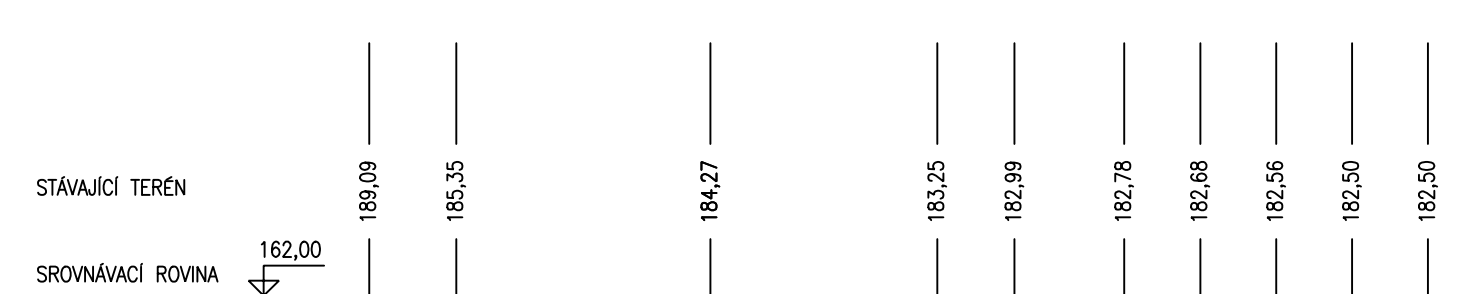
