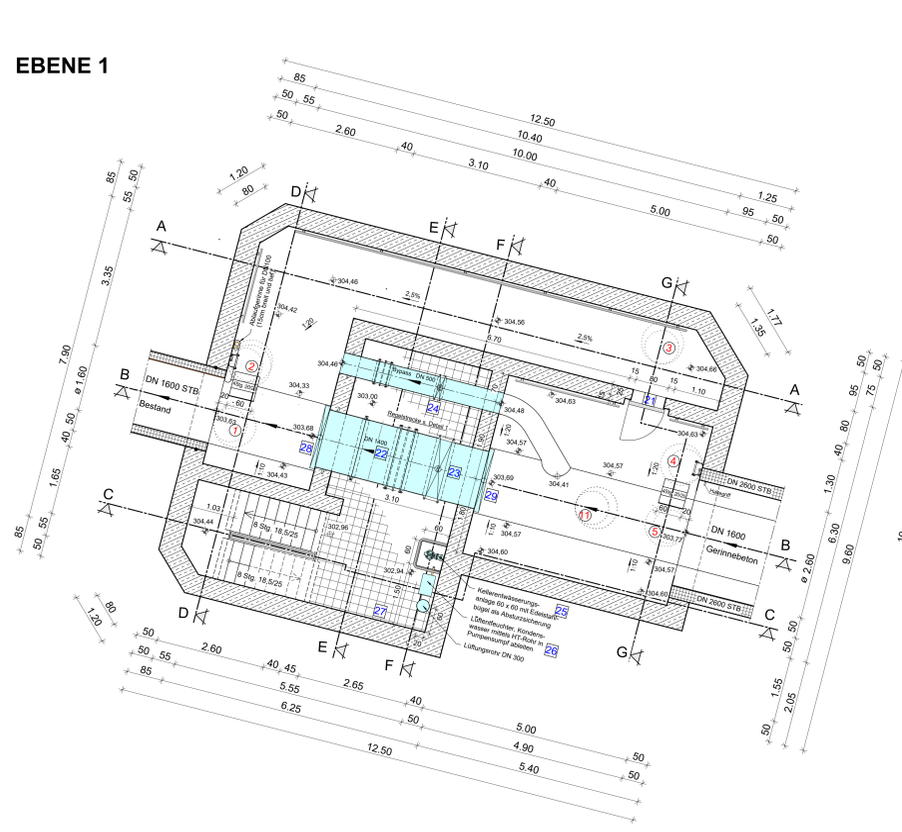
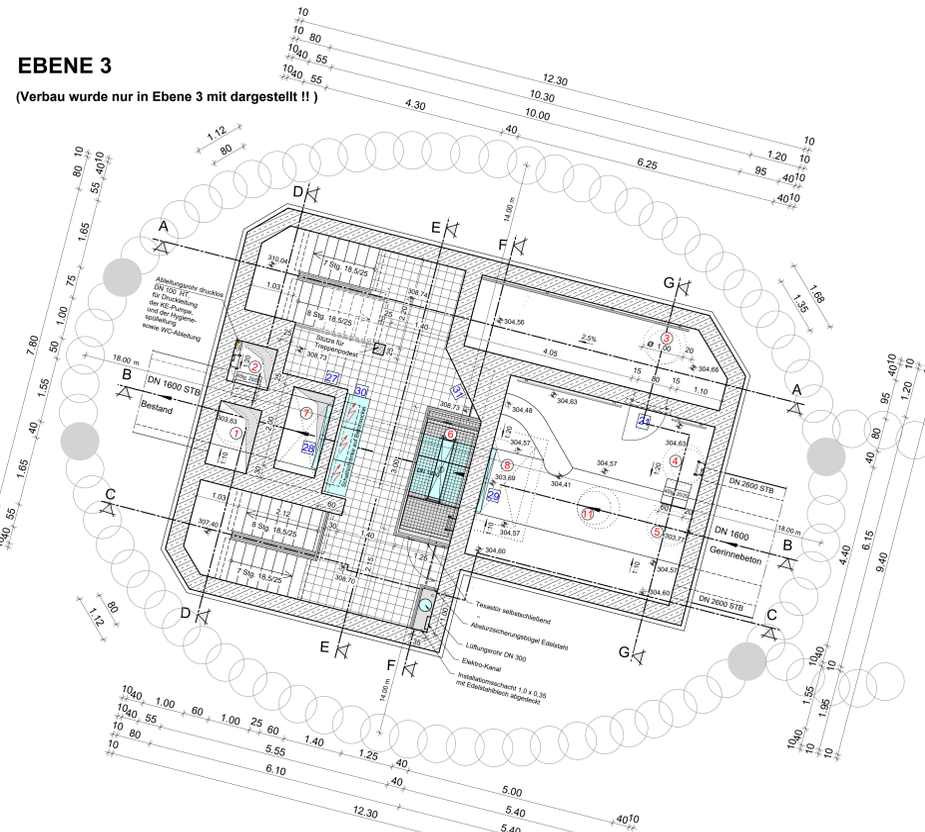


