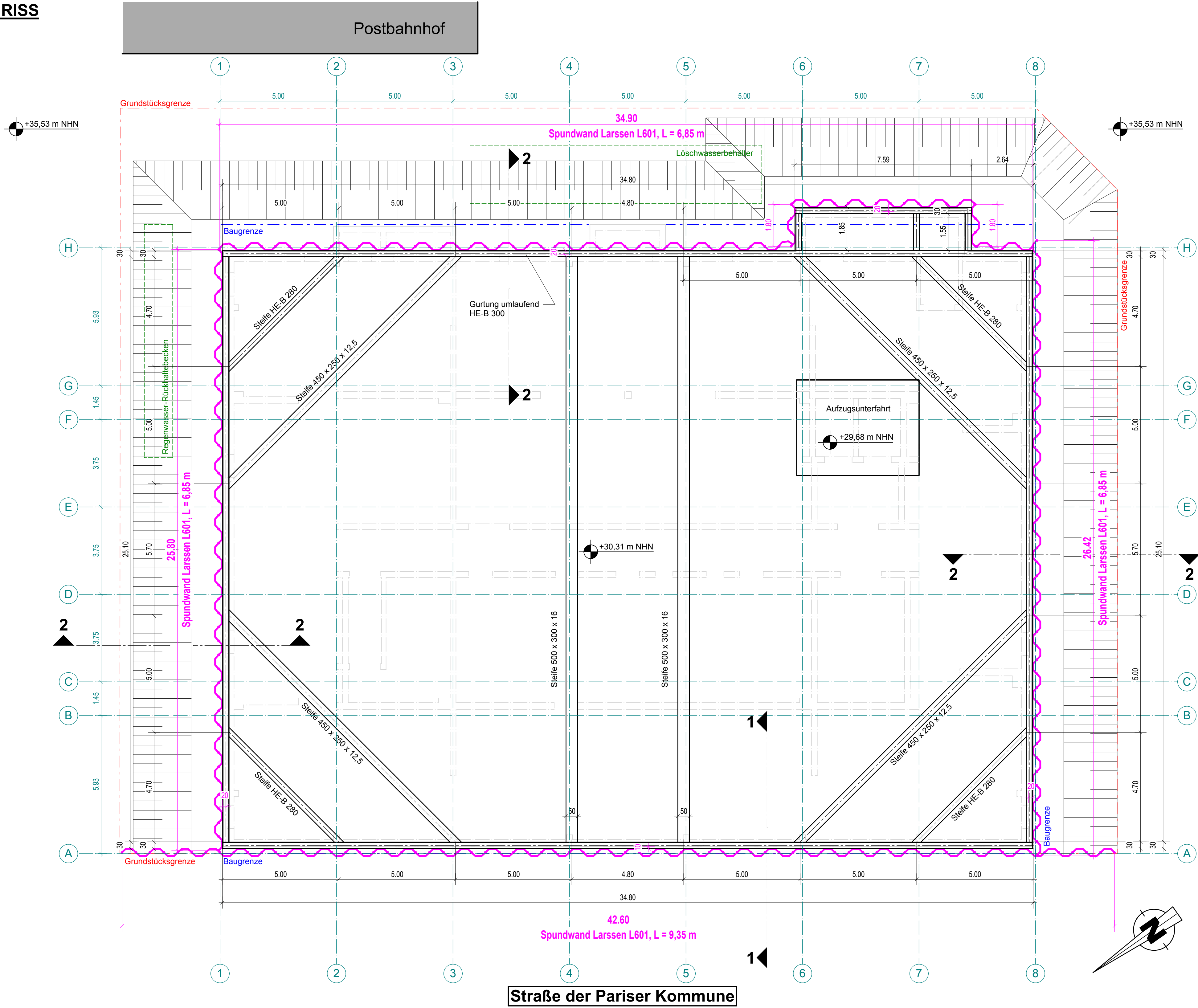


GRUNDRISS

M 1:100



LEGENDE

- Grundstücksgrenze
- Baugrenze
- Aushubordinaten

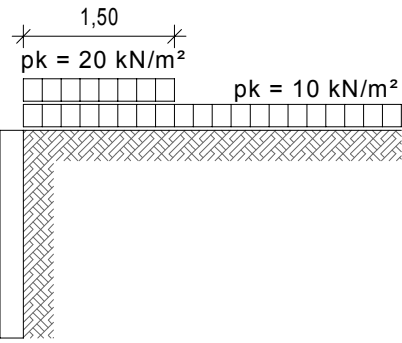
LASTANNAHMEN:

Lastenansatz auf GOK: 10 kN/m² gem EAB (allgemein)

Dieser Ansatz beinhaltet auch ersatzweise folgende Belastungsmöglichkeiten:
Zulässige Belastung aus Baggern und Hebezeugen (EB 57)
Mindestbelastung zwischen Verbauhinterkante und Rad ≥ 60 cm
Lastverteilende Fahrbahndecke ≥ 10 cm

Zulässige Belastung aus Baubetrieb (EB 56)
Erdmassen und Baumaterialien in unmittelbarer Nähe zur Baugrubenwand sind so zulagern, dass 10 kN/m² nicht überschritten werden.

