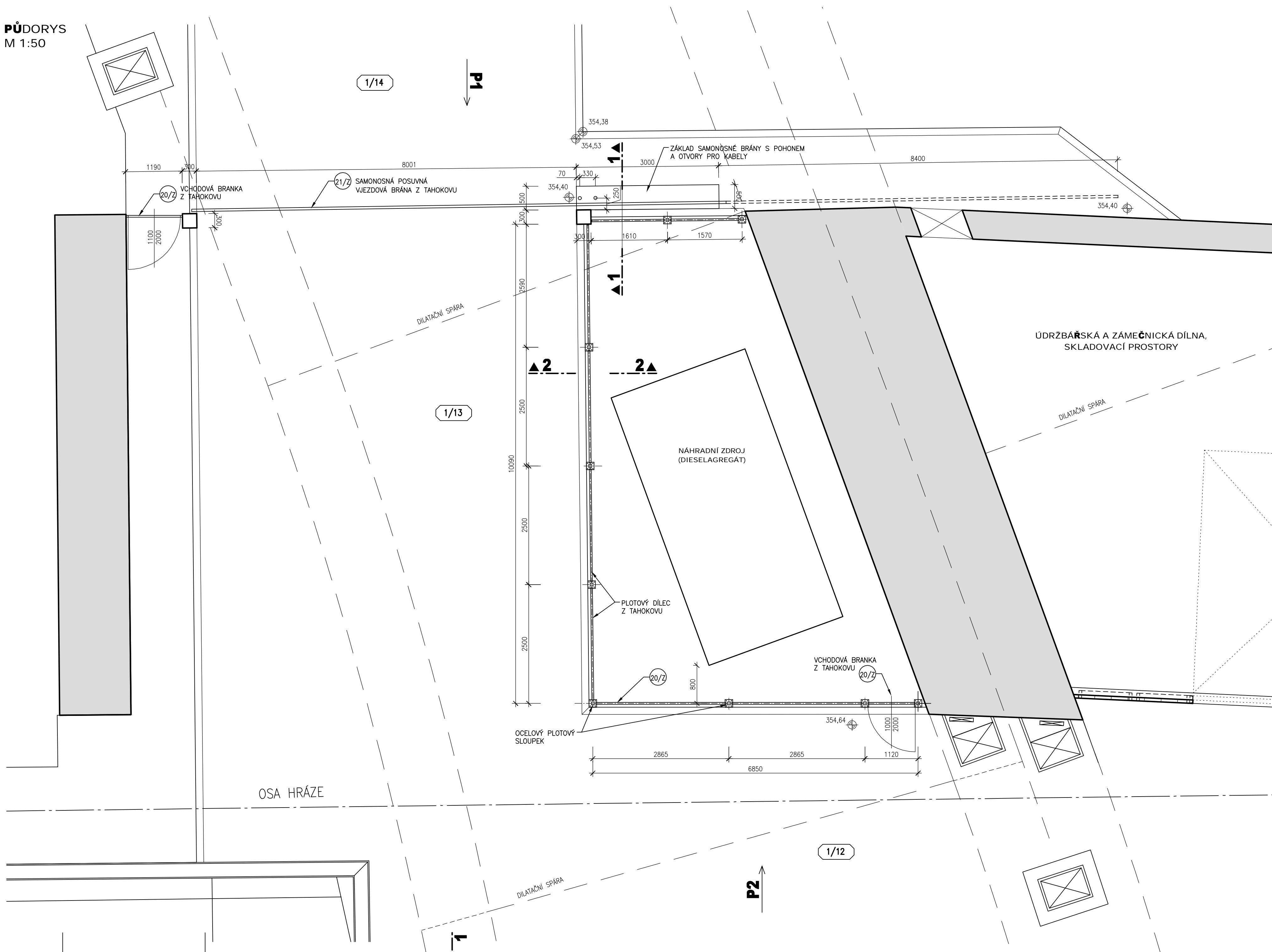
