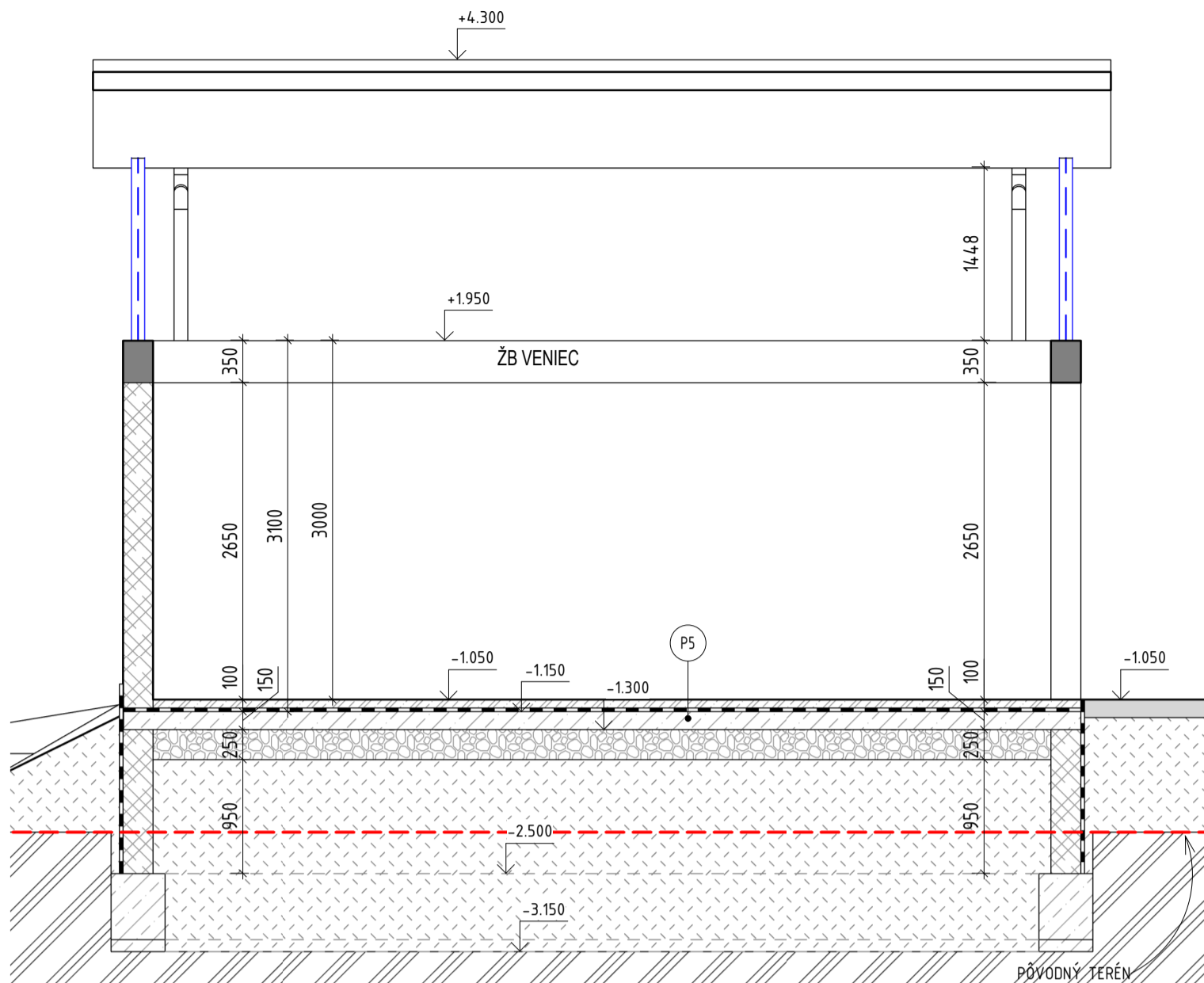


H-H' (RP)
1 : 50



I-I' (RP)
1 : 50

SKLADBY KONŠTRUKCIÍ

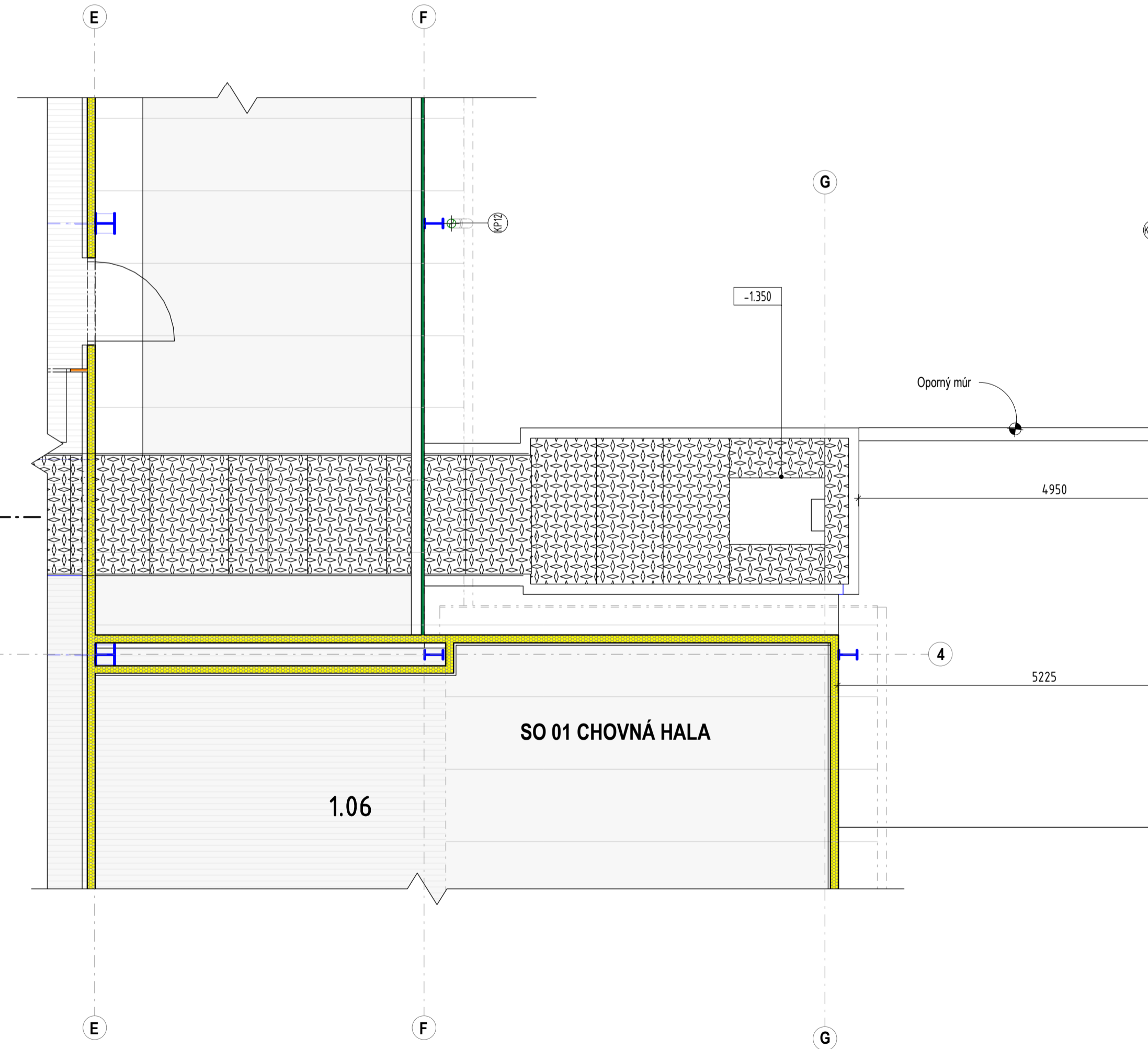
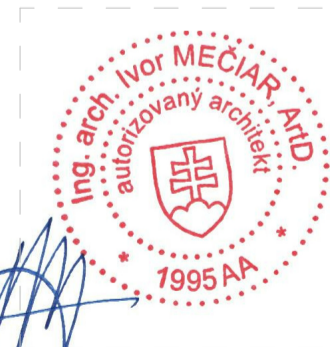
P5	-BETÓNOVÝ POTER -PVC P ODEĽOVACIA FÓLIA -GEOTEXTÍLIA 300g/m ² -PVC HYDROIZOLÁCIA -GEOTEXTÍLIA 500g/m ² -PODKLADOVÝ BETÓN -STABILIZOVANÉ PODLOŽIE -RASTLÝ TERÉN	100mm . . 0,6-2mm . 150mm 400mm
S2	-STREŠNÁ KRYTINA Z TRAPEZOVÉHO PLECHU -NOSNÁ KONŠTRUKCIA VIŠ PO STATIKA	53mm

