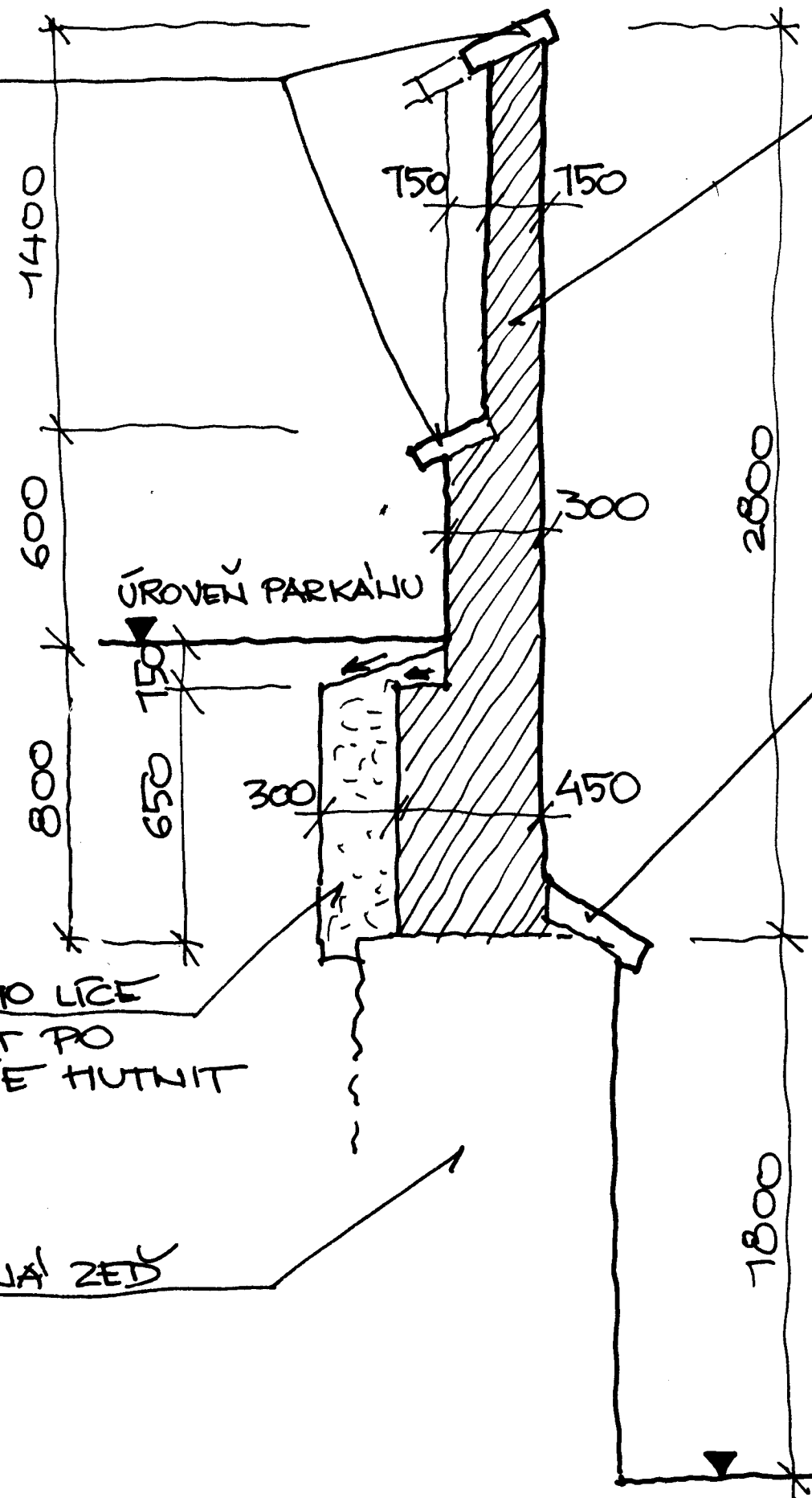


± 0,000= 224,130 B.p.v. (kótováno v milimetrech)

