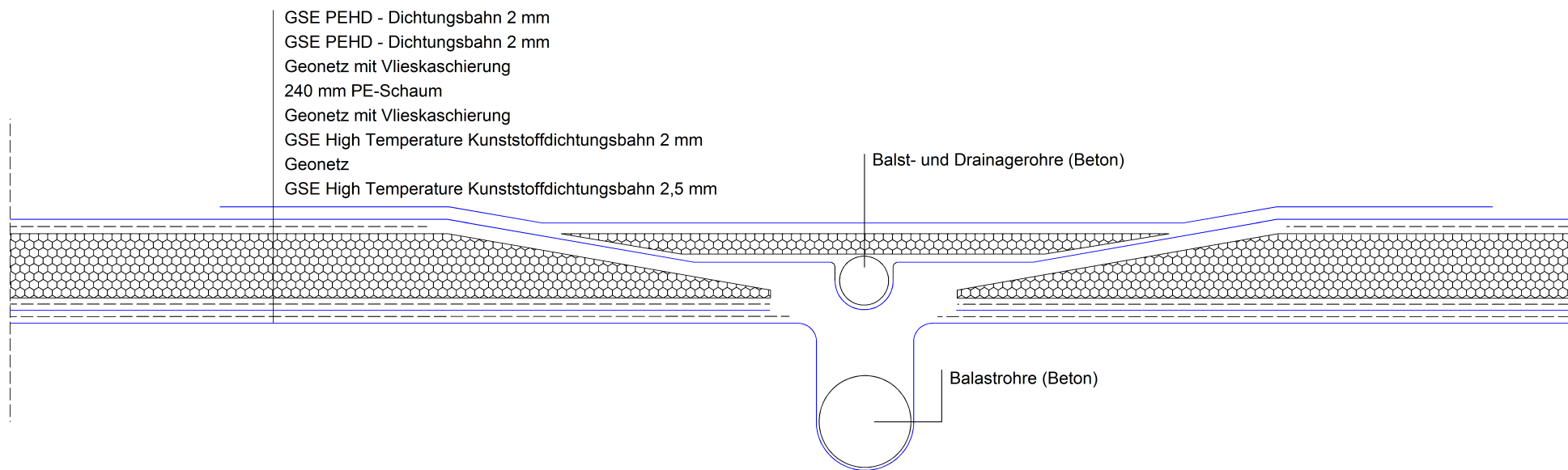
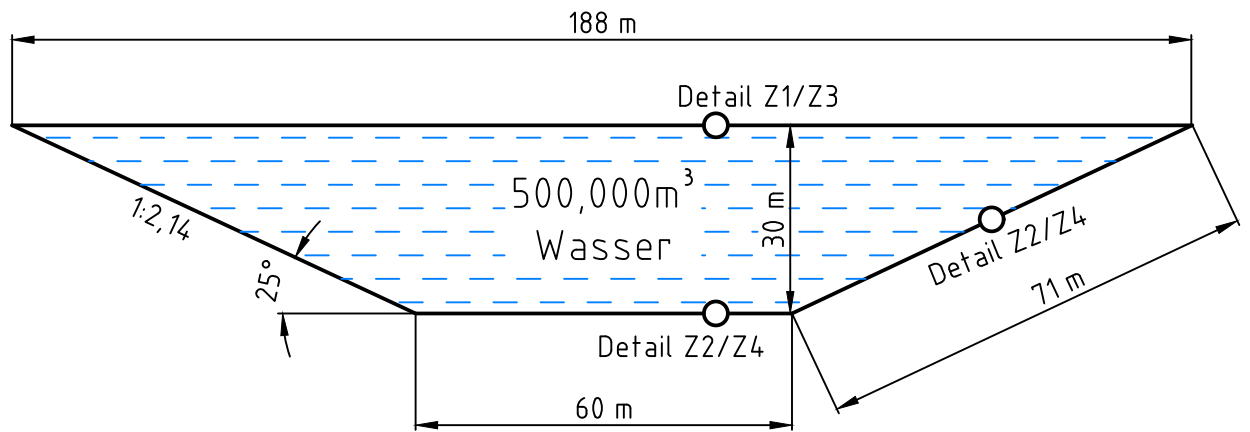


