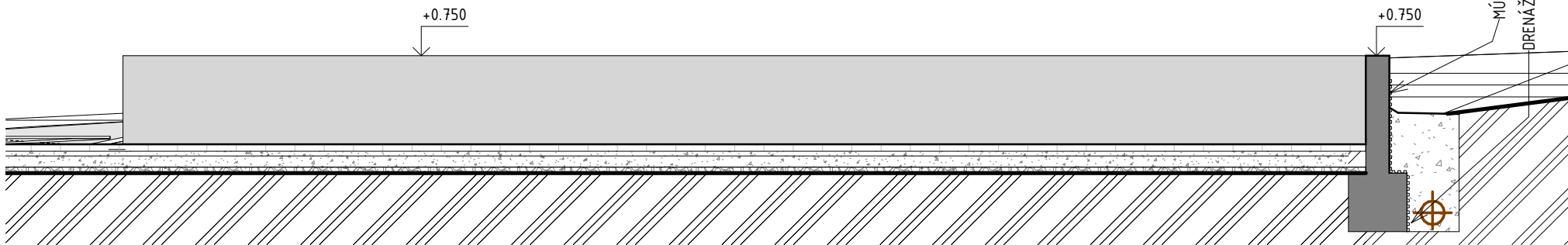
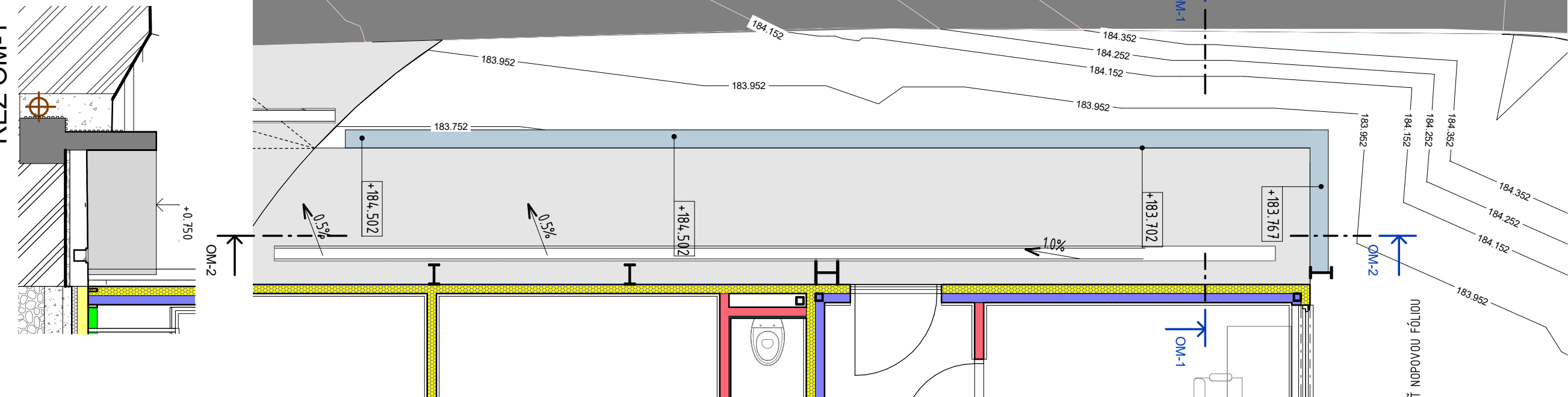