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. Martin Navrátil	Ing. Martin Navrátil Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Veronika Sýkorová Ing. Ludmila Strnadová Ing. arch. Marie Bajcurová	Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631 <small>ING. ARCH. JAKUB MASÁK    ING. ARCH. MICHALA MASÁKOVÁ</small> <b>Masák &amp; Partner</b> <small>ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6    www.masak-partner.com</small>	
HIP:				
Václav Jankovský, DiS.				
STAVEBNÍK:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín		STUPEŇ PROJEKTU:	DZS
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE - PARKÁN		DATUM:	06/2016
			Č. PARÉ:	
			MĚŘÍTKO:	
OBJEKT:	SO 01- PARKÁN		Č.OBJEKTU:	
ODDÍL:	ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST		Č. ODDÍLU:	
VÝKRES:	PARKÁN- DETAILY		Č. VÝKRESU:	D.1.1. 12

CIHELNÉ STĚŠKY  
SPAŘOVAT MALTOU  
S PŘÍDAVKEM  
TRASOVĚHO VÁPNA

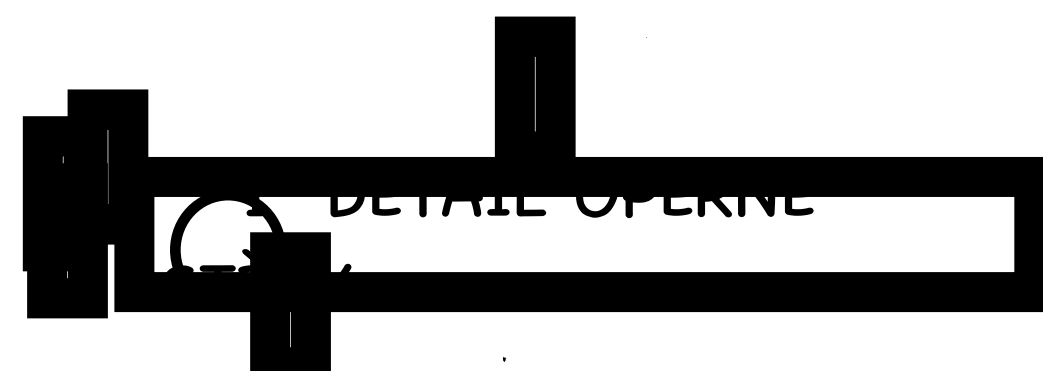


CIHELNÉ ZDIVO KOMPLET  
PŘEZDÍT - PŮVODNÍ ZDIVO  
OPATRNĚ ROZEBRAT, CÍLU  
OČISTIT MECHANICKY A TLAK.  
VODOU. PO PŘEBRÁNÍ POUŽÍT  
PŘÍPADNĚ DOPLNIT STARŠÍMI,  
DRUHOTNĚ POUŽITELNÝMI CÍLU  
SPAŘY PROHODIT VÁPENNOU  
MALTOU A LŽICÍ STŘHNOUT NA  
LÍČ ZDIVA. ZAVADLOU MALTU  
MECHANICKY OČISTIT

