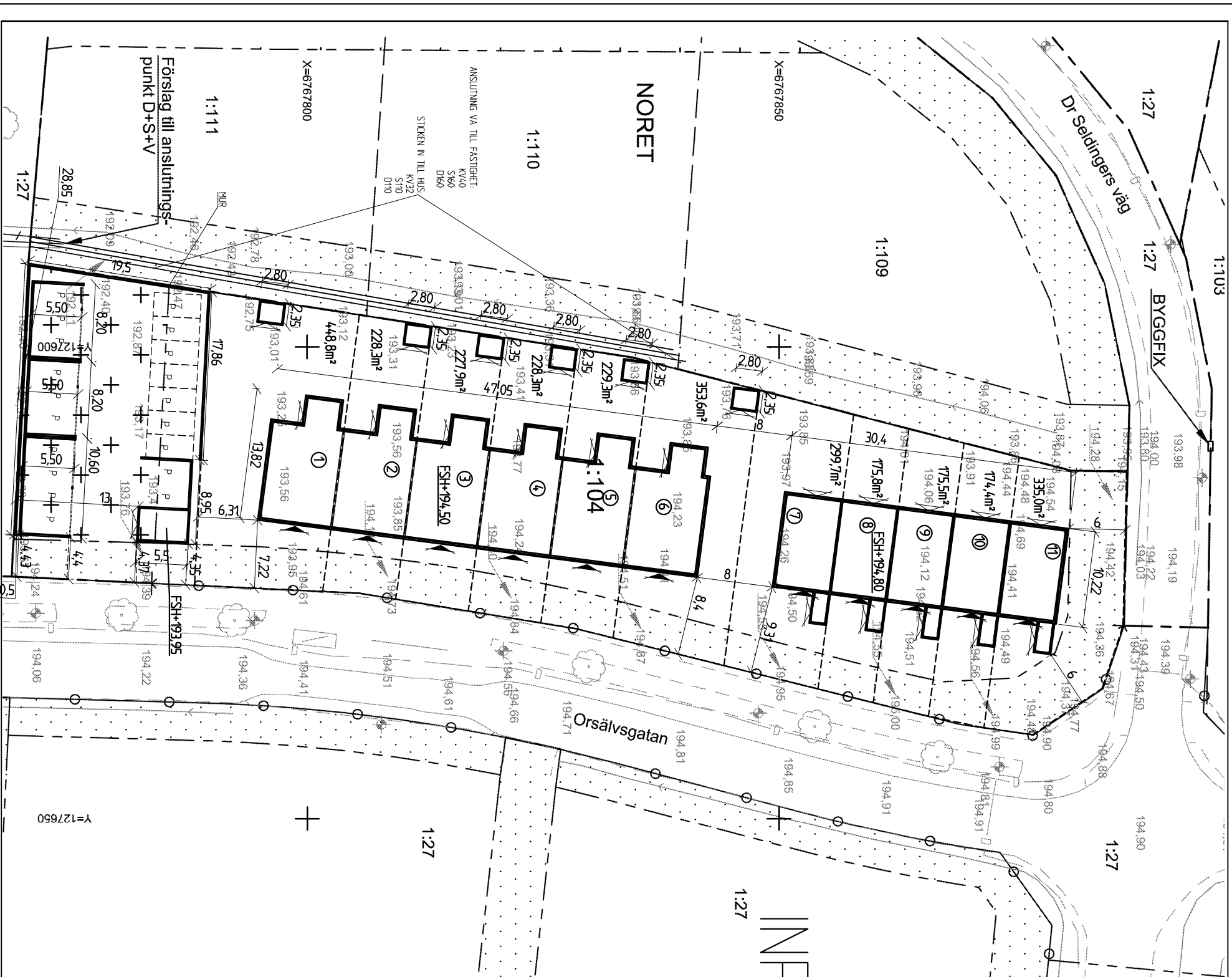


# NYBYGGNADSKARTA

## NORET 1:104

## Orsälvsgratan 15-19



# INPLACERINGSFÖRSLAG

1:27

ULLSKÄR PRODUKTION AB  
 RITNRE: A01  
 ARBNR: 4000000  
 DATUM: 2020-10-02  
 RITAD AV: MH/SH  
 NORET 1:104  
 SKALA 1:500 (A3)  
 REV A: FÖRRÅD, MH/2020-10-08  
 REV B: YTÖR, MH/2020-11-06  
 REV C: FÖRRÅD, MH/2020-11-12



UPPGIFTER LÄMNANDE AV STADSBYGG Mora/Orsa Kartenheten:

Fastighetens areal.....	3500.....m <sup>2</sup>
Detailplan laga kraft.....	2015-07-17
Fastighetsbildning slutförd.....	2016-01-20
Byggfix: Överkant: eisikåp.....	Höjd: +194.79
ANM.....	
Datum.....	2019-12-02 SRH

UPPGIFTER LÄMNANDE AV NODAVA AB: FÖRSLAG till anslutningspunkt

Anslutningspunkt förberedd 2016.....	<input type="checkbox"/> ej förberedd
Fastigheten är belägen inom verksamhetsområdet för VA	<input type="checkbox"/>
Fastigheten är belägen utanför verksamhetsområdet för VA	<input checked="" type="checkbox"/>
= Spillvatten: S dim: 160.....	vg+ 189.32
= Dagvatten: D dim: 160.....	vg+ 189.75
= Vatten: V dim: 63.....	vg+ 189.67
Dämningsnivå, dagvattenledning i anslutningspunkt: +191.76	
Dämningsnivå, spillvatten i anslutningspunkt: +190.05	
Trycket i förbindelsepunkt varierar vanligtvis mellan: 1.5 - 3.0 bar.....	
ANM: Dränering får avslutas till dagvattenledningen.....	
övrigt: dagvatten tas omländat lokalt eller leds mot diket.....	
Datum: 2019-11-29.....	Sign: AB

Traktgräns  
 Fastighetsgräns  
 Servitut / ledningsgräns  
 Ruttätspunkt  
 Traktnamn  
 Fastighetsbeteckning  
 Bostadshus  
 Uthus  
 Skärmtak  
 Transformatorstation  
 Belysning  
 Staket  
 Häck  
 Stödmur  
 Väg  
 Slänt  
 Dike  
 Markhöjd  
 Luftledning EL  
 Fjärrvärmeledningar  
 Dataledningar

NORET 1:70

0 5 10 20 30 40 50 meter

1:27

Framställd genom:	Skala	Mätklass	Beteckningsstandard	Nyb nr
Utdrag ur kartbas och nymätning	1:500 (A3)	III	HMK-KAD	36/19
Koordinatsystem i plan:	Koordinatsystem i höjd:		Ritad av	Mätt av
Sweref 99 15 00	RH 2000		SRH	AT