










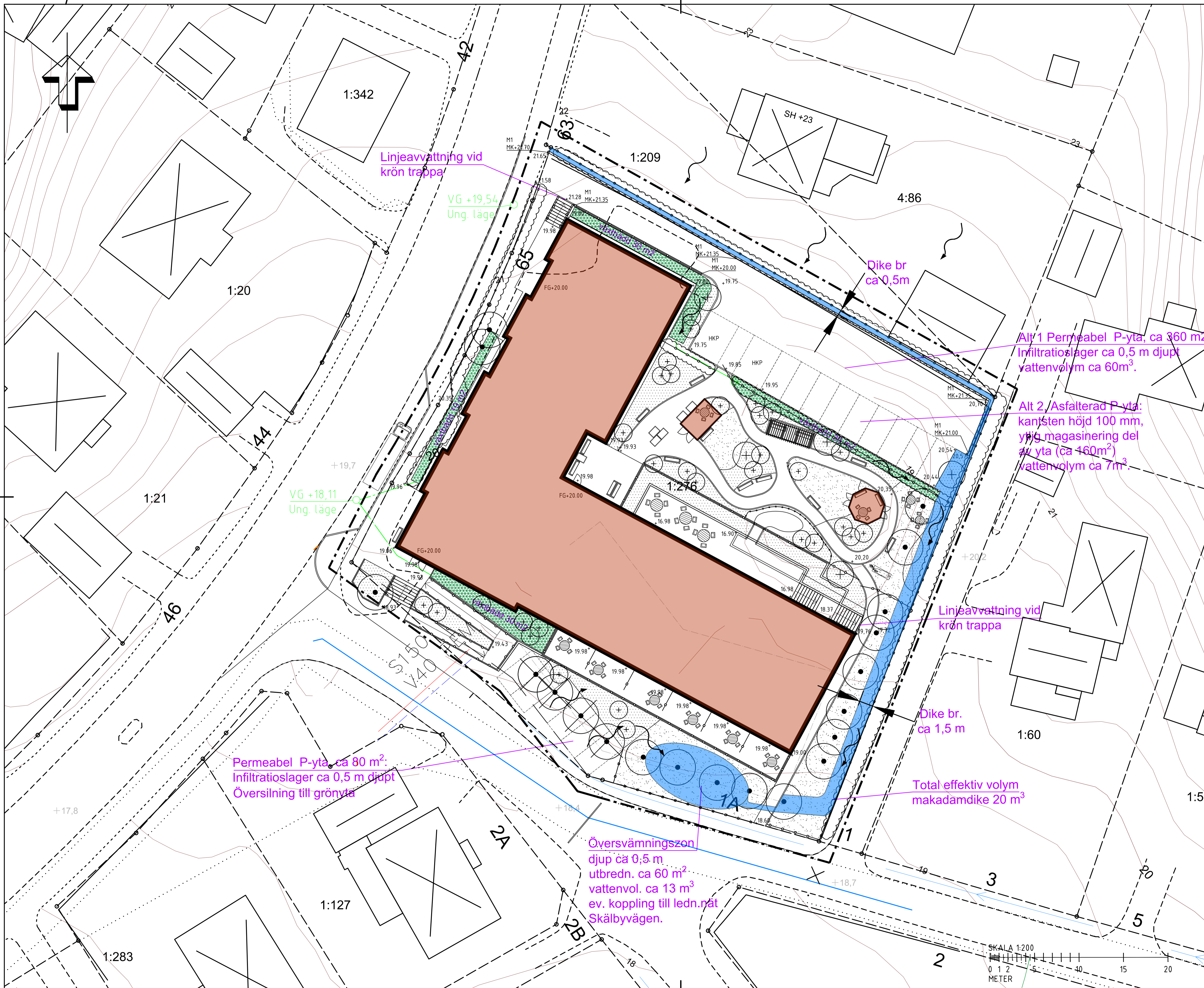


TECKENFÖRKLARING

-  ARBETSOMRÅDESGRÄNS
-  BEF. SPILLVATTEN SERVISLEDNING
-  BEF. VATTEN SERVISLEDNING
-  BEF. NEDSTIGNINGSBRUNN DAGVATTEN
-  BEF. DIKE
-  FLÖDESRIKTNING YTDAGVATTEN
-  22,8 BEF. MARKHÖJD
-  19,75 FÖRESLAGEN MARKHÖJD
-  NY TAKYTA
-  FÖRESLAGEN VÄXTBÄDD
-  FÖRESLAGET DIKE/ÖVERSÄMNINGSYTA



Linjeavvättning vid krön trappa

VG +19,54  
Ung. läge

Dike br  
ca 0,5 m

Alt 1 Permeabel P-yta, ca 360 m<sup>2</sup>.  
Infiltrationslager ca 0,5 m djupt  
vattenvolym ca 60m<sup>3</sup>.

Alt 2 /Asfalterad P-yta:  
kansten höjd 100 mm,  
ytlig magasinering del  
av yta (ca 160m<sup>2</sup>)  
vattenvolym ca 7m<sup>3</sup>.

VG +18,11  
Ung. läge

Linjeavvättning vid  
krön trappa

Dike br.  
ca 1,5 m

Permeabel P-yta ca 80 m<sup>2</sup>.  
Infiltrationslager ca 0,5 m djupt  
Översilning till grönyta

Total effektiv volym  
makadamdike 20 m<sup>3</sup>

Översvämningszon  
djup ca 0,5 m  
utbredn. ca 60 m<sup>2</sup>  
vattenvol. ca 13 m<sup>3</sup>  
ev. koppling till ledn.nät  
Skälbyvägen.



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
SKYFALLS- / DAGV.UTREDNING			
<b>BJÖRKEBY</b>			
Järfälla kommun			
WSP SAMHÄLLSBYGGNAD BOX 10033 402 51 GÖTEBORG 010-722 50 00 www.wsp.com			
UPPDRAG NR 10276822	RITAD/KONSTRUERAD AV P NORBERG	HANDLAGGARE P NORBERG	
DATUM 2020-08-20	ANSVARIG IDA ERIKSSON		
BEFINTLIGA VA-SERVISER			
FÖRESLAGEN UTFORMNING, HÖJDER			
FÖRESLAGNA DAGVATTENÅTGÄRDER			
SKALA 1:200 (A1)	NUMMER BILAGA 1	BET	

