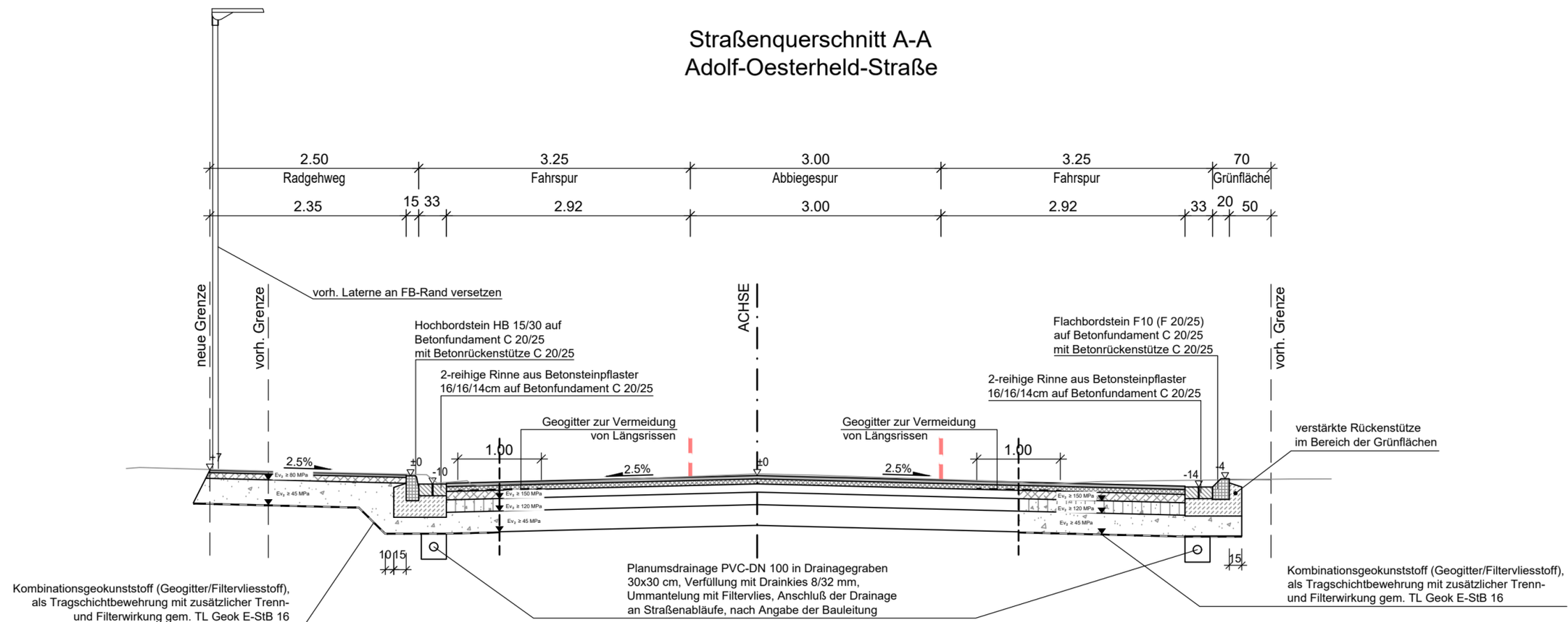


Straßenquerschnitt A-A Adolf-Oesterheld-Straße



Aufbau Radweg
(RStO 12, Tafel 6, Zeile 2)

3 cm Asphaltbeton AC 5 D L
7 cm Asphalttragschicht AC 22 T N
30 cm Schottertragschicht 0/45 mm
40 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn
Bereich vorh. Fahrbahn
BK 3,2 (RStO 12, Tafel 1, Zeile 3)

Deckschicht fräsen
4 cm Splittmastix-Asphalt SMA 11 S
Profilierung in der Binderschicht
mit Asphaltbinder AC 16 B S

Aufbau Fahrbahn
BK 3,2 (RStO 12, Tafel 1, Zeile 3)

4 cm Splittmastix-Asphalt SMA 11 S
6 cm Asphaltbinder AC 16 B S
10 cm Asphalttragschicht AC 22 T S
15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
25 cm Frostschuttschicht 0/45 mm
60 cm Gesamtaufbau

SC	OKFF = ± 0.00m = NHN + XXX m
-----------	------------------------------

Anlage zum Planverzicht

BAUHERR:
CLIENT:

Institutional Investment-Partners GmbH,
handelnd für das Sondervermögen Garbe Logistik Immobilien Fonds Plus
Hamburger Allee 45
60486 Frankfurt

	Hagedorn Bau GmbH Werner-von-Siemens-Straße 18 33334 Gütersloh
--	--

ENTWURFSPLANUNG GESELLSCHAFT FÜR PLANUNG UND BAULEITUNG MBH Werner-Bock-Str. 38 33602 Bielefeld Telefon (05 21) 16486-0 Telefax (05 21) 16486-29 E-Mail info@smi-plan.de Internet www.smi-plan.de	GEZ. DAT. kamp 09.06.2021 GEPR. DAT.
---	--

PROJEKT Neubau Kleintransporterstellplätze Adolf-Oesterheld-Straße Wunstorf	INHALT Straßenquerschnitt A-A Adolf-Oesterheld-Str.
--	---

PROJEKT-NR.	PHA.	PLANER	PLAN-ART	EBENE	BL.-NR.	INDEX	MASS-STAB: SCALE:
20024	3	TB	SC	XX	210	-	1:50
CAD-MODELL: 20024-KL00250-70C.DWG							BLATTGRÖSSE: 594x297
PLOTDATEI:							