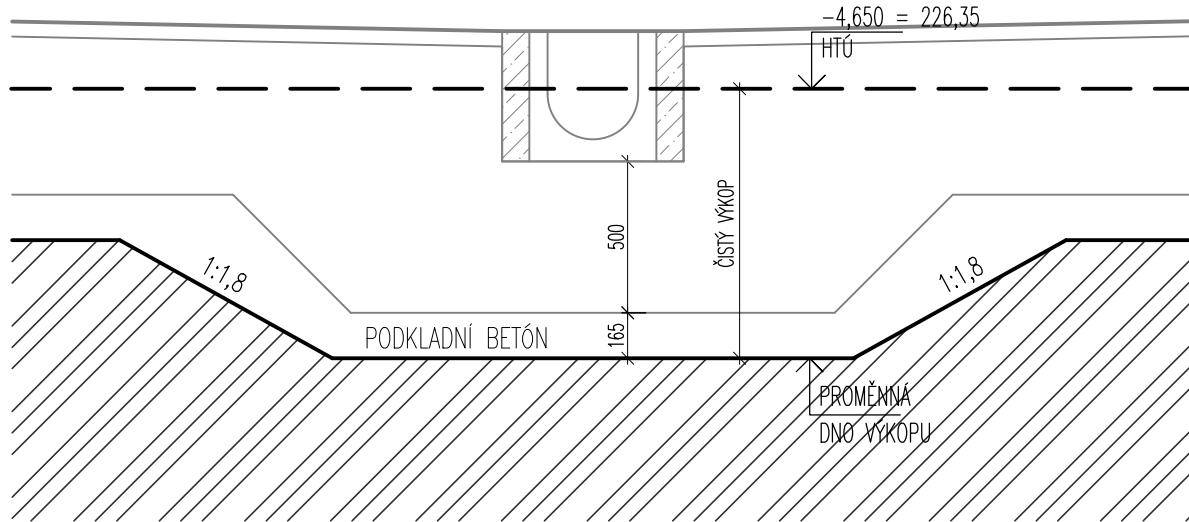


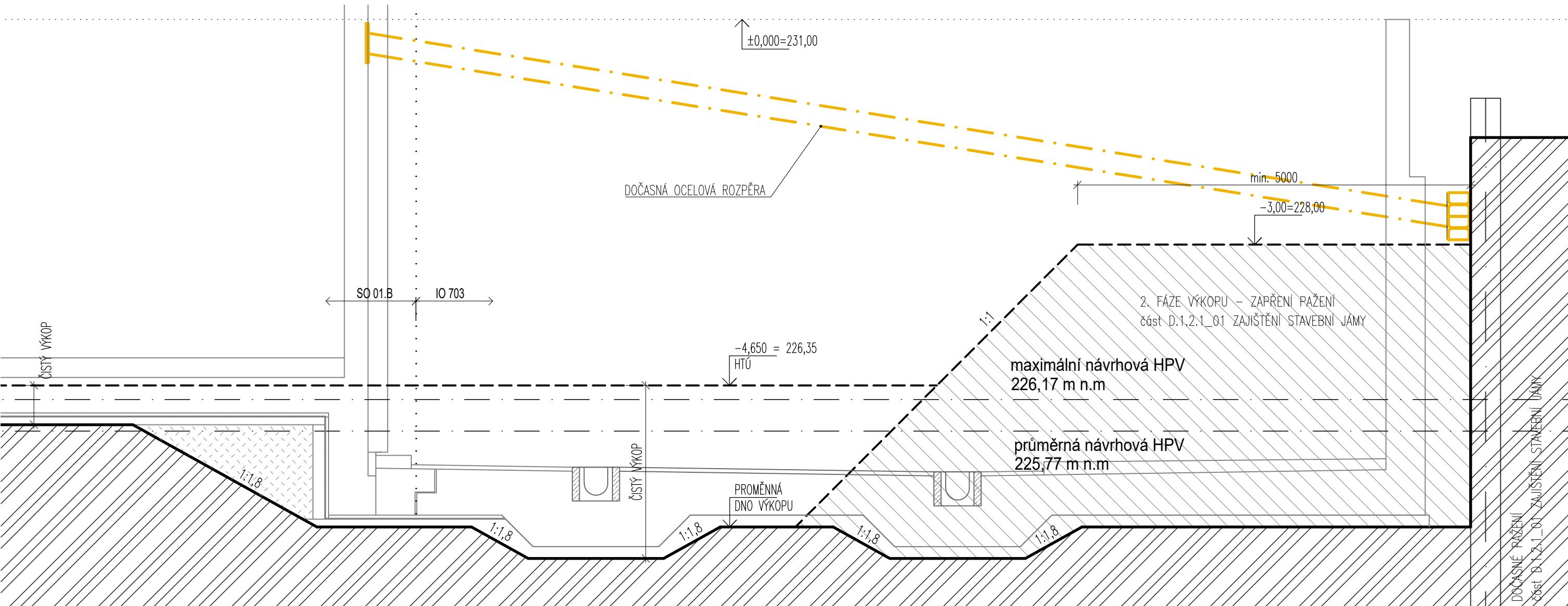
SCHEMATICKÝ ŘEZ VÝKOPŮ 01

M1:25



SCHEMATICKÝ ŘEZ VÝKOPŮ 02 – ŽLABY IO 703

M1:25



SCHEMATICKÝ ŘEZ VÝKOPŮ 03 – ul. ZBOROVSKÁ

M1:50

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – POZEMEK INVESTORA
- ZPĚTNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- DILATACE V ŽB KONSTRUKCI
- PILOTY část D.1.2.2–PILOTOVÉ ZALOŽENÍ
- TRISKOVÁ INJEKTÁŽ část D.1.2.1–ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
- PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY – část D.1.2.1–ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
