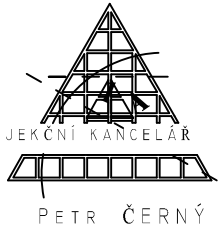
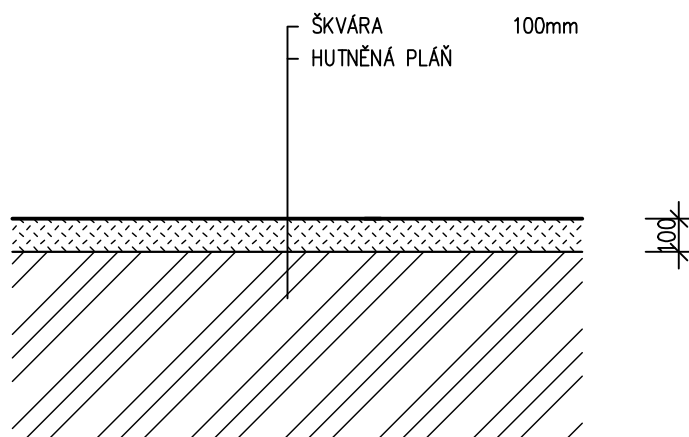
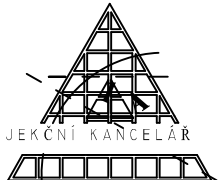
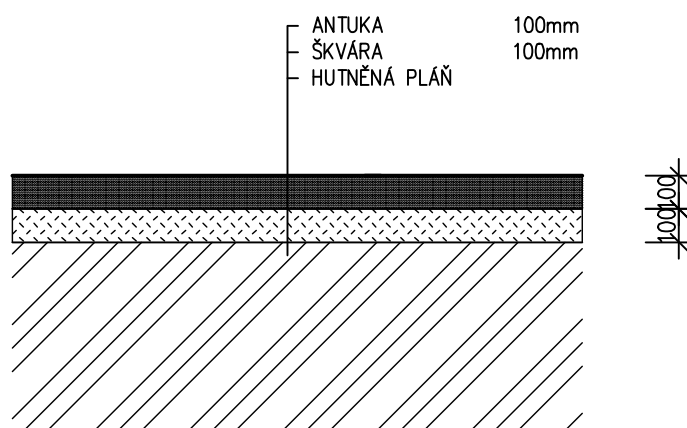


VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		FORMÁT	1xA4
		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
		MĚŘÍTKO 1:20	Č.V. D.1.1
OBSAH VÝKRESU : DETAIL SLOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH BĚŽECKÝCH POVRCHŮ			



VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR ČERNÝ	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		FORMÁT	1xA4
		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
		MĚŘÍTKO 1:20	Č.V. D.1.2
OBSAH VÝKRESU : DETAIL POVRCHU STÁVAJÍCÍHO KOULAŘSKÉHO SEKTORU			



VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	<div>SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01</div>	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		FORMÁT	1xA4
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
		MĚŘÍTKO 1:20	Č.V. D.1.3
OBSAH VÝKRESU : DETAIL POVRCHU STÁVAJÍCÍHO VÝŠKAŘSKÉHO A DÁLKAŘSKÉHO SEKTORU			

STAVAJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ

1220 1220 1220 1220

50 50 50 50 50

1170 1170 1170 1170

300

DĚLKA OVÁLU 400,0m

BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x5x25

0 2 4 6 8 10

REZ SEVERNÍ OBLOUK

483/01

STÁVAJÍCÍ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ

VODÍČÍ HLINÍKOVÁ LIŠTA 50/26  
ODNÍMATELNÁ KOTVENÁ ČEPY

UMĚLÝ POVRCH EPDM 13mm  
ASF. KOBEREC OTEVŘENÝ AKOJ 40mm  
ASF. KOBEREC OTEVŘENÝ AKOH 50mm  
NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 0/32 80mm  
NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 32/63 110mm  
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 32/63 150mm  
STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÁ PŮDA PŘEDPOKLAD MIN.  $E_{def1}=15 \text{ MPa}$

max. 1%

BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x5x25

50

UPRAVENÝ TERÉN

ZÁSYP DRC. KAM. FR.B-16

GEOTEXTILIE 200g/m<sup>2</sup> V RÝŽE

FLEXDREN PERÓ DN 100

850

300

50

200-400

REZ VÝZNÍ ODEBOK

UPRAVENÝ TERÉN

BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x5x25

max. 1%

STÁVAJÍCÍ LINIEVÉ ODVODNĚNÍ

VODÍČÍ HLINÍKOVÁ LIŠTA 50/26  
ODNÍMATELNÁ KOTVENÁ ČEPY


ZÁSYP DRC. KAM. FR.8-16

GEOTEXTILIE 200g/m2 V RÝŽE

FLEXIDREN PÉRO DN 100

380

300

VYPRACOVAL :		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div></div> <div>PETR ČERNÝ</div> <div>SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01</div>										
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ												
INVESTOR :		MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901												
STAVBA :		REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU												
OBSAH VÝKRESU :		VZOROVÝ ŘEZ BĚŽECKOU 4-DRAHOU		<table><tr><td>FORMÁT</td><td></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>10/2019</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSP</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>34/2019</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO 1:20</td><td>Č.V. D.1.4</td></tr></table>	FORMÁT		DATUM	10/2019	STUPEŇ	DSP	ZAK. ČÍSLO	34/2019	MĚŘÍTKO 1:20	Č.V. D.1.4
FORMÁT														
DATUM	10/2019													
STUPEŇ	DSP													
ZAK. ČÍSLO	34/2019													
MĚŘÍTKO 1:20	Č.V. D.1.4													

