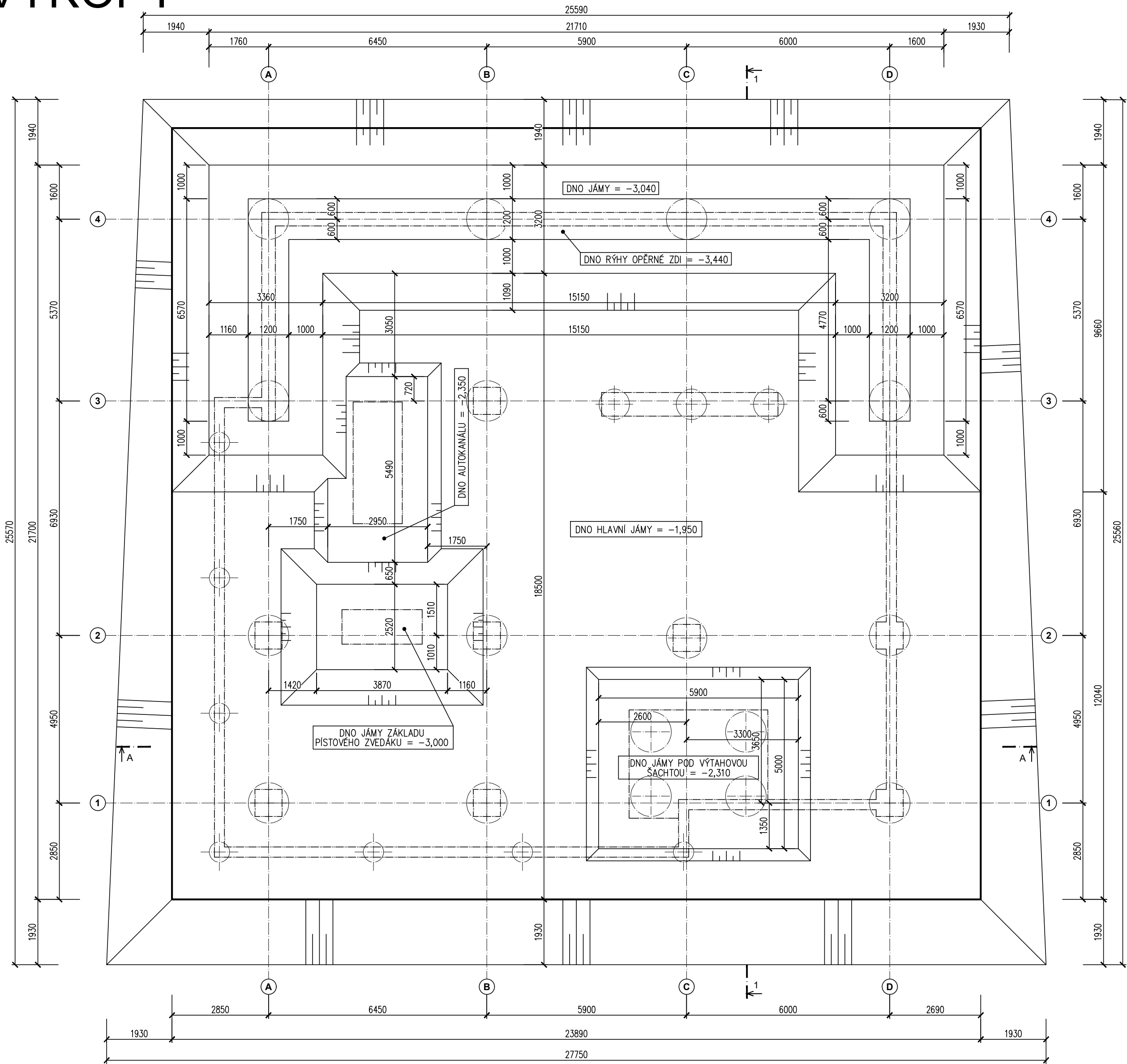
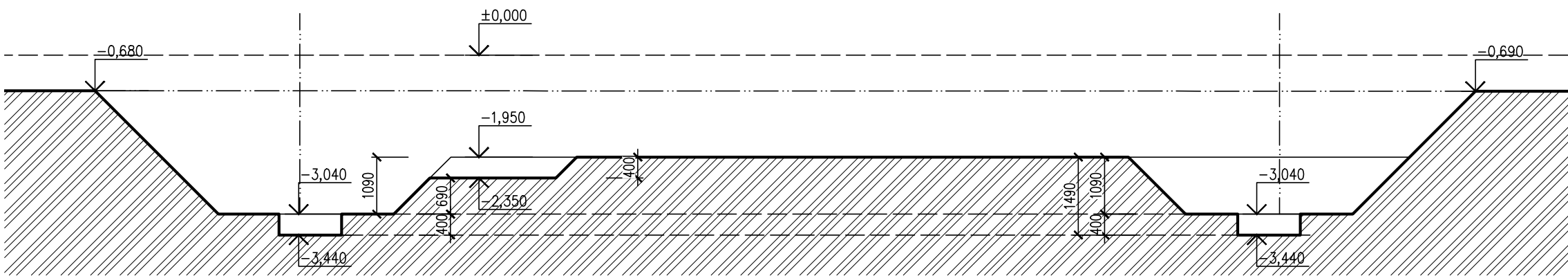