- DOČASNÁ OCELOVÁ ROZPĚRA – část D.1.2.1–ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
- HRANICE ROZDĚLENÍ OBJEKTŮ SO 01.A a SO 01.B
- U.T. UPRAVENÝ TERÉN
- P.T. PŮVODNÍ TERÉN
- P.Ú. PRACOVNÍ ÚROVEŇ = HRUBÁ TERÉNNÍ ÚPRAVA
- VYTYČOVACÍ BODY
- GEOLOGICKÁ SONDA

VRTANÉ STUDNÝ Ø 600–800mm. PŘESNÁ SPECIFIKACE A UMÍSTĚNÍ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD – ODVODNĚNÍ SJ



TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ SO 01.A

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
A1	641423426,41	1043575923,01
A2	641439631,70	1043614562,35
A3	641342244,90	1043612084,97

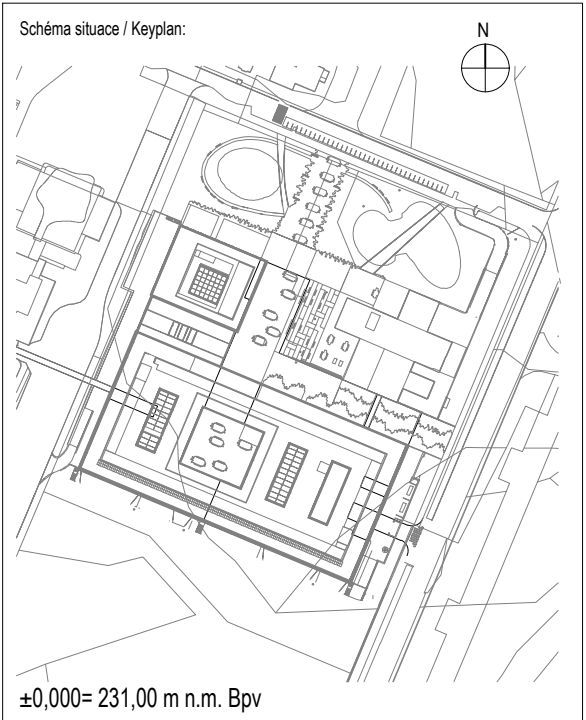
TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ SO 01.B

