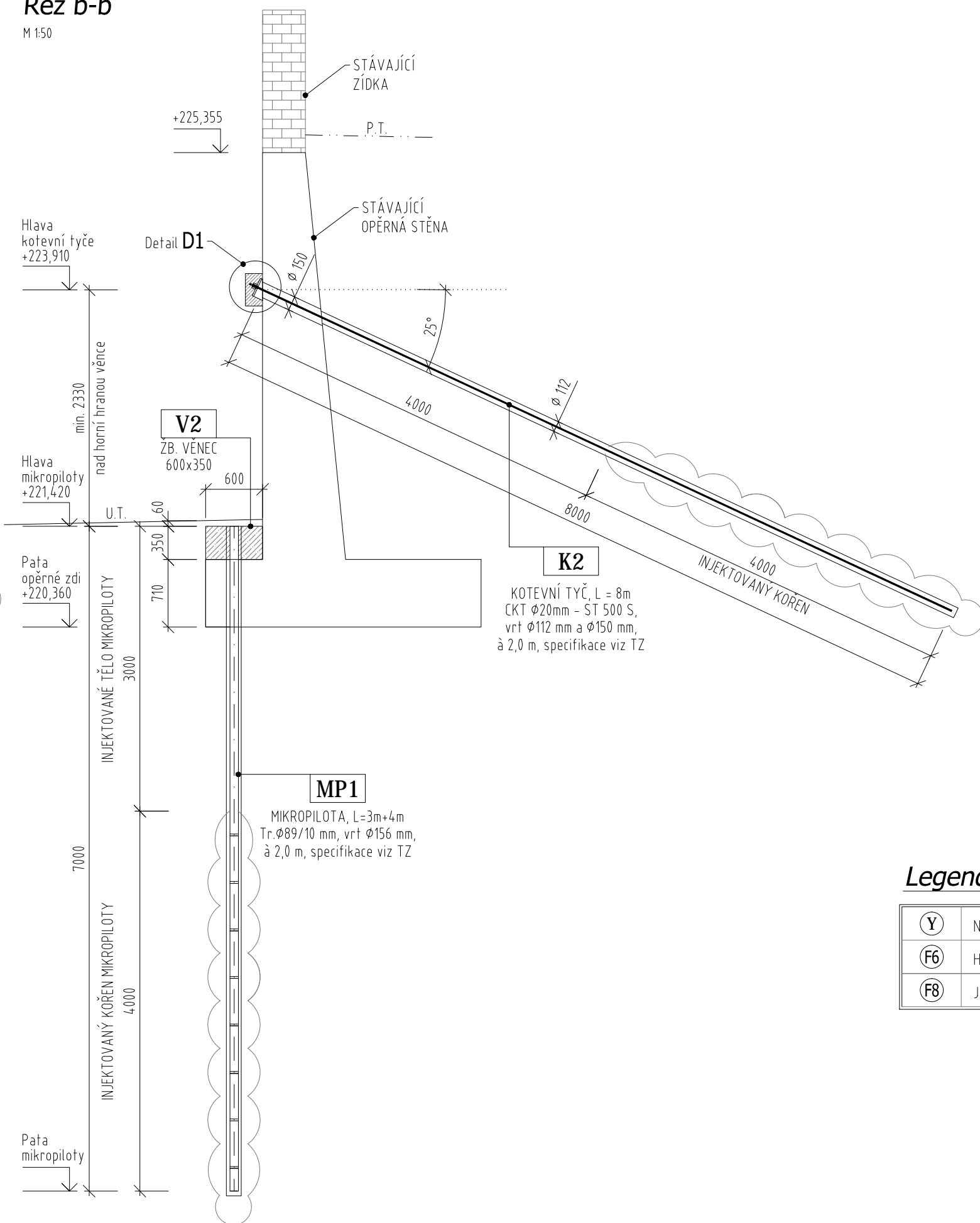
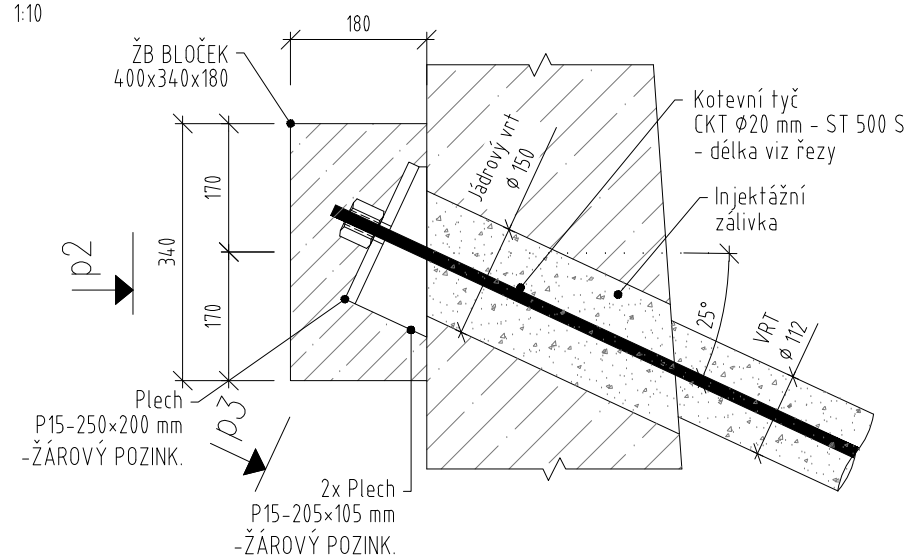


