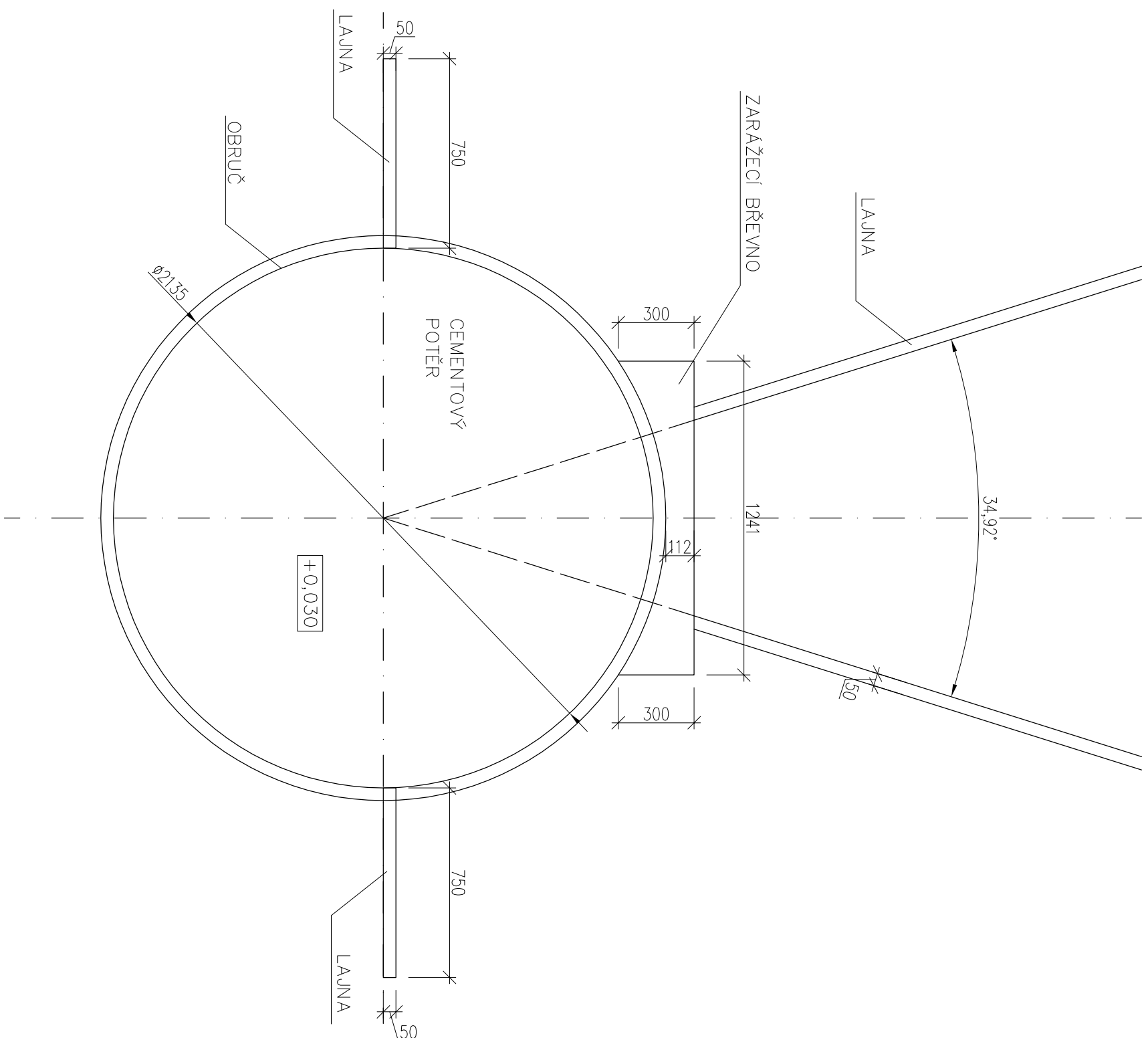
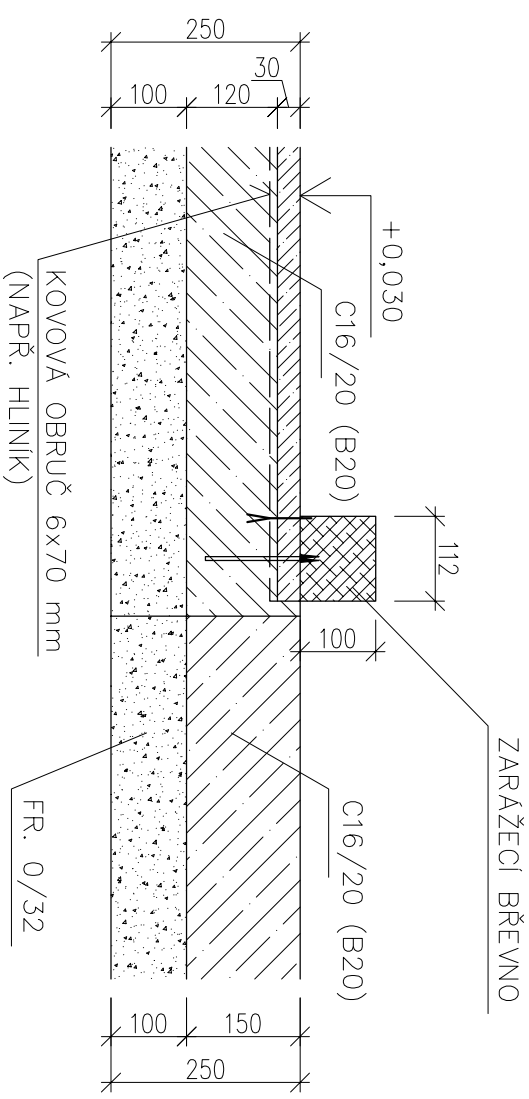


