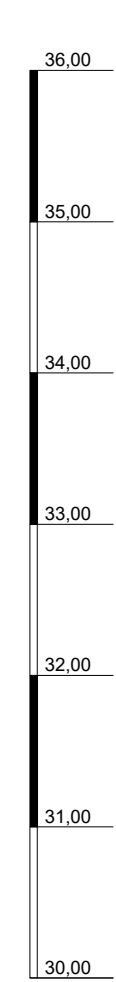
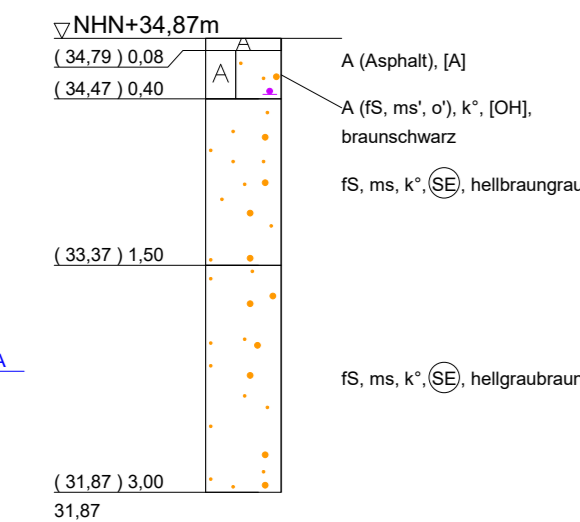