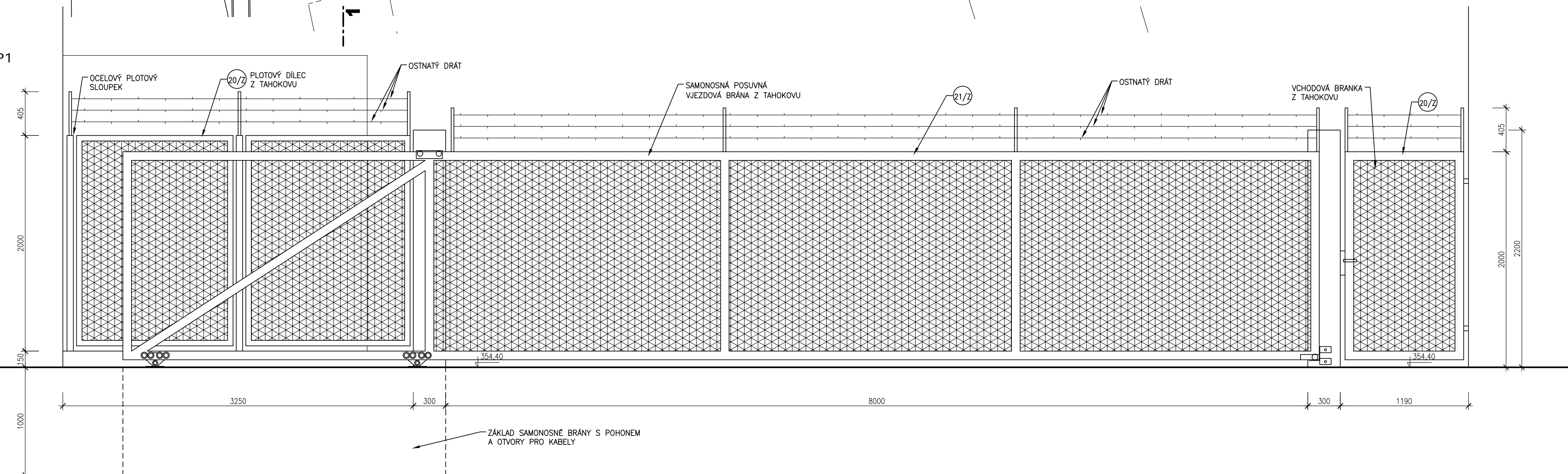


