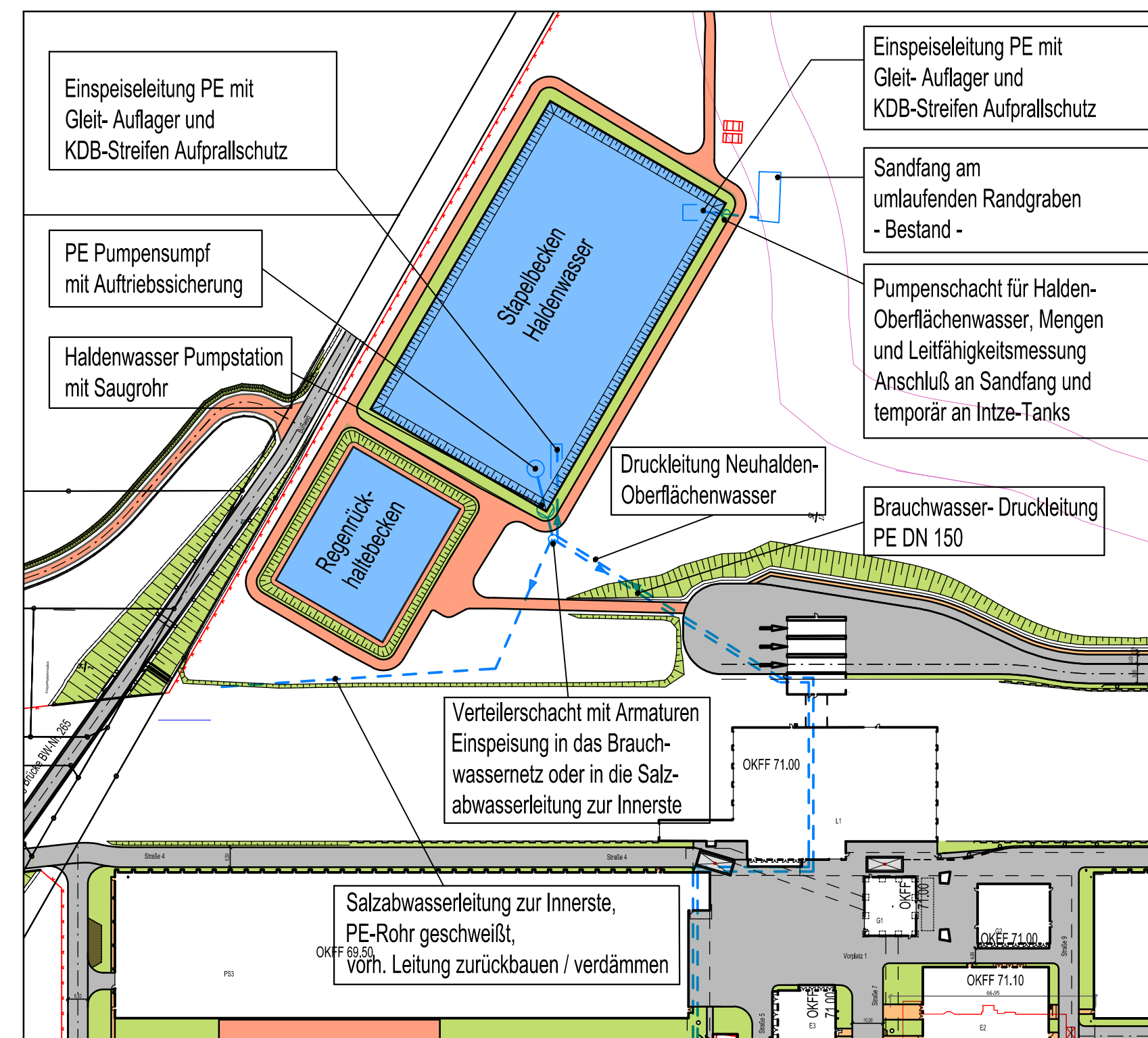


Grundriss Stapelbecken
M 1:500

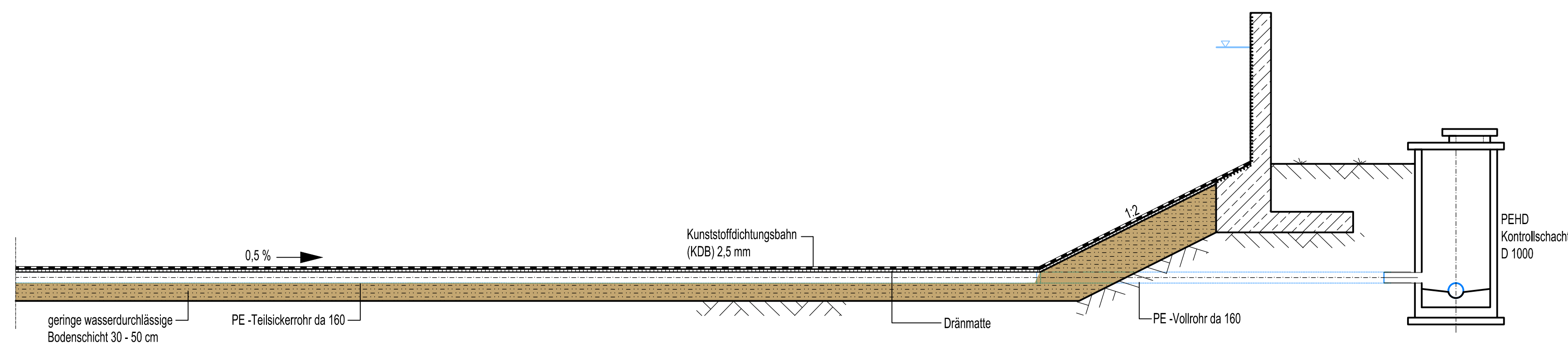
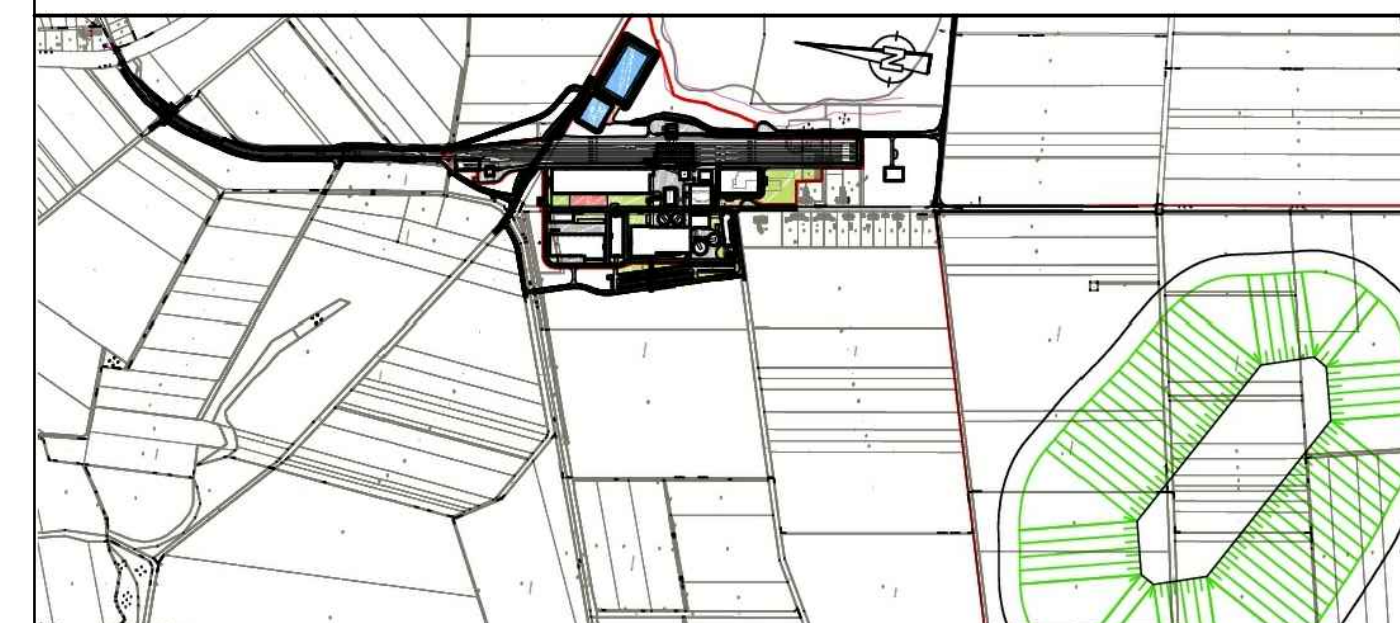


Betrieb des Stapelbeckens

LEGENDE:

- 68,83 Höhe über NN
- PE-Sickerrohr
- gering wasserdurchlässige Bodenschicht 30 - 50 cm
- Winkelement Stahlbeton
- tragfähiger Untergrund
- Kunststoffdichtungsbahn (KDB) 2,5 mm
- Dränmatte
- Betonschutzplatte (PEHD)

02	Planaktualisierung	19.12.2014	Rg
01	Kapazität auf 24.000 m³ erhöht, Winkelemente	30.10.2014	Albert
Index	Bemerkung / Änderung	Datum	Name



Schnitt A - A
M 1:50

Bauvorhaben	Hartsalzwerk Siegfried-Giesen	Planungsstand	Bergrechtliches Planfeststellungsverfahren
Projektsteuerung	K+S KALI GmbH Projektgruppe SG	Projektgruppe SG Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29	Datum/Unterschrift
Bauherr	K+S Aktiengesellschaft Kassel	Beauftragt: Projektgruppe SG Kardinal-Bertram-Straße 1 31134 Hildesheim Tel.: 05121/10299-0 Fax: 05121/10299-29	Datum/Unterschrift
Planung	ASSMANN BERATEN + PLANEN GmbH	Nordstraße 23 38106 Braunschweig Tel.: 0531 / 3901-0 Fax: 0531 / 3901-110	Datum/Unterschrift
Planarstellung	Stapelbecken Grundriss, Schnitt und Betriebsplan		Unterlage E-2.10 Blatt-Nr. 1
gezeichnet	Datum: 17.02.2014	Name: Reckling	Unterschrift
geprüft	Datum: 17.02.2014	Name: Albert	
Maßstab	1:500 / 1:50		Zeichnungs-Nr.: SG-XX-XXX.00-2013-02-7170-02
Aufgestellt:	Kassel, Datum K+S Aktiengesellschaft		
	Name, Funktion		