Planinhalt: Detail - Schwimmbabdeckung mit Ballastrohren			Maßstab: 1 : 20	gezeichnet	Datum
				geprüft	Datum
Planungsstand:	Index:	Projektnummer:	Plannummer: 1	Plandatum:	
Darstellungsart:					
TU Dresden - IBB			Anlage 9		
Bauherr		Verfasser			



Planinhalt: Detail - Schwimmbabdeckung mit Ballastrohren			Maßstab: 1 : 20	gezeichnet	Datum
Planungsstand:				geprüft	Datum
Darstellungsart:		Index:	Projektnummer:	Plannummer: 1	Plandatum:
TU Dresden - IBB			Anlage 9		
Bauherr		Verfasser			



Planinhalt / denomination

Green Heat³ - TUD

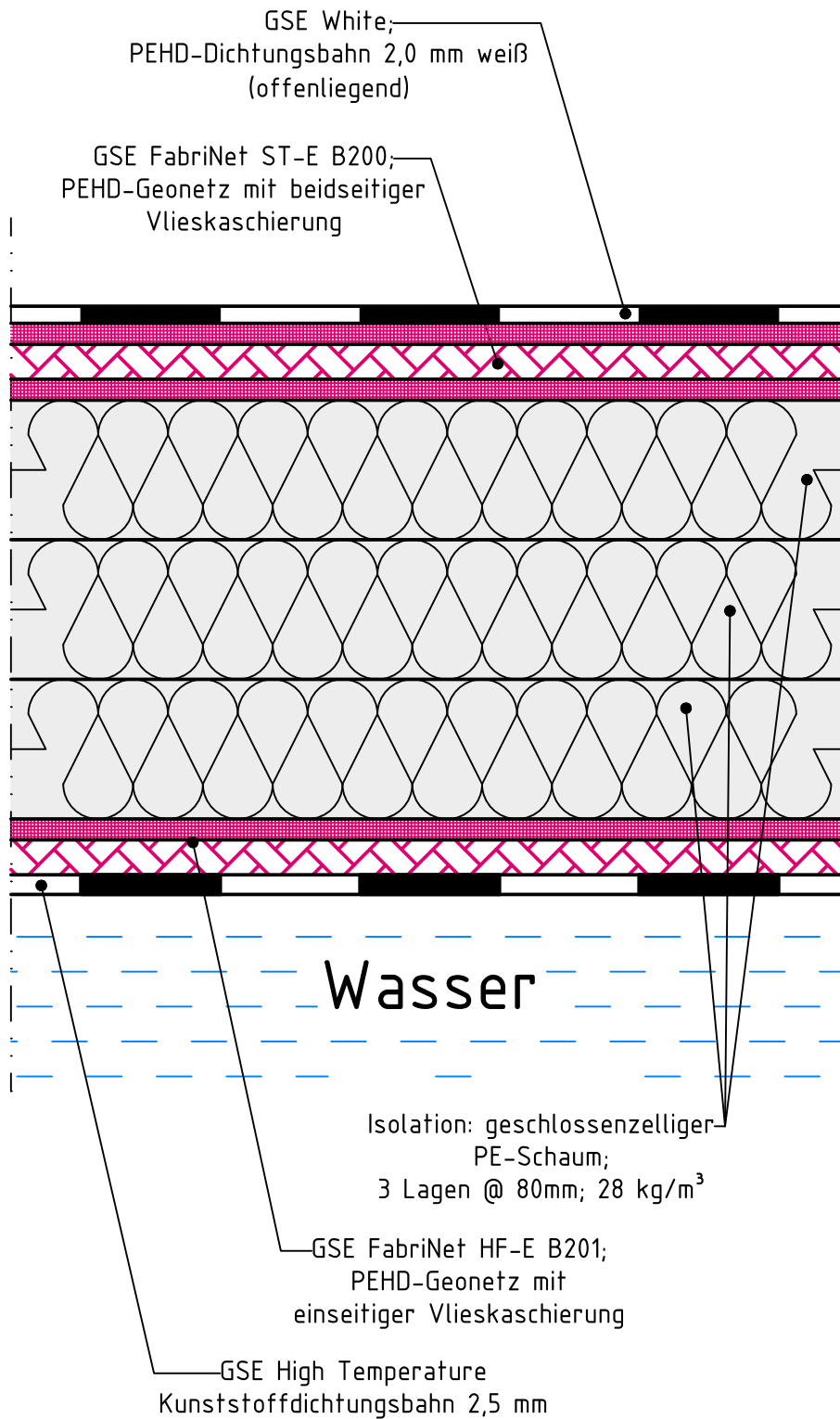
Beckenabmessung

	Datum / date	Name / name	Maßstab / scale	Zeichnungs-Nr. / drawing-no.
gez. / drawn by	15.02.2018	Molcanova	ohne	Z0
gepr. / appr. by				



GSE Lining Technology GmbH
 Normannenweg 28
 20537 Hamburg

[O] : +49 40 767 42-0
 [W] : www.gseworld.com



Planinhalt / denomination

Green Heat³ - TUD

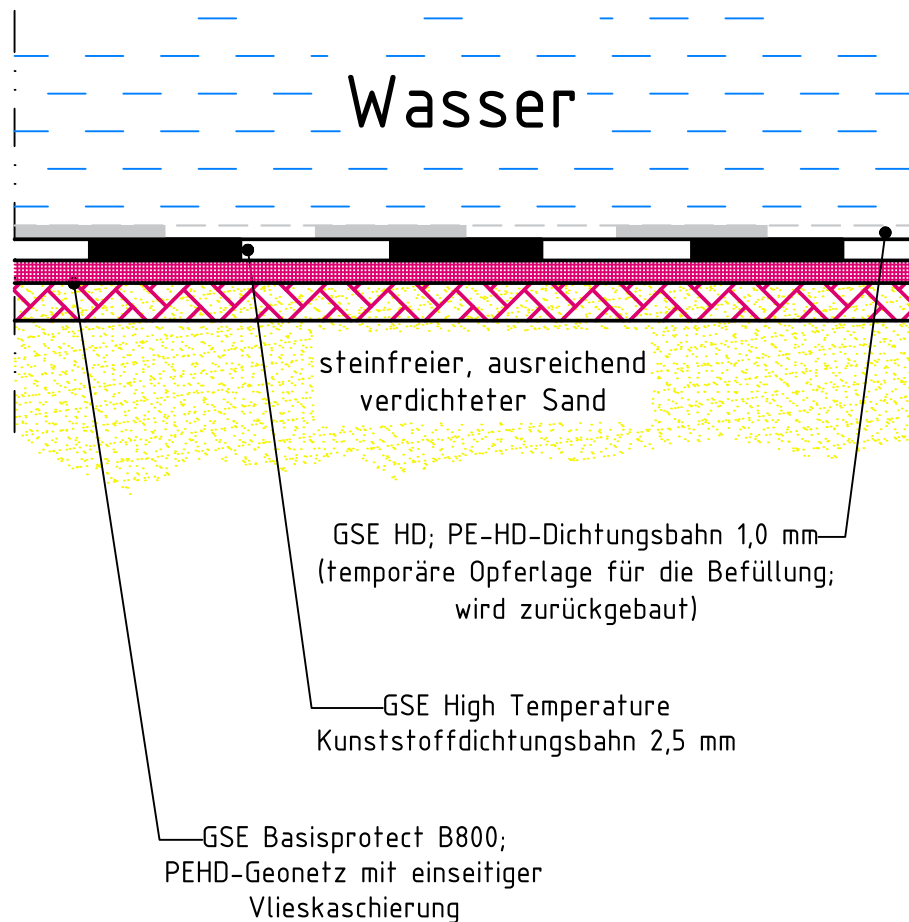
Z1 - Schichtenaufbau Schwimmabdeckung, einlagig