LASTBILD:



HINWEISE:

Der Plan gilt nur im Zusammenhang mit der Statischen Berechnung
"Genehmigungsplanung Baugrube", IFK vom 02.03.2017
inkl. Seiten 70a bis 90a

Ein Kranstandort auf GOK ist nicht vorgesehen.

Einbau der Spundbohlen als Doppelbohlen mit werksmäßig
verpressten Schlössern

PLANUNGSGRUNDLAGE:

Tragwerksplanung Büro SFB
Saradshow Fishedick Berlin Bauingenieure GmbH
E11 - Gründung Datum: 30.01.2017 (Erstfassung)
E12 - Querschnitte Datum: 30.01.2017 (Erstfassung)
E13 - Längsschnitte Datum: 30.01.2017 (Erstfassung)

DIES IST KEIN AUSFÜHRUNGSPLAN!

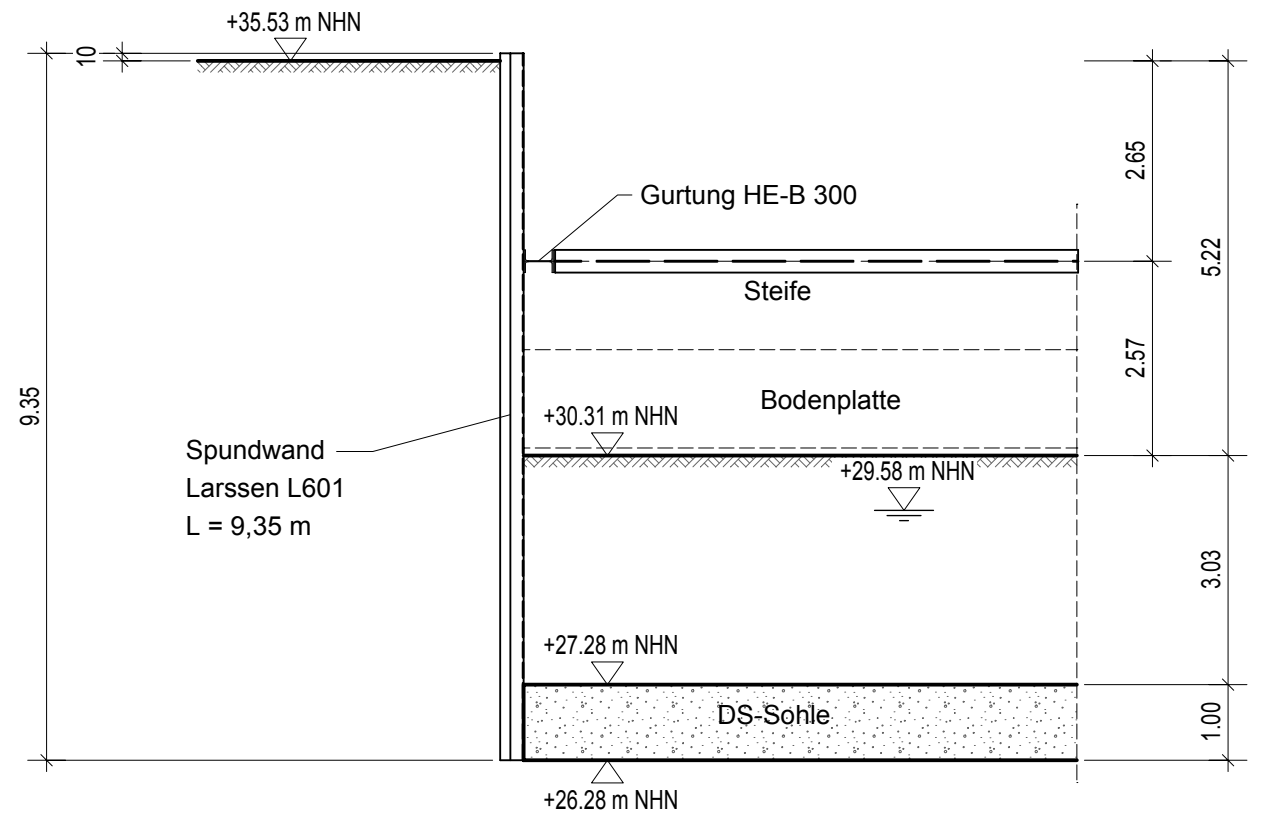
Baunull: ± 0.00 ± +35,53 m NHN

MATERIAL:

