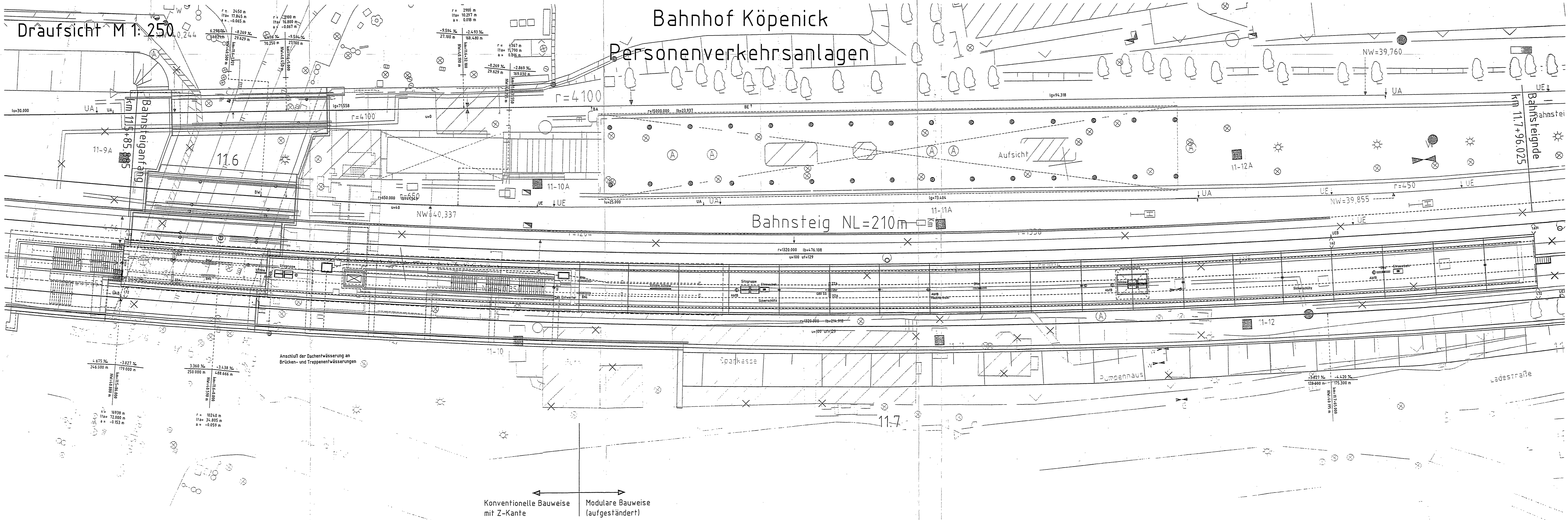


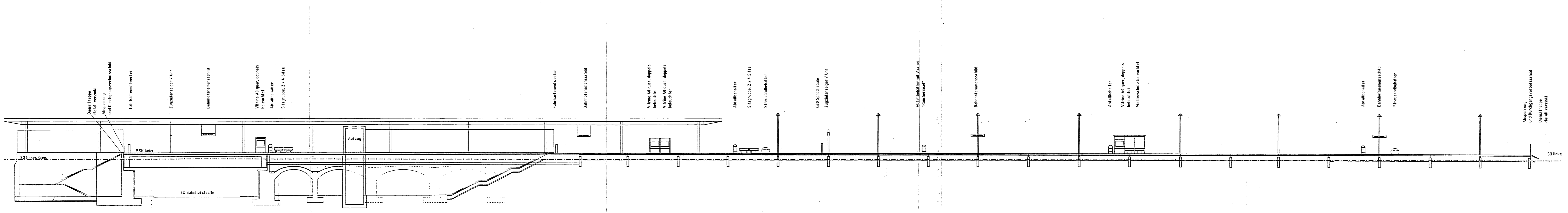
Draufsicht M 1:250



Bahnhof Köpenick  
Personenverkehrsanlagen

Bahnsteig NL=210m

Längsschnitt M 1:250  
(Projiziert auf Bestands-Kilometrierungslinie 6153)



Konventionelle Bauweise mit Z-Kante      Modulare Bauweise (aufgeständert)

LEGENDE

Tiefbau	Ausrüstung
Bahnsteigkante	Beleuchtungsast
Alufahrbau	Bahnhofsnummerschild
Einwanderung	Abschaltbühnen FROBN 60A
Kassentonne DN 100	Fahrgastinformationsanlage
Blindenleitstreifen	Streuabschub, Oberfl. 800
Begleitstreifen	GB0 Sprachkürze
Aufgangslinie, 60 breit	Signalanlagen
Abschaltlinie, 60 breit	Fahrkartensentwerfer
Aufmerksamkeitsquadrat, 90x90	Vitrine
	Uhr
	Metallstahlgitterzaun
	Hohlgeländer

Anlage B.3.2.11      TEH 11

Streckenübersicht km B 8+13 - 15+4+3 und Blattsschnitte

Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle	Prüfautor

Planungsleiter INGE ABS B-F1/0 Ostendigsfeld-Erkner SCHMITT STUPFF FRÖHNF UND PARTNER / EPV-GIV Tel. 439 / 4-300-0	Technische Bearbeitung EPV-GIV mbH Niederstr. Berlin Hauptmannstr. 12-13 Berlin Tel. 439 / 23 38 00-30 Fax -31	Planer Entwurfsplanung Detailplan	Blatt-Nr 1 von 2
Berlin, 05.09.03 Dr. Detlev Ostermann			Auftrags-Nr 30203006
			Datum 05.09.03
			Name Kalenberg
			Tel.-Nr. 030-29380712
			DRZ 05.09.03
			Kalenberg
			DRPT 05.09.03
			Kwaajnski
			030-29380646
			Koordinator

Bauherr Fahrgast DB Netz AG Bücherei/Ankath NIP 2 100	Die Bahn Ruststr. 100 D-10385 Berlin Tel. 439 / 231 31 001	In Namen und für Rechnung des Bauherrn Baumanagement DB Projektbau GmbH D-10385 Berlin P2 Berlin Fernbahn Tel. 439 / 101 01 304 Fax -290	Die Bahn Drohnstr. 15-16 D-10259 Berlin Tel. 439 / 101 01 304 Fax -290	Planungs-/Arb.-Anweisung / AZ
---	---	---	---	-------------------------------

Maßstab 1:250	Bauverfahren ABS Berlin - Frankfurt (Oder)	System HN
Format 135 x 60	Objekt PA 6 - Bahnhof Köpenick Personenverkehrsanlagen	Koordinatensystem Soldner 88
Planmaß	Bahnsteig Köpenick Draufsicht und Längsschnitte	Barcode / Ident-Code