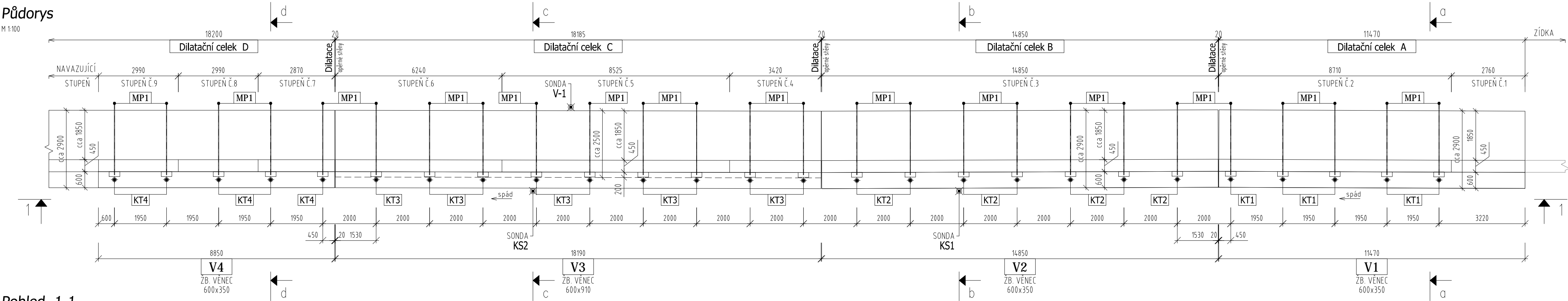


TVAR OPĚRNÉ STĚNY SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM

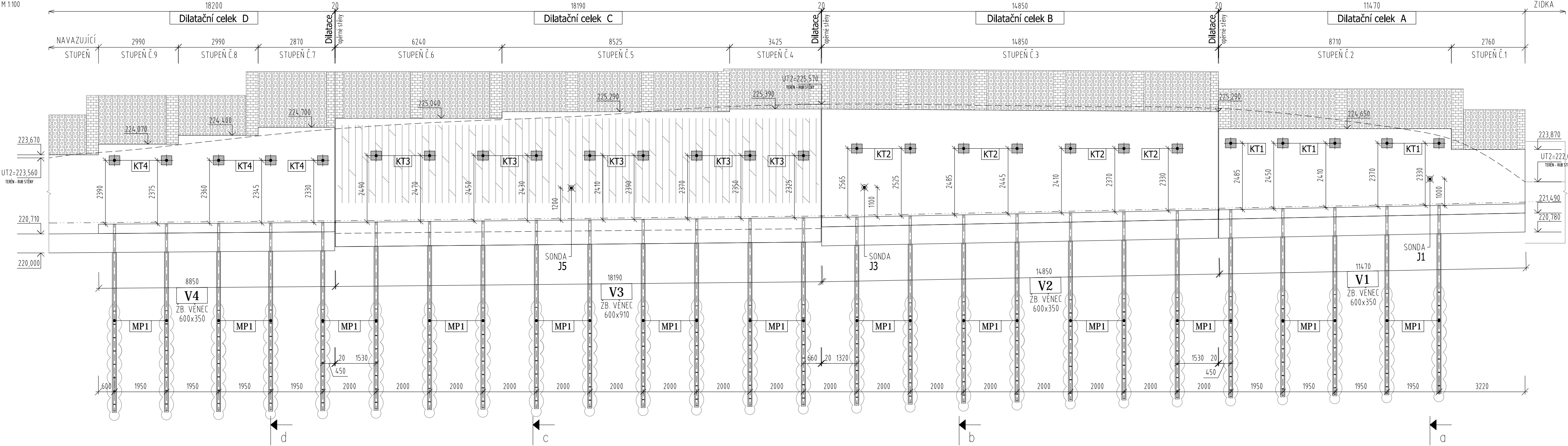
Přodory

M 1:100



Pohled 1-1

M 1:100



Legenda popisu:

- P.T. Původní terén
- U.T. Upravený terén
- Mikropilota ø156 mm (MP)
- Kotevní tyč (KT ø20 mm)

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 stavební části.
- * Ostatní požadavky viz Technická zpráva.
- * Situace a řezy opěrnou stěnou 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

