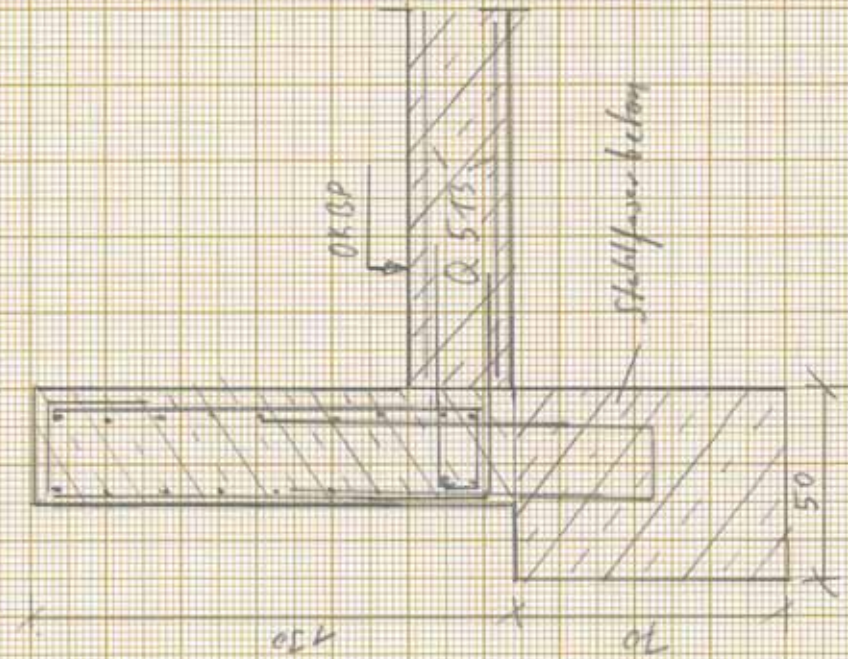
**Halle 1 – Sicherungsmaßnahmen  
Rückbaubereich (Vorstatik Errichtung neue  
Giebelwand)**