STAVBAČÍ LINIE ODVODNĚNÍ

800

1220

1170

50

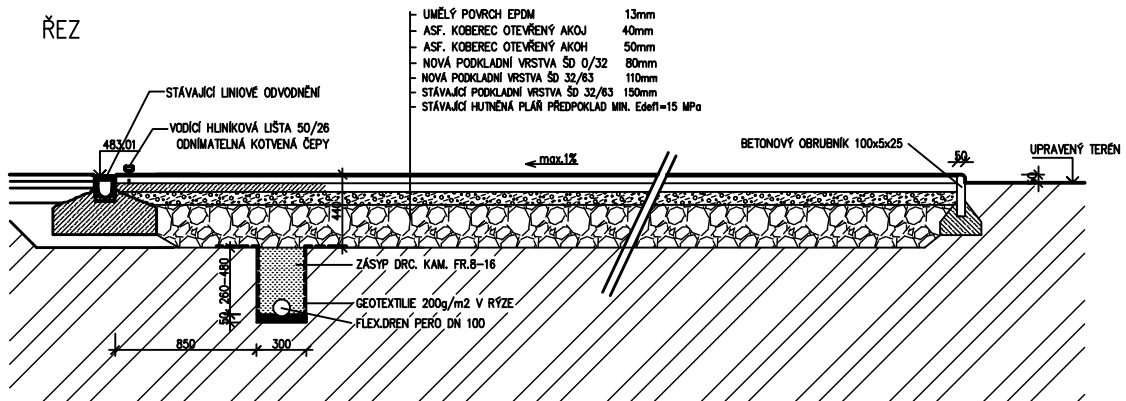
300


DĚLKA OVÁLU 400,0m

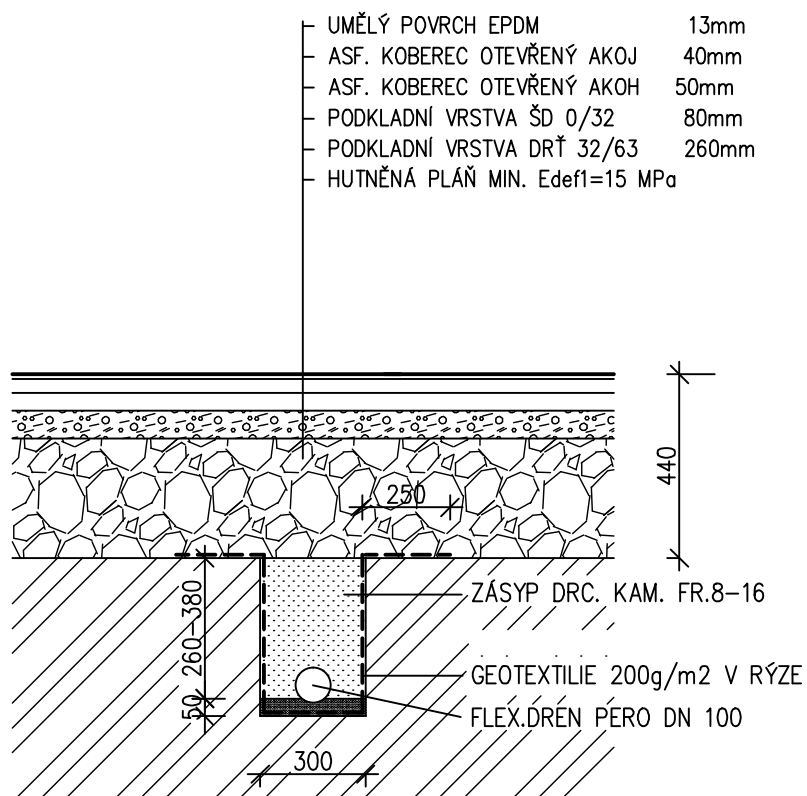
BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x5x25

50

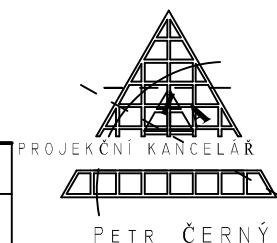
50



VYPRACOVAL :		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  PETR ČERNÝ
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901				
SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01				
STAVBA :		FORMÁT		
REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		DATUM		10/2019
		STUPEŇ		DSP
		ZAK. ČÍSLO		34/2019
OBSAH VÝKRESU :		MĚŘÍTKO		Č.v.
VZOROVÝ ŘEZ BĚŽECKOU 6-DRAHOU		1:20		D.1.5