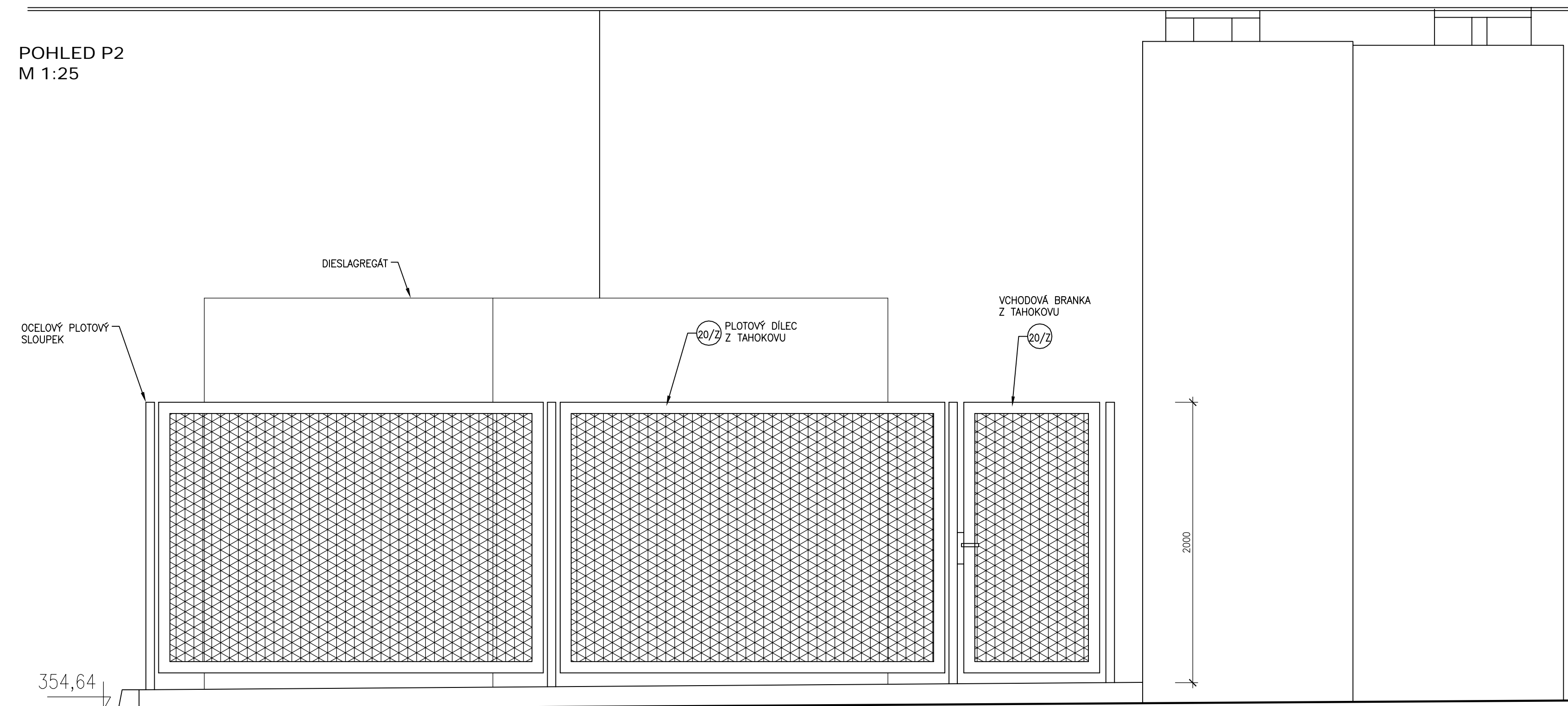
PŮDORYS
M 1:50



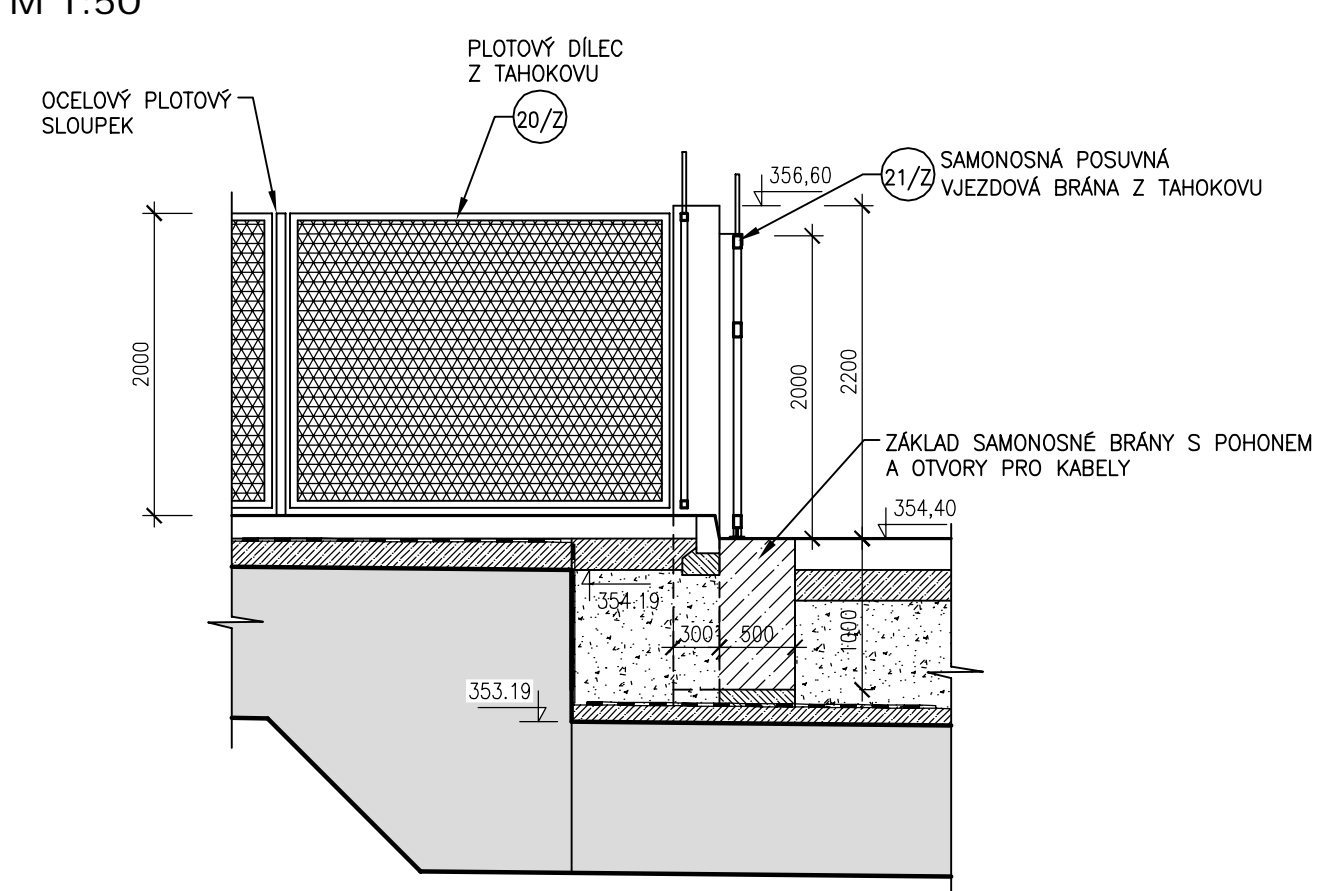
POHLED P1
M 1:25



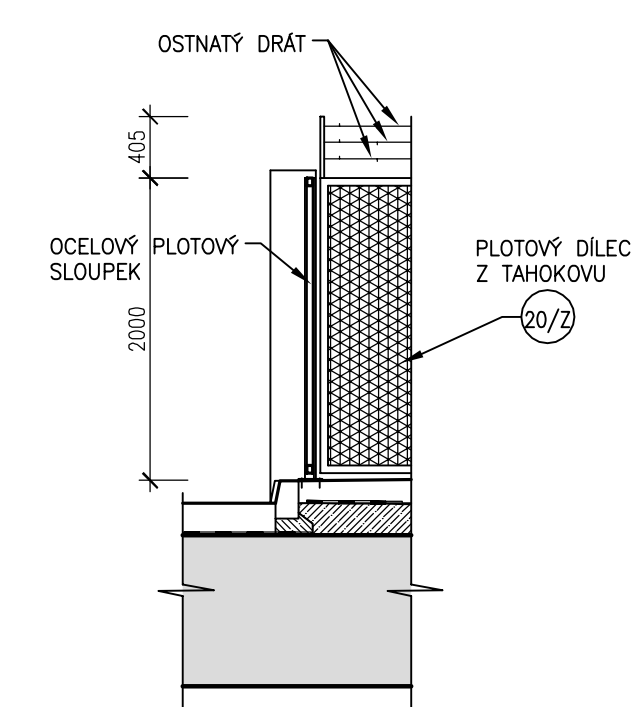
POHLED P2
M 1:25



ŘEZ 1-1
M 1:50



ŘEZ 2-2
M 1:50



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNÁNÍ

 <h1 style="margin: 0;">AQUATIS</h1>		
AQUATIS s.a. Bielefeldské 83a/56, 400 00 Olomouc	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 541 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Závazkové uplynulé ING. PETR TUPÝ	Nový zřízenci ověřena ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Větné / ověřeno ING. JIŘÍ ŠVANCARA
Větné / ověřeno HANA DYDOKOVÁ	Ing. JIN ŠENJAL ING. JIN ŠENJAL	Závazkové křivo 177260 31
Datum LEDEN, 2019	Číslo dokumentace DPS	Měsíce, období 2. 00 - 31.01, epizodní, deset dnů
<h2 style="margin: 0;">VD ORLÍK</h2> <h2 style="margin: 0;">ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VĚSTÝKÝ VOD</h2> <h2 style="margin: 0;">SO 02 SKLIZ - KRYTÁ ČÁST</h2>		
Příloha	<h3 style="margin: 0;">PLOCHENÍ DIESLAGREGATŮ</h3>	
Měřítko 1: 50, 1: 25	Číslo přílohy 02_3.71	
Účtovník		
POUVODI V TALAVY, STÁTNÍ PODNIK		