EBENE 1

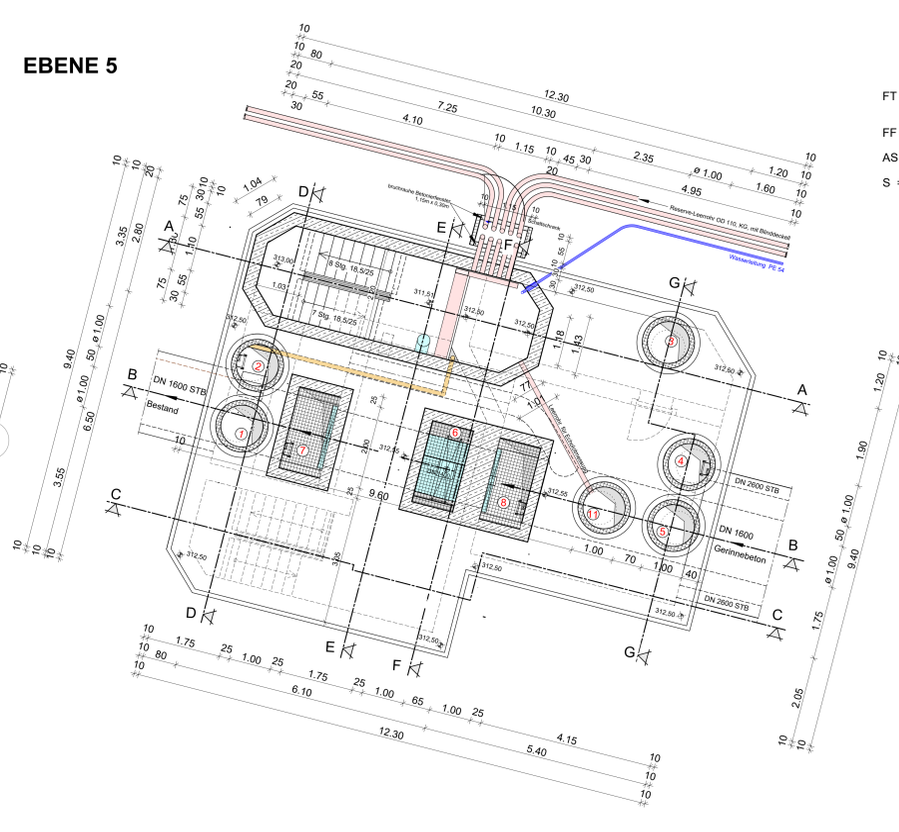


EBENE 3

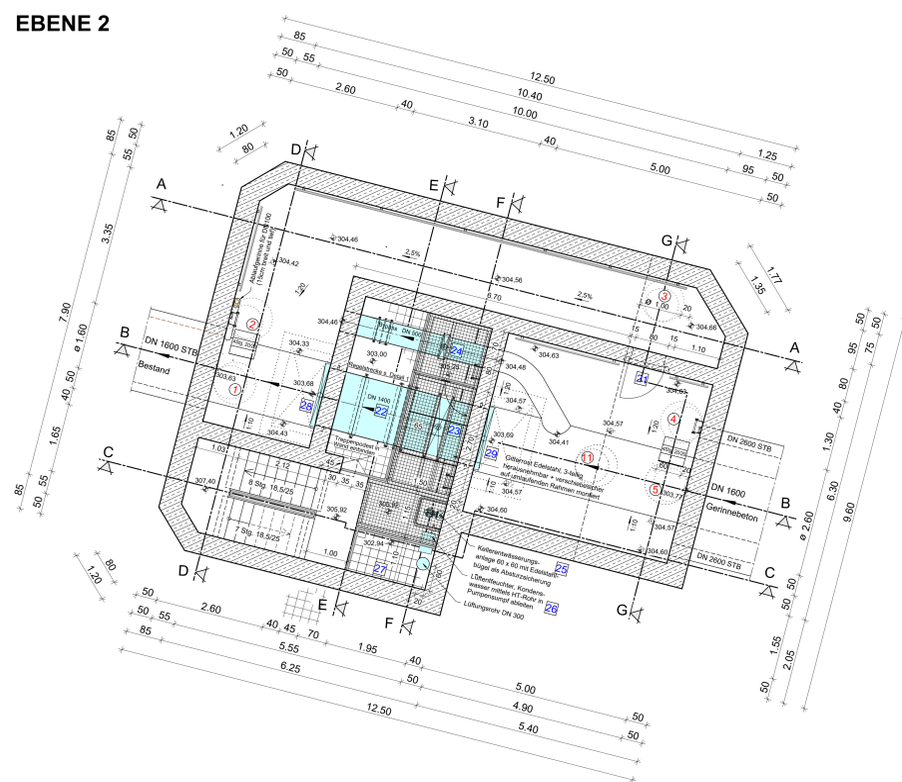
(Verbau wurde nur in Ebene 3 mit dargestellt !!)