	Datum / date	Name / name	Maßstab / scale	Zeichnungs-Nr. / drawing-no.
gez. / drawn by	16.02.2018	Molcanova	ohne	Z1
gepr. / appr. by				



GSE Lining Technology GmbH
Normannenweg 28
20537 Hamburg

[O] : +49 40 767 42-0
[W] : www.gseworld.com



Planinhalt / denomination

Green Heat³ - TUD

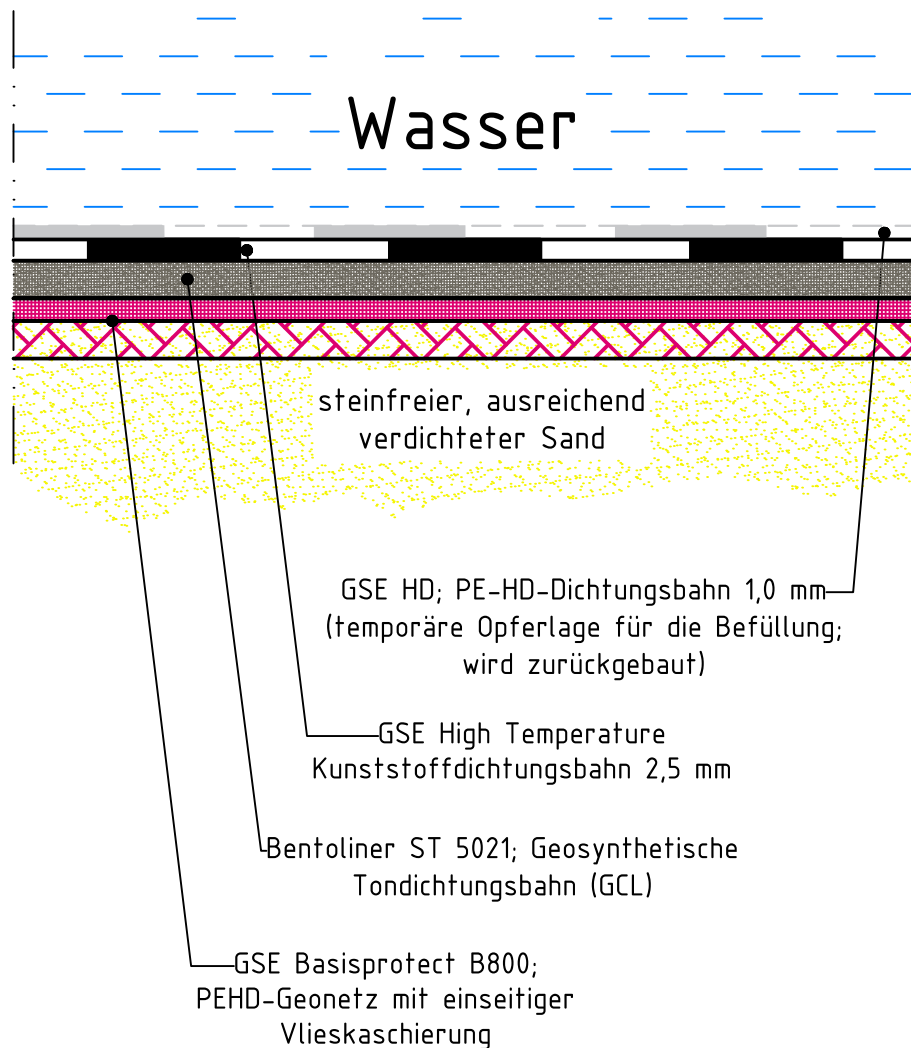
Z2.1 - Schichtenaufbau Beckenbasis & Böschungen, einlagig

	Datum / date	Name / name	Maßstab / scale	Zeichnungs-Nr. / drawing-no.
gez. / drawn by	16.02.2018	Molcanova	ohne	Z2.1
gepr. / appr. by				