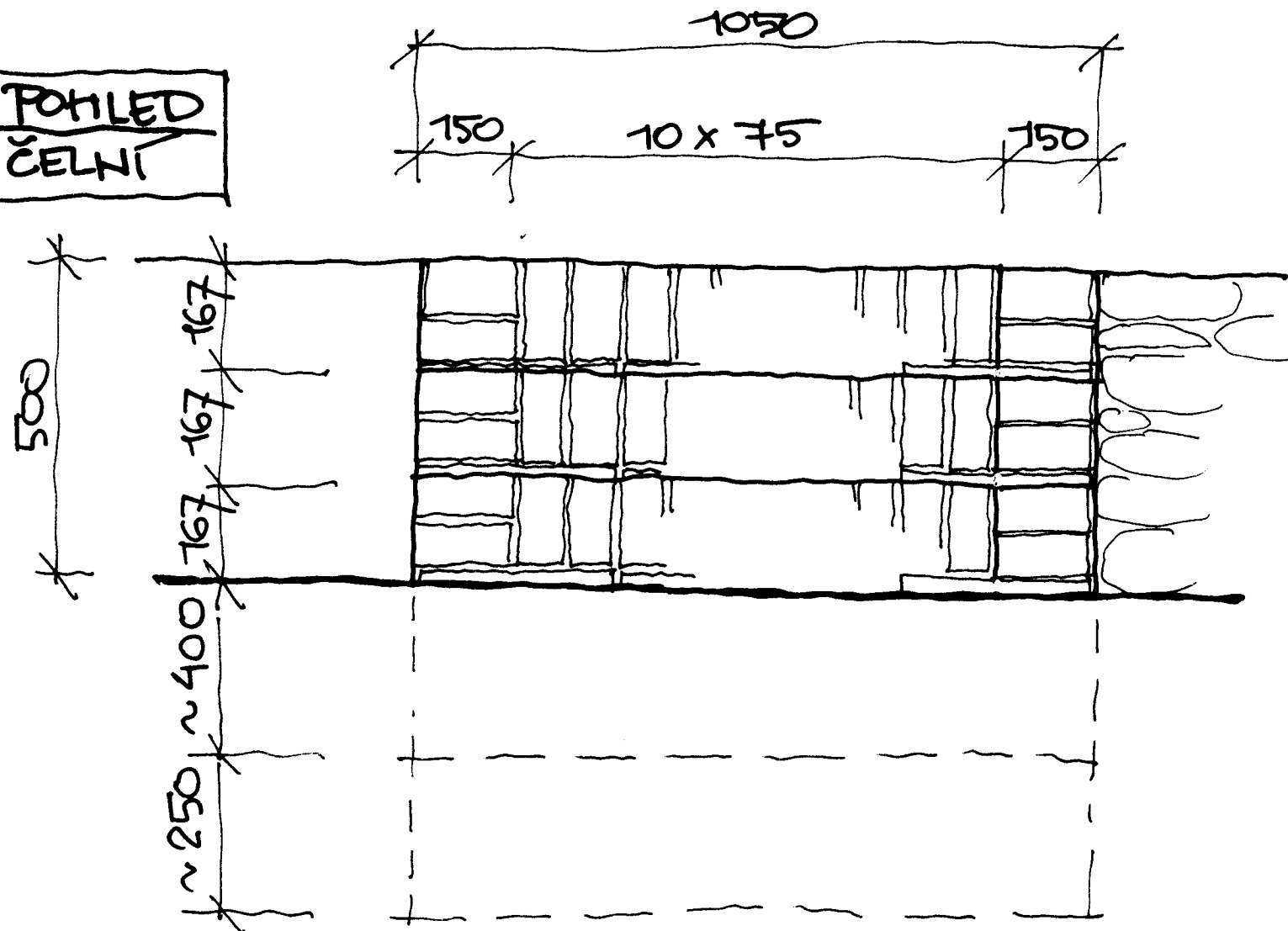
DOPLNĚNÍ CIHELNÉ STĚŠKY  
NA PŘESAH ZDI, SPAŘOVÁNÍ  
MALTOU S PŘÍDAVKEM TRASOVĚHO  
VÁPNA