VÝKOPY



ŘEZ B - B



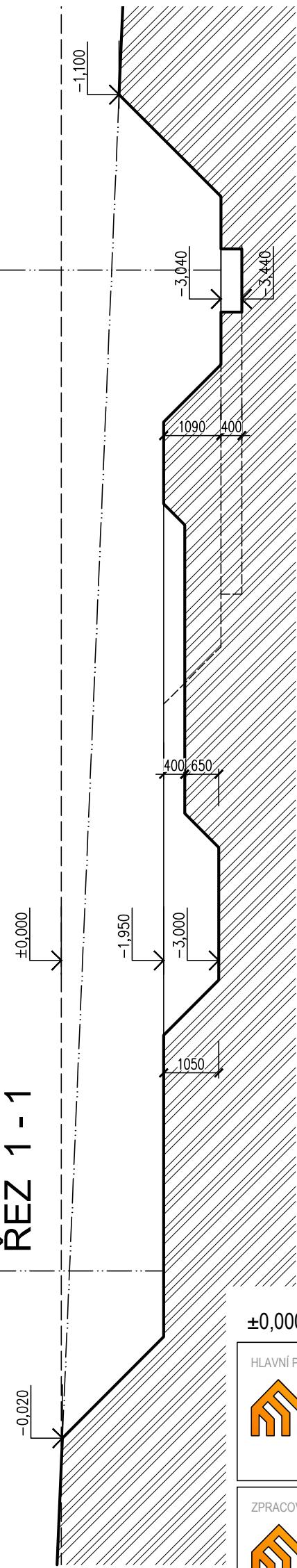
VYTÝČENÍ OSOVÉHO SYSTÉMU

OSA	1	2	3	4
A	479205.37	479202.38	479198.19	479194.95
	1100794.45	1100790.50	1100784.98	1100780.70
B	479200.22	479197.24	479193.05	479189.81
	1100798.34	1100794.40	1100788.87	1100784.59
C	479195.52	479192.53	479188.35	479185.11
	1100801.91	1100797.96	1100792.44	1100788.16
D	479190.74	479187.75	479183.57	479180.32
	1100805.53	1100801.58	1100796.06	1100791.78

POZNÁMKA

- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU NAVAZOVAT NA BOURACÍ PRÁCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU – ŘEŠENO V JINÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. PŘEDPOKLÁDANÁ HLoubKA STAVEBNÍ JÁMY PO DEMOLICI STÁVAJÍCÍ BUDOVY JE STANOVENA NA ÚROVĚN -1,950 (264,480 BpV). POTÉ BUDOU PROVEDENY VÝKOPY POD VÝTAHOVOU ŠACHTU, ZVEDÁK, AUTOKANÁL A OPĚRNOU ZEď.
- VÝKOPY JSOU UVAŽOVÁNY SVAHOVANÉ V POMĚRU 1:1, V PŘÍPADĚ POTŘEBY ÚSPORY MÍSTA, NEBO PŘI ZJIŠTĚNÍ VELMI NESOUDRŽNÝCH ZEMIN, MŮŽE BÝT PROVEDENO PAŽENÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPVÝCH PRACÍ BUDOU DODRŽENY VŠECHNY PŘEDPISY PRO BEZPEČNOST PRÁCE.
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ VÝKOPVÝCH PRACÍ. PODROBNĚ BUDOU ZPRACOVÁNY VÝKOPOVÉ PRÁCE V DOKUMENTACI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

ŘEZ 1 - 1



±0,000 = 266,430 m n.m. BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Václav Waidlich
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Ondřej Koutňák
Zodpovědný projektant:
Ing. arch. Karolína Bílová

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4
v areálu Vysoké školy baňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY:

areál Vysoké školy baňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝKOPY

ID PROJEKTU_STUPEŇ OBJEKT_ID PROFESY_PROFESY-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

CPITTL4_DPS_S001_D.1.1_ASR-101_VYKOPY

Zakázkové číslo:

230217

Datum:

08/2024

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřítko:

1:50

101