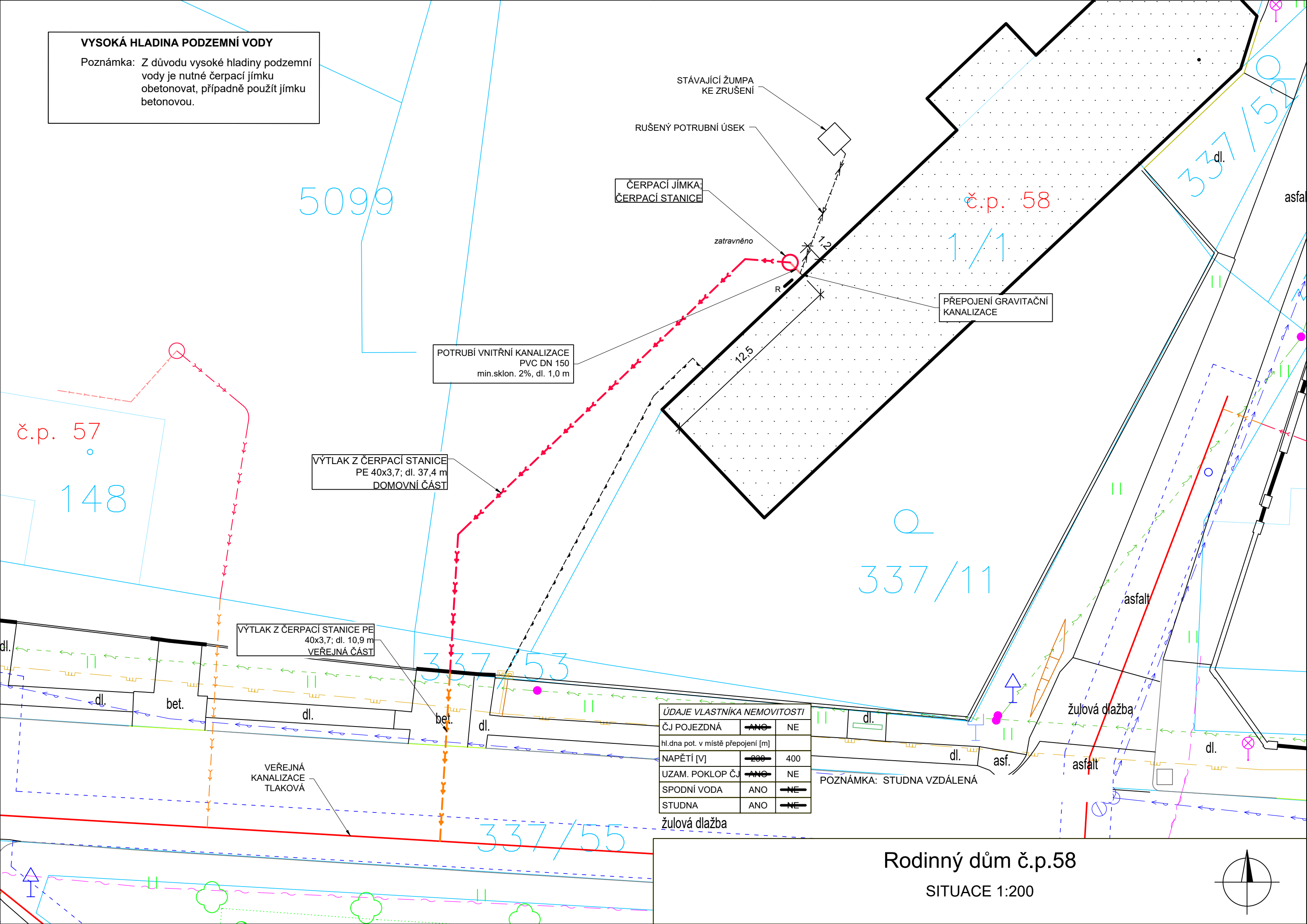


VYSOKÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY
Poznámka: Z důvodu vysoké hladiny podzemní vody je nutné čerpací jímku obetonovat, případně použít jímku betonovou.



ČERPACÍ JÍMKA;
ČERPACÍ STANICE

STÁVAJÍCÍ ŽUMPA
KE ZRUŠENÍ

RUŠENÝ POTRUBNÍ ÚSEK

zatravněno

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ
KANALIZACE

POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
PVC DN 150
min.sklon. 2‰, dl. 1,0 m

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE
PE 40x3,7; dl. 37,4 m
DOMOVNÍ ČÁST

VÝTLAK Z ČERPACÍ STANICE PE
40x3,7; dl. 10,9 m
VEŘEJNÁ ČÁST

VEŘEJNÁ
KANALIZACE
TLAKOVÁ

ÚDAJE VLASTNÍKA NEMOVITOSTI		
ČJ POJEZDNÁ	ANO	NE
hl.dna pot. v místě přepojení [m]	200	400
NAPĚTÍ [V]	200	400
UZAM. POKLOP ČJ	ANO	NE
SPODNÍ VODA	ANO	NE
STUDNA	ANO	NE

žulová dlažba

POZNÁMKA: STUDNA VZDÁLENÁ

Rodinný dům č.p.58

SITUACE 1:200

