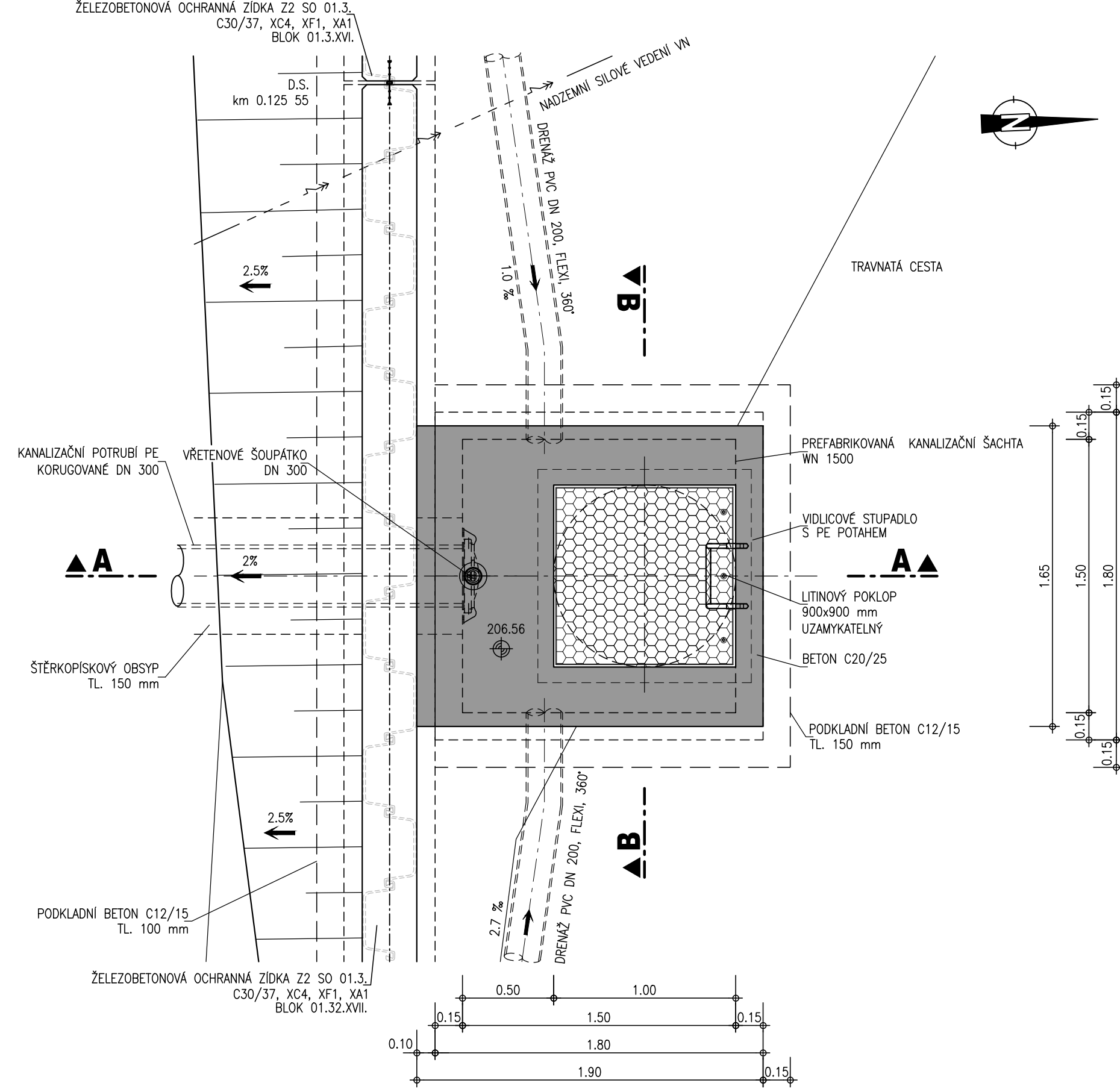