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
A4	641474262,42	1043714687,67
A5	641470171,96	1043698990,79
A6	641435491,11	1043616298,91
A7	641343118,06	1043653467,67
A8	641273732,26	1043685685,59
A9	641313592,74	1043781382,17

POZNÁMKY

ČISTÉ VÝKOPY ZAČÍNÁJÍ NA KÓTE –4,650 = 226,35

- ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
 - ZEMNÍ PRÁCE PRO INŽ. SÍŤ ŘEŠIT SAMOSTATNÝMI VÝKOPY DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD
 - PODROBNÉ VYTYČENÍ VIZ – VYTYČOVACÍ VÝKRES
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO ODSTRANIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍŤ Z PROSTORU VÝKOPU A VYTYČIT STÁVAJÍCÍ KANALIZACI
 - VÝKOPY V OKOLÍ KANALIZACE JE TŘEBA PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ (V 1 m OKOLO KANALIZACE RUČNĚ)
 - PŘESNÉ ROZMĚRY VÝKOPŮ A POLOHA PAŽENÍ BUDE STANOVĚNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ
 - TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 2–5 DLE ČSN 73 3050
 - U VÝKOPŮ, JEJICHŽ DNO SE NACHÁZÍ POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY, JE TŘEBA ZAJISTIT ZŘÍZENÍ ČERPAČÍ JÍMKY A ČERPÁNÍ VODY
 - NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VŠECHNY PŘEDCHOZÍ PROJEKTOVÉ STUPNĚ TÉTO PD
 - DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE UMÍSTĚNA ZEMNÍ SÍŤ FeZn, KTERÁ BUDE PROPOJENA Z VÝSTUŽÍ PILOT A VÝSTUŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY.
- PŘESNÝ POPIS A ŘEŠENÍ VIZ ČÁST SILNOPROUD



Poznámky / Notes:

- Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.

- This document is copyrighted and may not be reproduced without permission of the owner.

Rev: Poznámky/ Notes: Datum / Date: Vyd / Iss.: Kontr./App.:

Architekt / Architect:

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD +44 (0) 203 587 7100
Revoluční, 7427, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259

www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:

AED project, a.s.
Pod Radnicí 1235/2A
150 00 Praha 5
e-mail: aed@aedproject.cz
tel.: +420 257 257 100

Investor / Client:

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Akademika Heyrovského 1203
500 05 Hradec Králové 5
IČO 00216208

Název projektu / Project Name:

MEPHARED II

Stupeň dokumentace / Project Stage:

DPS Dokumentace pro provedení stavby
Executions drawings

Fáze / Phase:

-

Stavební objekt / Building:

SO 01 Celkový objekt

Profesní díl / Prof. part:

**D.1.1 Architektonicko-stavební
Architecture**

Zpracovatel části / Consultant:

AED

Razítko / Stamp:

AED project a.s.
Pod radnicí 1235/2a, 150 00, Praha 5
tel. +420 257 257 100
e-mail aed@aedproject.cz
www.aedproject.cz

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge

Ing. Zbyněk Ransdorf

Název výkresu / Drawing Title:

SCHEMATICKÉ ŘEZY VÝKOPŮ

Kreslil / Drawn By: Ing. Ján Jakubík Kontroloval / Approved by: Ing. Eva Vilimová Formát / Paper size: 4 x A4

Číslo projektu / Project No: 17-051 Měřítko / Scale: 1:25, 1:50 Datum revize / Date of rev.: 31/05/2022

Kód výkresu / Drawing Code:

Profese Discipline	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	List Sheet	Revize Revision
D.1.1	01B	097	01	00