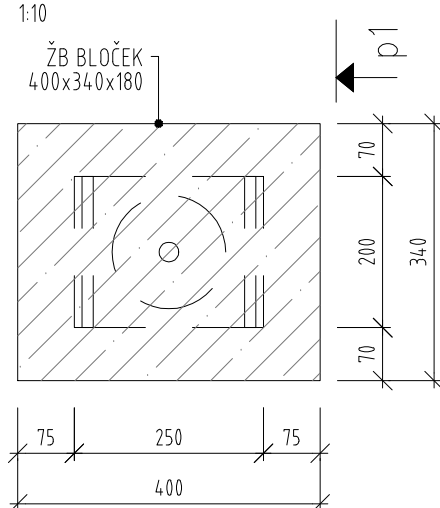
M 1:50



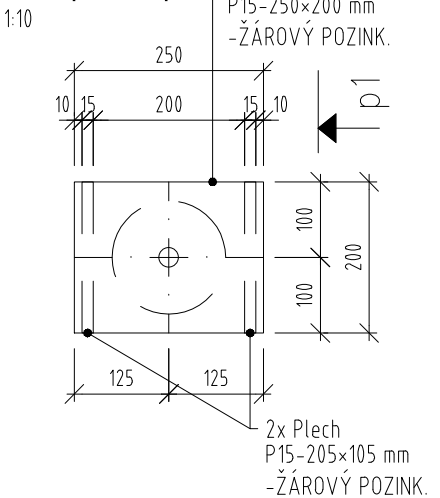
Boční pohled p1



Čelní pohled p2



Čelní pohled p3



Legenda zemin:


Y	NAVÁŽKA hlína písčitá s úlomky hornin)
F6	HLÍNA jílovitá hnědá, tuhá
F8	JÍL s vysokou plasticitou, tuhý

Legenda popisu:

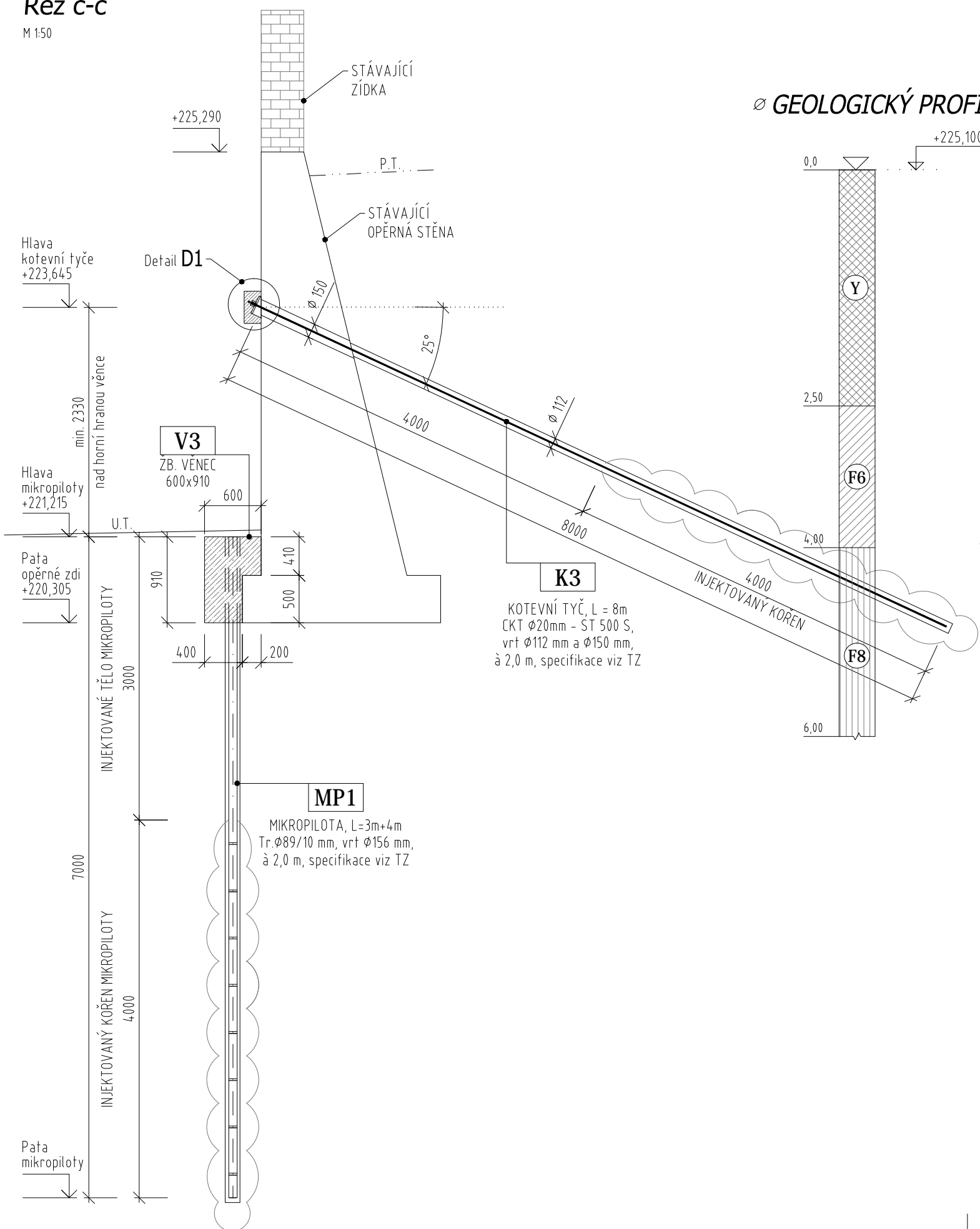
P.T. Původní terén

U.T. Upravený teré

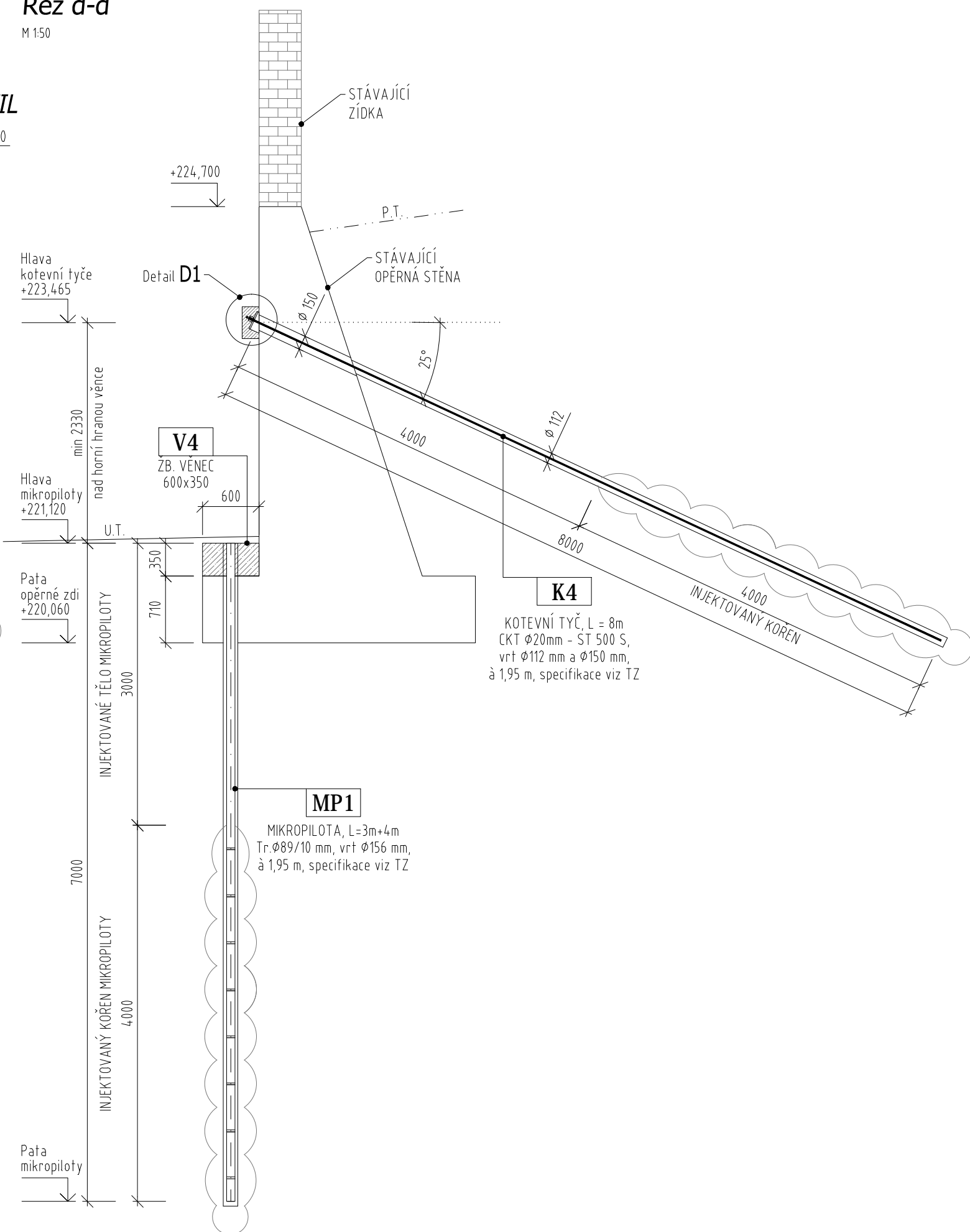
⊕ Mikropilota ø156 mm
(MP)

 Kotevní tyč CKT $\varnothing 20$ mm
(KT)

M 1:50



M 1:50



* Před započítáním

* Před započítáním prací je nutné polohopisné i výškopisné vytyčení veškerých inženýrských sítí a případně zabezpečit jejich přeložení nebo jejich ochranu.

* Je nutno zohľadniť požiadavky stavebnej časti

* Ostatní požadavky viz Technická zpráva

* Situace a tvar operne stěny viz samostatný výkres.

BETON **C30/37 XA1 XF3 XC4**
vĕnec (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		KONTOLOVAL		 statika a dynamika stavebních konstrukcí Batelova 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						STUPĚŇ DSP	
FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ OPĚRNÉ STĚNY NA ULICI ALBERTOVA						DATUM 01/2020	
						FORMÁT x A4	
						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 19-2305-41	
OBSAH PŘÍLOHY						MĚŘÍTKO ČÍSLO PŘÍLOHY	
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení						1:50 05	
Řezy opěrné stěny se statickým zajištěním							

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