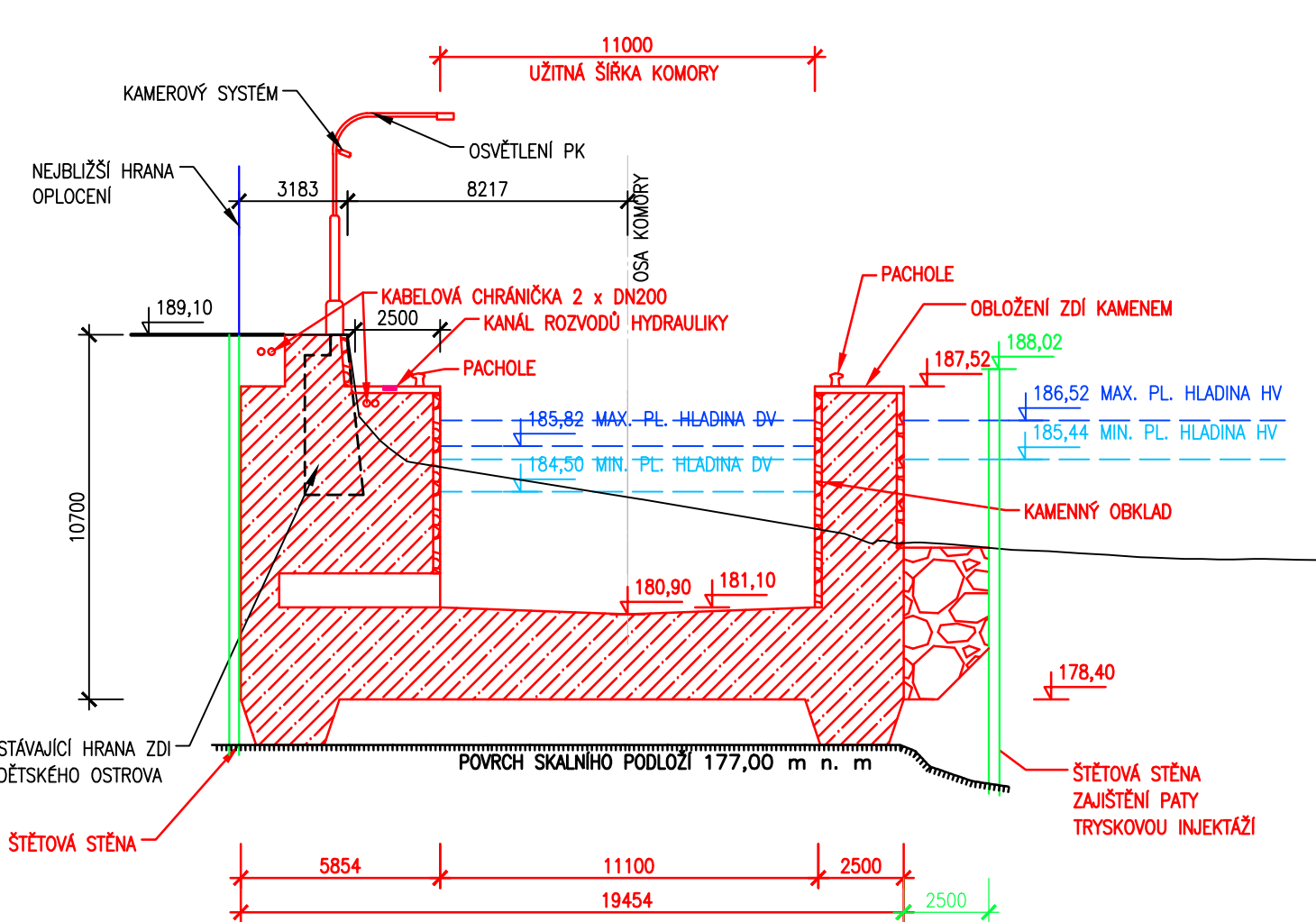
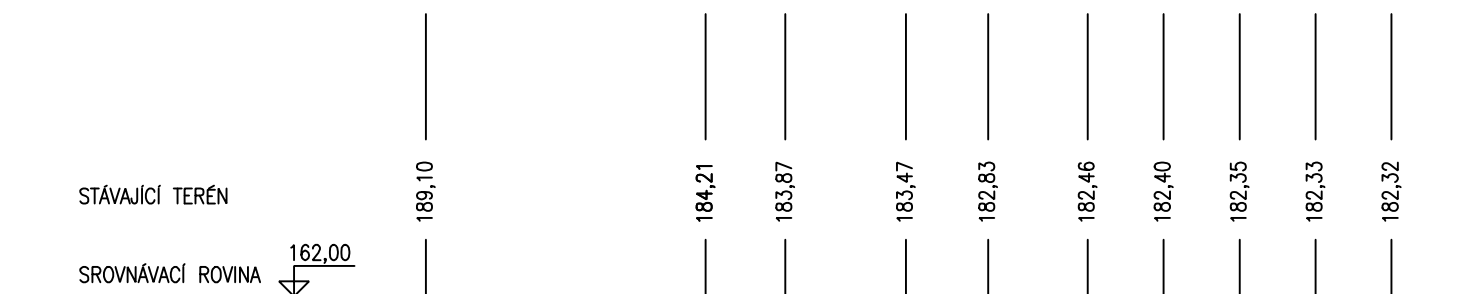
