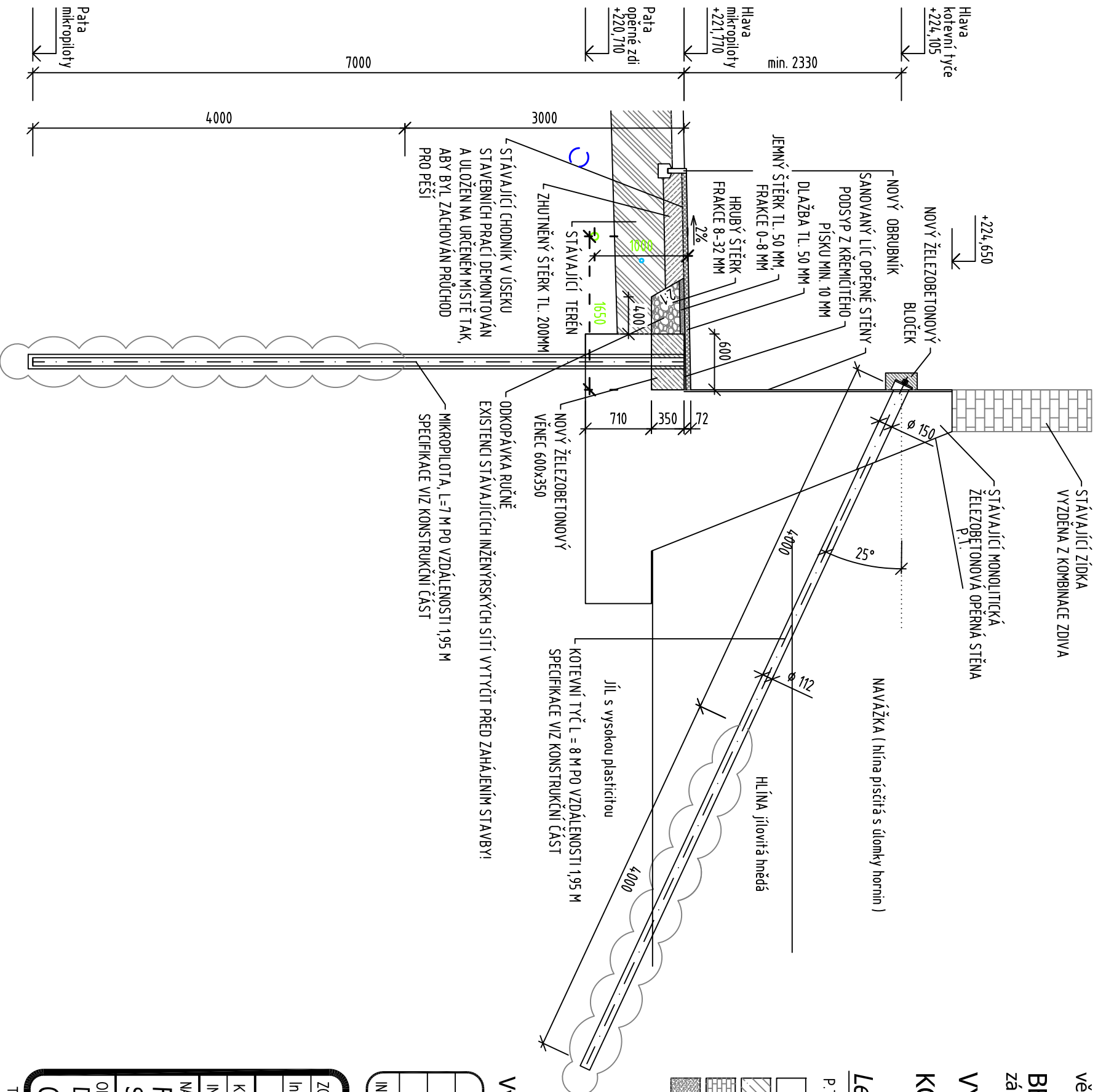


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ a-a

M 1:50



- Poznámka:**
- * Před započítím prací je nutné polohopisné i výškopisné vytyčení 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 věnec	C30/37 XA1 XF3 XC4 (max. průsak vody 50 mm podle ČSN EN 12390-8)
BETON záhlvka mikropilot a kotev	C25/30 XA1 XC2
VÝZTUŽ	B 500 (10 505 R)
KOTEVNÍ TYČ	ST 500 S

Legenda:

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

- PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA VN DLE PODKLADŮ INŽ. SÍTÍ, HLUBKA cca 0,5m
- PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA STL PLYNOVODU PE80 DLE PODKLADŮ INŽ. SÍTÍ, HLUBKA cca 1,0m
- PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA VODOVODU LT200 DLE PODKLADŮ INŽ. SÍTÍ, HLUBKA 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 NEMŮCNIČE OLOMOUČ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ULICI ALBERTOVA		
OBSAH PŘÍLOHY	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Charakteristický řez a-a		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19-2305-41
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
		1:50	03 – Z1