PŪDORYS M 1:20



# DETAIL-ZARÁŽECÍ BŘEVNO M 1:10






# POZNÁMKA


OBRUČ KRUHU MUSÍ BÝT ZHOTOVENA Z PÁSKOVÉ OCELI NEBO JINÉHO VHDNÉHO MTERIÁLU A JEJÍ OKRAJ MUSÍ BÝT V ÚROVNI OKOLNÍHO TERÉNU.

VNITŘNÍ PLOCHA MUSÍ BÝT Z BETONU, ASFALTU NEBO JINÉHO PROTISKLUZNÉHO MATERIÁLU. POVRCH KRUHU MUSÍ BÝT VODROVNÝ A O 14–26 mm POD HORNÍM OKRAJEM OBRUČE KRUHU.

VNITŘNÍ PRŮMĚR OBRUČE KRUHU MUSÍ BÝT 2135 mm ( $\pm 5$  mm). VNĚ KRUHU, V DÉLCE MIN. 750 mm NA OBE STRANY OD OBRUČE, MUSÍ BÝT VYZNAČENY BÍLÉ ČÁRY O ŠÍŘCE 50 mm. ZADNÍ HRANA TĚCHTO ČAR MUSÍ TVOŘIT PRODLOUŽENÍ TEORETICKÉ PŘÍMKY VEDENÉ STŘEDEM KRUHU KOLMO NA OSU VÝSEČE.

ZARÁŽECÍ BŘEVNO MUSÍ BÝT ZHOTOVENO ZE DŘEVA NEBO JINÉHO VHODNÉHO MATERIÁLU VE TVARU OBLOUKU, JEHOŽ VNITŘNÍ PLOCHA SPLÝVÁ S VNITŘNÍ PLOCHOU OBRUČE. MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO SYMETRICKY VŮČI ČARÁM VYMEZUJÍCÍM VÝSEČ A NEHYBNĚ UCHYCENO. BŘEVNO MUSÍ BÝT BÍLÉ BARVY. ŠÍŘKA BŘEVNA NA KRAJÍCH MUSÍ BÝT 300 mm, UPROSTŘED 112 mm, DÉLKA OBLOUKOVÉ PLOCHY MUSÍ BÝT 1220 mm ( $\pm 10$  mm) A VÝŠKA BŘEVNA NAD ÚROVNÍ PLOCHY KRUHU MUSÍ BÝT 100 mm ( $\pm 2$  mm).

Wypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.HRUBEŠ	Ing. FIŠER	Ing. TEPLÝ
		
Země : ČR	Obec : NOVÝ BOR	
Investor : MĚSTO NOVÝ BOR		
Akce :		
<b>VÍCEÚČELOVÉ SPORTOVNÍ HRŠTIŠTĚ PŘÍŽS V NOVÉM BORU</b>		
Objekt :		
Obsah :		
<b>SEKTOR PRO VRH KOULÍ 1:20</b>		



**BKN** spol. s r.o.  
Vladislavova 29/1  
566 01 Výsoké Mýto  
Tel: 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz      www.bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	01/2013
Zak. číslo :	4317/12
Měřítka :	Přloha :
1:20, 1:10	<b>A.1.11.</b>