NHN+m

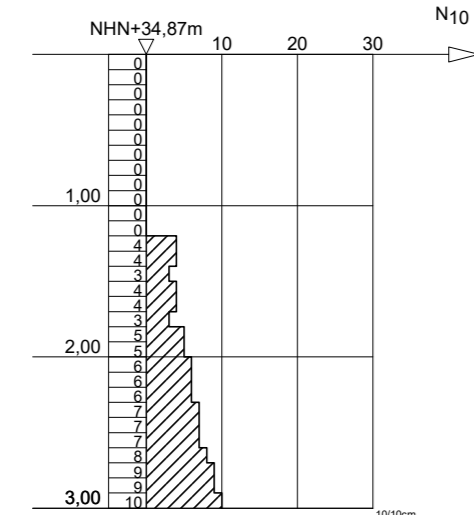


BS 15/19



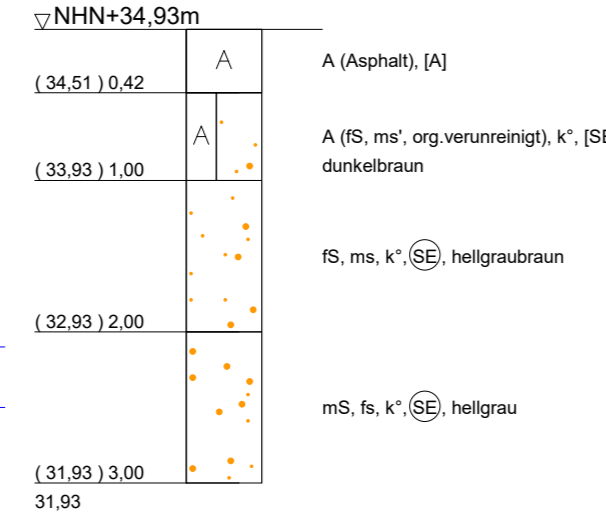
vorgeschachtet bis 1,20 m

DPL 15/19



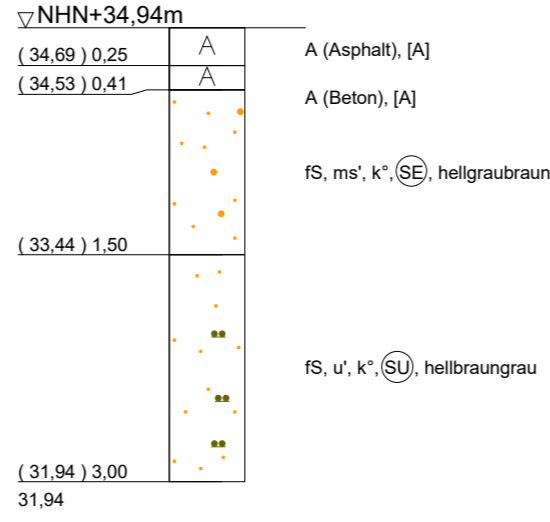
vorgeschachtet bis 1,20 m

BS 16/16



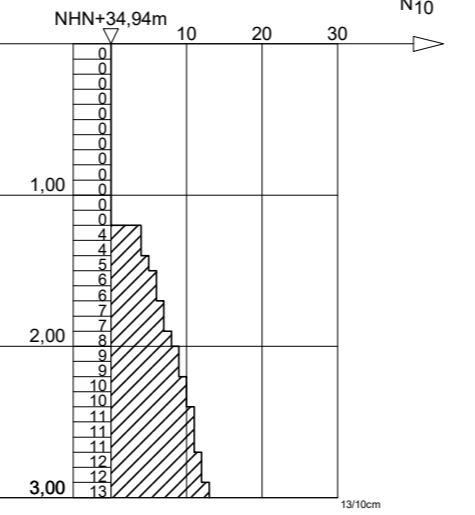
vorgeschachtet bis 1,20 m

BS 17/19



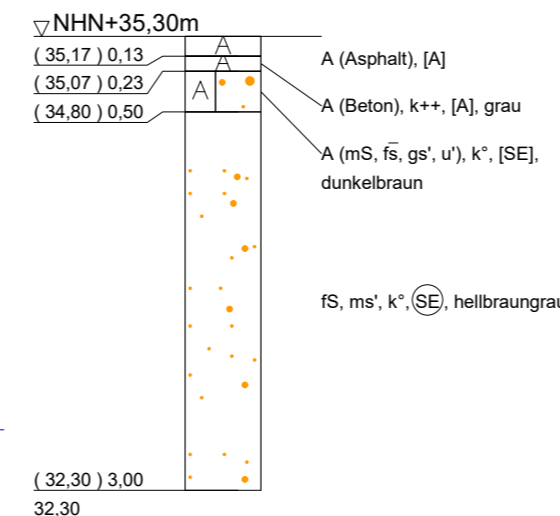
vorgeschachtet bis 1,20 m

DPL 17/19



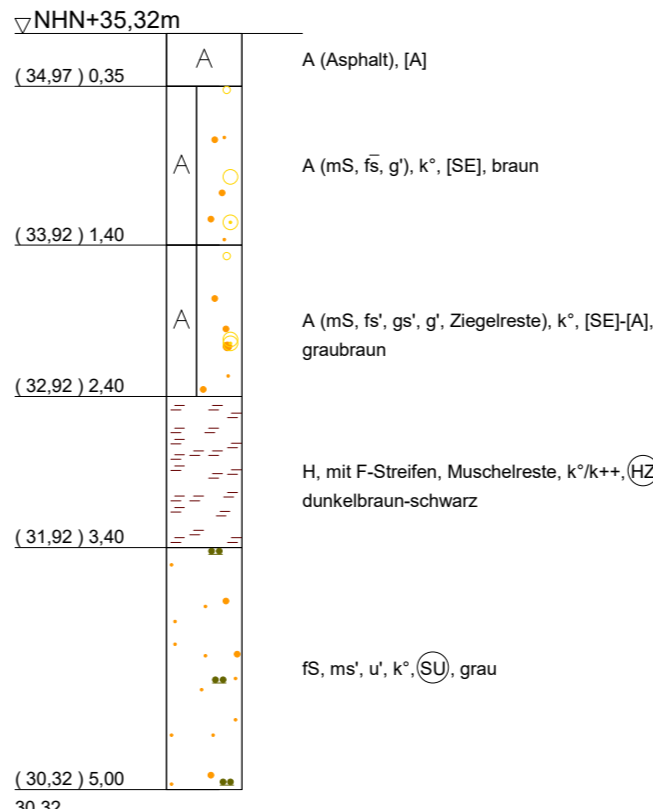
vorgeschachtet bis 1,20 m

BS 18/19



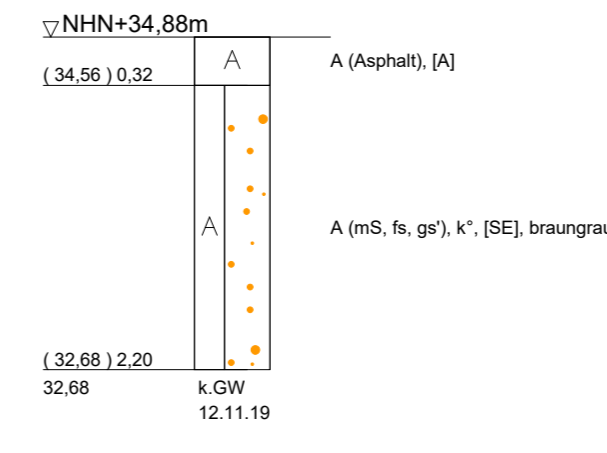
vorgeschachtet bis 1,20 m

BS 19/19



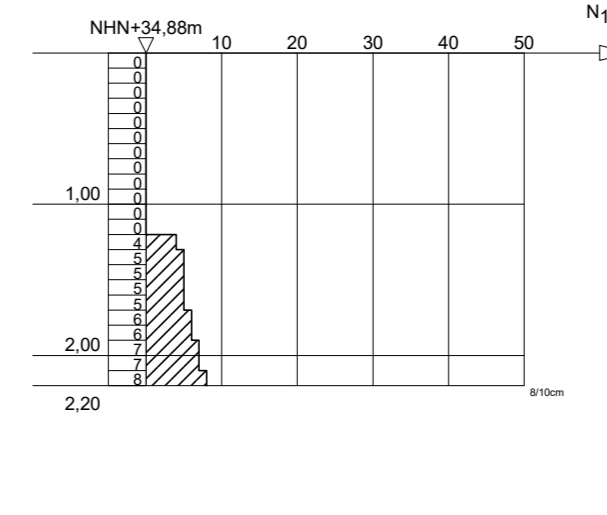
vorgeschachtet bis 1,20 m

BS 20/19



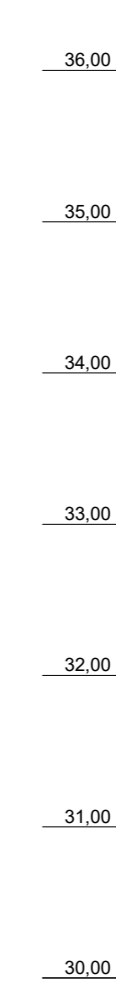
Abbruch, Hindernis vorgeschachtet bis 1,20 m

DPL 20/19



Abbruch, Hindernis vorgeschachtet bis 1,20 m

NHN+m



ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

UNTERSUCHUNGSSTELLEN

- DPL Rammsondierung leichte Sonde ISO 22476-2
- BS Sondierung

PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER

- Proben-Güteklasse nach DIN EN ISO 22475-1
- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- k.GW kein Grundwasser

BODENARTEN

Auffüllung	kiesig	A	A
Kies	organisch	G g	G g
Mudde	sandig	F o	F o
Sand	schluffig	S s	S s
Schluff		U u	U u
Torf		H	H

KORNGRÖßENBEREICH

f	fein
m	mittel