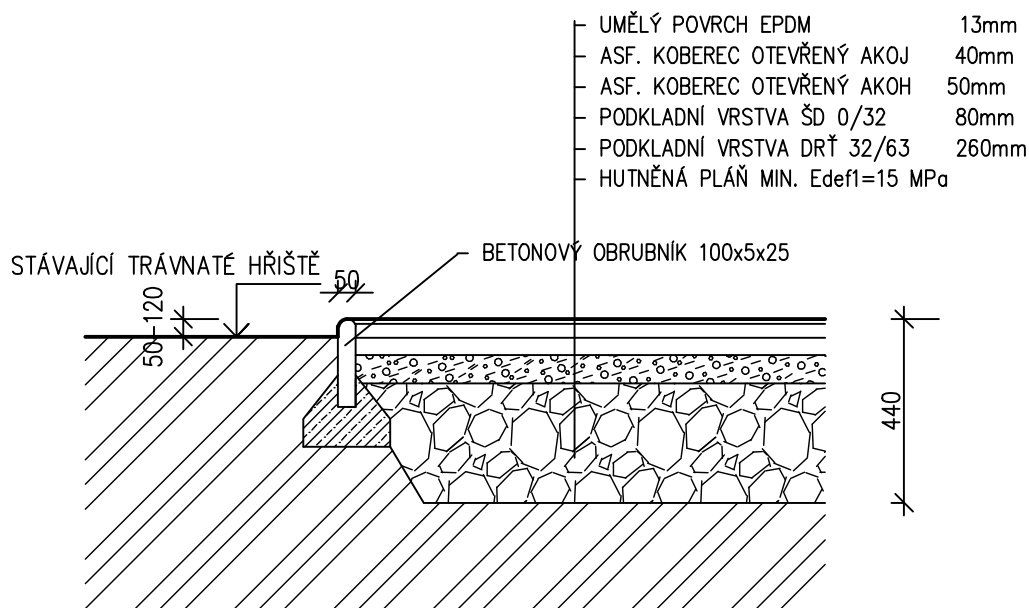
VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901	
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU	
OBSAH VÝKRESU : DETAIL ULOŽENÍ FLEXIBILNÍCH DRENÁŽNÍCH PER VE SPORTOVNÍ PLOŠE JIŽNÍHO OBLOUKU	



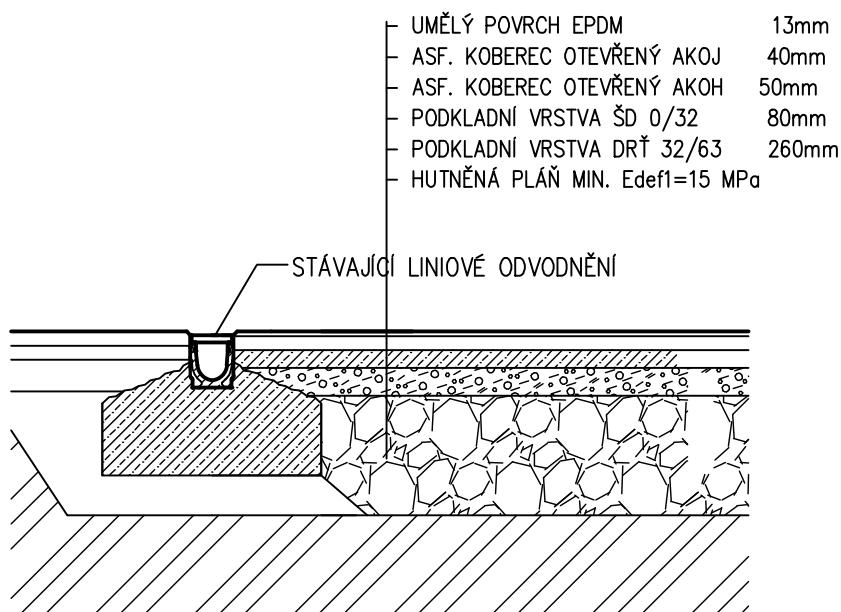
SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01