GSE Lining Technology GmbH
Normannenweg 28
20537 Hamburg

[O] : +49 40 767 42-0
[W] : www.gseworld.com



Planinhalt / denomination

Green Heat³ - TUD

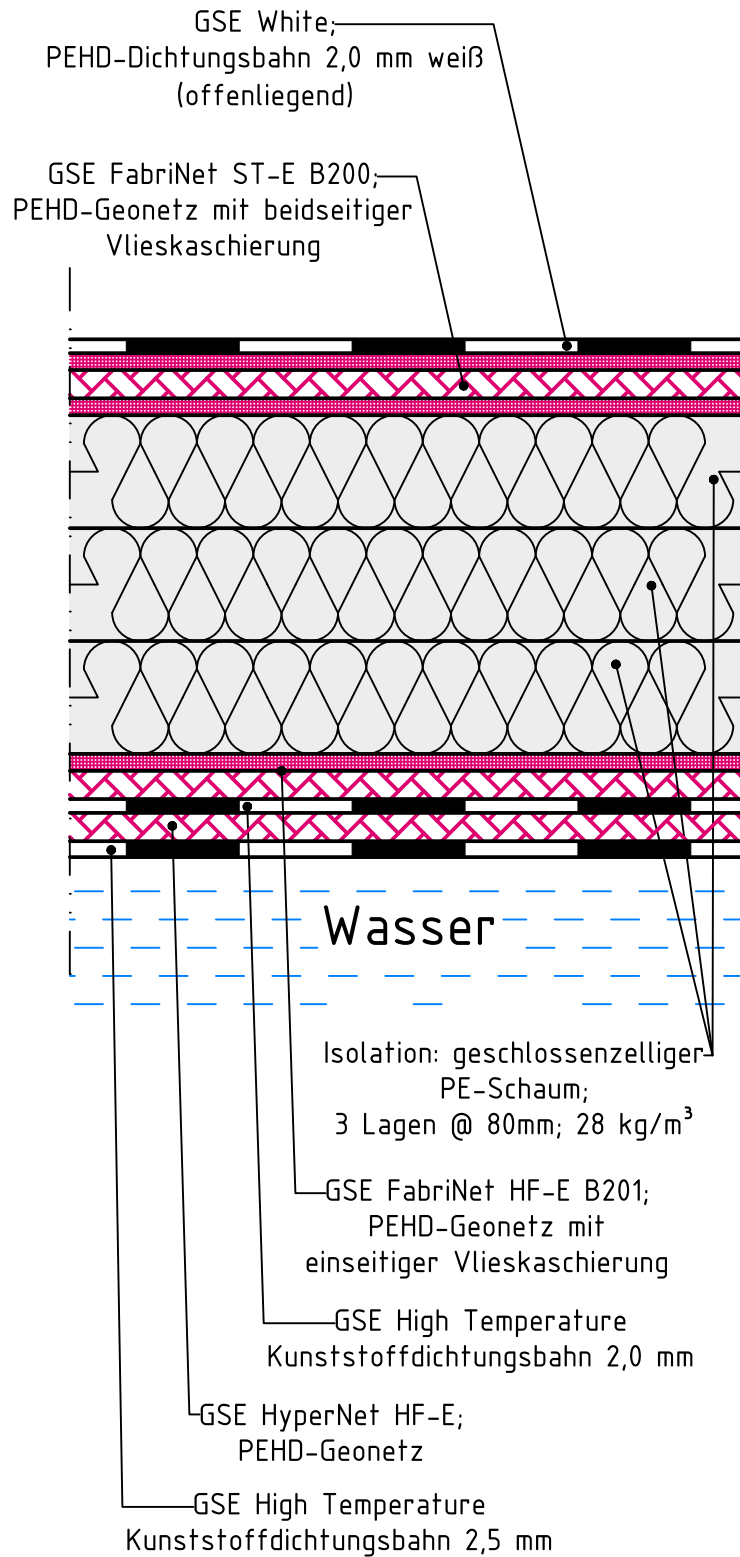
Z2.2 - Schichtenaufbau Beckenbasis & Böschungen, Kombinationsdichtung incl. Tondichtungsbahn