Träger S235
Holz C24
Gurt S355
Steyen S355

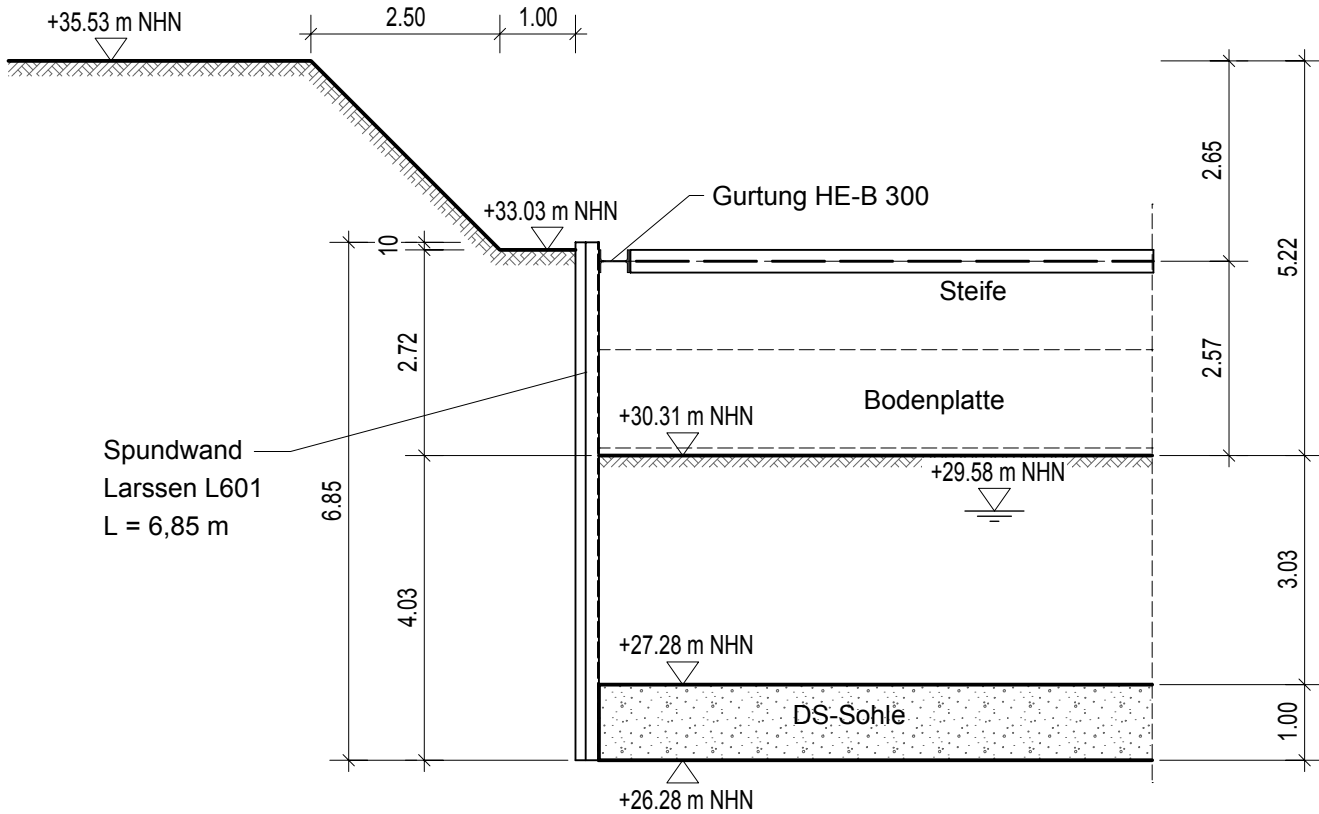
SCHNITT 1-1 Baugrubensicherung im Straßenland

M 1:100



SCHNITT 2-2 Baugrubensicherung innerhalb des Grundstücks

M 1:100



b	Anpassung Baunull	05.05.2017	AS/SF
a	Materialangaben Verbau und Aussteifung, Anpassung Hinweise	21.04.2017	AS/SF
Ausg.	Änderung	Datum	Name
Bauherr:			
Grundstücksgesellschaft Pariser Kommune 8			
Franz-Mehring Platz 1			
10243 Berlin			
Leistungsphase:		Datum	Name
Genehmigungsplanung		Gez.	02.03.2017 BG/KB
Techn. Bearbeitung:		Bear.	02.03.2017 AS
		Gepr.	02.03.2017 FK
Bauvorhaben:		Zeichn.-Nr.:	BG_01
Neubau		Proj.-Nr.:	P 021/16
Rosa-Luxemburg Stiftung		Maßstab:	1:100
Planinhalt:		Index:	b
Baugrubenplan			
H/B = 594 / 841 (0.50m²)			