Výškový systém: BpV

INDEX	ZMĚNY	POPIS	ZMĚNY	
		DATUM	PROVEDL	PODPIS

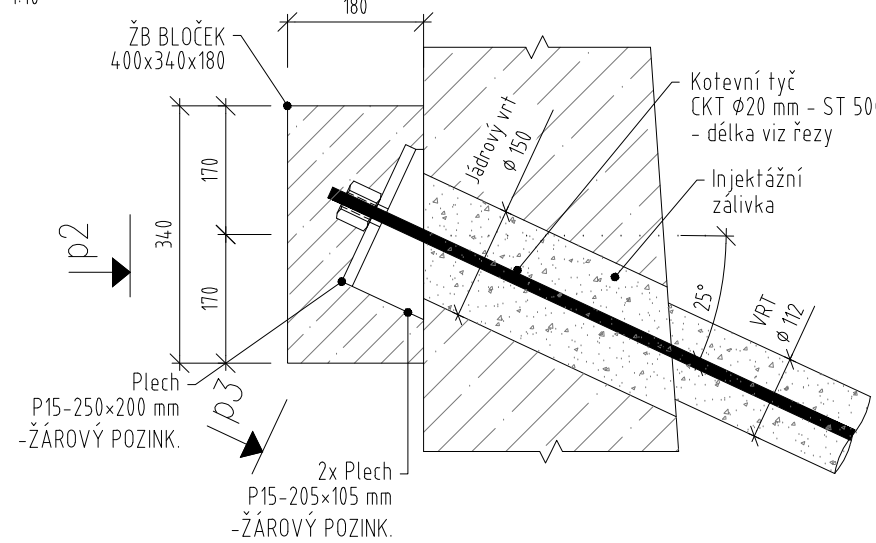
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Roman KOIŠ	VYPRACOVAL Ing. Markéta KRÁTKÁ	KONTROLOVAL Ing. Daniel LEMÁK, Ph.D.	statika OLOMOUC, s.r.o. statika a dynamika stavebních konstrukcí Babišova 374/11, 779 00 Olomouc tel. 585 700 701-2, fax. 585 700 707 DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001
KRAJ Olomoucký	MÍSTO STAVBY Fakultní nemocnice Olomouc	INVESTOR Fakultní nemocnice Olomouc	
NÁZEV AKCE FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ULICI ALBERTOVA	STUPEŇ DSP	DATUM 01/2020	
OBSAH PŘÍLOHY D.1.2 Stavebně konstrukční řešení Tvar opěrné stěny se statickým zajištěním	FORMÁT x A4	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 19-2305-41	
	MÉRÍTKO 1:100	ČÍSLO PŘÍLOHY 04	

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

Detail D1
- detail hlavy kotevní tyče

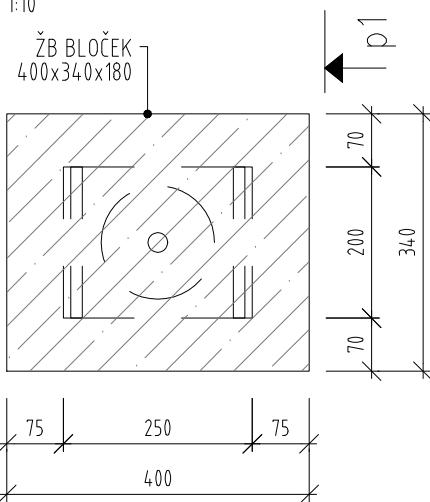
Boční pohled p1

1:10



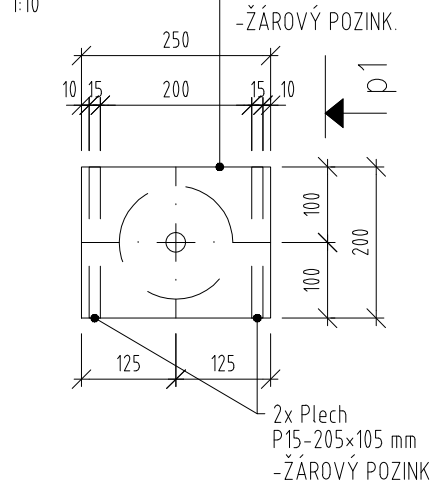
Čelní pohled p2

1:10



Čelní pohled p3

1:10



Tabulka kotevních tyčí (KT) CKT ø 20 mm

Grafická značka	Popis KT	Počet (Ks)	Úroveň hlavy KT (m n.m.)	Celková délka KT L(m)	Délka injekt. kořene Lx (m)
	KT1	5	+223,875	8,0	4,0
	KT2	7	+223,680	8,0	4,0
	KT3	9	+223,420	8,0	4,0
	KT4	5	+223,240	8,0	4,0

POZNÁMKA : Úroveň hlavy piloty je min. 2,33 m nad horní úroveň ŽB věnce.

Tabulka mikropilot (MP) ø 156 mm

Grafická značka	Popis mikropiloty	Počet (Ks)	Celková délka MP Ll(m)	Délka injekt. kořene Lx (m)	Rein.jekt. kořen Lx (m)	Výztuž MP
	MP	26	8,0	4,0	min 4,0	Tr. ø89/10mm ocel S235 JR

POZNÁMKA : Úroveň hlavy piloty je závislá na úrovni horní hrany patky .