

LEGENDA MATERIÁLOV:

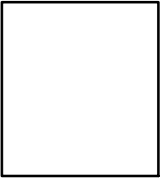
- Pôdorys Rez
- PROSTÝ BETÓN C 12/15
 - Debníacie tvárnice PREMACO DT30

Poznámky:

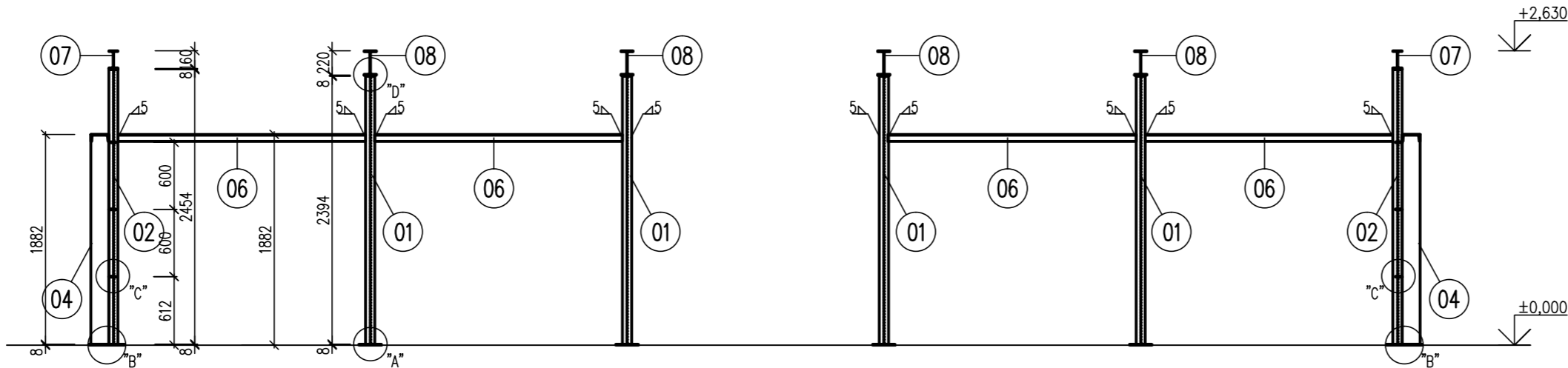
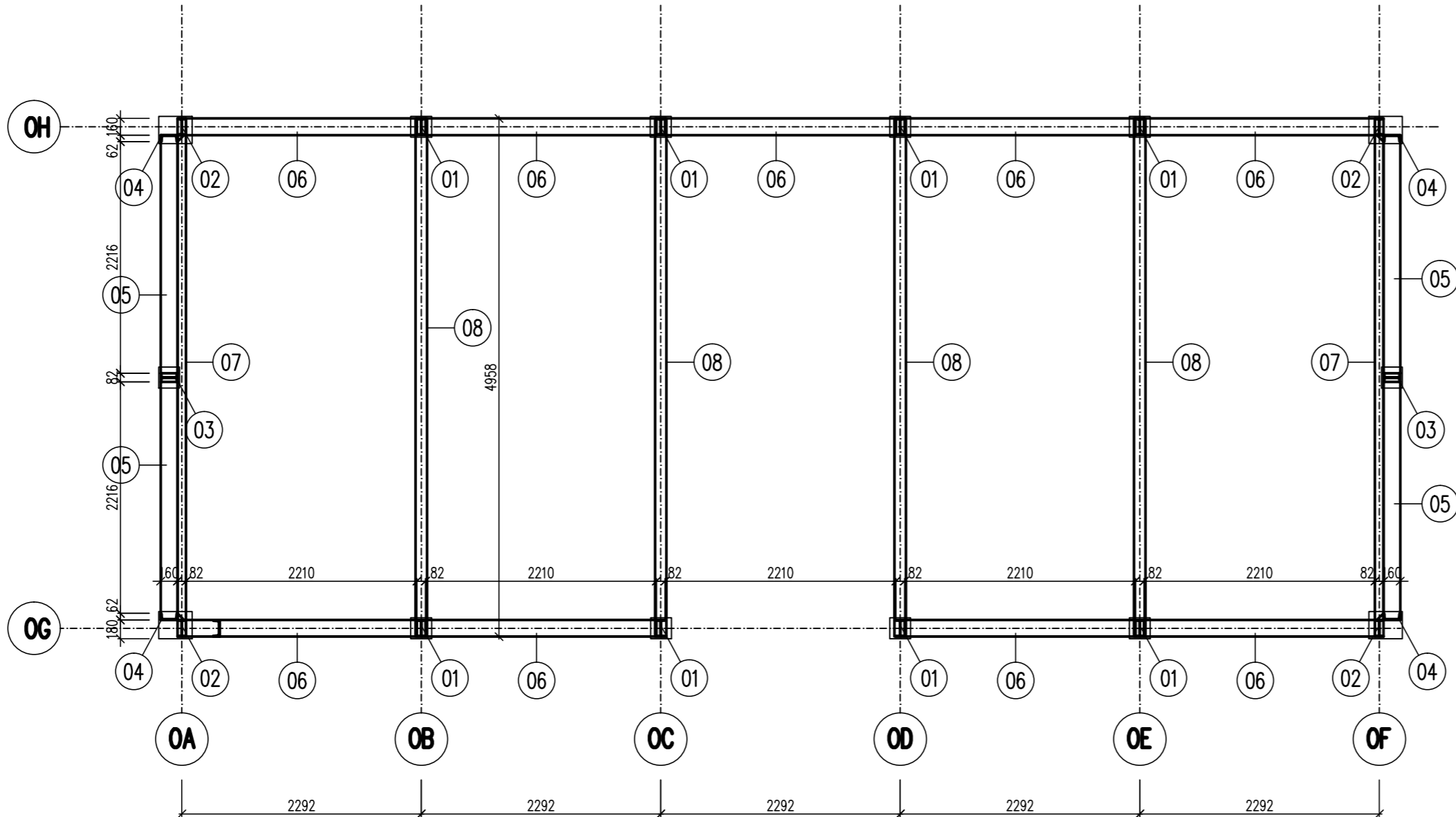
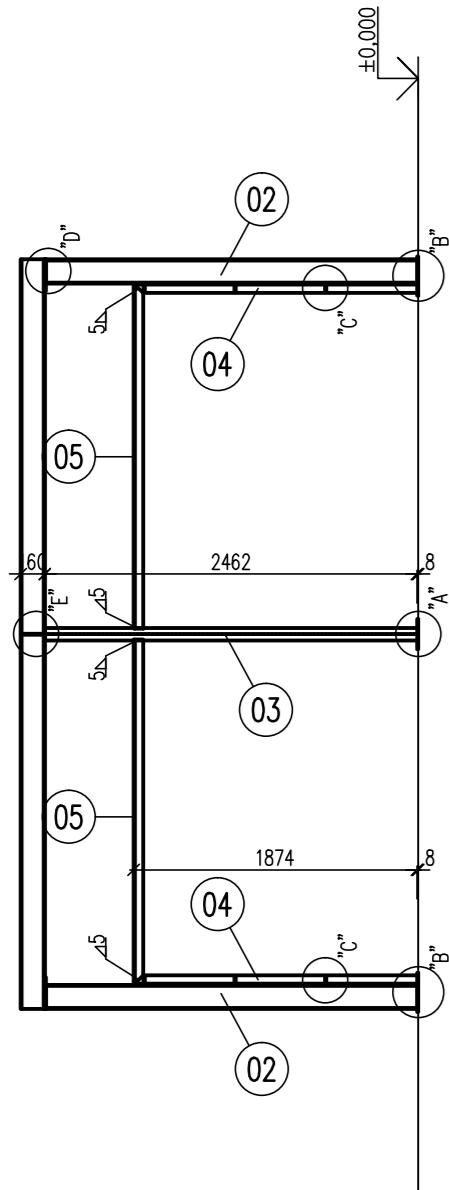
- PRI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM PREHODNOTENIE ZAKLADANIA, MATERIÁLU PRE IZOLÁCIE
- PRI ZMENE ÚROVNE UPRAVENÉHO TERÉNU TREBA UMIESTNIŤ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU DO NEZÁMRZNEJ HĺBKY – PRE TEPLOTNÉ PÁSMO III. JE TO MIN. 1200 mm POD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU, PRE PÁSMO II. JE TO MIN. 1000 mm, PRE PÁSMO I. JE TO MIN. 800 mm.
- PRI SPÄTNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ ZEMINU PO 15 cm VRSTVÁCH NA HODNOTU 0,25 MPa.
- ZÁKLADOVÁ DOSKA Z BETÓNU C12/15 HR. 150 MM VYSTUŽENÁ KARI SIEŤAMI 6/150/150. PODROBNOSTI VIĎ VÝKRESY ARCHITEKT.
- ZÁKLADOVÝ PÁS VO VSTUPE VIĎ VÝKRES ARCHITEKTÚRY