ZAJÍLOVÁNÍ RUBOVĚHO LÍČE  
ZDIVA - JTL UKLADAT PO  
VRSTVÁCH A DOBRĚ HUTNIT

STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ZED'  
BEZ ZÁSAHU

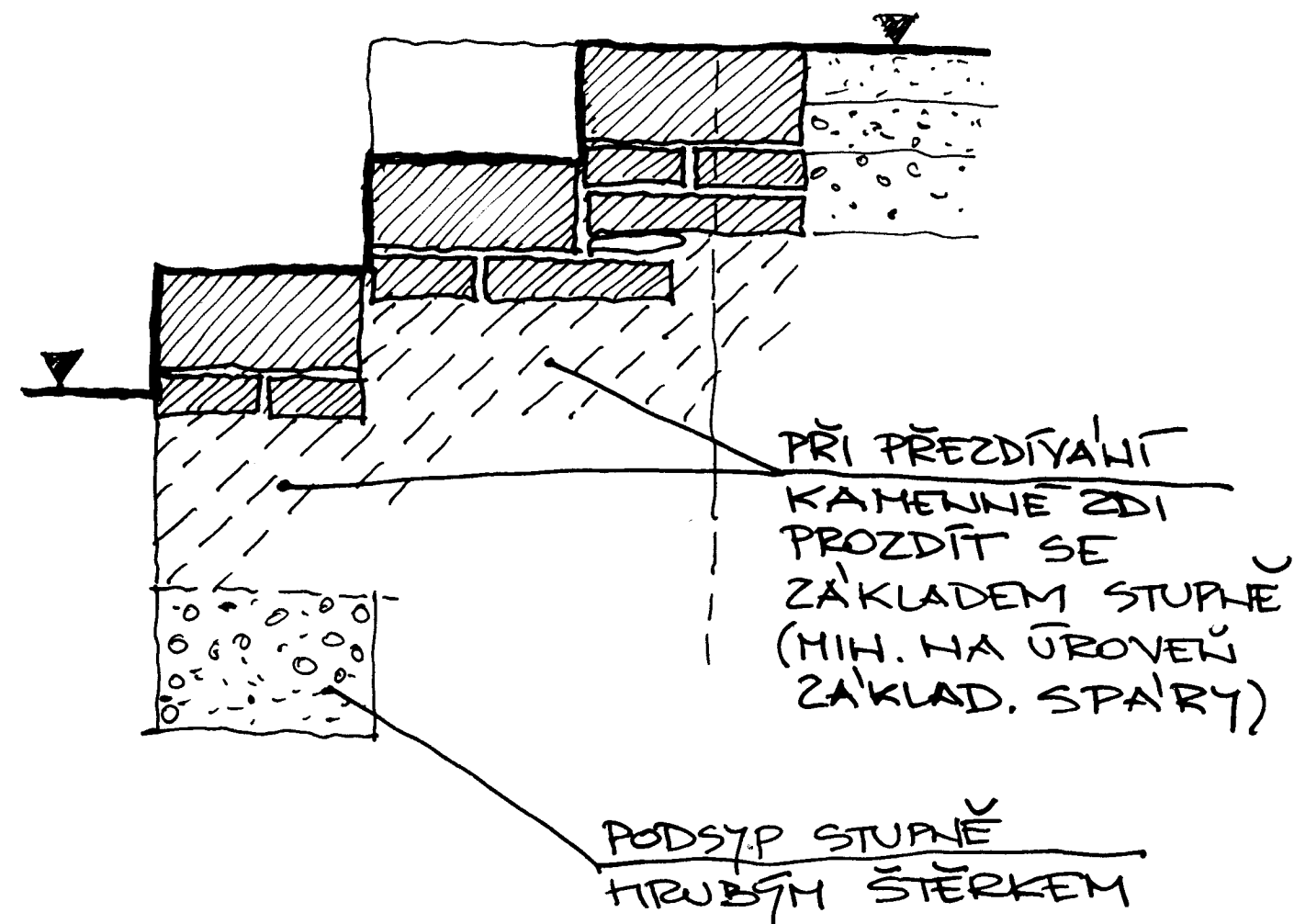


POHLED  
ČELNÍ

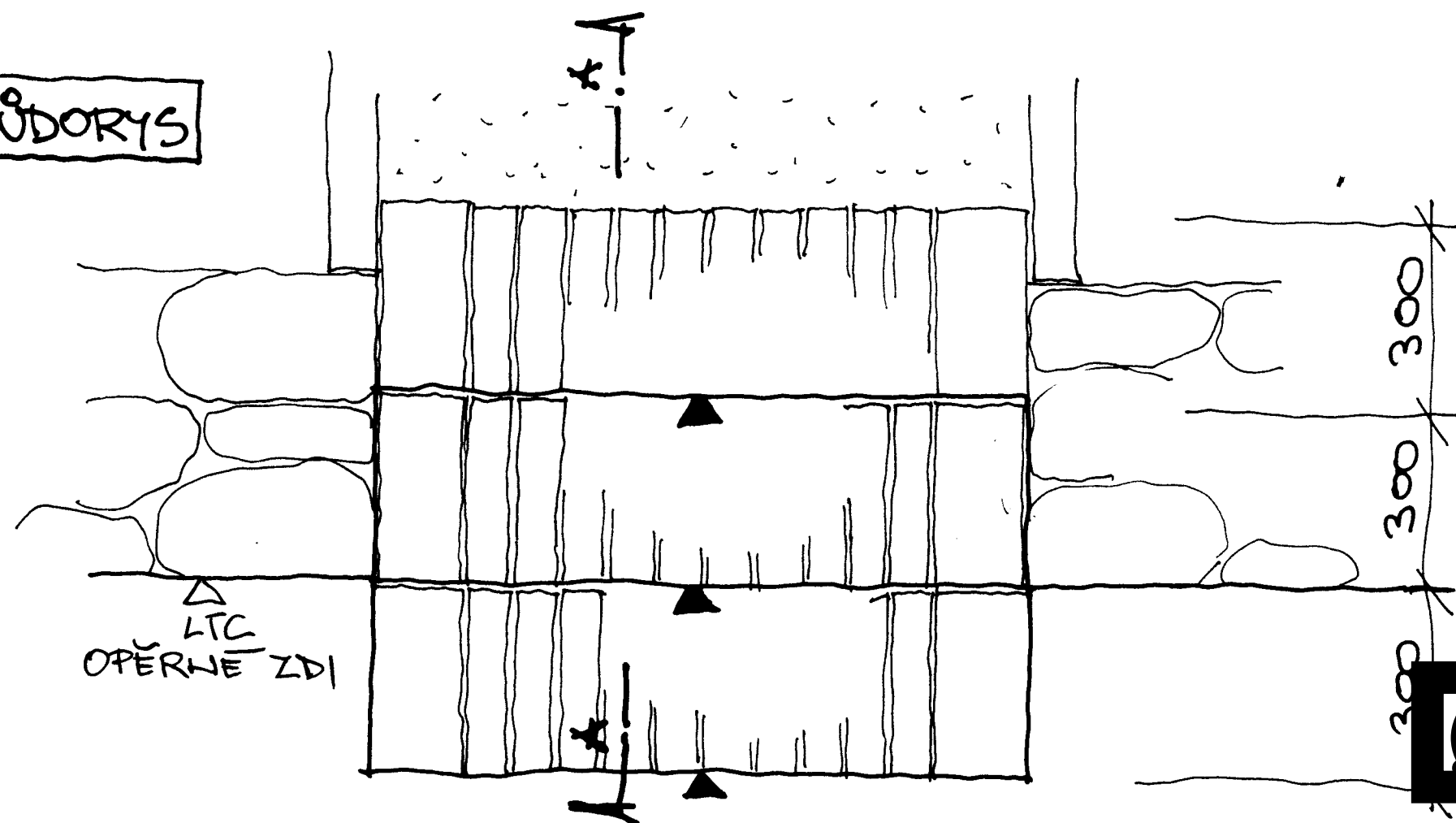


~500  
(ŠÍŘKA KAM.  
ZDI)

ŘEZ A-A'