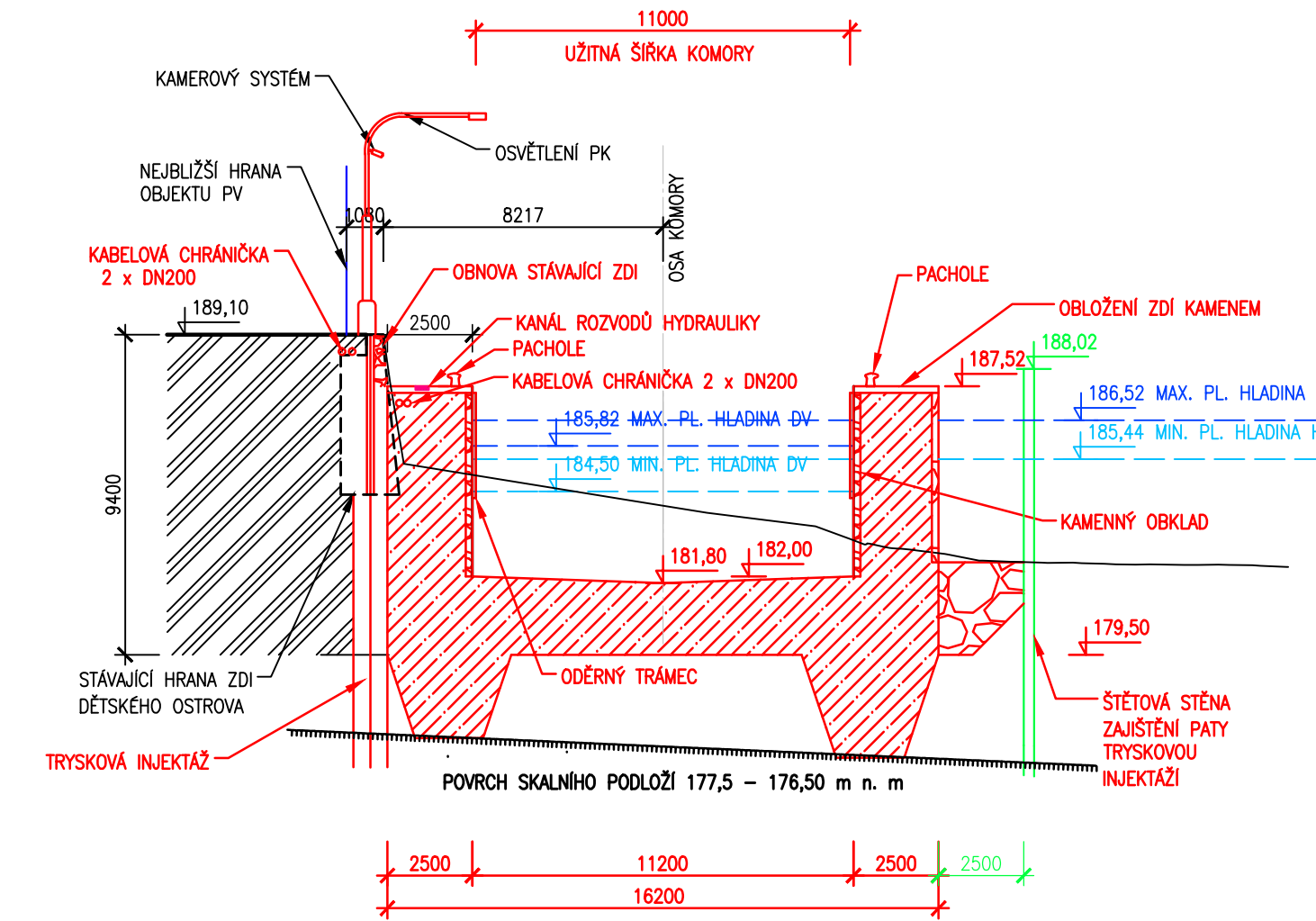


