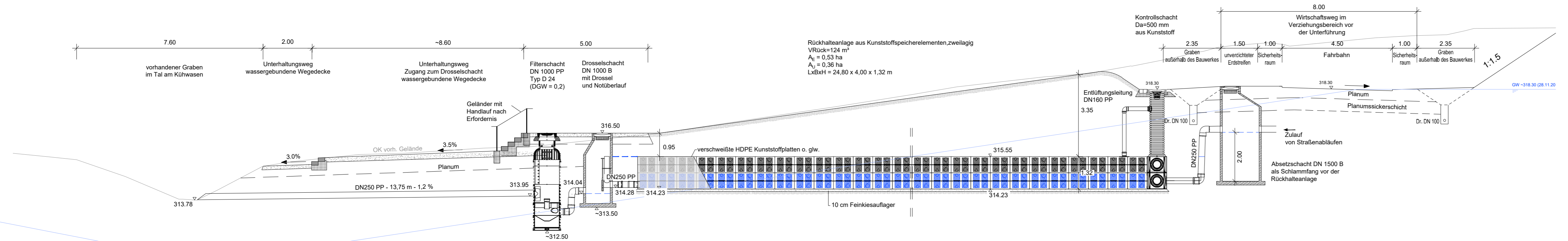


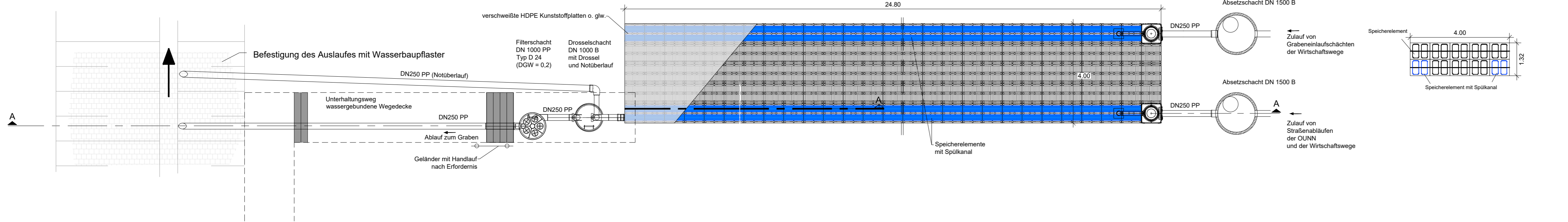
Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Längsschnitt

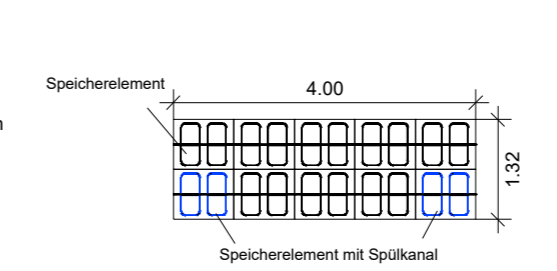


Rückhalteanlage aus Kunststoffspeicherelementen, zweilagig
 VRück=124 m³
 A_E = 0,53 ha
 A_J = 0,36 ha
 LxBxH = 24,80 x 4,00 x 1,32 m

Grundriss



Querschnitt



Planverfasser:	Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtlfinger Straße 5 81379 München Tel.: 089/410737-700, Fax: 089/410737-800, Email: muenchen@grassl-ing.de	Datum	Zeichen
bearbeitet:		09.12.2019	Rä
gezeichnet:		09.12.2019	Rä
geprüft:	München, den		
	<i>F. Miller</i>		
	(Dipl.-Ing. Univ. Florian Miller)		

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt	Datum	Zeichen
Marktpl. 11, 91074 Herzogenaurach	geprüft	25.01.2020

Staatliches Bauamt Nürnberg	Datum	Zeichen
Zollhof 6, 90443 Nürnberg	geprüft	25.01.2020

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger:	Stadt Herzogenaurach Marktplatz 11 91074 Herzogenaurach Tel.: 09132/901-0, Fax: 09132/901-119 Email: rathaus@herzogenaurach.de Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2263_430_0,000 bis St2263_460_0,945	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 3 Bauwerksplan Regenrückhalteanlage RRA 3 Bau-km 3+160 links Maßstab: 1 : 100
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Neubau der Ortsumfahrung Niederndorf - Neuses
 Gemeindliche Baulast GVS Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+526
 Gemeindliche Sonderbaulast St2263 Bau-km 3+526 bis Bau-km 5+100

aufgestellt:
 Stadt Herzogenaurach
German Hacker
 Dr. German Hacker, 1. Bürgermeister
 Herzogenaurach, 01.07.2020