FORMÁT	1xA4
DATUM	10/2019
STUPEŇ	DSP
ZAK. ČÍSLO	34/2019
MĚŘÍTKO 1:5	Č.v. D.1.6

## DETAIL UKONČENÍ UMĚLÉHO POVRCHU S TRÁVNÍKEM

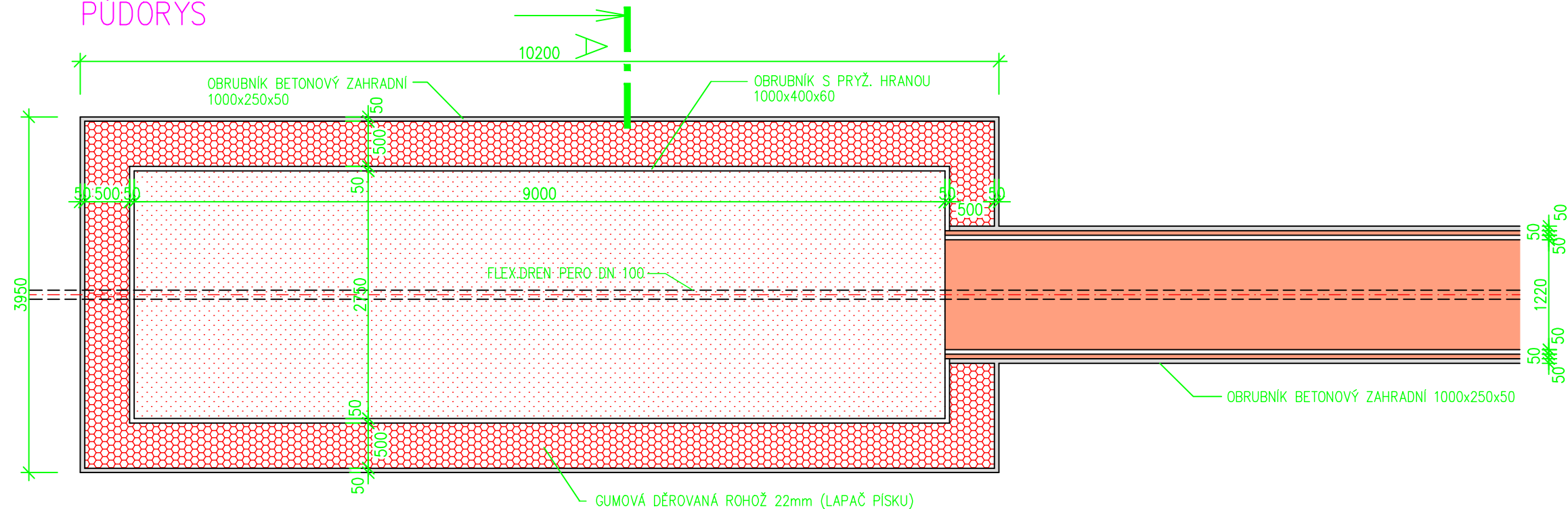


## DETAIL UKONČENÍ UMĚLÉHO POVRCHU U STÁVAJÍCÍHO ODVODNĚNÍ

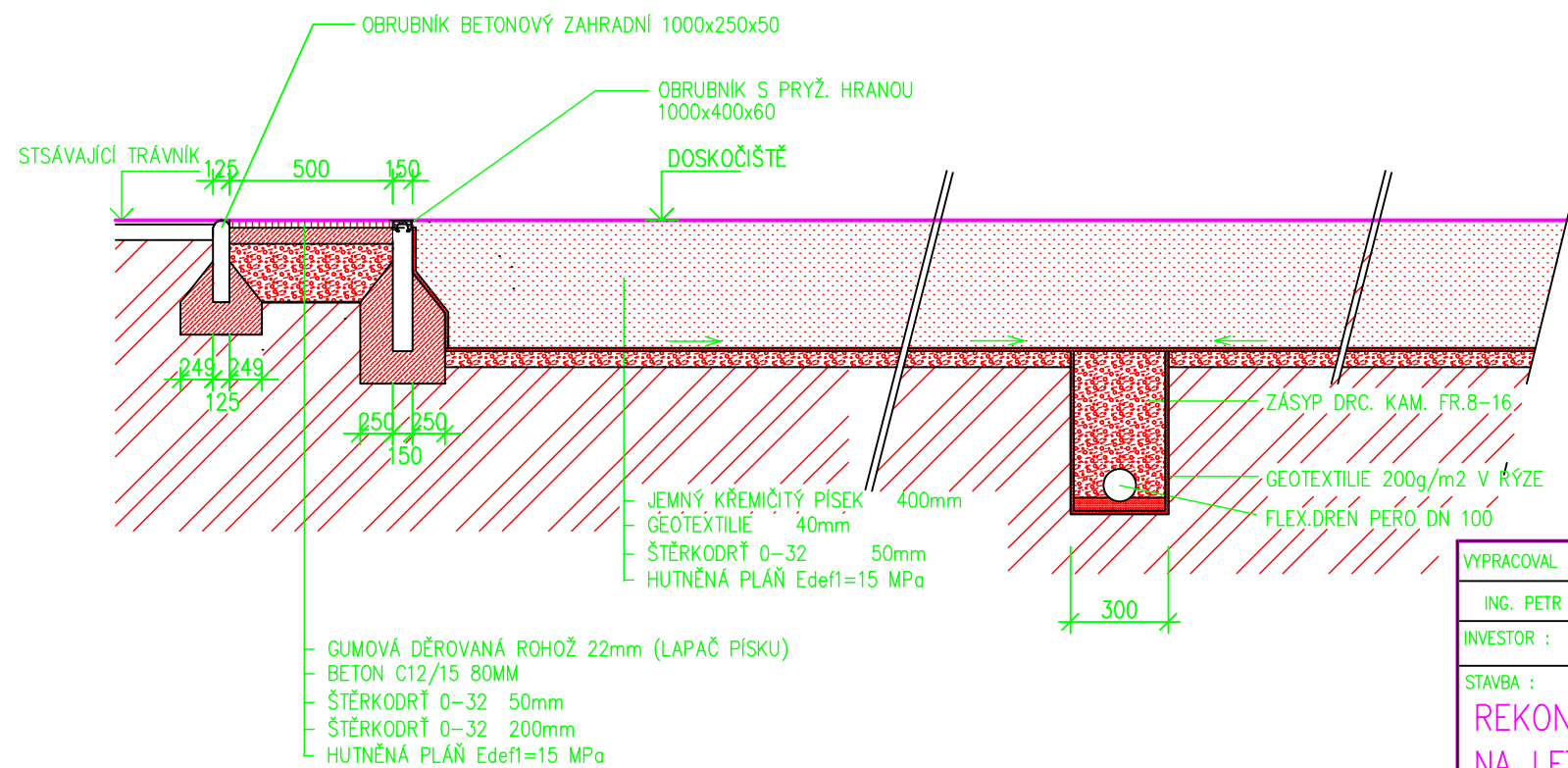


VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR ČERNÝ	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR :	MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901	SAŽINOVÁ 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA :	REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU	FORMÁT	1xA4
OBSAH VÝKRESU : DETAIL UKONČENÍ UMĚLÉHO POVRCHU SPORTOVNÍ PLOCHY JIŽNÍHO OBLUKU		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
		MĚRITKO 1:20	Č.V. D.1.7.

