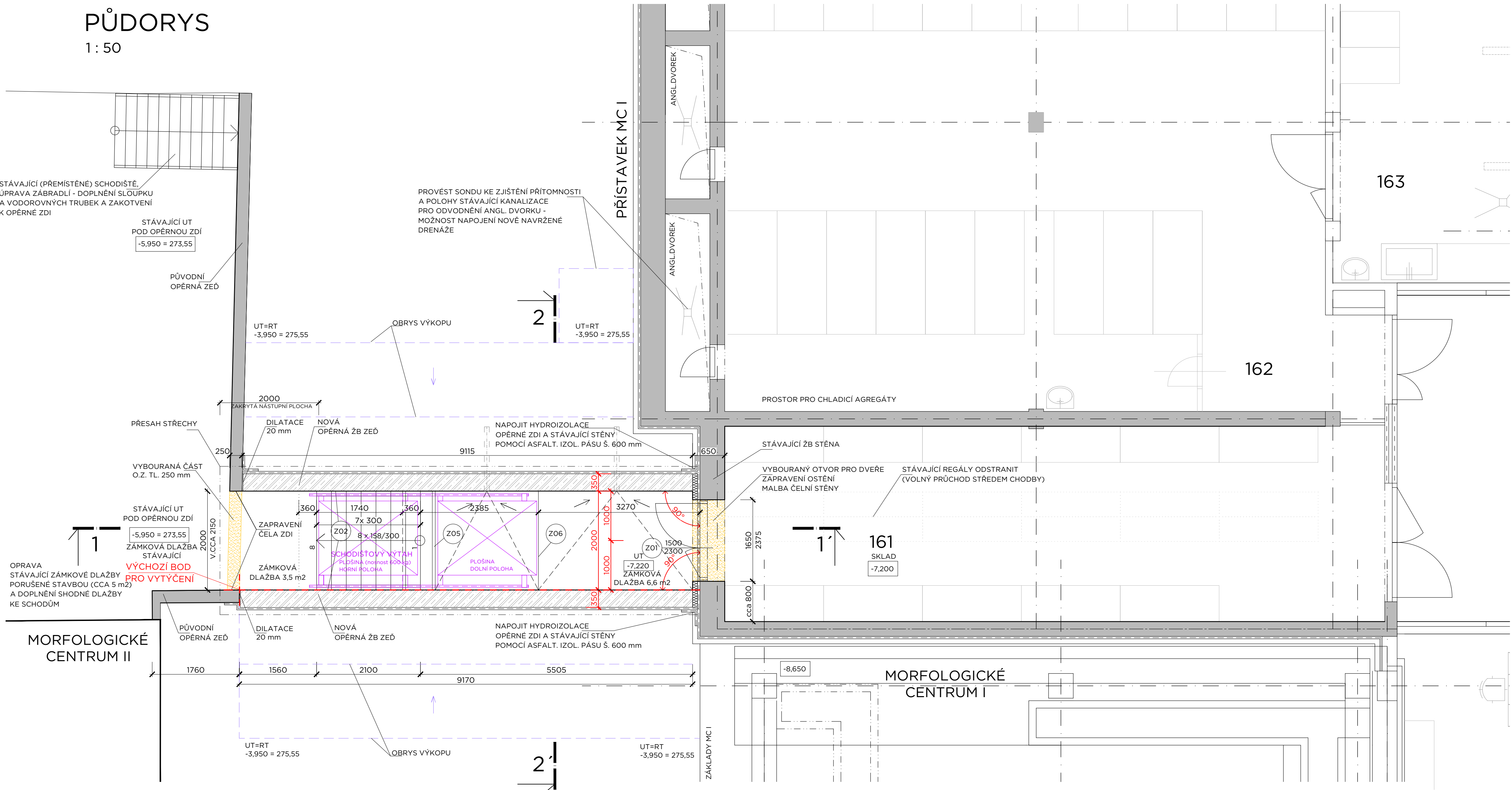


PŮDORYS

1 : 50



POZNÁMKA

MORFOLOGICKÉ CENTRUM I
0,000 = 279,50

ZASTŘEŠENÍ CHODBY - POLYKARBONÁTOVÉ PLNÉ DESKY TL. 3 mm URČENÉ PRO POUŽITÍ V EXTERIERU PRO OBLOUKOVÉ PŘESTŘEŠENÍ, TRANSPARENTNÍ, ODOLNÉ PROTI NÁRAZU, ODOLNÉ TEPLOTÁM V ROZMĚZI -40 AŽ +120 °C

