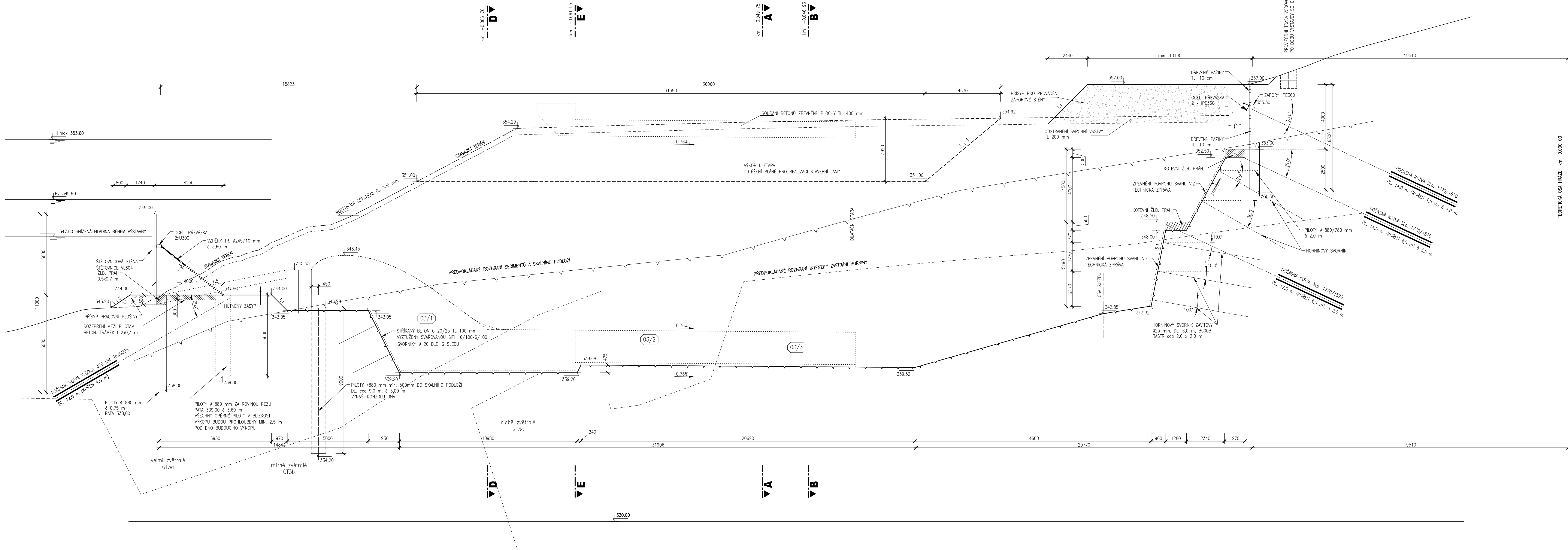
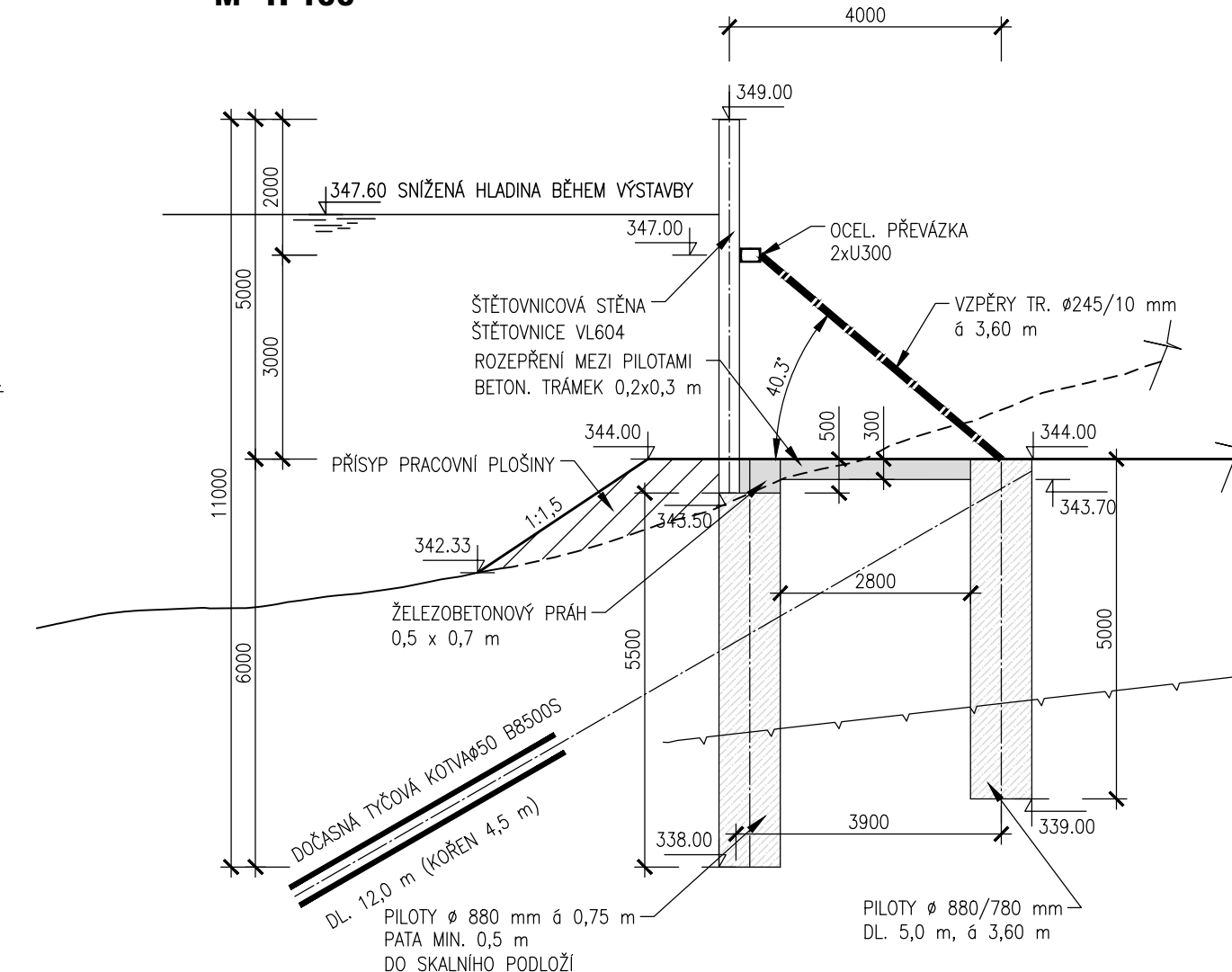