## PŮDORYS




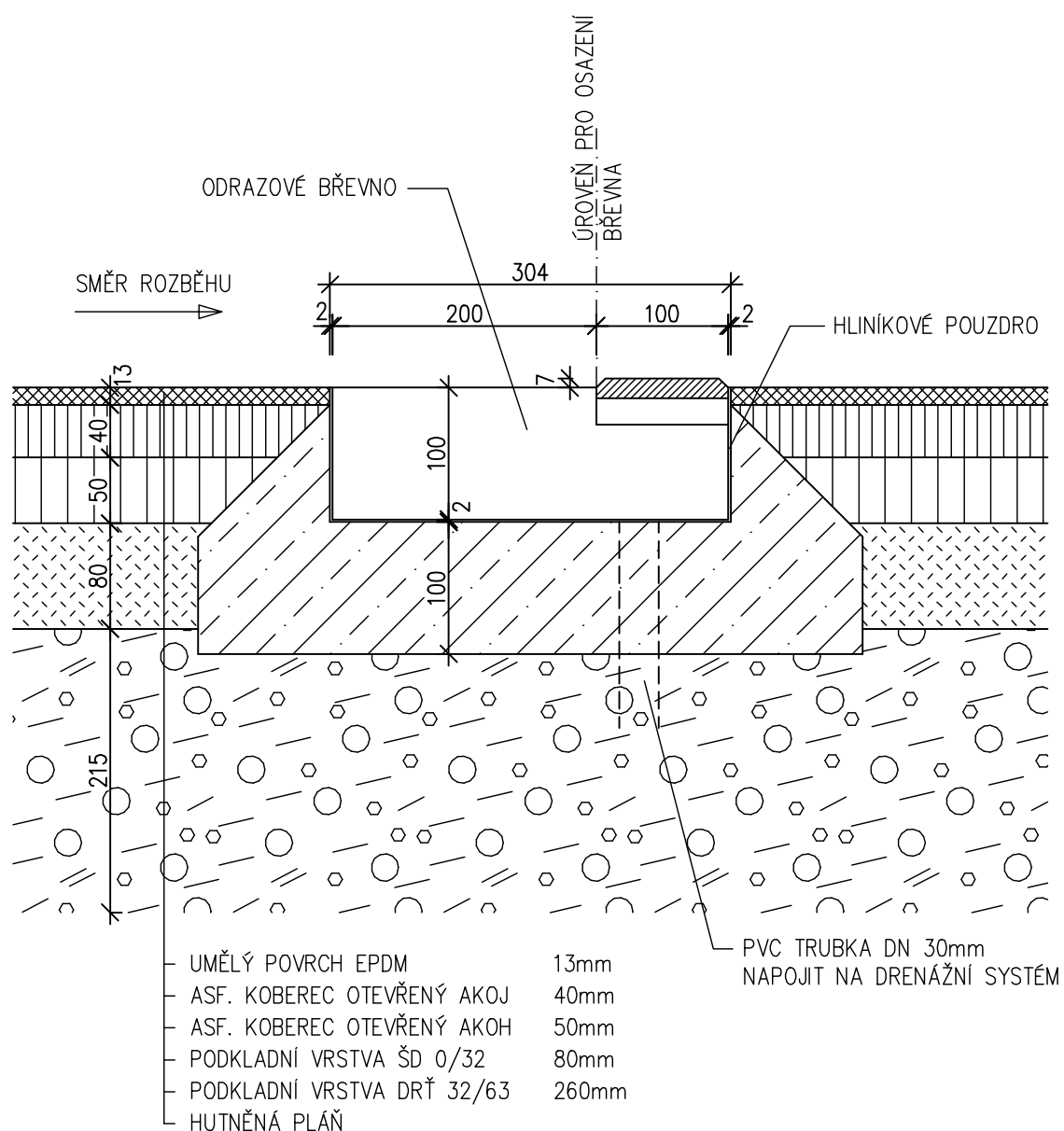
## ŘEZ A – DETAIL



## SKLADBA ROZBĚHOVÉ DRÁHY

- UMĚLÝ POVRCH EPDM 13mm
- ASF. KOBEREC OTEVŘENÝ AKOJ 40mm
- ASF. KOBEREC OTEVŘENÝ AKOH 50mm
- PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 0/32 80mm
- PODKLADNÍ VRSTVA DRŤ 32/63 260mm
- HUTNĚNÁ PLÁŇ MIN. Edef1=15 MPa