POPIS BOURÁNÍ ŽB KONSTRUKCÍ
JE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ ČÁSTI BETONOVÉ KONSTRUKCE - ODSTAVEC "f"

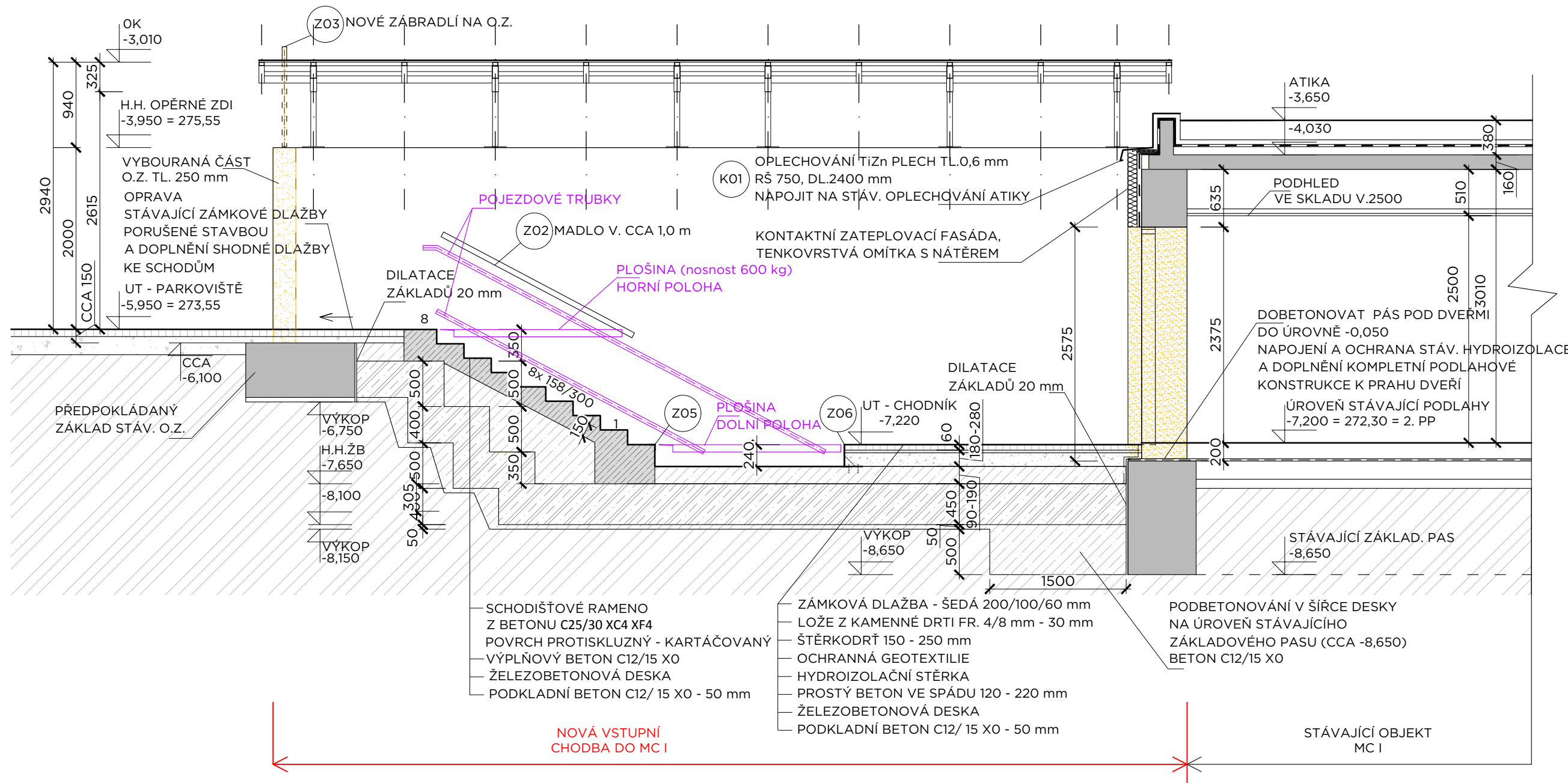
SCHODISTOVÝ VÝTAH PRO PŘEPRAVU NÁKLADŮ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. 008

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C12/15 X0
- NOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Xc4 XF4 (SCHOD. RAMENO)
- OBRYSY VÝKOPŮ