g	gröb

NEBENANTEILE

-	schwach (< 15 %)
+	stark (ca. 30-40 %)
**	sehr schwach; * sehr stark

KALKGEHALT

k ⁺	kalkfrei
k ⁺⁺	stark kalkhaltig

BODENGRUPPE

nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe

RAMMSONDIERUNG NACH EN ISO 22476-2

Schlagzahlen für 10 cm Eindringtiefe	DPL 10	DPM 10	DPH 15
	Spitzendurchmesser 3,57 cm	3,56 cm	4,37 cm
	Spitzenquerschnitt 10,00 cm ²	10,00 cm ²	15,00 cm ²
	Gestängedurchmesser 2,00 cm	2,20 cm	3,20 cm
	Rammbleigewicht 10,00 kg	20,00 kg	50,00 kg
	Fallhöhe 50,0 cm	20,00 cm	50,00 cm

BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094-2

0,35-0,80 13 Schl./30cm	offene Spitze
50/7	geschlossene Spitze
57/8	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

BAUGRUND STRALSUND INGENIEURGESELLSCHAFT mbH
 FÜR GEO- UND UMWELTTECHNIK
 18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55 Tel. 03831/2635-0 Fax: 03831/263544

Berlin - Köpenick
 Westumfahrung Bahnhofstraße
 Straße "Am Bahndamm"
 Bohrprofile und Sondierdiagramme
 BS 15/19 bis BS 20/19
 DPL 15/19, DPL 17/19, DPL 20/19

MASSSTAB: M=1:50	DATUM : 13.3.2020	PROJEKT-NR.: 19/2298
BLATTGRÖSSE [m ²]: 1253mm*297mm=0,37m ²	GEZEICHNET: Si. GEPRÜFT: Ga.	ANLAGE: 2.4

Copyright © By IDAT GmbH 1994 - 2019 - Z:\2019\19-2298 Cad\Baur\Bp\192298_4.bsp