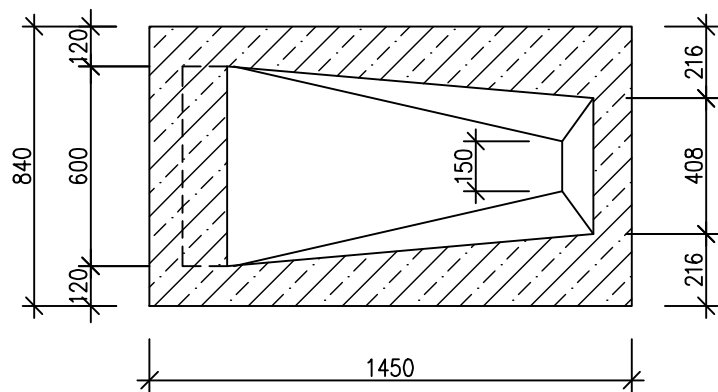
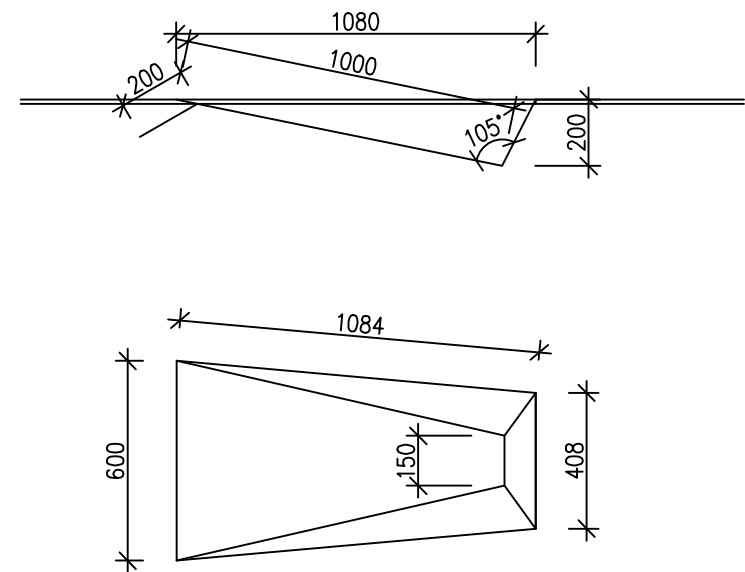
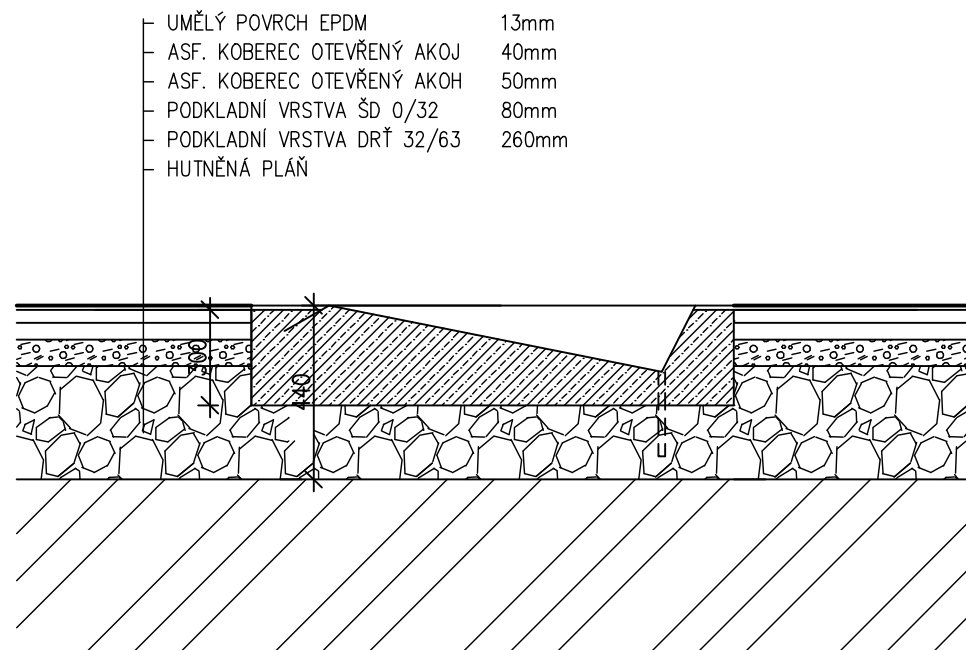
VYPRACOVAL :		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div></div> <div>PETR ČERNÝ</div>	
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ			
INVESTOR :		MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901			
STAVBA :		REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		SAŽINOVA 763 - MILEVSKO 399 01	
		FORMÁT		2A4	
		DATUM		10/2019	
		STUPEŇ		DSP	
		ZAK. ČÍSLO		34/2019	
OBSAH VÝKRESU :		DETAIL SEKTORU SKOKU DALEKÉHO		MĚŘITKO 1:50	
				Č.V. D1.8	



## POZNÁMKA:

VZDÁLENOST BŘEVNA MĚŘIT OD VNITŘNÍ HRANY OBRUBNÍKU DOSKOČIŠTĚ

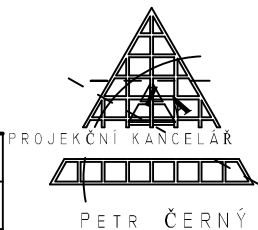
VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR ČERNÝ	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		FORMÁT	1A4
		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
OBSAH VÝKRESU : DETAIL SEKTORU SKOKU DALEKÉHO- ODRAZ. PRKNO		MĚŘÍTKO 1:5	Č.v. D1.8b