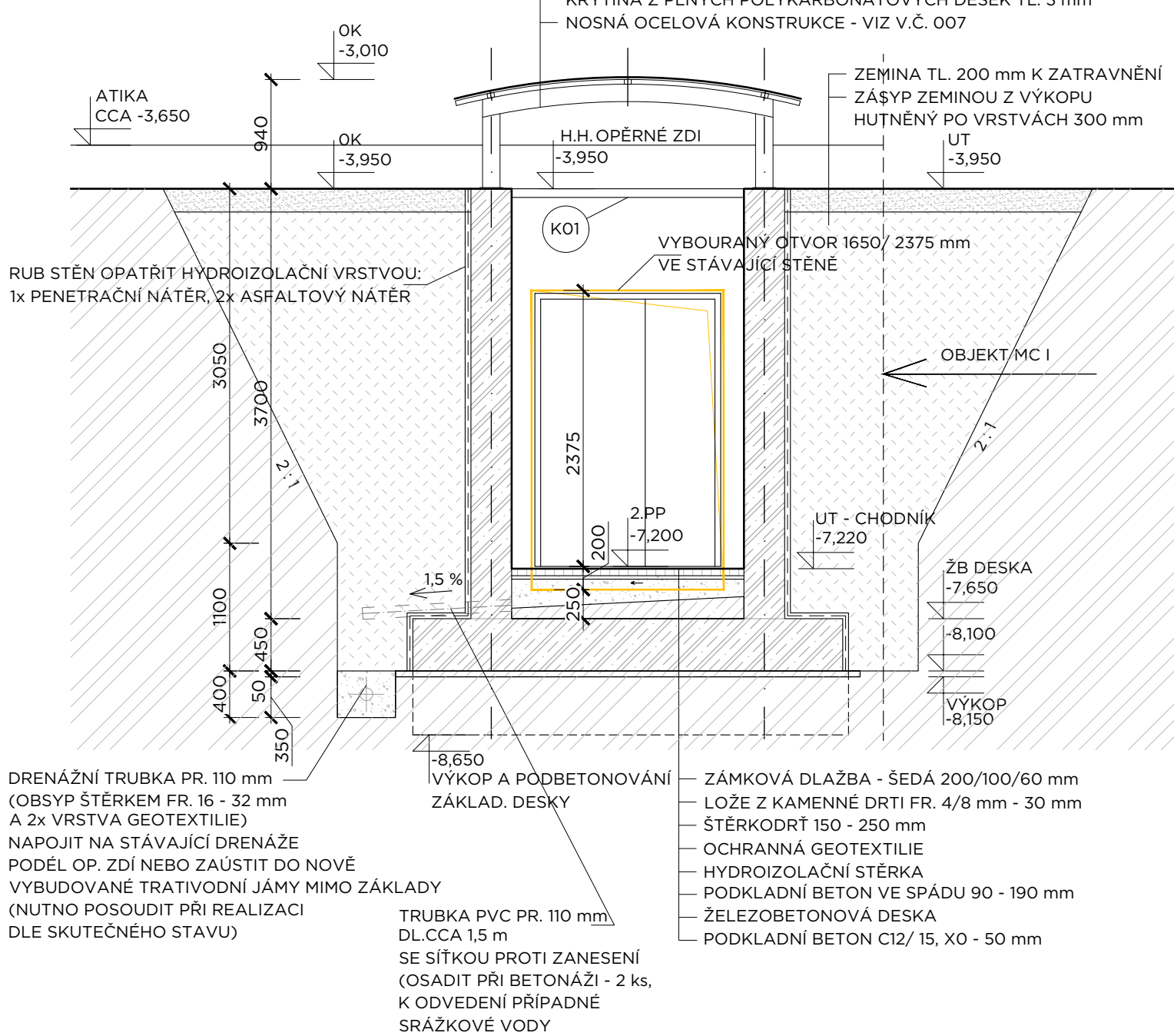
ŘEZ 1 - 1'

1 : 50



ŘEZ 2 - 2'

1 : 50



UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI
D!
TEAM

Revize	
00	2017 - 12 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Jitka NOVÁKOVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

Číslo zakázky	3445 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 105 - PŘÍJEZD SANITNÍCH VOZŮ DO ANATOMICKÉHO ÚSTAVU LF MU
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PŮDORYS 2.PP ŘEZ 1 - 1', 2 - 2'
Datum	2017 - 12 - 12
Formát	8 x A4
Měřítko	1 : 50

UKB G	DVD	105	01	005	00
-------	-----	-----	----	-----	----