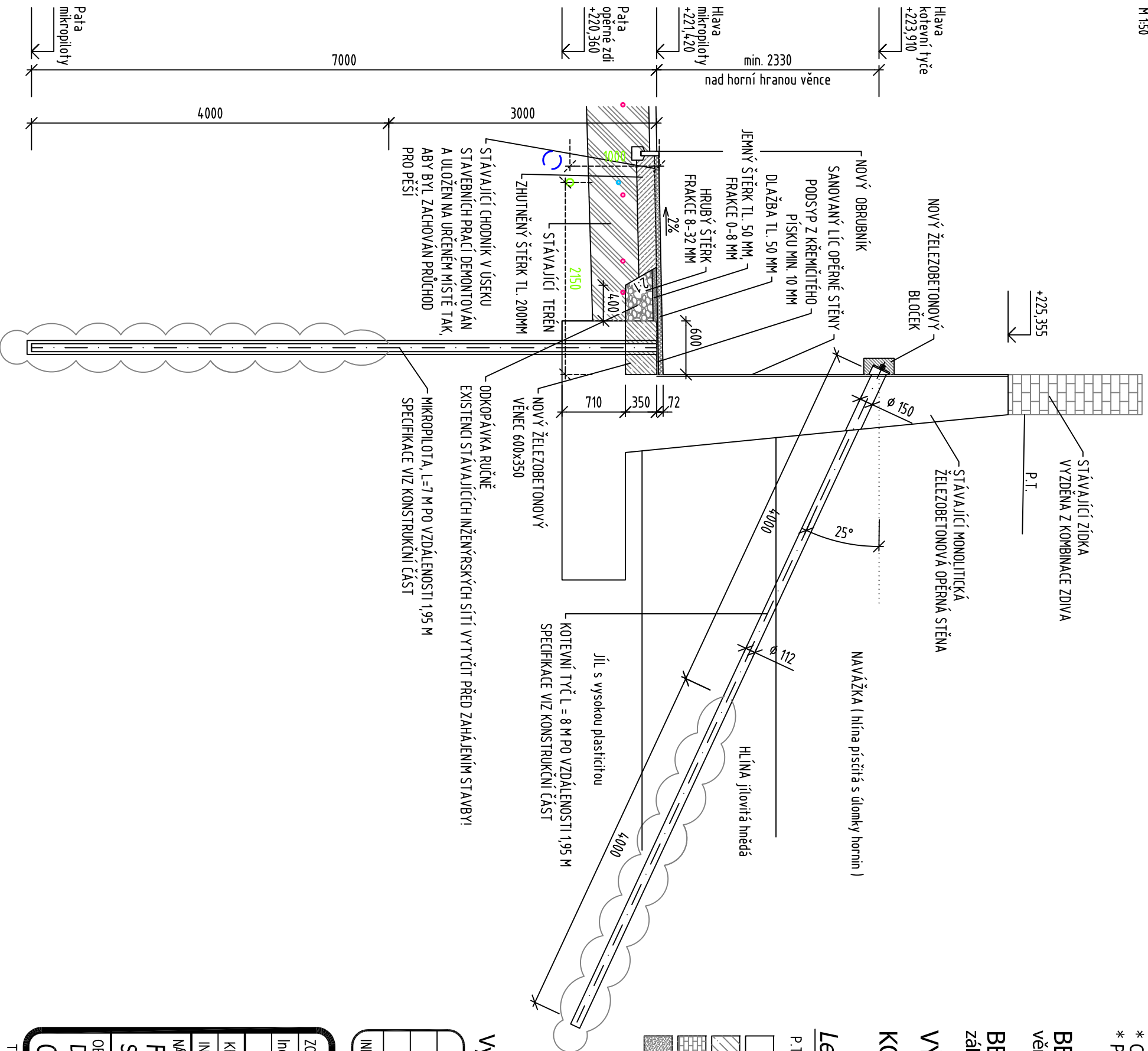


CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ b-b

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:

- P.T. PŮVODNÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA
 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ ZÍDKA VYZDĚNA Z KOMBINACE ZDIVA
 - JEMNÝ ŠTĚRK FRAKCE 0-8 MM
 - HRUBÝ ŠTĚRK FRAKCE 8-32 MM
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK
 - 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 Ing. Roman KOIŠ	VYPRACOVAL Ing. Markéta KRÁTKÁ	KONTROLOVAL Ing. Daniel LEMÁK, Ph.D.	<p>statika a dynamika stavebních konstrukcí Bobřovna 374/11, 779 00 Olomouc tel: 585 700 701-2, fax: 585 700 707 DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001</p>
KRAJ Olomoucký	MÍSTO STAVBY Fakultní nemocnice Olomouc	INVESTOR Fakultní nemocnice Olomouc	
NÁZEV AKCE FAKULTNÍ NEMŮCNICE OLOMOUČ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ULICI ALBERTOVA	STUPĚŇ DSP	DATUM 01/2020	
OBSAH PŘÍLOHY D.1.1 Architektonicko-stavební řešení Charakteristický řez b-b	FORMÁT A3	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 19-2305-41	MĚŘÍTKO 1:50
			ČÍSLO PŘÍLOHY 04 – Z1