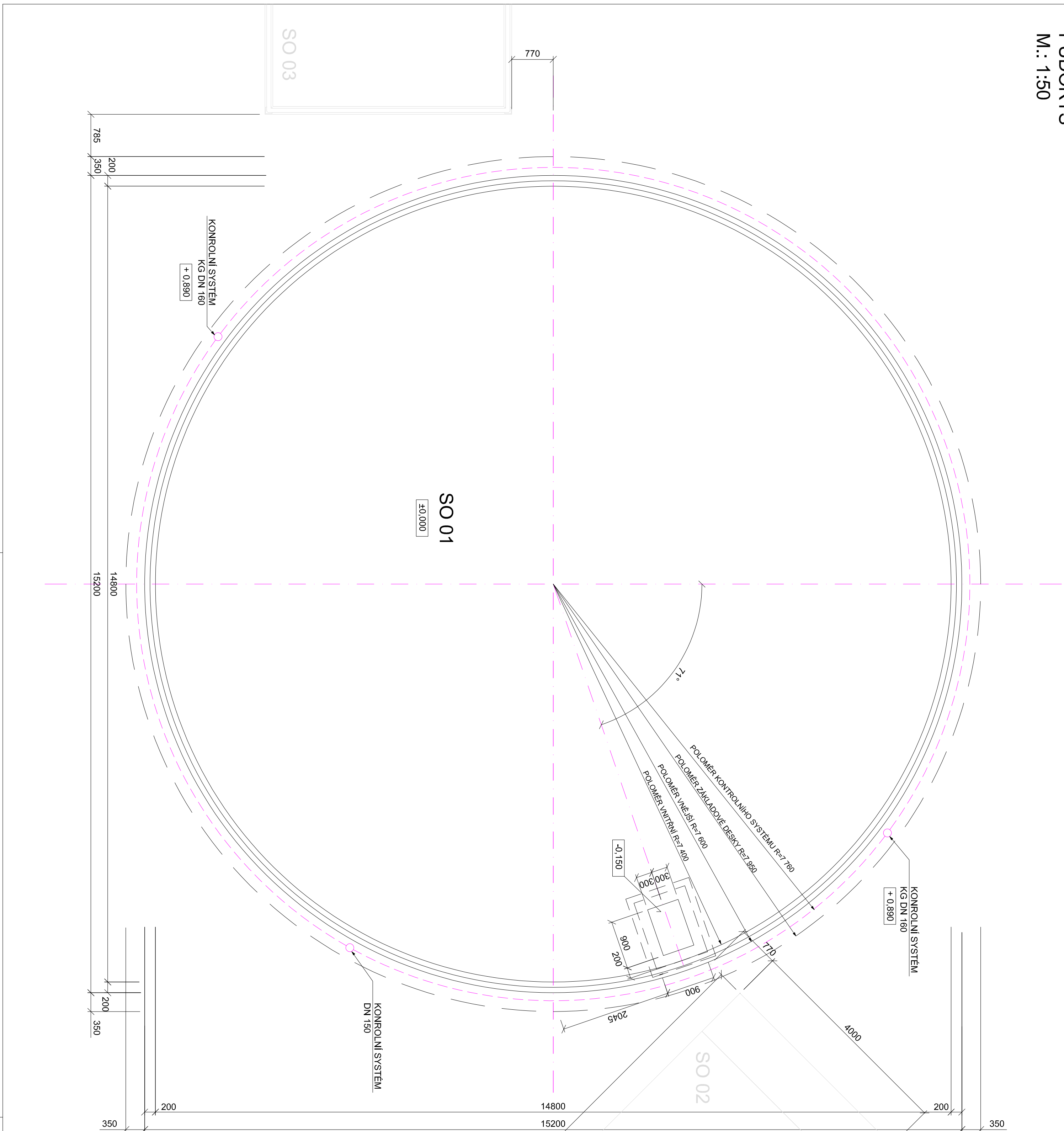


PŮDORYS  
M.: 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:

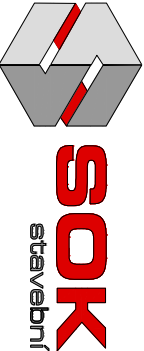
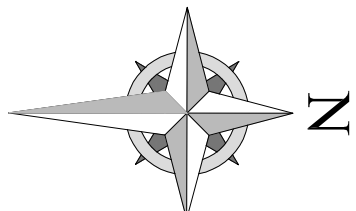
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, VODOSTAVĚBNÍ BETON C30/37 - XA, XF1, XC4-CH0,2-DmaxZS3, MAX. PRŮSÁK 39mm, BETONÁŘSKÁ OCEĚ B500B

VYSVĚTLIVKY:

KONTROLNÍ SYSTÉM  
DRENAŽNÍ TRUBKA DN 100  
OHRANIČENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY

POZNÁMKY:

- KONTROLNÍ SYSTÉM: DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100 NÁPOJENÉ NA KČEA 160/160/87" NA KČEM 160 UKONČENÉ V KONTROLNÍ SÁCHTĚ, KTERÁ JE POTŘEBA VYTÁHNOUIT MIN. 300mm NAD UPRÁVENÝ TERÉN
- STĚROVÉ PODLOŽÍ OPAKOVANĚ HUTNIT
- MIN. HODNOTA MODULU PŘETVARNOSTI NA PLOCHOU ŠTĚROVÉHO POLSTIÁČE JE EDf2= 50 MPa (EDf2= 22)
- JE NUTNÉ ZABRÁNIT ZAPLAVENÍ ZÁKLADOVÉ SPARKY VODOU
- JE LÍNEOZ SE ZÁKLADENÍM JIMKY NAKLONĚNÍ POD SVY BUDE POTŘEBA VYTVOŘIT MIN. JEDNU ČERPAČI JIMKU
- MIN. NA PULCE JIMKY PŘI VYKOPÁVĚCH PRACÍCH OD HLoubKY VĚTŠÍ NEŽ 3m BUDE MUSET BÝT POUZIT BAKO S KLUDEM VTK. TEŽKELNOSTI 6 MOŽNÁ VY. VIZ. GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- ZABRÁDÍ A VSECHNÝ OSTATNÍ KOVOVÉ KČE MUSÍ BÝT UZEMNĚNÝ
- VŠECHNÝ KOTY JE NUTNÉ OVERTI NA STAVBE. PŘÍPADNÁ NESHODA JE POTŘEBA VČAS KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- STĚNY JIMKY BUDOU BETONOVÁNY NA JEDEN ZÁBER



±0.000 = 509 910 m.n.m.  
TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO STAVĚBNÍ POVOLENÍ,  
NEJINÍ ÚČELEM PRO REALIZACI STAVBY

PARÉ		15		26		3		4	
Zodp. projektant		Výpracoval		SOK stavební s.r.o.		Stupeň:		DUR-DSP	
Ing. Josef Nalik		Ing. Petr Jilka		Hlavní a Průmyslová zóna 102 674 01 Třebíč 1 tel.: 775 788 890 e-mail: projekt@soc		Datum:		07/2016	
Akce: SKLADOVACÍ JIMKA NA KČEDU		Kundratice		Investor: AGROS Vysočina, a.s.		Formát:		6x44	
				Kundratice 45, 594 01 Kundratice		Měřítko:		1:50	
Obsah: Skladovací jímka		PŮDORYS SO 01		Číslo výkresu:		D.01.01.02			