

NYBYGGNADSKARTA ÖVER MÖLNDAL BACKEN 1:126

KÅLLERED

1:104

N 6387200

1:78

1:107

1:6 (12)

27,80

Stomvägen

26,90

26,31

26,17

26,17

26,42

26,42

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

26,17

1:103

1:105

N 6387150

E 153225

1:2

BACKEN

Förbindelsepunkt

Källered GA:1

RITN.NR 05 SITUATIONSPLAN

610956-01 OBOS BOSTADSUTVECKLING AB

SITUATIONSPLAN UPPRÄTTAD AV SMÅLANDSVILLAN

20.04.27 - AGN

20.06.01 - REV.A - UPPDATERAD KARTA, FLYTTAT HUS, FSH - IEG

20.08.24 - REV.C - ANDRA MÅTT - AGN

0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 Meter

Skala: 1:500

[Signature]

Peter Holmström
Stadsingenjör

Cajsa Lovehav
Kartingenjör

Upprättad av Mölndals stad
stadsbyggnadsförvaltningen 2020-04-08

Anm.				Byggnadsplan 14-KÅL-715		
Typ	Vattengång	Dimension	Material	Gatuuppgifter		Kartuppgifter
Spillvatten ———	Okänd	110	PVC	+0.00	Gatuhöjd planerad	Dnr: 2020/5032
Dagvatten - - -	Okänd	110	PVC	+0.00	Gatuhöjd befintlig	
Vatten ---+ -		32	PE	+0.00	Detaljplanehöjd	Skala 1:500
Förbindelsepunkt mellan kommunens allmänna va-anläggning och fastighetens va-installation är belägen 0,5 m utanför fastighetegräns invid angiven förbindelsepunkt. Förbindelsepunkterna är befintliga. Dag och dräneringsvatten får inte kopplas till kommunens spillvattenledning.				Tekniska förvaltningen 2020-04-07		Koordinatsystem:
HVY + Vattentryck: Dämningshöjd spillv:				Magnus Johansson		SWEREF99 12 00 RH2000
				För upplysningar, vänligen kontakta kart@molndal.se		Till kartan hör särskild beskrivning
						MÖLNDALS STAD