### Variante 1

mit Anschluss Stabbezeichnung

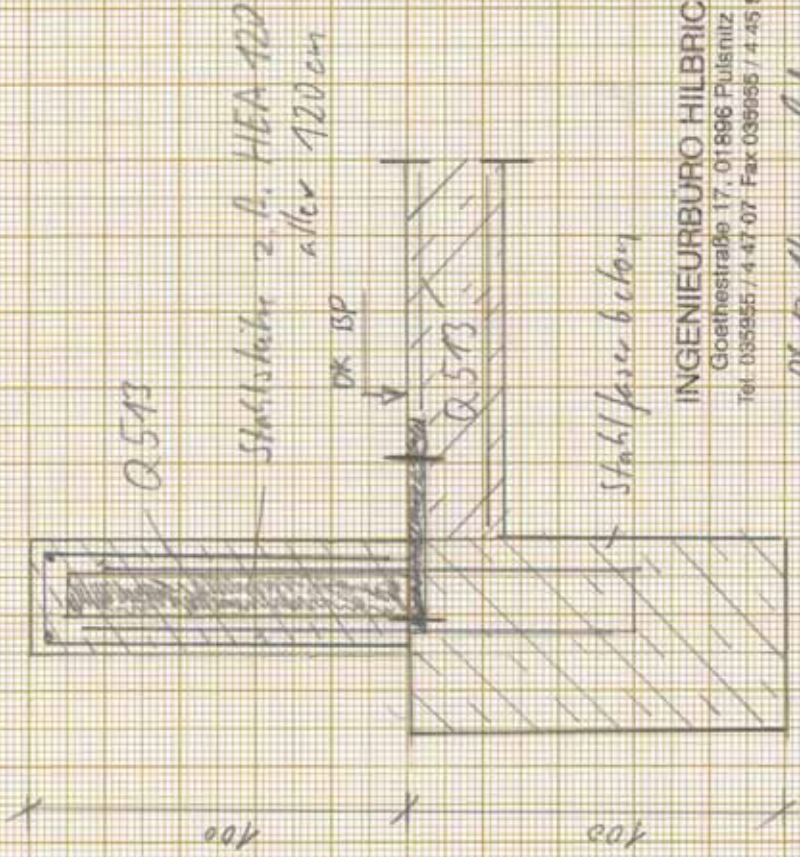
Neu Bestand



### Variante 2

mit Anschluss Stabbezeichnung

Neu Bestand



BV 5901  
Rückbau Halle 1  
Anlage 1  
Vorstatik  
Variante  
neue Giebelsockel

M 1.20

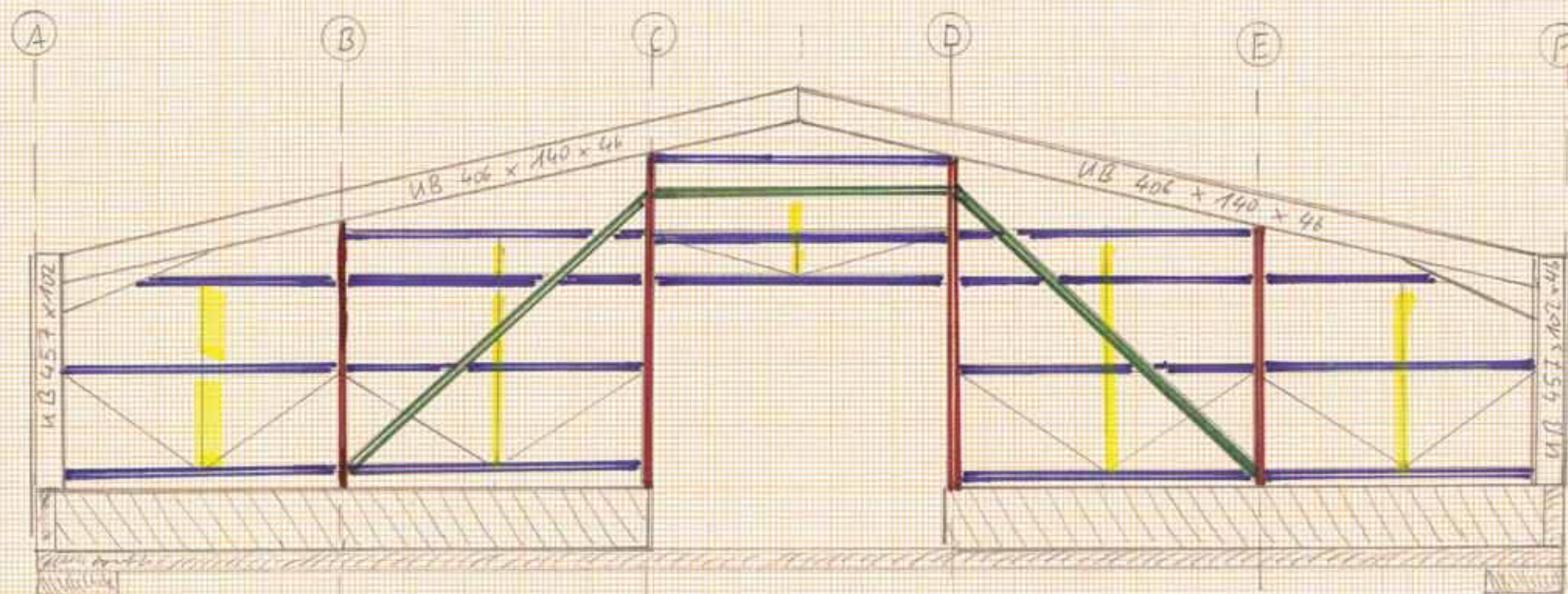
Achse 8

INGENIEURBÜRO HILBRICH  
Goethestraße 17, 01896 Pulsnitz  
Tel. 035955 / 4 47 07 Fax 035955 / 4 45 83