1 : 50

REZ OM-1

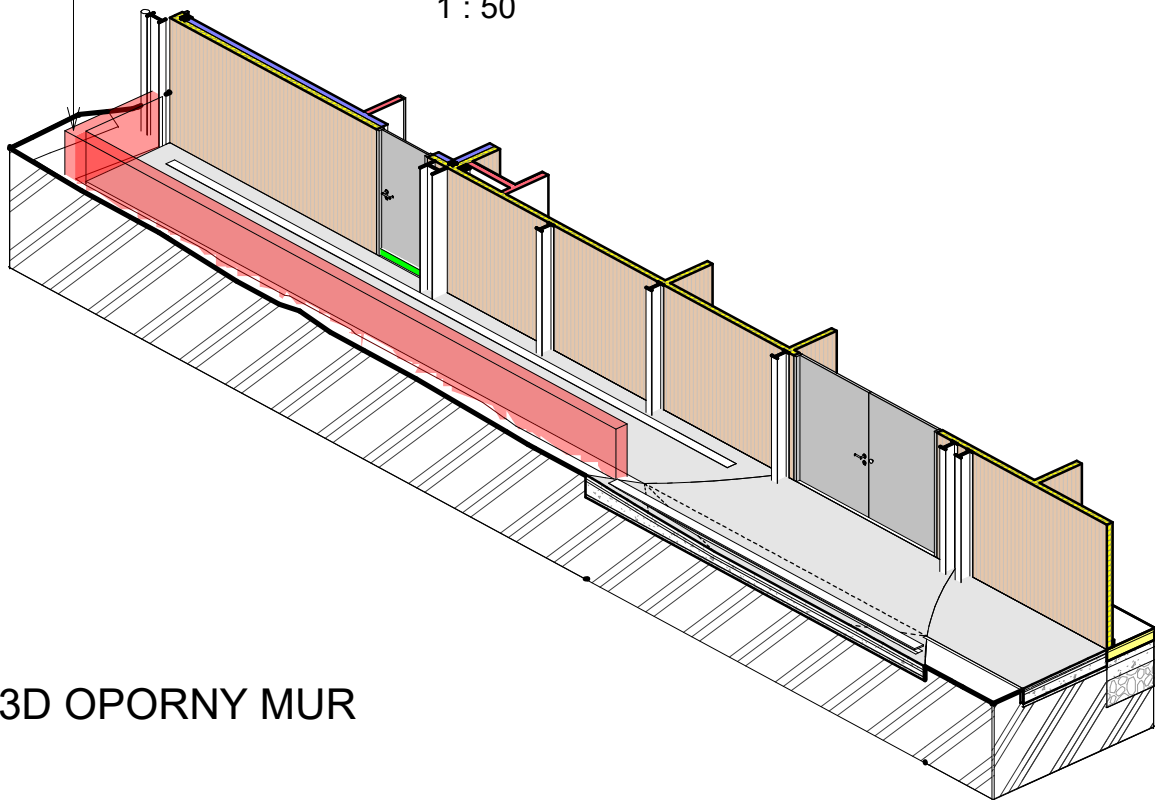
CESTA Z CESTNÝCH BETÓNOVÝCH PANELOV



REZ OM-2

1 : 50

RIEŠENÝ OPORNÝ MÚR

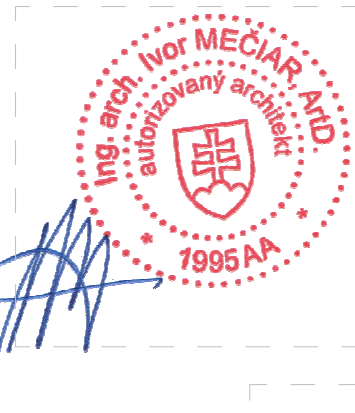


3D OPORNÝ MUR

LEGENDA MATERIÁLOV	
	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR/PIR HRÚBKY 100mm S OBOJSTRANNE OCELOVÝM ŽIAROVO-ZINKOVANÝM PLECHOM
	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR/PIR HRÚBKY 100mm S OBOJSTRANNE OCELOVÝM ŽIAROVO-ZINKOVANÝM PLECHOM V POHĽADE EXTERIÉR
	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR/PIR HRÚBKY 100mm S OBOJSTRANNE OCELOVÝM ŽIAROVO-ZINKOVANÝM PLECHOM V POHĽADE INTERIÉR
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE V PÔDORYSE/REZE (PRESNÉ OZNAČENIE TRIEDY BETÓNU A DRUHU OCELE POZRI PROJEKT STATIKY)
	SADROKARTÓNOVÉ STENY hr.100mm, CW+UW 75, JEDNODUCHO OPLÁŠTENÉ DOSKOU IMPREGNOVANOU H2 12,5mm, T1 75mm
	SADROKARTONOVÁ PREDSTENA hr. 100mm, CW+UW 50/75, JEDNODUCHO OPLÁŠTENÉ DOSKOU IMPREGNOVANOU H2 12,5mm, BEZ T1
	SADROKARTÓNOVÁ STENA hr.125mm, CW+UW 75, JEDNODUCHO OPLÁŠTENÉ DOSKOU IMPREGNOVANOU H2 12,5mm, T1 75mm
	OCEĽOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE, PRESNÉ ROZMERY VIĎ. PD STATIKA

## POZNÁMKY

- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HIP!
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM PRIAMO NA STAVBE !
- NOSNÉ PRVKY JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODĽA VÝKRESOV STATIKY! KVALITU BETÓNU A STUPEŇ VYSTUŽENIA URČUJE PROJEKT STATIKY !
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ HLAVNÉMU INŽINIEROVI PROJEKTU !
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPĺŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA!
- PRESTUPY A DRÁŽKY PRE ROZVODY TZB JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- JE BEZPODMIEŇNÉ NUTNÉ RIADIŤ SA TECHNOLOGICKÝMI PREDPISMI VÝROBCOV



SÚČASŤOU VÝKRESU JE AJ VÝKRES ČASTI STATIKA "VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVÉHO TRÁMU T27"

±0,000=183,750m n. m.

AUTORI:	Ing. Peter ZIGO, Mgr. art. Ing. Roman PALKO, Ing. arch. Ivor MEČIAR, ArtD.	<div>ALLA ARCHITEKTI</div>			
H.I.P.:	Ing. arch. Ivor MEČIAR, ArtD.				
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Ivor MEČIAR, ArtD.				
VYPRACOVAL:	Ing. Peter ZIGO, Mgr. art., Ing. Roman PALKO, Ing. arch. Michal MISÁR				
INVESTOR:	FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava				
NÁZOV STAVBY:	Chovná hala pre kury s voľným výbehom		DÁTUM:	03/2023	
MIESTO STAVBY:			FORMÁT:	2xA4	
			MIERKA:	1:50	
			STUPEŇ:	RP	
SO:	SO 01 CHOVNÁ HALA		ČASŤ PD:	01. ARCHITEKTÚRA	
OBSAH VÝKRESU:	OPORNY MUR		REVÍZIA:		09
			ČÍSLO VÝKRESU:		