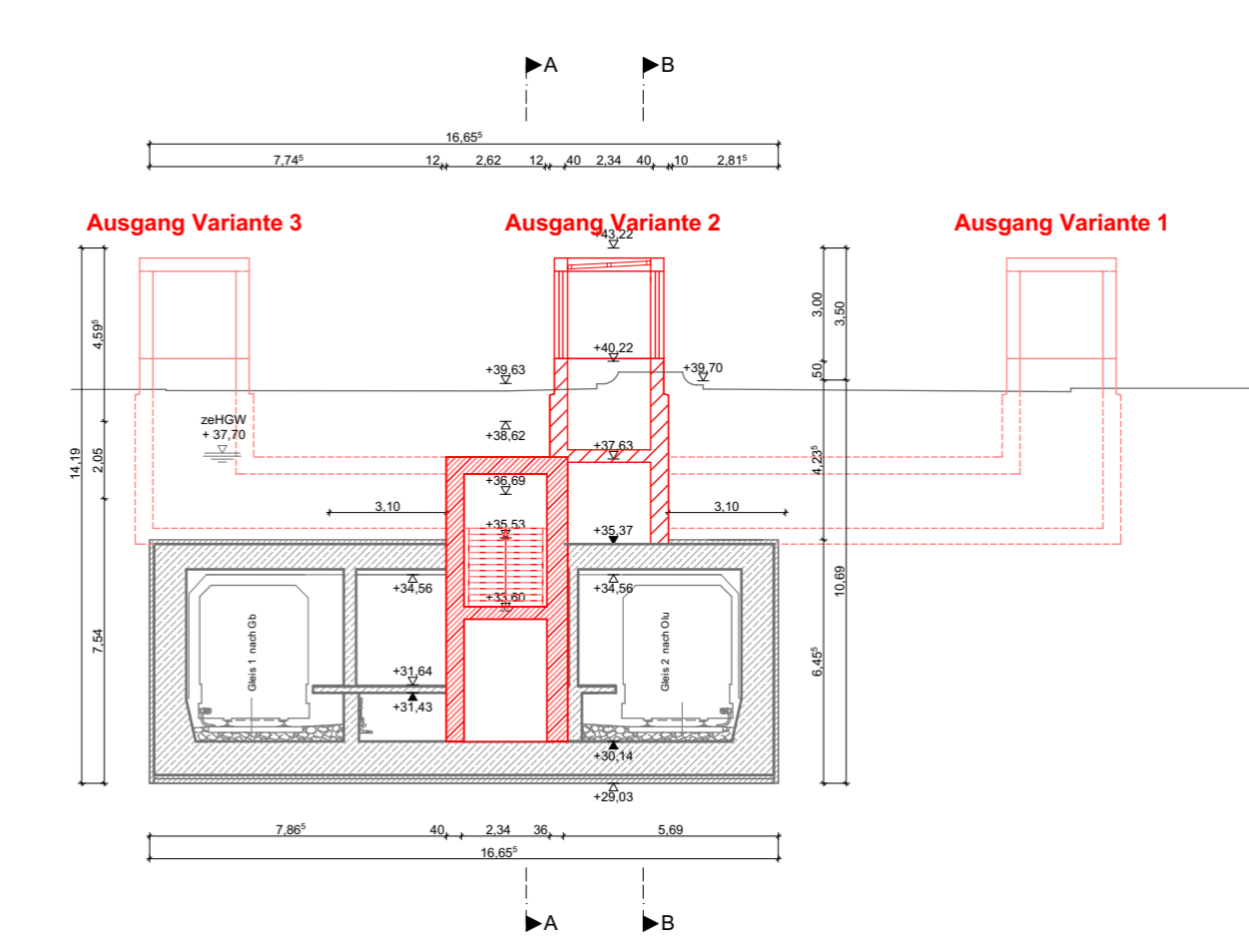
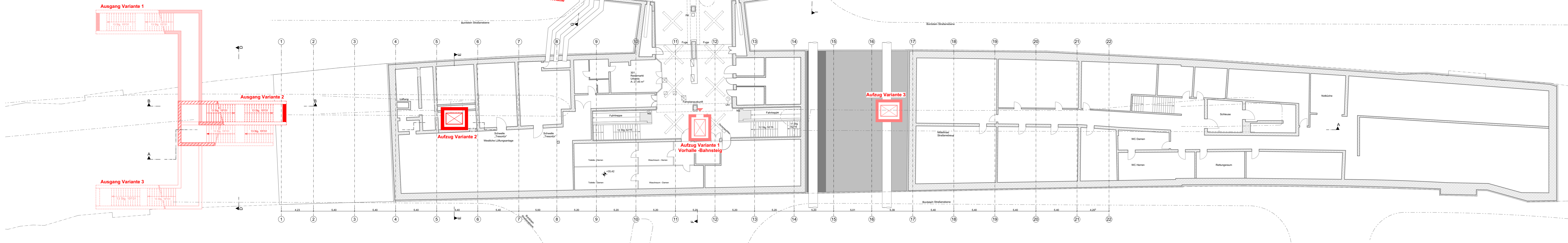