LEGENDA MATERIÁLOV

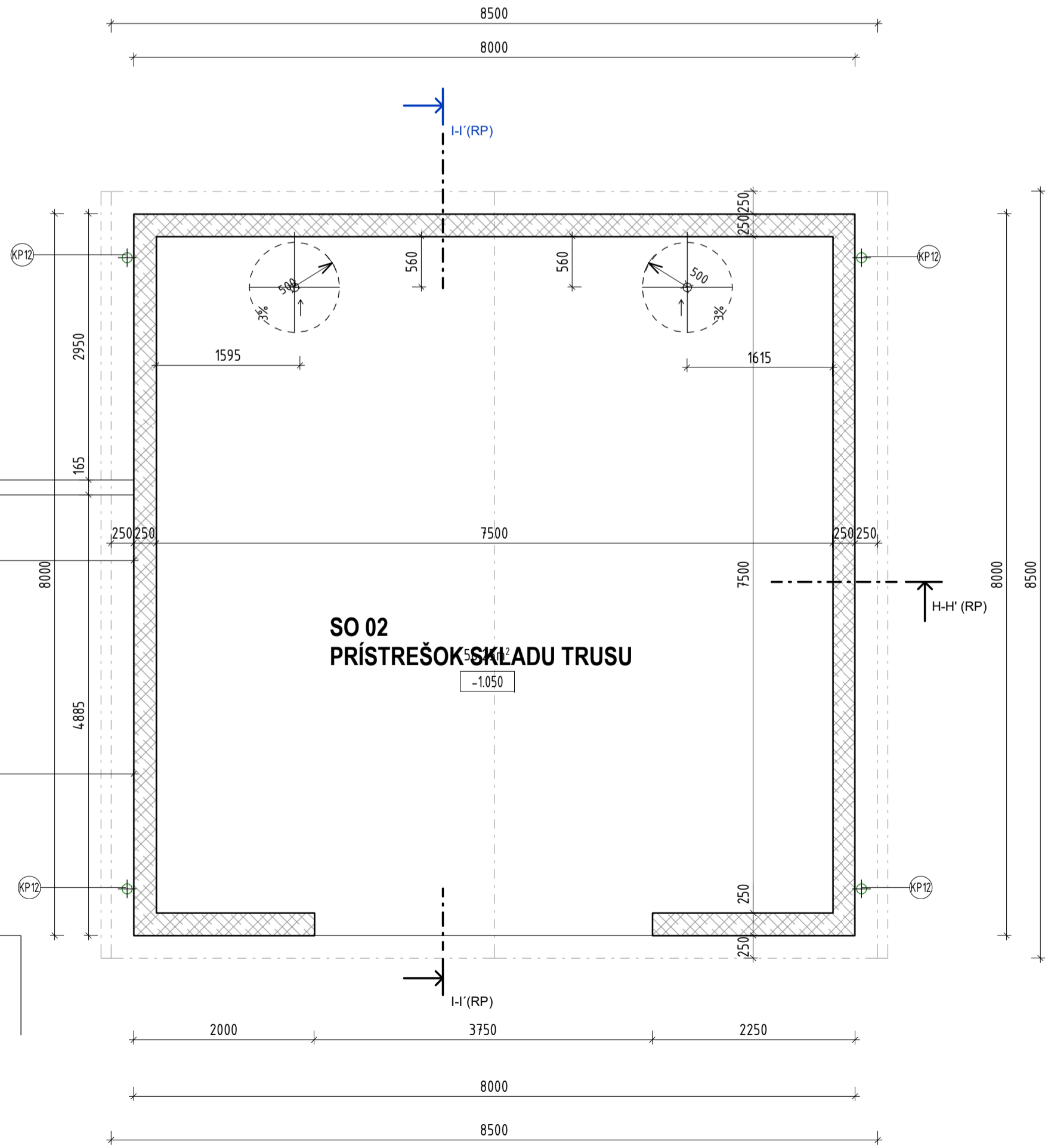
	STENOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL PUR/PIR HRúbKY 100mm S OBOJSTRANNE OCELOVÝM ŽIAROVO-ZINKOVANÝM PLECHOM
	DEBNICE TVÁRNICE DT 25 ROZMEROV D/V/S: 500x250x250mm
	ŽELEZOBETÓN, PRESNÝ TYP VIŠ PO ČASŤ STATIKA
	PROSTÝ BETÓN, PRESNÝ TYP VIŠ PO ČASŤ STATIKA
	OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA, PRESNÉ ROZMERY VIŠ PO ČASŤ STATIKA

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 NENAHRAĐA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DOĐAVATEĽA!
- 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 VYKONÁŤ V ZMYSEĽE PLATNÝCH, RESP. ZÁVAZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DOĐAVATEĽOV, PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA!
- PRESTUPY A DRAŽKY PRE ROZVODY TZB JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ



PRÍSTREŠOK SKLADU TRUSU
1 : 50



±0,000 =184,540 m.n.m.

AUTOR:	Ing. Peter ZIGÓ, Mgr. art. Ing. Roman PALKO, Ing. arch. Ivor MEČIAR, Ar.tD.		
H.I.P.:	Ing. arch. Ivor MEČIAR, Ar.tD.		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Ivor MEČIAR, Ar.tD.		
VYPRACOVAL:	Ing. Peter ZIGÓ, 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		
MIESTO STAVBY:	Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia		
SO:	SO 02 PRÍSTREŠOK SKLADU TRUSU		
OBSAH VÝKRESU:	SO 02 - PRÍSTREŠOK SKLADU TRUSU		
		DÁTUM:	03/2023
		FORMÁT:	10xA4
		MIERKA:	1:50
		STUPEŇ:	RP
		ČASŤ PO:	01. ARCHITEKTÚRA
		ČÍSLO VÝKRESU:	1