# POZNÁMKA

SKŘÍŇKA BUDE PRO ODTOK SRÁŽKOVÝCH VOD NAPOJENA TRUBKOU DN22 NA DRENÁŽ ATLET. OVÁLU

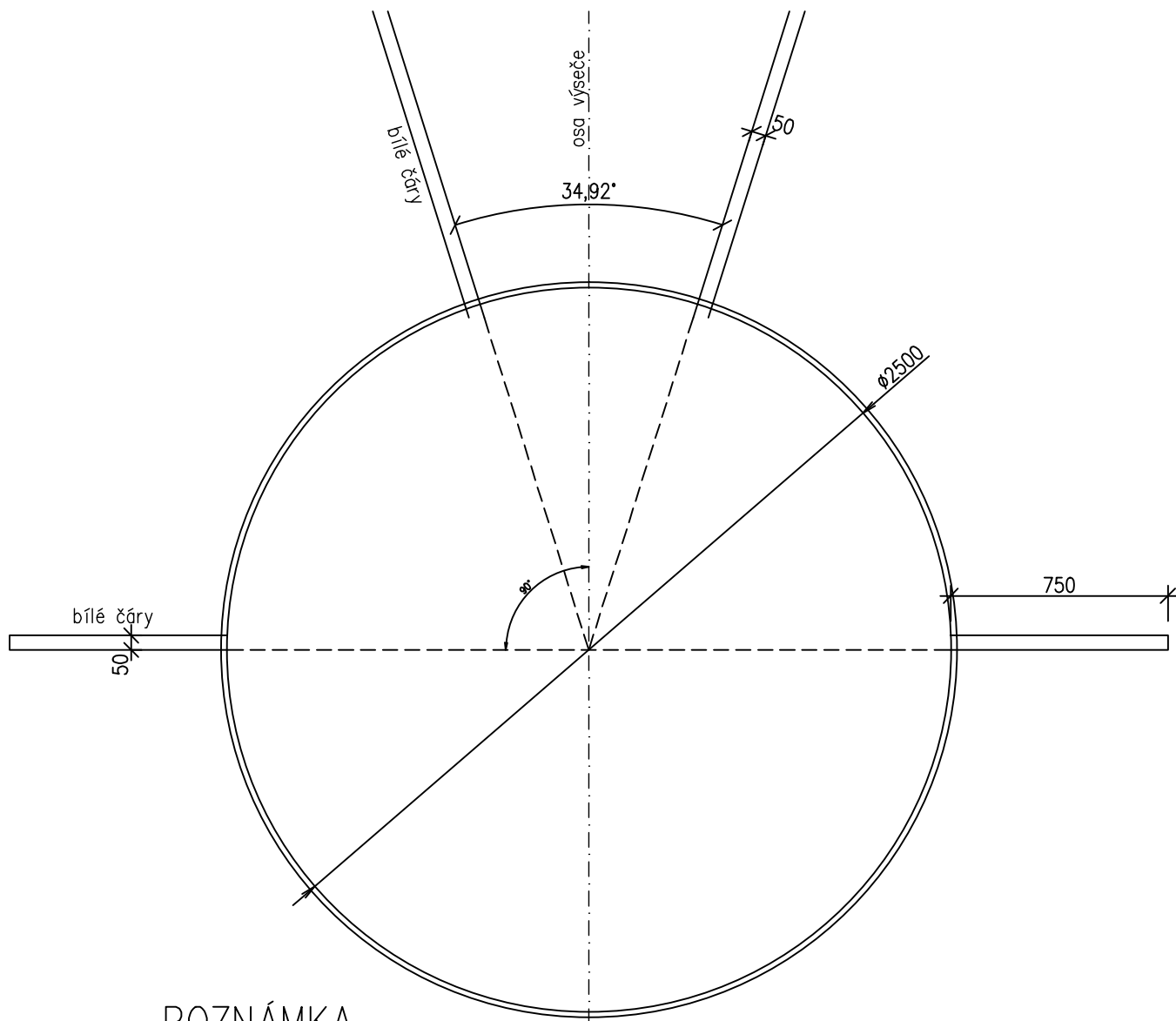
VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901	
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU	
OBSAH VÝKRESU : SKŘÍŇKA PRO SKOK O TYČI	



SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01


FORMÁT	2xA4
DATUM	10/2019
STUPEŇ	DSP
ZAK. ČÍSLO	34/2019
MĚŘÍTKO 1:20	Č.V. D.1.9






## POZNÁMKA

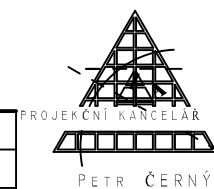
- OBRUČ KRUHU 6x70 BUDE ZHOTOVENA Z PÁSOVÉ OCELI NEBO HLINÍKU A JEJÍ HORNÍ LÍČ MUSÍ BÝT V ÚROVNI OKOLNÍHO TERÉNU
- VNITŘNÍ PLOCHA BUDE BETONOVÁ PROTISKLUZNÁ A BUDE 20mm( $\pm 6$ mm) POD HORNÍM OKRAJEM OBRUČE
- VNITŘNÍ PRŮMĚR OBRUČE KRUHU MUSÍ BÝT 2500MM
- BETON KRUHU TL. 150mm C20/25 BUDE VYZTUŽEN KARI SÍTÍ 5/150–5/150
- ODVODNĚNÍ KRUHU BUDE NAPOJENO NA DRENÁŽ