**PODÉLNÝ ŘEZ III-III**  
**M 1:100**



## ROZEPŘENÍ ŠTĚTOVNICOVÉ STĚNY - KOLMÝ ŘEZ

**M 1: 100**



**POZNÁMKA :**

ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SVAHŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

#### A. ZAJIŠTĚNÍ SVAHŮ ČELA JÁMY U HRÁZE

1. HORNINOVÝMI SVORNIKY Ø 25 DÉLKY 6m V ROZTEČI 2 x 2 m
2. OSAZENÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ OCELOVÉ OCHRANNÉ SÍTĚ

NA SVAŽÍCH SE SKLONEM 5:1 A SVAŽÍCH PŘECHODOVÝCH DO SKLONU 3:1 BUDOU VYSOKOPEVNOSTNÍ

SÍŤ DOPLNĚNY SÍŤI ZE SPIRÁLOVÝCH LAN.

4. V MÍSTĚ S VÝRAZNĚJŠÍMI PORUCHAMI BUDE SVAH ZPEVNĚN STŘÍKANÝM BETONEM C 20/25

B ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SVAHŮ SE SKLONEM 2:1 VE STAVEBNÍ JÁMĚ – LOKÁLNĚ DLE IG SLEDU :

- STŘÍKANÝ BETON C 20/25 TL. 50 mm + DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 50 S
  - SÍŤ KARI 6/100 x 6/100
  - SVORNÍKY  $\varnothing$  20 mm, ocel BSt 500 S, DL. 3 m
- 1KS/2M2, INJEKTOVANÉ CEMENTEM – UMÍSTĚNÍ A SMĚR DLE IG SLEDU

**AKTUALIZACE 1 – 09/2020**

<b>AQUATIS s.a.</b> Botolnica 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">www.aquatis.cz</a>
Zodpovedný projektant <b>ING. PETR TYPAL</b>	Hlavní záměrný projekt <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>		Vedoucí střediska <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>
Vypracoval <b>BARBORA GAJOVÁ</b>	Kontroloval <b>ING. JAN SEHNAL</b>		Zakázkové číslo <b>171260.31</b>
Datum <b>ČERVEN 2019</b>	Stupeň <b>DPS</b>	dokumentace	Název souboru <b>01.00_3124_rezy_zakládání_PP.dwg</b>

### UD 23.1.1

VD ORLIK

ZABEZPEČENÍ V D PŘED ÚČINKY VEI KÝCH VOI

60.01. VÝROKOVÝ OBJEKT

SU 01 - VĚROUVY OBJEKTI

## VYKOPY A ZAJISTĚNÍ STAVEBNÍ JAMY

PODÉLNÝ ŘEZ III-III

Meritko	Číslo priority
---------	----------------

1:100	01 3126
-------	---------

01\_3.1.2.0

ΣΥΜΒΟΛΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