	Datum / date	Name / name	Maßstab / scale	Zeichnungs-Nr. / drawing-no.
gez. / drawn by	19.02.2018	Molcanova	ohne	Z2.2
gepr. / appr. by				



GSE Lining Technology GmbH
Normannenweg 28
20537 Hamburg

[O] : +49 40 767 42-0
[W] : www.gseworld.com



Planinhalt / denomination

Green Heat³ - TUD

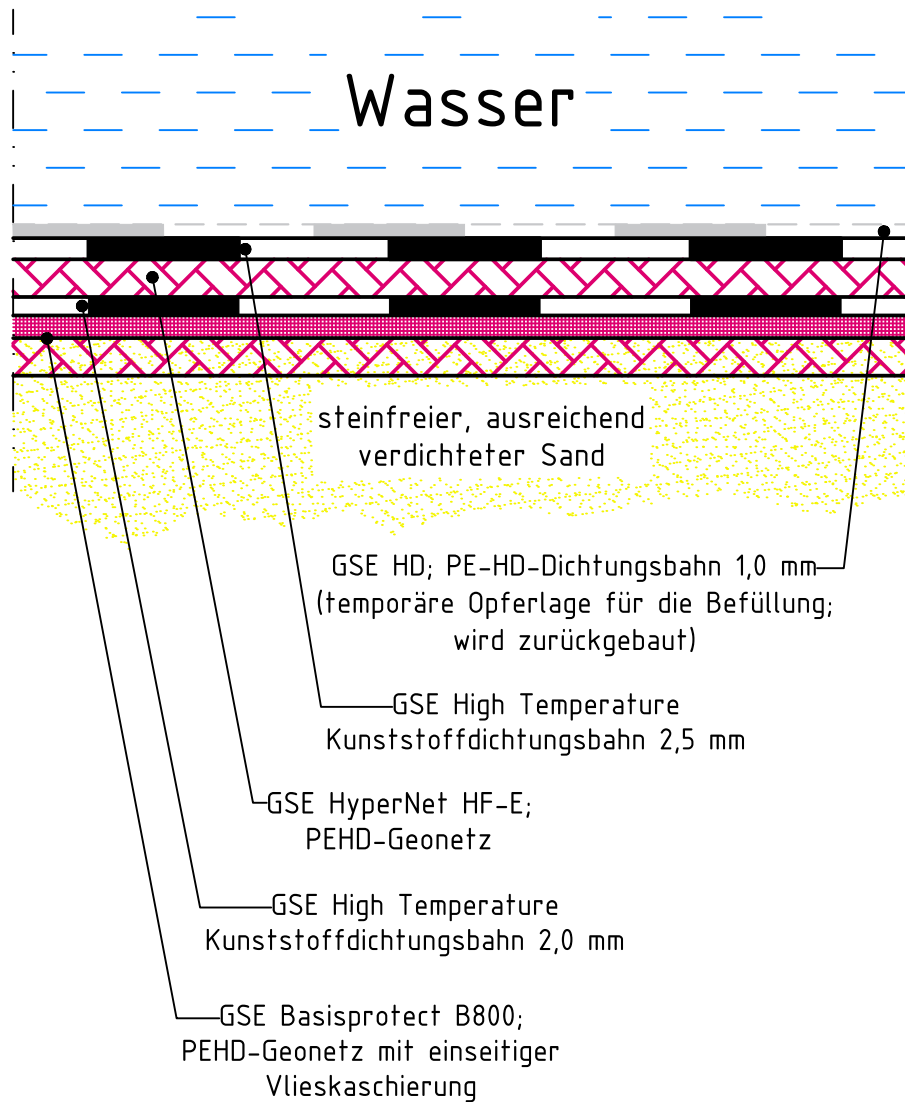
Z3 - Schichtenaufbau Schwimmabdeckung, doppellagig