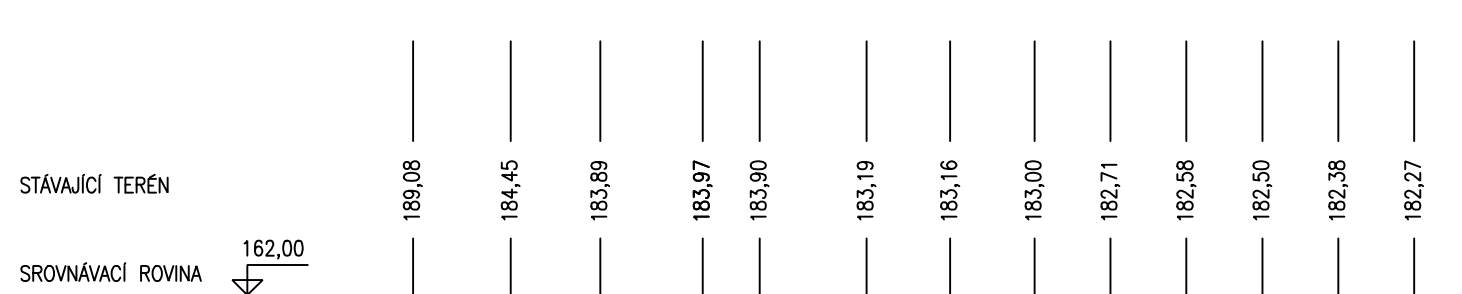
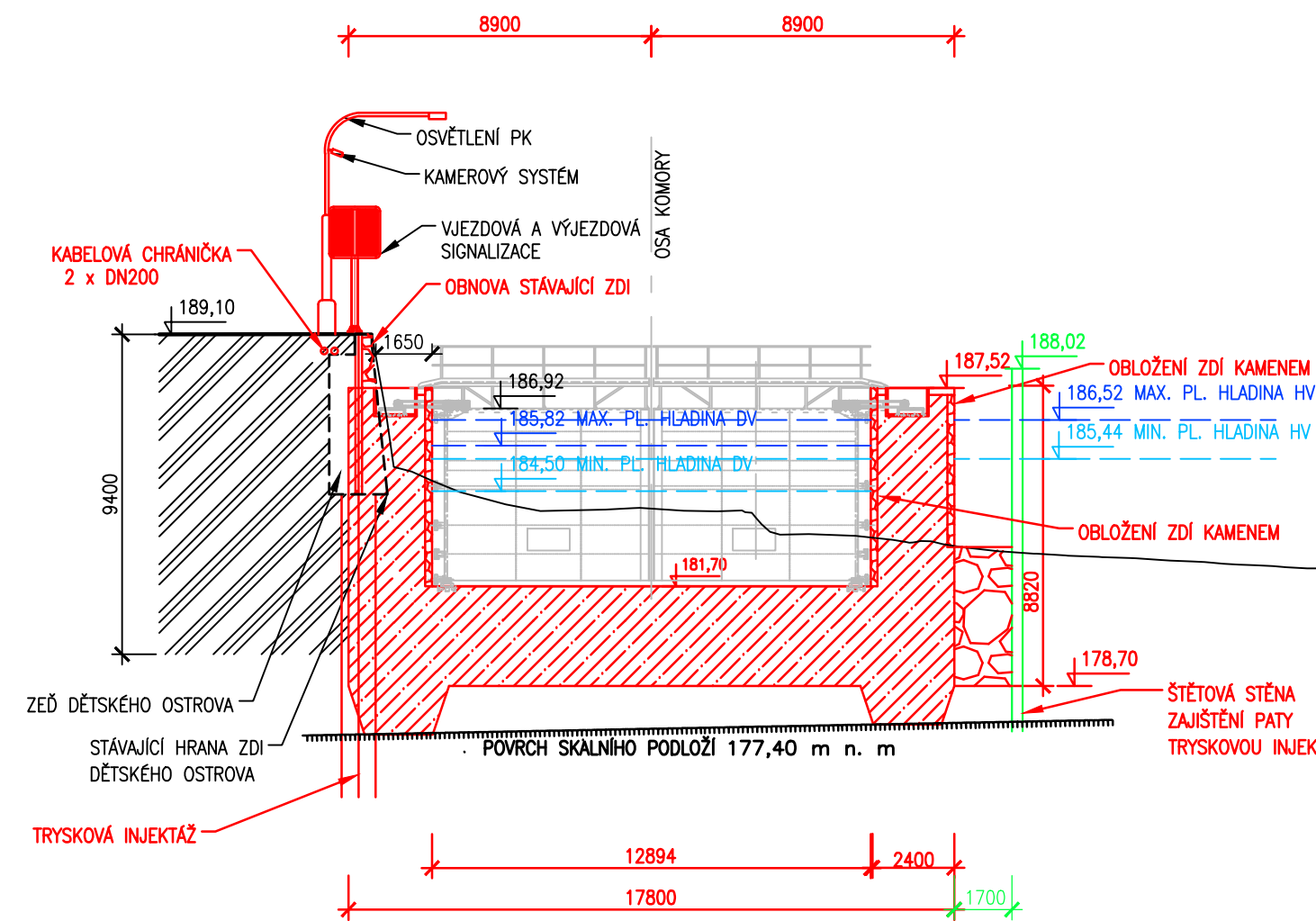
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2'
M 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3'
M 1:200



PŘÍČNÝ ŘEZ 4-4'
M 1:200



- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - DOČASNÉ KONSTRUKCE
 - TECHNOLOGIE PK
 - MAXIMÁLNÍ PLAVEBNÍ HLADINA
 - MINIMÁLNÍ PLAVEBNÍ HLADINA

KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Zodpovědný projektant ING. EVA HÁJKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BORÍKOVÁ	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. LUCIE LANGOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 18180.87
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR + DSP	Název souboru D.12.13-5_S001_rezy.dwg

Akce

PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO
SO 01 PLAVEBNÍ KOMORA
(ISPOROFOND 5115510003)

Příloha

PŘÍČNÉ ŘEZY 2-2', 3-3' A 4-4'

Zpracováno pro: Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítko

1: 200

Příloha

D.12.15