PŮDORYS



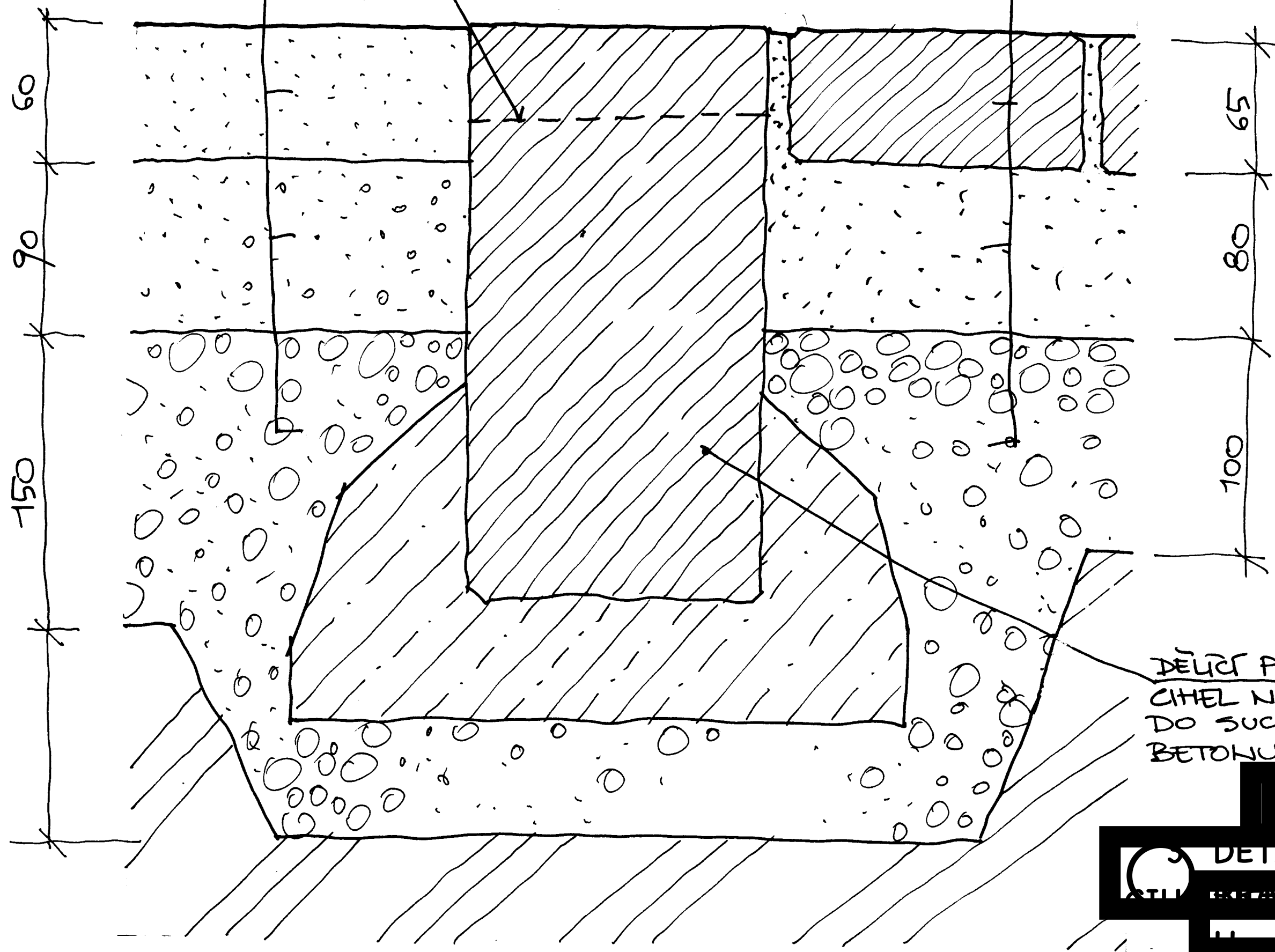
300  
300  
300

DETAIL SCHODISTOVÝCH  
STUPŇŮ

SKLADBA SH13  
(MLATOVA' CESTA)

ÚROVEŇ VYPLNĚNÍ SPAR MALTOU  
DO HORNÍHO LÍCE DOSTPAT PÍSKEM

SKLADBA SH 16  
(CIHLOVA' DLAŽBA)



Pohled čelní

SVORNÍK Ø 10, 2x PODLOŽKA  
NA DŘEVO, 2x KOVANÁ ČTVERCOVÁ  
MATICE

DŘEVĚNÝ SLOUPEK 100/100

SKLADBA SH 3  
(MLAT)

SKLADBA SH 16  
(CIHLOVÁ DLAŽBA)

KOTEVNÍ PÁSOVINA Ø 40/12  
NADZEMNÍ ČÁST OPATEŘENA  
OCHRANNÝM ZINKOVÝM  
NÁTĚREM  
(PŘED OSAZENÍM ROZMĚŘIT  
POLOHU SPÁR)

REZ

SKLADBA SH3  
(MLATOVA  
CESTA)

LEMOVÁNÍ CESTY CHLOU NA V. 140 mm  
(POUŽIT STÁVAJÍCÍ CÍHLY - OPATRNĚ ROZEBRAT  
A OČISTIT MECHANICKY A TLAK. VODOU)