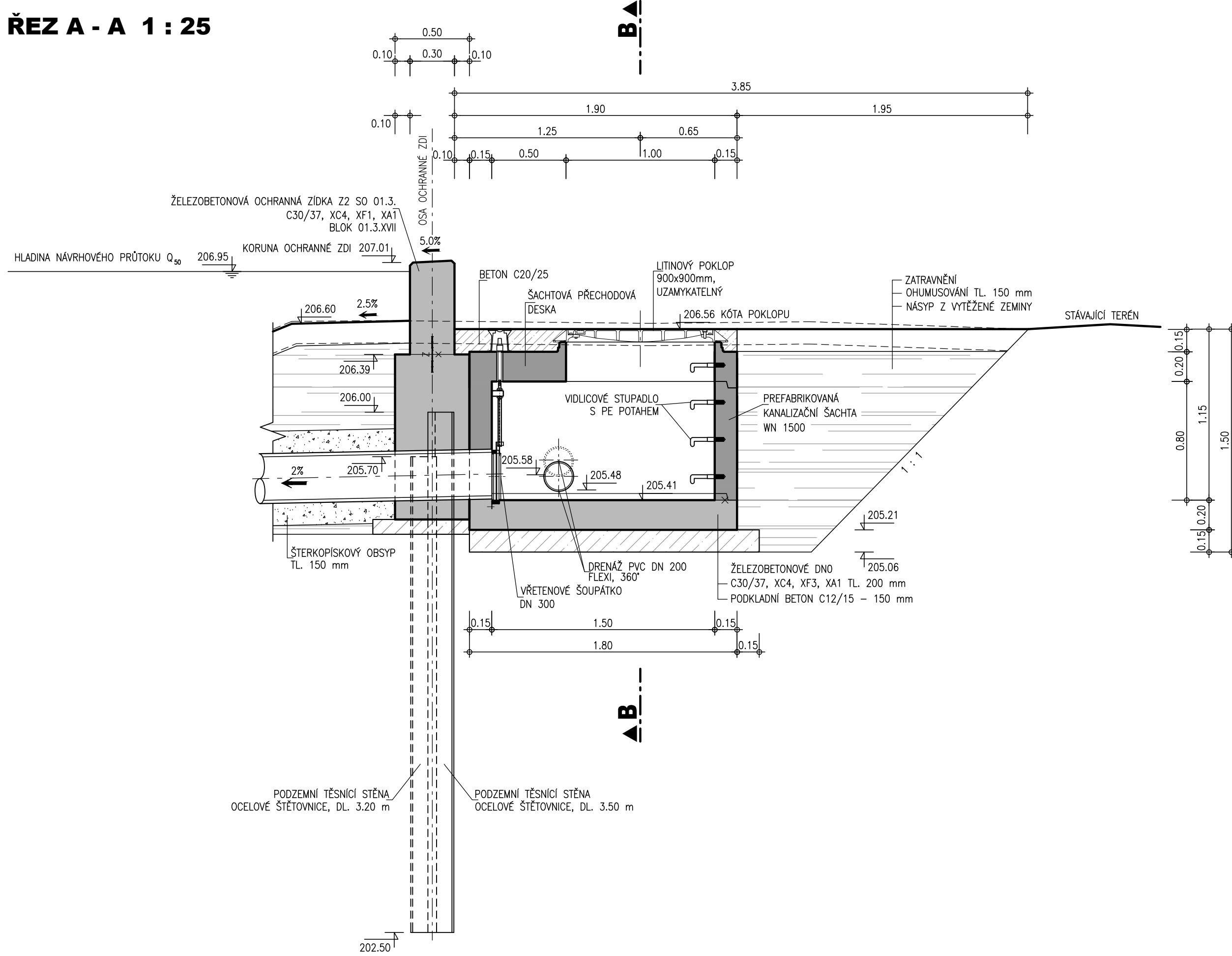


