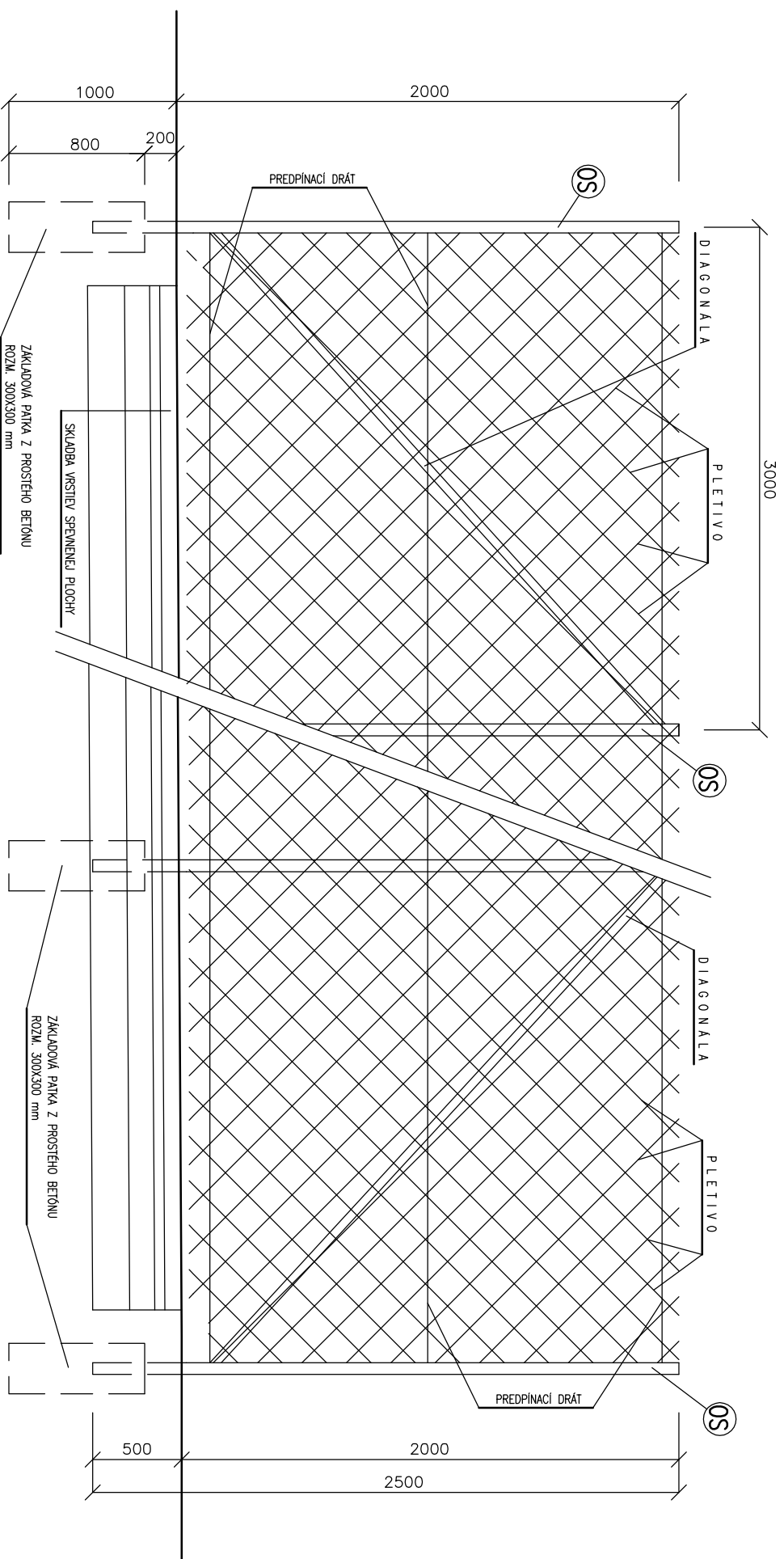


PRIEČNY REZ A-A , M=1:25



POZNÁMKA :

- OS** STUPY Z OCELOVÝCH RŮR BEZDŮŠVÝCH PRIEREZU $\phi 70$ mm S HRUBKOU STĚNY 4 mm dl. 2500 mm **28 ks , 70,00 mb , 6,51 kg/m** **455,70 kg**
 DIAGONALY Z OCELOVÝCH RŮR BEZDŮŠVÝCH PRIEREZU $\phi 70$ mm S HRUBKOU STĚNY 4 mm dl. 2900 mm **7 ks , 20,30 mb , 6,51 kg/m** **132,15 kg**
 PREDPINACÍ OCELOVÝ DRÁT KRUHOVÉHO PRIEREZU 2,5 mm **3 ks , 252,00 mb , 25,95 m/kg** **9,71 kg**
 PLETIVO OPLOTENIA **152,00 m²**

TÁTO PROJEKČNÁ DOKUMENTÁCIÁ SLUŽÍ VYHRADNE PRE DANÝ STAVBU A DANÉHO INVESTORA

PROJEKTANT:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:
ING. KÁČIŠ PETER	ING. KÁČIŠ PETER	ING. KÁČIŠ PETER

INVESTOR: OBERNÝ ÚRAD - BAĽANY

NÁZOV: **KOMPOSTÁREŇ V OBCI BAĽANY**

OBJEKT: SO-01 : OPLOTENIE

OBŠAH: VZOROVÝ PRIEČNY REZ A-A

DEL.: ASR

ARCH. Č.: -/2016



ODYSEA
Projektové inžinierstvo

Ing. Peter Káčir, Lančadská 97 Piesok
MOBIL : 0905 382575

DATEM: 06.2016 FORMÁT: 2X44

ÚČEL: ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM

MIERKA: 1:25 VÝRČ.Č.: 3