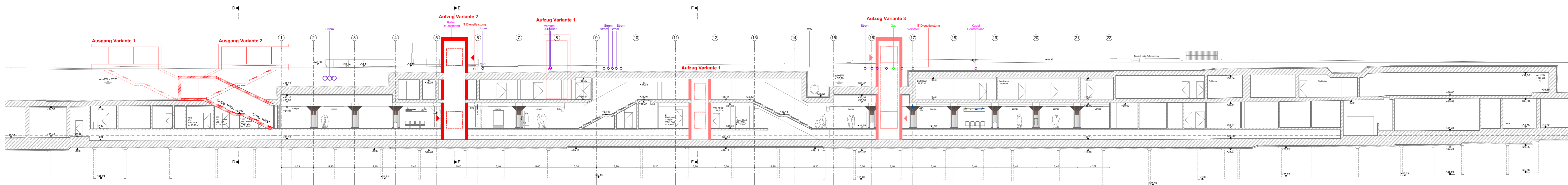
Schnitt E-E, M 1:200



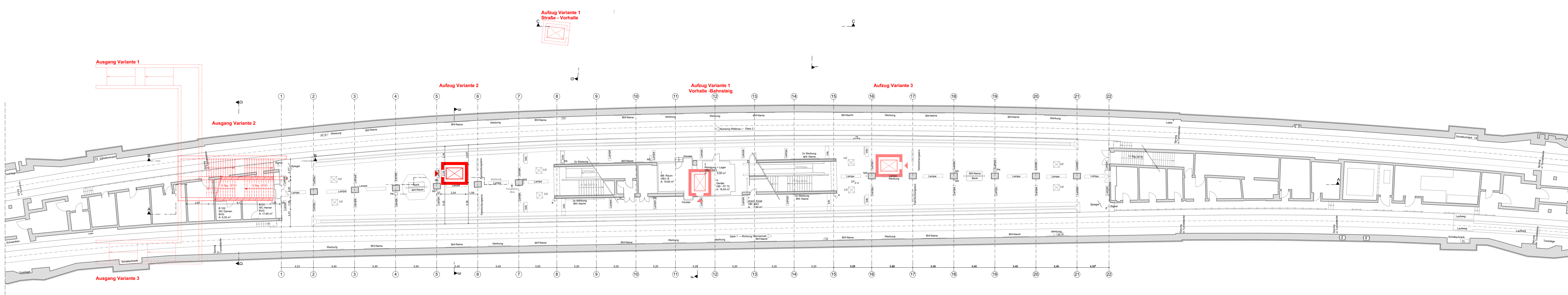
Schnitt D-D, M 1:200



Grundriss Schallerhalle, M1:200



Schnitt A-A, M 1:200



Grundriss Bahnsteig, M 1:200

**Legende**

[Symbol]	Neu
[Symbol]	Abriss
[Symbol]	Einbauden Neu
[Symbol]	Stahlbeton (Bestand)
[Symbol]	Schutz-Beton, unbewehrt (Bestand)
[Symbol]	Schutz-Mauerwerk (Bestand)
[Symbol]	Baustelleneinrichtung
[Symbol]	Vermessung Bahnstieghöhe (Bestand)
[Symbol]	Vermessung Bahnstieghöhe (Neu)

