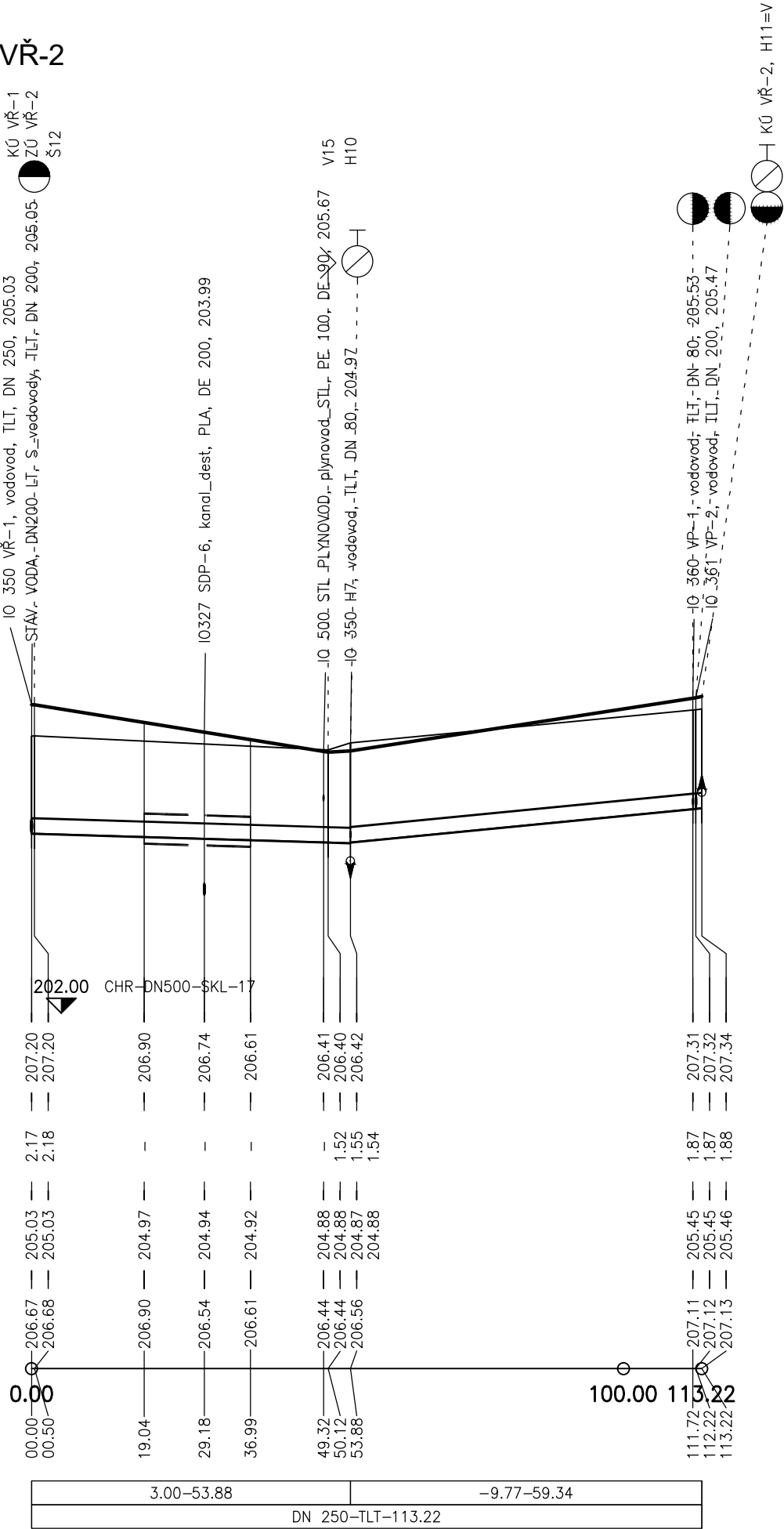


PODÉLNÝ PROFIL IO 350 VŘ-2

MĚŘÍTKO 1:1000/100



Kóta upraveného terénu

Hloubka nivelety

Kóta nivelety

Kóta stávajícího terénu

Staničení [m]

Sklon [promile] – Délka [m]  
Profil [mm] – Materiál – Délka [m]

D.1.9.18

DUSP

STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

B | R | N | O |

KOORDINÁTOR

PK OSSENDORF s.r.o.  
Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO ZAKÁZKY

2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT

AQUATIS a.s.  
Botanická 834/56, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.

AQUATIS

ČÍSLO ZAKÁZKY

120163A

IO 350 VODOVODNÍ ŘADY

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	AQUATIS	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	09/2020
AKCE/STAVBA MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON TRUBNÍ SÍŤ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		FORMÁT	2 x A4
		STUPEŇ PD	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
		MĚŘÍTKO	1 : 1000 / 100
ČÁST PD/PŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 05
PODÉLNÝ PROFIL ŘADU VŘ-2			