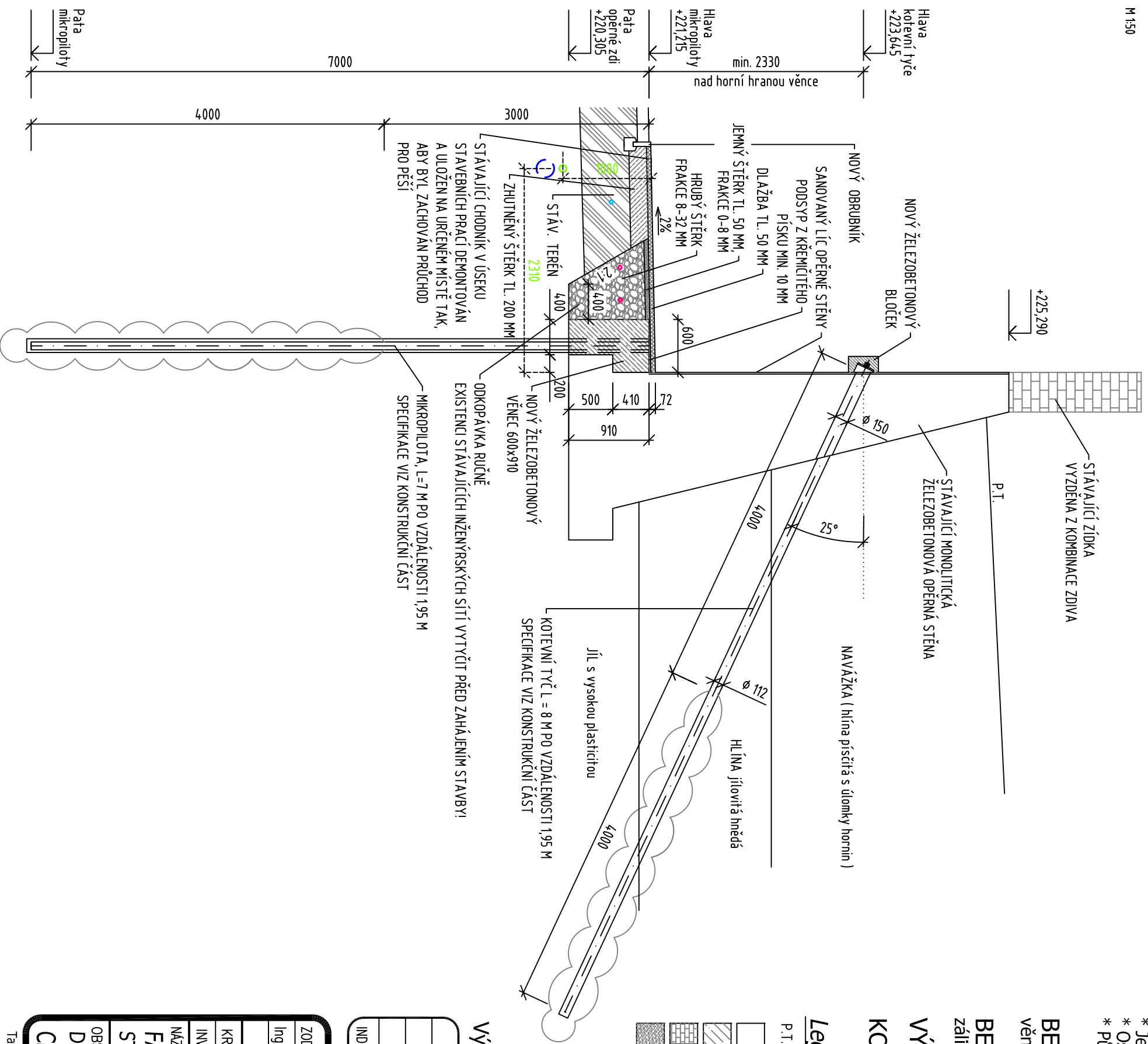


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ C-C

M 1:50



- Poznámka:**
- * Před započítím prací je nutné polohopisně i výškopisně vytyčeni veškerých inženýrských sítí a případně zabezpečit jejich přeložení nebo jejich ochranu.
 - * Je nutno zohlednit požadavky konstrukční části.
 - * Ostatní požadavky viz Technická zpráva.
 - * Půdorys a pohled opěrné stěny viz samostatný výkres.

BETON **C30/37 XA1 XF3 XC4**
(max. průsak vody 50 mm podle ČSN EN 12390-8)

BETON **C25/30 XA1 XC2**
závinka mikropilot a kotev

VÝZTUŽ **B 500 (10 505 R)**

KOTEVNÍ TYČ **ST 500 S**

Legenda:

P.T. PŮVODNÍ TERÉN

- | | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA | | HRUBÝ ŠTĚRK FRAKCE 8-32 MM |
| | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE | | STÁVAJÍCÍ TERÉN |
| | STÁVAJÍCÍ ZÍDKA VYZDĚNA Z KOMBINACE ZDIVA | | ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK |
| | JEMNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0-8 MM | | DLAŽBA |

- PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA O2 DLE PODKLADŮ INŽ. SÍŤÍ, HLoubKA min. cca 0,4m
- PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA VN DLE PODKLADŮ INŽ. SÍŤÍ, HLoubKA cca 0,5m
- PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA STL PLYNOVODU PE80 DLE PODKLADŮ INŽ. SÍŤÍ, HLoubKA cca 1,0m
- PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA VODOVODU LT200 DLE PODKLADŮ INŽ. SÍŤÍ, HLoubKA cca 1,2m

Výškový systém: Bpv

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS
Z1	DOPLNĚNÍ PLYNOVODU STL	15.09.2020	ing. M. BYRTUSOVÁ	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 statika a dynamika stavebních konstrukcí Bobřovna 374/11, 779 00 Olomouc tel: 585 700 701-2, fax: 585 700 707 DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001
Ing. Roman KOIŠ	Ing. Markéta KRÁTKÁ	Ing. Daniel LEMÁK, Ph.D.	
KRAJ	Olomoucký	MÍSTO STAVBY	Fakultní nemocnice Olomouc
INVESTOR	Fakultní nemocnice Olomouc		
NÁZEV AKCE	FAKULTNÍ NEMŮCNICE OLOMOUČ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ULICI ALBERTOVA		
OBSAH PŘÍLOHY	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Charakteristický řez C-C		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-2305-41
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
		1:50	05 - Z1

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím statické kanceláře STATIKA Olomouc s.r.o.. Kopírování a veřejné šíření je možné jen se souhlasem autora.