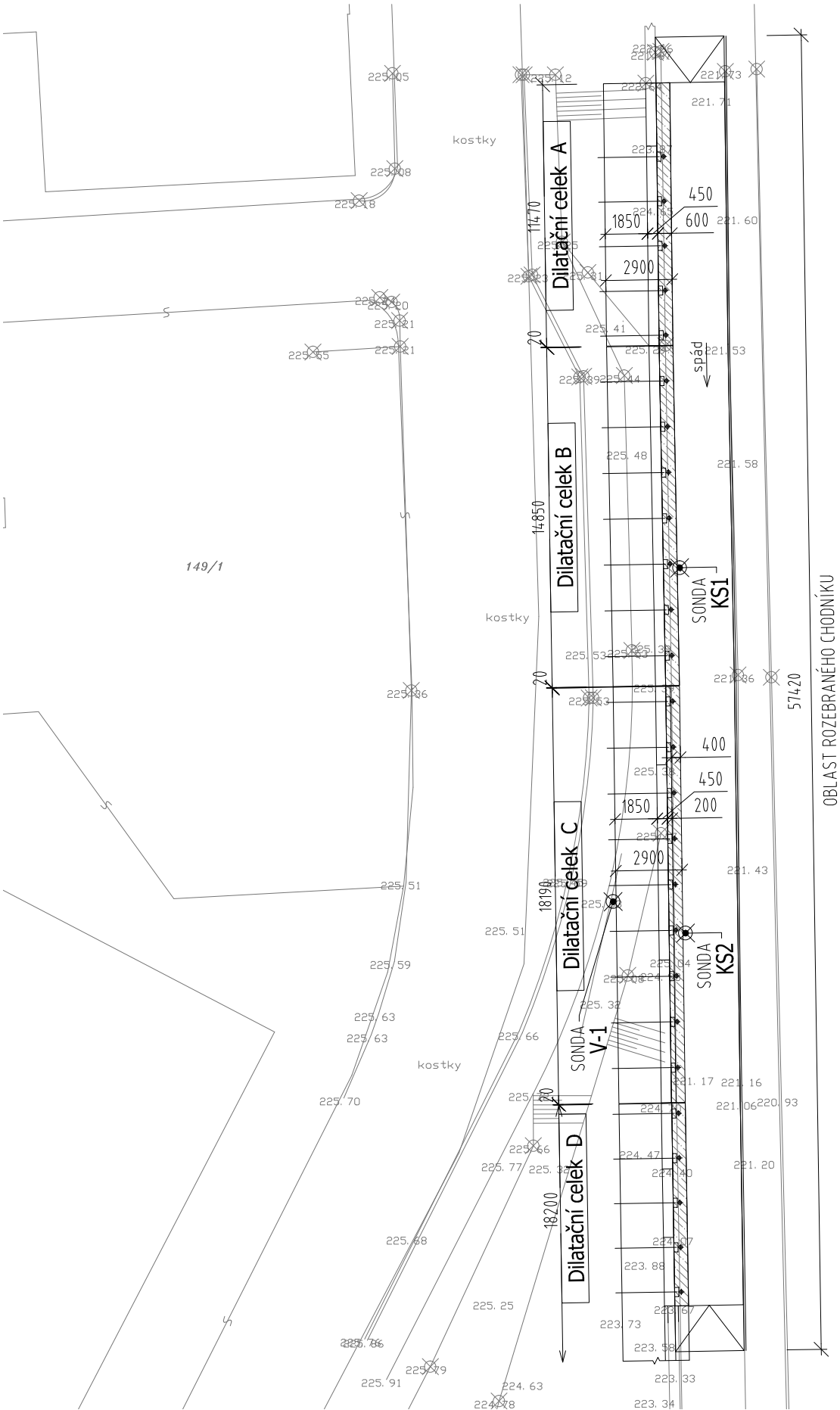


Půdorysné schéma opěrné stěny

M 1:250




Poznámka:

- \* Před započítím prací je nutné polohopisné i výškopisné vytýčení veškerých inženýrských sítí a případně zabezpečit jejich přeložení nebo jejich ochranu.
- \* Je nutno zohlednit požadavky stavební části.
- \* Ostatní požadavky viz Technická zpráva.
- \* Tvar opěrné stěny se statickým zajištěním viz samostatný výkres.

BETON	.....	C30/37 XA1 XF3 XC4
věnc		(max. průsak vody 50 mm podle ČSN EN 12390-8)
BETON	.....	C25/30 XA1 XC2
zálivka mikropilot a kotev		
VÝZTUŽ	.....	B 500 (10 505 R)
KOTEVNÍ TYČ	.....	ST 500 S

Výškový systém: Bpv

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div> statika a dynamika stavebních konstrukcí Balbínova 374/11, 779 00 Olomouc tel. 585 700 701–2, fax. 585 700 707 DRŽITEL CERTIFIKÁTU ISO 9001</div>	
Ing. Roman KOIŠ	Ing. Markéta KRÁTKÁ	Ing. Daniel LEMÁK, Ph.D.		
KRAJ Olomoucký	MÍSTO STAVBY Fakultní nemocnice Olomouc			
INVESTOR Fakultní nemocnice Olomouc				
NÁZEV AKCE <b>FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC</b> <b>STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ULICI ALBERTOVA</b>			STUPEŇ	DSP
			DATUM	01/2020
			FORMÁT	x A4
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	19–2305–41
			MĚŘITKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
OBSAH PŘÍLOHY <b>D.1.2 Stavebně konstrukční řešení</b> <b>Půdorysné schéma opěrné stěny</b>			1:250	03