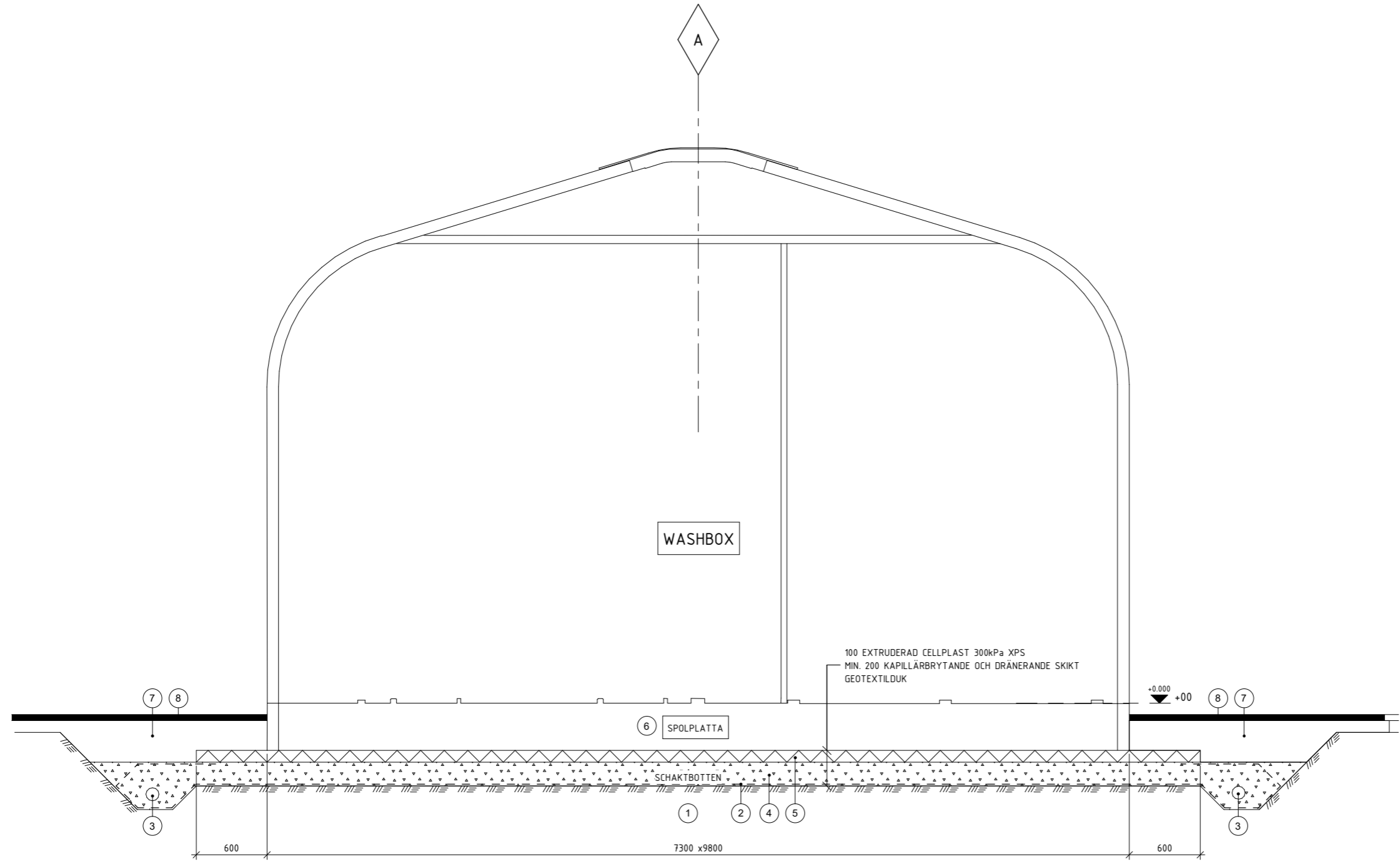


A



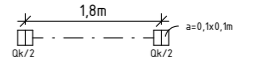
FÖRESKRIFTER

BBR 24 (BOVERKETS BYGGREGLER), BFS 2016:13 - BBR 24, EUROCODE MED BFS 2015:6 - EKS 10, BOVERKETS FÖRESKRIFTER OCH ALLMÄNNA RÅD OM TILLÄMPNING AV EUROPEISKA KONSTRUKTIONSSTANDARDER.

BELASTNINGAR

ÖVRIGA LASTER FRÅN KOMPOSITHALL-KONSTRUKTÖR.
NYTTIGA LASTER: (ANDRA UTRYMMEN MED FORDONSTRAFIK)

KATEGORI	gk(kN/m ²)	Qk(kN)	ψ0	ψ1	ψ2
F	2,5	20	0,7	0,5	0,3



DIMENSIONERANDE LASTER YTTERVÄGG:

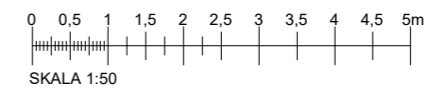
Linjelast(kN/m)	A (Brott6.10b)	B (Brott6.10a)	C (Bruks6.16b)
Sd	13	9	3

FÖRKLARINGAR

- Grundläggning utföres direkt på mark utifrån undergrundens geotekniska förutsättningar, allt enligt geoteknisk utredning. I god tid före arbetenas start bör riskanalys upprättas.
- Geotextilduk bruksklass N3.
- Runtomliggande dräneringsledning med lutning 1:200 mot brunnar. Dräneringen placeras som högst i det kapillärbrytande skiktets underkant.
- Fyllning med grus eller krossmaterial för grundläggning av byggnad skall utföras enligt CEB.212, Anläggnings AMA 17. Fyllning av byggnad skall utföras enligt CEB.2 figur CEB.2/1, Anläggnings AMA 17.
- Isolering av extruderad polystyren (XPS). Tryckhållfasthet motsvarande 300kPa, korttid. Isoleringen utföres med utkragning 600mm runtom.
- Spolplatta enligt Komposithallen - 4st sektioner.
- Bärlager och justeringslager utföres enligt DCB.3 och DCB.5, Anläggnings AMA 17.
- Bitumenbundna överbyggnadslager för väg, plan o. d. utföres enligt DCC, Anläggnings AMA 17.

HÄNVISNINGAR

K101
1 : 20



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SEK	DATUM
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG				
WASHBOX				
KOMPOSITHALLEN				
HydroTerra AB Wibergsgatan 7 654 55 Karlstad 054-56 74 30 www.hydroterra.se				
UPPDRAG NR	RITAD AV	HANDLAGGARE		
18038	RB	RB		
DATUM	ANSVARIG			
2018-05-29	RB			
NYBYGGNAD				
TYPRTNING				
GRUNDLÄGGNING				
HUVUDSEKTION				
SKALA	NUMMER	I BET		
1:20 (A1)	K-15.0-101			
1:40 (A3)				