BETÓN C12/15
OCE? B500A, SIEŤ "KARI"
KRYTIE 25mm

SÚPRAVA č.



HL.PROJEKTANT		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	<div>GEOSTAT GEOTECHNIKA · STATIKA · PORADENSTVO WWW.GEOSTAT.SK GEOSTAT@GEOSTAT.SK</div>	
Mgr.art. Michal Šišťák		Ing. Ján Pivarč, PhD.	Ing. Ján PIVARČ, PhD.		
Ing. arch. Pavol Remšák		<i>Pivarč</i>	<i>Pivarč</i>		
KRAJ:		OBEC:			
INVESTOR:					
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA VNÚTROBLOKU SLÁVIA				POČET A4	3 x A4
				DÁTUM	6/2014
				STUPEŇ	SP
ČASŤ PROJEKTU: STATIKA				ČÍSLO ZÁKAZKY	
NÁZOV VÝKRESU: TVAR ZÁKLADOV				MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:
				1:50	S-1



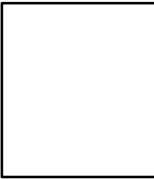
X SOZÁJÓÖÖÖ

	POL.	PROFIL	ks	DĹŽKA	kg/m	kg	Skg	MATERIÁL	POZNÁMKA
	01	IPE160	8	2394	15,8	37,83	302,6	S235	
	02	IPE160	4	2454	15,8	38,77	155,1	S235	
	03	IPE160	2	2462	15,8	38,89	77,79	S235	
	04	U160	4	1874	18,8	35,23	140,9	S235	
	05	U160	4	2283	18,8	42,92	171,7	S235	
	06	U160	9	2210	18,8	41,55	373,9	S235	
	07	IPE160	2	4958	15,8	78,34	156,7	S235	
	08	IPE220	4	4958	26,2	129,9	519,6	S235	
	CELKOVÁ HMOTNOSŤ						1898,3		

Poznámky:

- DETAILY VIĎ SAMOSTATNÉ VÝKRESY

SÚPRAVA č.



OCEL S235

HL.PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	GEOSTAT GEOTECHNIKA · STATIKA · PORADENSTVO WWW.GEOSTAT.SK GEOSTAT@GEOSTAT.SK	
Mgr.art. Michal Šišťík	Ing. Ján Pivarč, PhD.	Ing. Ján PIVARČ, PhD.		
Ing. arch. Pavol Remšík				
KRAJ:	OBEC:			
INVESTOR:			POČET A4	3 x A4
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA VNÚTROBLOKU SLÁVIA			DÁTUM	6/2014
			STUPEŇ	SP
ČASŤ PROJEKTU: STATIKA			ČÍSLO ZÁKAZKY	
NÁZOV VÝKRESU: P6DORYS PRÍZEMIA			MIERKA:	ČÍSLO PRÍLOHY:
			1:50	S–2