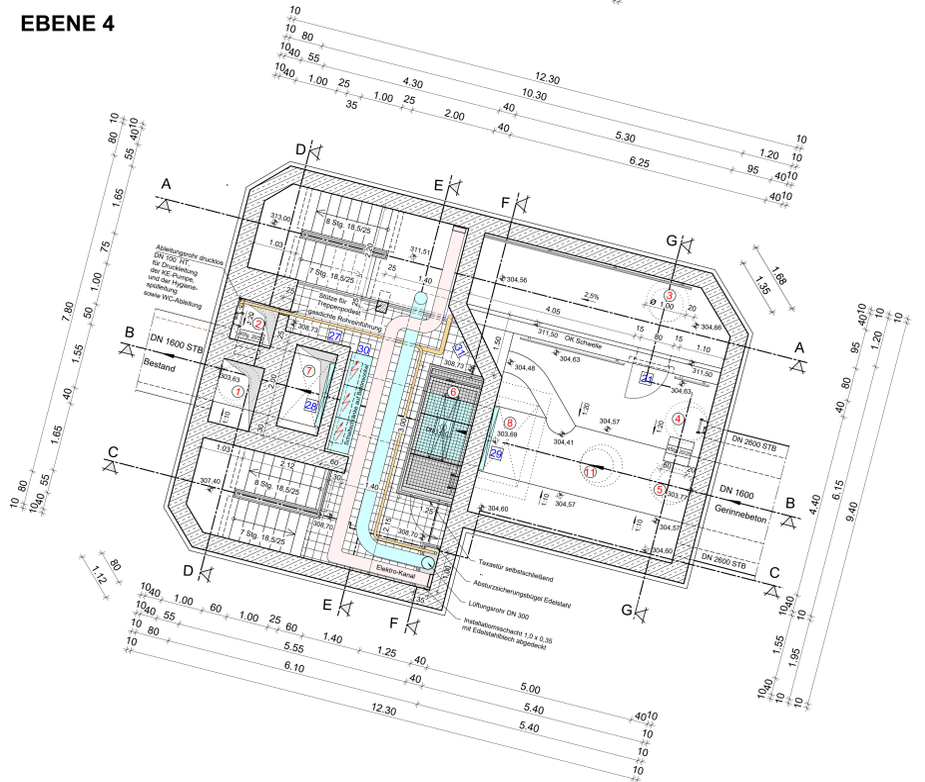
EBENE 5



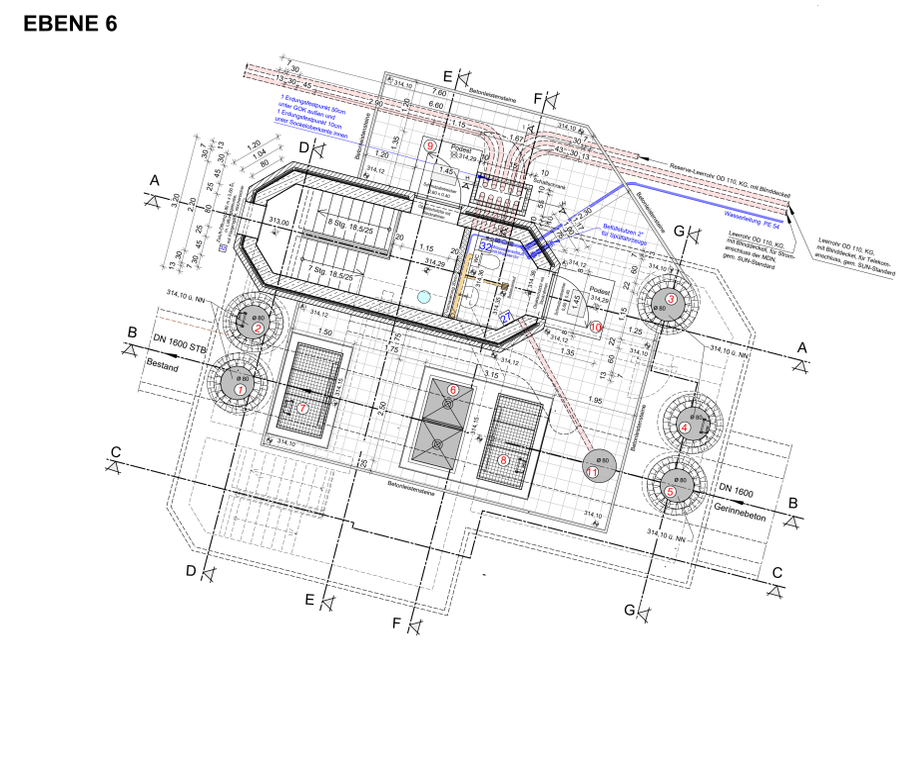
EBENE 2



EBENE 4

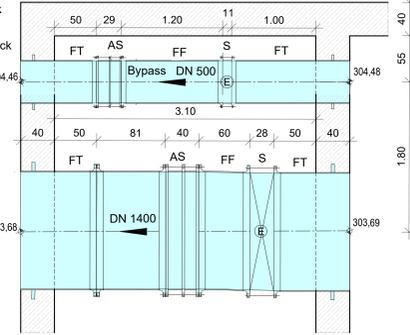


EBENE 6



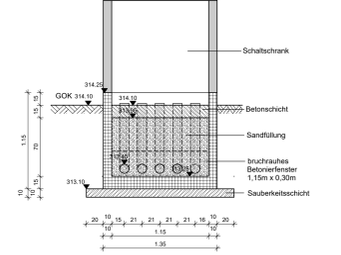
Detail 1: (M.: 1:25)
Regelstrecke DN 1400 und Bypass DN 500

FT = Flansch-Trenn-Stück (mit Mauerflansch)
FF = Flansch/Flansch-Stück
AS = Ausbau-Stück
S = Plattenschieber, mit elektrischem Auma-Antrieb



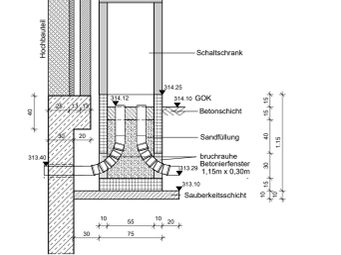
Schnitt H - H von Schaltschrank (M.: 1:25)

(KG-Leerrohre OD 110 sind mit jeweils 6 Bögen (15°) in den Schaltschrankknochen einzuführen. Leerrohre sollen im Schaltschrank mit Spitzende enden.)



Schnitt I - I von Schaltschrank (M.: 1:25)

(KG-Leerrohre OD 110 sind mit jeweils 6 Bögen (15°) in den Schaltschrankknochen einzuführen. Leerrohre sollen im Schaltschrank mit Spitzende enden.)



- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Legende: Einsteige- und Bergelöffnungen</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Bergelöpfung Abfallbereich Decken=800, Klasse D400, beiflügelt 2 Einsteigöffnung Abfallbereich Decken=800, Klasse D400, beiflügelt 3 Bergelöpfung Kellerbereich hinter Schwelle Decken=800, Klasse D400, beiflügelt 4 Bergelöpfung Kammer 1/1 Zuluftbereich Decken=800, Klasse D400, beiflügelt 5 Bergelöpfung Treppenbereich 1 Regenerativer DN 1400 Eisenblechdecke 1,0 x 2,0m, mit Dürnstuhl, isoliert 2-flügelig mit Nassraumtrennwand, einbuchtiger 6 Bergelöpfung Zuluftbereich 1 Plattenschieber DN1400 Gitterabdeckung 1,0 x 2,0m, 3-flügelig (80, 60, 60) Klasse A 7 Bergelöpfung Zuluftbereich 1 Plattenschieber DN1400 Gitterabdeckung 1,0 x 2,0m, 3-flügelig (80, 60, 60) Klasse A 8 Einsteig-Tür Treppenbereich Objektschutz 1,0 x 2,0 m, Mat.: 1.4301 9 Einsteig-Tür WC Objektschutz 1,0 x 2,0 m, Mat.: 1.4301 10 Messschacht für Echtlotmessung | <p>Legende: Einbauteile</p> <ul style="list-style-type: none"> 21 Drucktür 0,8 x 2,0 m, (einbetoniert) Mat.: 1.4301, mit 6 Roberverschlüssen 22 Ausbaustück DN 1400 23 Ripplenschieber DN 1400 Zuluft mit elektrischem Auma-Drehtrieb 24 Absperrschieber Bypass DN 500 mit elektrischem Auma-Drehtrieb 25 Kälteanlagenpumpe (SUN-Standard) Lüfterfluecht 26 Ripplervorhölzkörper (SUN-Standard) 27 Absperrplattenschieber Ablauf DN 1400 mit Hydrauliktrieb 28 Absperrplattenschieber Zuluft DN 1400 mit Hydrauliktrieb 29 Absperrplattenschieber Zuluft DN 1400 mit Hydrauliktrieb 30 Elektro-Schaltzwanne auf Betonsockel 31 Hydraulikaggregat für Zu- und Abfluschieber 32 WC mit Waschtrocken und mit Durchlaufhülse (SUN-Standard) 33 Lüftungsluftebene 0,80m x 0,60m mit Fliegengitter, stoßsicherer, einbuchtig 34 Lüftungsventilator DN 300 gem. Detail 35 Außenwandgitter für DN400 stoßsicherer und einbuchtig |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

die blau unterlegten Bauteile sind nicht Bestandteil des Hauptauftrages
die orange unterlegten Leistungen sind Bestandteil des Hauptauftrages

Stadt Nürnberg
Stadtentwässerung und Umweltsanierung Nürnberg
Werkbereich Stadtentwässerung

Siedlungen Süd BA 1, Minervastraße
von Fränkenschweg bis Julius-Löfmann-Straße

Steuerbauwerk S 1.1 (SBW_60 Wacholderweg)
Grundrisse (Ebene 1 - 6)

Plannummer: **O-102-0**
Maststab: **1:50**
Projektion: 17.06.2020

Gezeichnet: Silvia Lischka	Geprüft: Gerd Schömann	Nürnberg, den 06.06.2020
Gezeichnet: Gerd Schömann	Geprüft: Gerd Schömann	Stadtentwässerung und Umweltsanierung Nürnberg
Gezeichnet: Gerd Schömann	Geprüft: Gerd Schömann	Werkbereich Stadtentwässerung
Gezeichnet: Gerd Schömann	Geprüft: Gerd Schömann	Abwasserbeseitigung
Gezeichnet: Gerd Schömann	Geprüft: Gerd Schömann	Kanalbau
Gezeichnet: Gerd Schömann	Geprüft: Gerd Schömann	ggs2 Stöhr

HB = 841 | 1586 | (1349)