	Datum / date	Name / name	Maßstab / scale	Zeichnungs-Nr. / drawing-no.
gez. / drawn by	19.02.2018	Molcanova	ohne	Z3
gepr. / appr. by				



GSE Lining Technology GmbH
Normannenweg 28
20537 Hamburg

[O] : +49 40 767 42-0
[W] : www.gseworld.com



Planinhalt / denomination

Green Heat³ - TUD

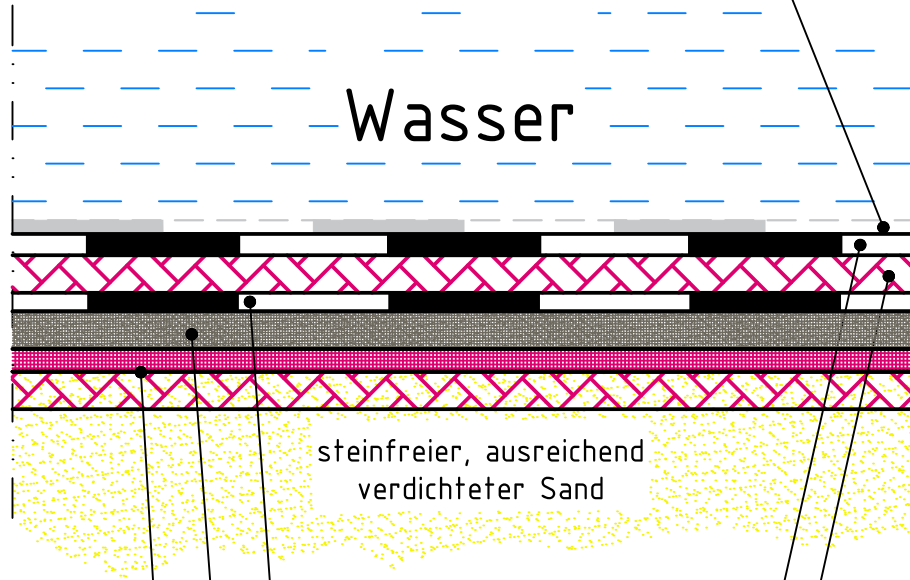
Z4.1 - Schichtenaufbau Beckenbasis & Böschungen, doppelagig

	Datum / date	Name / name	Maßstab / scale	Zeichnungs-Nr. / drawing-no.
gez. / drawn by	19.02.2018	Molcanova	ohne	Z4.1
gepr. / appr. by				

GSE Lining Technology GmbH
Normannenweg 28
20537 Hamburg

[O] : +49 40 767 42-0
[W] : www.gseworld.com

GSE HD; PE-HD-Dichtungsbahn 1,0 mm
(temporäre Opferlage für die Befüllung;
wird zurückgebaut)



steinfreier, ausreichend
verdichteter Sand

GSE High Temperature
Kunststoffdichtungsbahn 2,5 mm

GSE HyperNet HF-E;
PEHD-Geonet

GSE High Temperature
Kunststoffdichtungsbahn 2,0 mm

Bentoliner ST 5021; Geosynthetische
Tondichtungsbahn (GCL)

