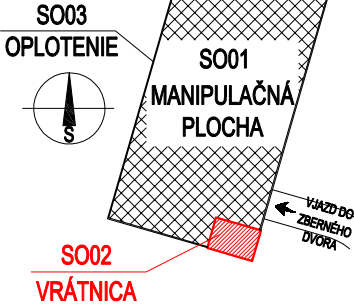
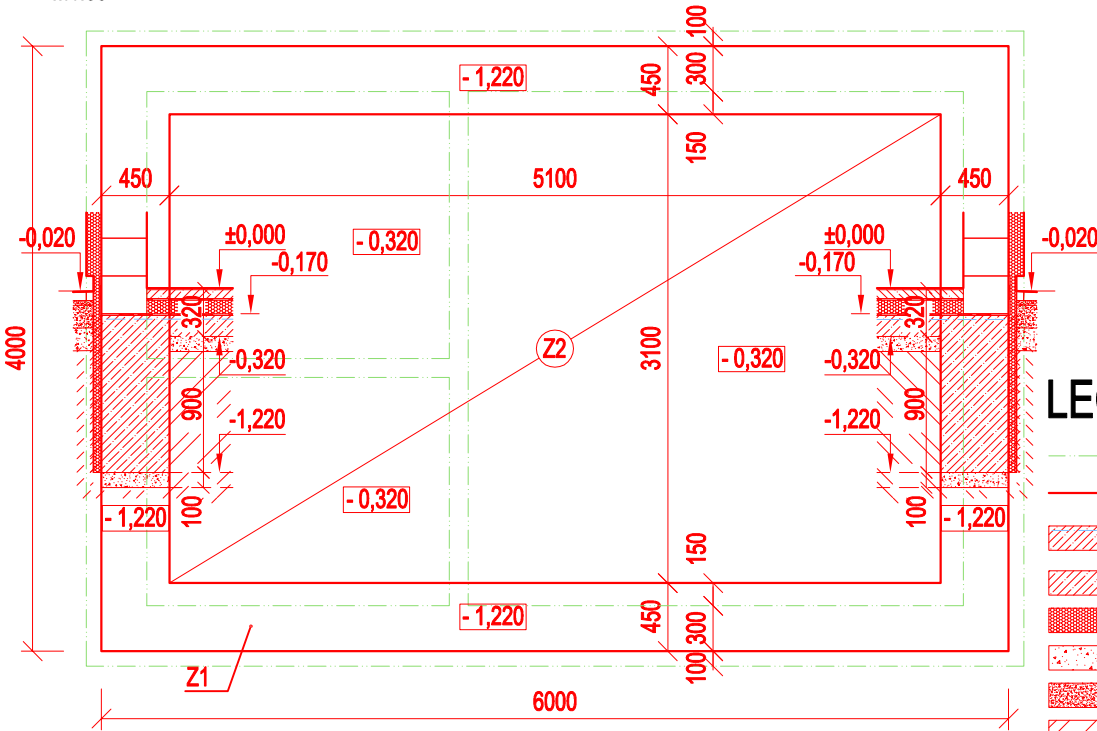


PODORYS ZÁKLADOV

M1:50

SCHÉMA ZBERNÉHO DVORA



LEGENDA MATERIALU:

- MURIVO NAD ZÁKLAD. KONŠTRUKCIOU
- OBRYŠ ZÁKLADOVEJ KONŠTRUKCIE
- BETÓN ZÁKLAD. DOSKY, PROSTÝ C16/20 + KARI SIEŤ 150x150x6mm
- BETÓN ZÁKLAD. PÁSOV, PROSTÝ C16/20
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS POLYSTYRÉNU
- ŠTRKODRVINA fr.0-45mm
- ŠTRKODRVINA fr.0-32mm
- POVODNY TERÉN
- ZÁSYPI ZEMINOU

VÝKAZ ZÁKLADOV:

č.m.	POPIS MIESTNOSTI	ŠÍRKA	HĽBKA	DĹŽKA	OBJEM	POČET	OBJEM CELKOM
Z1	ZÁKLADOVÝ PÁS	0,450 m	1,050 m	17,900 m	8,458 m3	1 ks	8,458 m3
Z2	ZÁKLADOVÁ DOSKA	3,100 m	0,150 m	5,100 m	2,372 m3	1 ks	2,372 m3

CELKOVÝ OBJEM ZÁKLADOV 10,83 m3

PROSTÝ BETÓN C16/20  
VÝSTUŽ OCEĽOVÁ KARI SIEŤ 150x150x6mm

POZNAMKA:

ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE OSADIŤ NA ŠTRKOVÉ LOŽKO hr.100mm.  
PRED ZAHÁJENÍM BETÓNARSKÝCH PRÁČ PRIZVAŤ PROJEKTANTA PRE ODOVZDANIE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY.  
PRI REALIZÁCII ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCII KOORDINOVAŤ S VEDENÍM NAVRHOVANÉHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA.  
BETÓNARSKÉ PRÁČE VYKONÁVAŤ PRI TEPLOTE NAD +5°C. V LETNÝCH MESIACCHOCH PRI TEPLOTÁCH NAD +30°C  
BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE OŠETROVAŤ KROPENÍM.  
VŠETKY PRÁČE BUDÚ REALIZOVANÉ ZHOTOVITEĽOM PODĽA PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV VÝROBCOV POUŽITÝCH MATERIÁLOV.  
PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE STAVENISKA OPRÁVNENOU OSOBOU.

±0,000 = 373,123 m.n.m.

ZOD.PROJEKTANT: ING. BENKA-GOČ	KONTROLOVAL: ING. BENKA-GOČ	KRESLIL: ING. FECILÁK	VYPRACOVAL: ING. FECILÁK	ČÍS.PARÉ:	
MIESTO STAVBY:	OBEC ROVNÉ	OKRES:	SVIDNÍK		
GEN.PROJEKTANT:	JM1 s.r.o., Krajná Poľana 56, 090 05				
GEN.DODÁVATEĽ STAVBY:					
INVESTOR:	OBEC ROVNÉ				
STAVBA:	VYBUDOVANIE ZBERNÉHO DVORA V OBCI ROVNÉ			FORMÁT:	1xA4
OBJEKT:	SO02 - VRATNICA			DÁTUM:	JANUÁR 2018
NÁZOV VÝKRESU:	ZÁKLADY			ČÍS.ZAKÁZKY:	-
				STUPEŇ PD:	DSP
				MIERKA:	M1:50
				OZNAČENIE VÝKRESU:	F.2