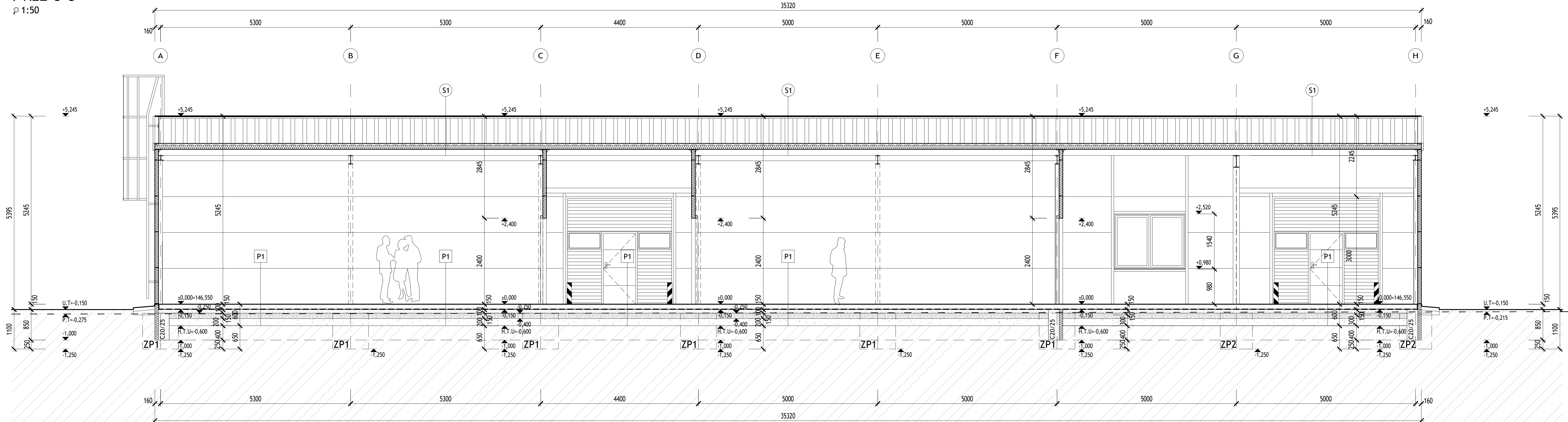


REZ C-C'

1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANELE Z POLYURETÁNU, v=1000mm HR. 100mm
- STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANELE Z POLYURETÁNU s=1000mm, HR. 120+40mm
- ZÁKLADOVÉ PÁTKY Z BETÓNU PROSTÉHO, BETÓN C 20/25 ,VYSTUŽENÉ SIEŤOVINOU V MIESTE PRACOVNEJ ŠKÁRY
ZÁKLADOVÉ PÁSY Z BETÓNU PROSTÉHO C 20/25
- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803 S OBOJSTRANNOU OCHRANNOU GEOTEXTÍLIOU
- SEPARAČNÁ POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 100mm
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
- RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKY

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU
- VÝKOPY SA ZHOTOVIA OD H.T.U. V ZEMINE II. TRIEDY ŤAŽITELNOSTI
- ZÁKLADOVÉ PÁTKY Z BETÓNU PROSTÉHO, BETÓN C 20/25 ,VYSTUŽENÉ SIEŤOVINOU V MIESTE PRACOVNEJ ŠKÁRY
- ZÁKLADOVÉ PÁSY Z BETÓNU PROSTÉHO C 20/25
- VÝPIS PODLÁH, SKLADBY STRECHY POZRI VÝKRES Č. A-5
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE POTRI KONŠTRUKČNÁ ČASŤ STATIKA
- PRIEROZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZHOTOVÍŤ PODLA DOKUMENTÁCIE PROFESÍ

±0,000=146,550

Obj.č.1

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		Ing. Ján Bocora - AgB Vinohradnícka 40, 90091, Limbach Tel: 00421-33-647 72 79 e-mail: ing.bocora@gmail.com	
Ing. JÁN BOCORA		Ing. JÁN BOCORA			
INVESTOR:		JUDr. MICHAL ČERNEK			
NÁZOV STAVBY:	VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU - MADUNICE			STUPEŇ	FORMÁT
MIESTO STAVBY:				DSP	6xA4
OBJEKT:				DÁTUM	Č. ZÁKAZKY
Obj.č.1: OBJEKT PRE VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU				10/2024	06/2024
				MIERKA	Č. ARCH.
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA REZ C-C'			1:50	
OBSAH VÝKR.:				Č. VÝKR.	Č. SÚPRAVY
				A-7	