**Symbol**

[Symbol]	Ampel	[Symbol]	Hinweistafel
[Symbol]	Verkehrszeichen	[Symbol]	Werbewinne, Wand, wandhängend
[Symbol]	Leuchtmast	[Symbol]	Werbewinne, Wand, wandhängend
[Symbol]	Telefonzelle	[Symbol]	Perfschur
[Symbol]	Straßeneinlauf / Gully	[Symbol]	Notruf- u. Informationssäule
[Symbol]	Schacht rund	[Symbol]	Feuerlöscher
[Symbol]	Einstiegsluke	[Symbol]	Kamera
[Symbol]	Signal	[Symbol]	Lautsprecher
[Symbol]	Spiegel	[Symbol]	Aufmerksamkeitsfeld

**Abkürzungsverzeichnis**

AF	Aufmerksamkeitsfeld	L	Lautsprecher
ARB	Arbeitsstromsteckdose	LU	Einstiegsluke
AS	Abspannung	Mo	Mosikpfaster
AW	Abwasser-Trasse	NS	Notrufschalter
B	Boden	PK	Abfallbehälter (Papierkorb)
BANK	Bank	PI	Plattenbelag (30x30)
D	Decke	PS	Perfschur
DD	Deckendurchbruch	RH	Rohrhuise / Leerrohr
DS	Deckenschicht	S	Schiene
E	Fahrscheinentwerfer	SCH	Schacht
F	Fundament	TK	Taktile Rilleplatte
FA	Fahrscheinautomat	TW	Trinkwasser-Trasse
FB	Rotfußboden	UHR	Uhr, z.B. am Zugzielanzeiger
FD	Fundamentdurchbruch	VK	Verteilerkasten
FFB	Fertigfußboden	VM	Vermauerung
FS	Fundamentschicht	VVR	Kleinreklametafel und Reklametafeln
GFP	Gesichtsgummi	WG	Wand Glas
HFP	Hörfestpunkt	W	Wand
HS	Hinweisschild	WD	Wanddurchbruch
INFO	Informationssäule	WS	Wandschutz
JS	Ankerschiene / Jordalschiene	ZZA	Zugzielanzeiger
Kst	Kantenstein		