GSE Basisprotect B800;
PEHD-Geonet mit einseitiger
Vlieskaschierung

Planinhalt / denomination

Green Heat³ - TUD

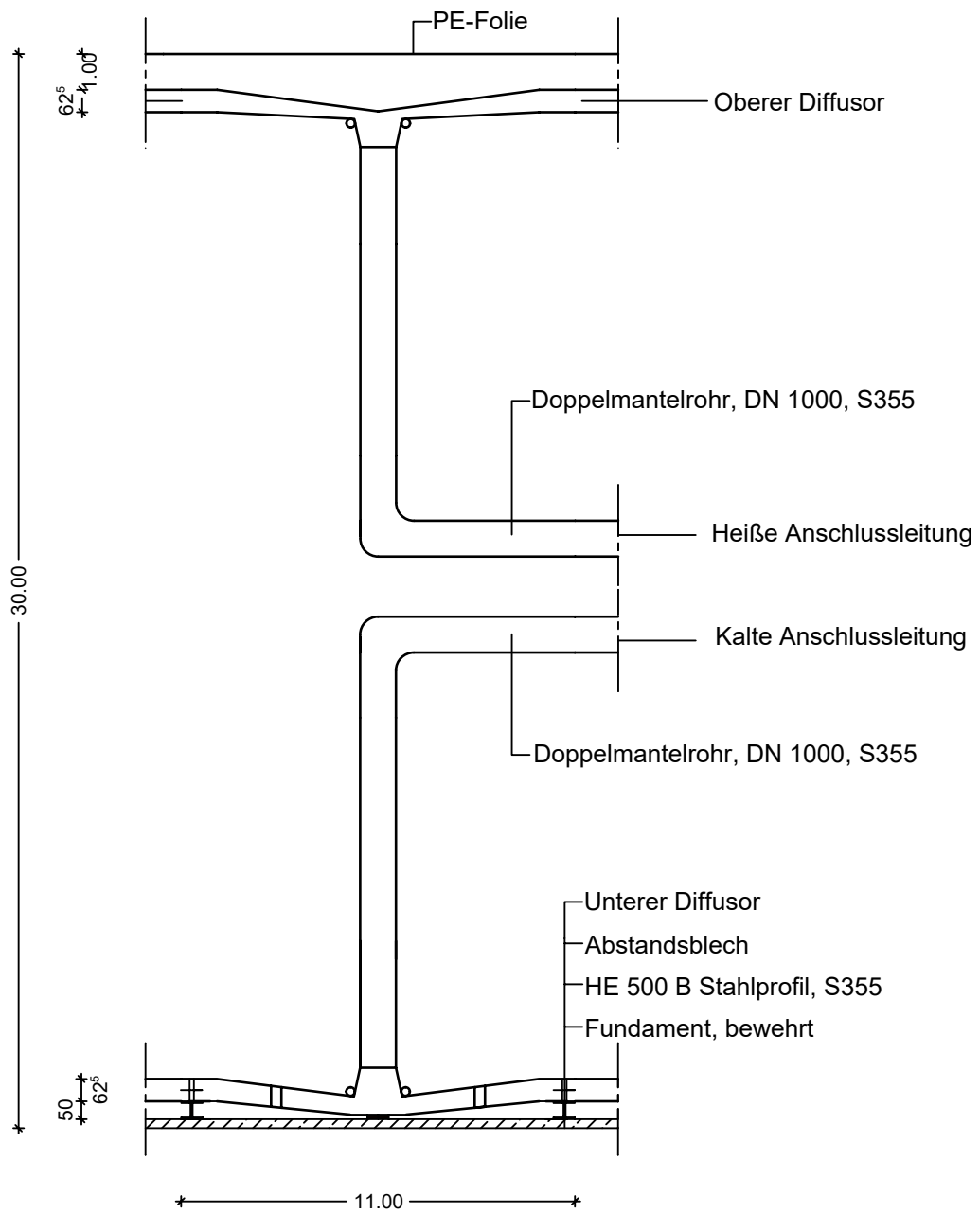
Z4.2 - Schichtenaufbau Beckenbasis & Böschungen, doppellagig, Kombinationsdichtung incl. Tondichtungsbahn

	Datum / date	Name / name	Maßstab / scale	Zeichnungs-Nr. / drawing-no.
gez. / drawn by	19.02.2018	Molcanova	ohne	Z4.2
gepr. / appr. by				



GSE Lining Technology GmbH
Normannenweg 28
20537 Hamburg

[O] : +49 40 767 42-0
[W] : www.gseworld.com



Planinhalt: Green Heat³ - Diffusor			Maßstab:	gezeichnet	Datum
			1:20	geprüft	Datum
Planungsstand:	Index:	Projektnummer:	Plannummer:	Plandatum:	
Darstellungsart:			1		
TU Dresden - IBB			Anlage 9		
Bauherr	Verfasser				