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
UZÁVĚROVÉ ŠACHTY VÝUSTÍ DRENÁŽE 1 : 25

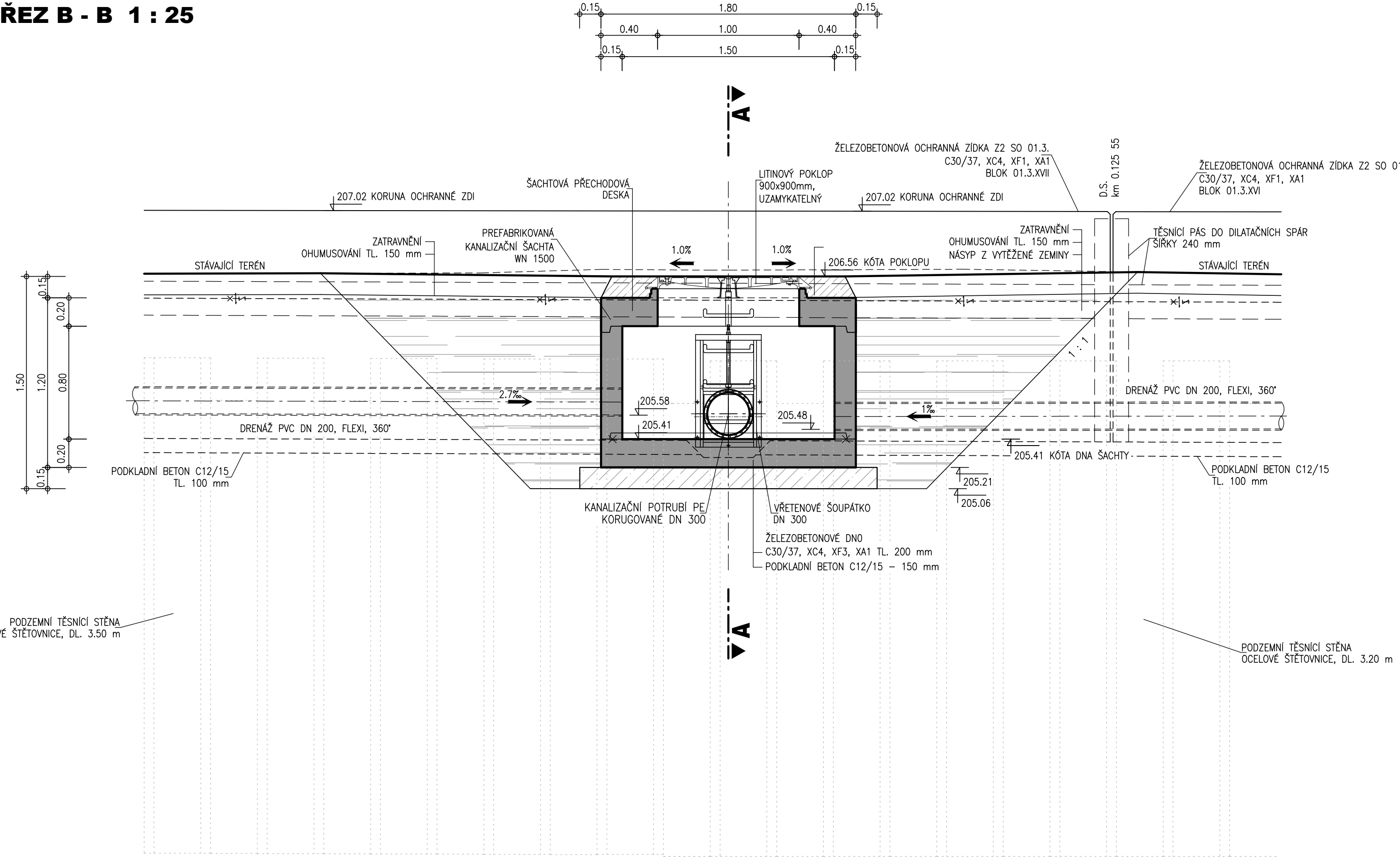
PŮDORYS 1 : 25



ŘEZ A - A 1 : 25



ŘEZ B - B 1 : 25



PARAMETRY ŠACHT

OZNAČENÍ ŠACHTY	KÓTA POKLOPU m n. m.	KÓTA DNA ŠACHTY m n. m.	VÝŠKA ŠACHTY m	DNO ŠACHTY DN VTKO/ VTKO	KÓTA VTOKU DRENÁŽE m n. m.
UŠ 1	205.74	204.53	1.21	160/200	204.60/250.00
UŠ 2	206.56	205.41	1.15	200/200	205.58/205.48
UŠ 3	206.90	205.75	1.15	160/160	205.85/205.85
UŠ 4	207.05	205.85	1.20	200/160	205.91/205.95
UŠ 5	207.60	206.45	1.15	200/200	206.57/206.52
UŠ 7	208.03	206.90	1.13	250/200	206.96/206.96
UŠ 9	208.32	207.14	1.18	200/200	207.21/207.23

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUDRŽNOST SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVÁNÍ V METRECH

AQUATIS

AQUATIS a.s.
Bolatická 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. MICHAL NOVOTNÝ
Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL NOVOTNÝ
Vedoucí geodeta: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Výpracovatel: Bc. KATEŘINA NĚMCOVÁ
Kontrola: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Zaškrtnuté číslo: 020022A

Datum: LISTOPAD, 2022
Stupeň dokumentace: SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY
Název souboru: D_49.dwg
Aice

**OLŠAVA, UHERSKÝ BROD
PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY**

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Příloha: **UZÁVĚROVÉ ŠACHTY VÝUSTÍ DRENÁŽE**

Měřítko: **1 : 25**
Číslo přílohy: **D.49.**

Objednatel: IMOS BRNO, a.s.