08.12.14 T.H.R.



M 1. 100



Ausführung Giebel Achse 9

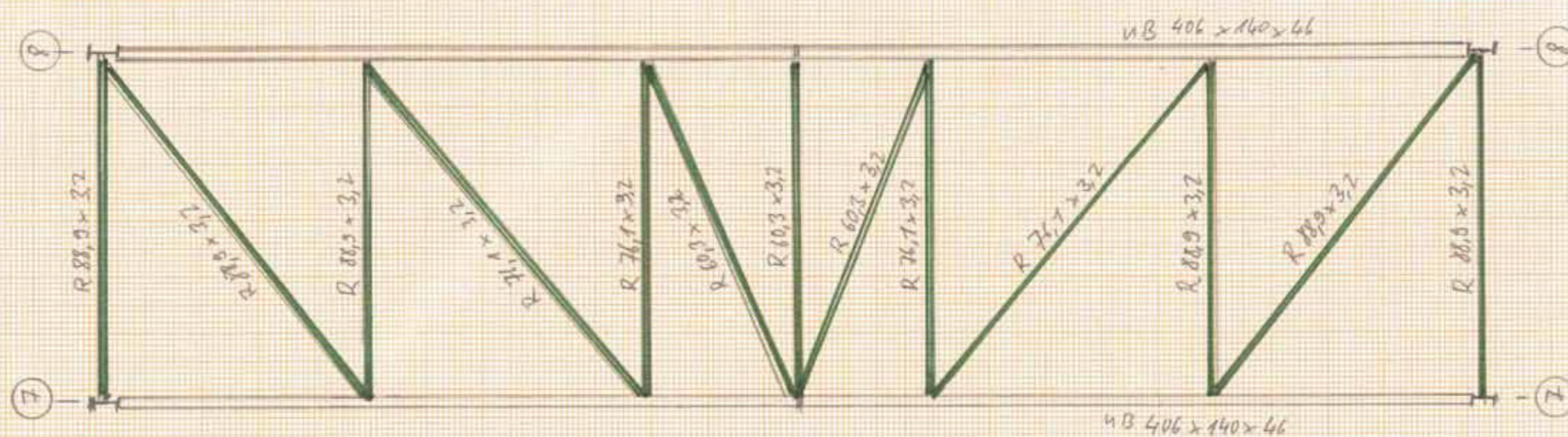
— R 76, 1 × 3,2

**1 PE 240**

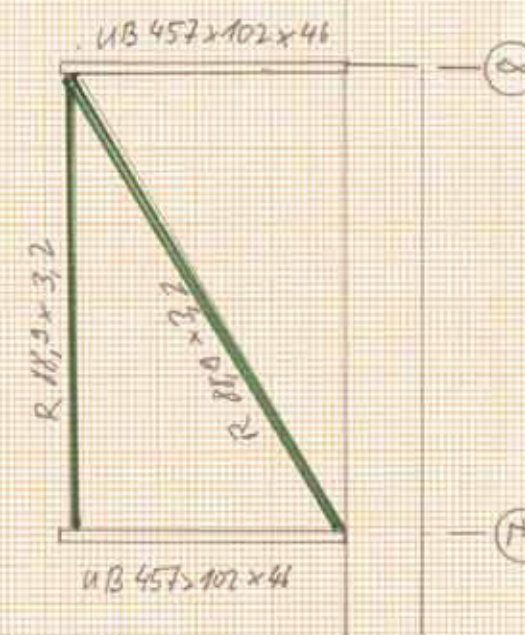
ZED 2420

RR 60x40x3,2

- Brewindestat #16



Ausführung Dachverband



Ausführung  
Wandverband

**INGENIEURBÜRO HILBRICH**  
Gothestraße 17, 01896 Pulsnitz  
Tel. 035955 / 4 47 07 Fax 035955 / 4 45 90

08 12 14

T. 11/1