**Leitungsträger:**

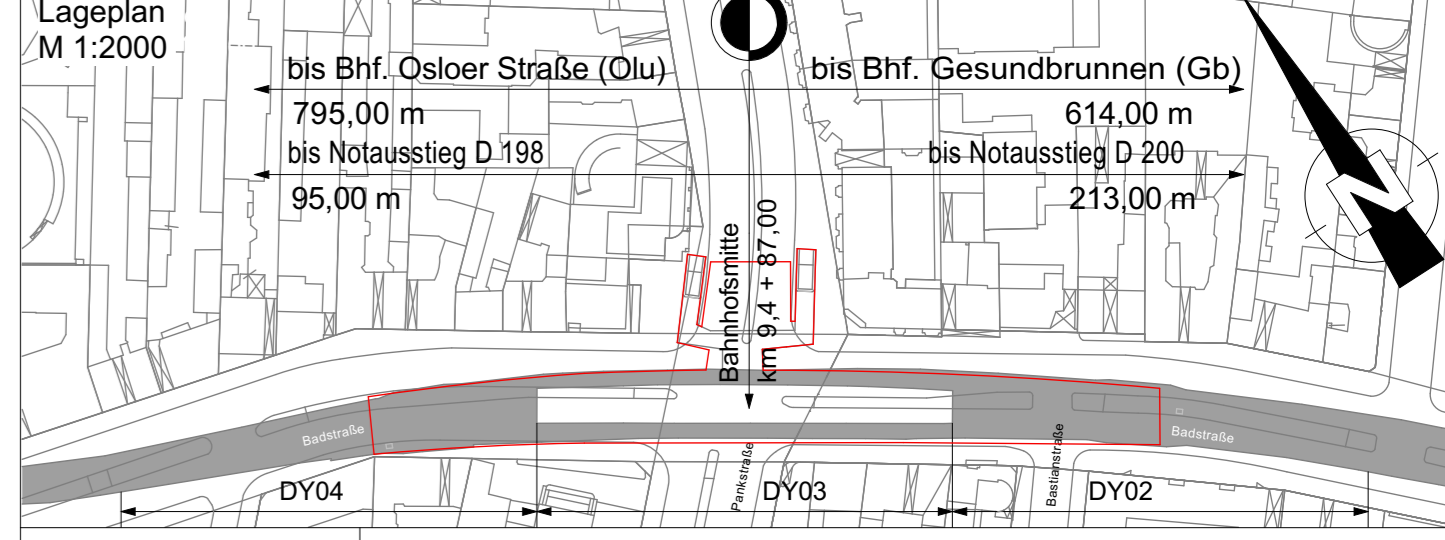
[Symbol]	1 Vodafone D2 GmbH
[Symbol]	2 BfG - Berliner Verkehrsbetriebe
[Symbol]	3 BfG - Berliner Verkehrsbetriebe
[Symbol]	4 COLT Telecom GmbH
[Symbol]	5 Deutsche Bahn AG (Regionale Instandhaltung)
[Symbol]	6 Deutsche Bahn AG (Deutsche Bahn Netz)
[Symbol]	7 Deutsche Telekom AG
[Symbol]	8 Berlin Energie
[Symbol]	9 FFG Fiber Plan GmbH
[Symbol]	10 NBB Netzbetrieb
[Symbol]	11 JT Dienstleistungszentrum Berlin
[Symbol]	12 Kabel Deutschland
[Symbol]	13 50 Herz Transmission GmbH
[Symbol]	14 Level 3 Communications GmbH
[Symbol]	15 Alliander Stadtlicht GmbH (Öffentliche Beleuchtung)
[Symbol]	16 Alliander Stadtlicht GmbH (LSA Kabelführungssysteme)
[Symbol]	17 Der Polizeipräsident in Berlin
[Symbol]	18 DEGEWO
[Symbol]	19 SenStadt KfM
[Symbol]	20 TALE Columbus GmbH
[Symbol]	21 Vattenfall Europe AG & Co KG L-TBM
[Symbol]	22 Vattenfall Europe AG & Co KG Netzservice Straßenbeleuchtung
[Symbol]	23 Vattenfall Europe AG & Co KG W-BPS Wärme
[Symbol]	25 Versatel Ost GmbH

Anfrage Firmen:  
 a. Firmen, die keine Leitungen vorort haben.  
 b. Firmen, die Leitungen vorort haben.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser umgehend zu melden, bei Nichtbeachtung haftet der Ausführende.

Index	Änderung	Datum	Name
Betreiber	Techn. Aufsichtsbehörde	Zg.-Nr.	PK_PG102
		Projeftingenieur	

Freigabevermerk	Übereinstimmung mit der Einverstanden	Übereinstimmung mit der Ausführung	Zur Ausführung freigegeben
Datum	Projekt	Datum	Datum
Bauherr	BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG) Anstalt des öffentlichen Rechts Bereich Infrastruktur Bautechnische Anlagen		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt. Bauüberwachter für den AG Auftragnehmer
		bearbeitet	16.03.2017 Günther
		gezeichnet	26.07.2015 He Lu
		geprüft	
		Datum	Unterschrift



Zg.-Nr.	PK_PG102	Planungsphase	Plangenehmigung
Datennamen	PK_PG102_1010101_Ubersichtenplan	Projekt	U-Bahnhof Pankstraße Linie U8 von km 9,5 + 52,38 bis km 94, + 22,62
Maßstab	1:200	Bauart	Übersichtsplan Treppen-, Aufzugsvarianten
Blattgröße	127,3 x 84,1	Bauwerk	Bahnhof Pankstraße(PK) Linie U8 Strecke D
Projekt-Nr.	A27336(G) A27333(BA) A27437(BA)	Bauwerksnr.	D498
Bauwerk	410-01		