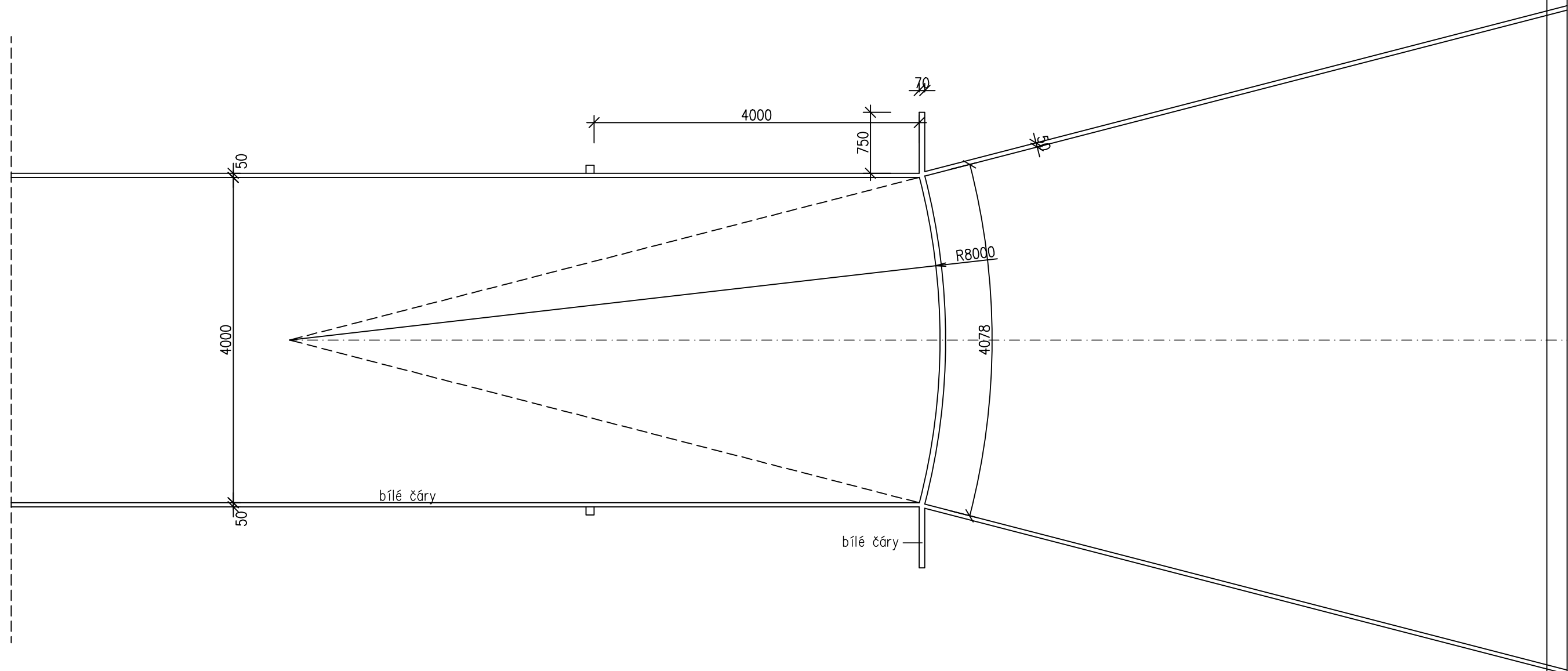
VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA :		FORMÁT	1xA4
REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
OBSAH VÝKRESU : KRUH PRO HOD DISKEMÍ		MĚŘÍTKO 1:5	Č.V. D.1.11




- KONSTRUKCE KLECE MUSÍ ODPOVÍDAT SOUČASNÝM PŘEDPISŮM ATLETICKÉHO SVAZU
- OBRUČ KRUHU JE NAVRŽENA Z PÁSOVÉ OCELI 6x70 ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ.
- VNITŘNÍ PLOCHA KRUHU JE NAVRŽENA PROTISLUZNÁ Z BETONU C20/25 A
- POVRCH KRUHU MUSÍ BÝT 20mm(±6mm) POD HORNÍ ÚROVNÍ OBRUČE
- BETON ZÁKLADOVÝCH PATEK C20/25

VYPRACOVAL :		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  PETR ČERNÝ	
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ		SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01	
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901				FORMÁT	
STAVBA :  REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU				1xA4	
				DATUM	
				10/2019	
				STUPĚŇ	
OBSAH VÝKRESU : KLEC PRO HOD DISKEM				DSP	
				ZAK. ČÍSLO	
				34/2019	
				MĚŘÍTKO	
				1:50	
				Č. V.	
				D.1.12	





VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  PETR ČERNÝ	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA :		FORMÁT	1xA4
REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
OBSAH VÝKRESU :	ROZBĚHOVÁ DRÁHA PRO HOD OŠTĚPEM	MĚŘITKO 1:50	Č.V. D.1.13



## Vodící lišta

Vodící lišta je vyrobena z hliníkového profilu 50x26mm s tím, že hrany jsou oblé (5mm), aby nedošlo ke zranění v případě pádu závodníka. Jednotlivé segmenty jsou uchyceny do hliníkových pouzder vsazených do země po 1,5m, spoje dílů jsou překryty hliníkovými krytkami. Pro školní závody a tréninky doporučujeme lištu osazovat až na zem (bez distančních podložek), které zvyšují profil na výšku požadovanou IAAF.

V případě, že se profil vyjímá z pouzder, je třeba dbát na to, aby byly jednotlivé čepy vyjímány postupně – nepáčeny – jinak dojde k jejich ohnutí nebo utržení. Čepy je třeba vyndat postupně a pak teprve celý díl nadzvednout. Dokud nejsou všechny čepy vyndané, udržujte díl v horizontální poloze. Na obrubník se nesmí vjíždět technikou (traktůrek, auto, vozík s překážkami a podobně).

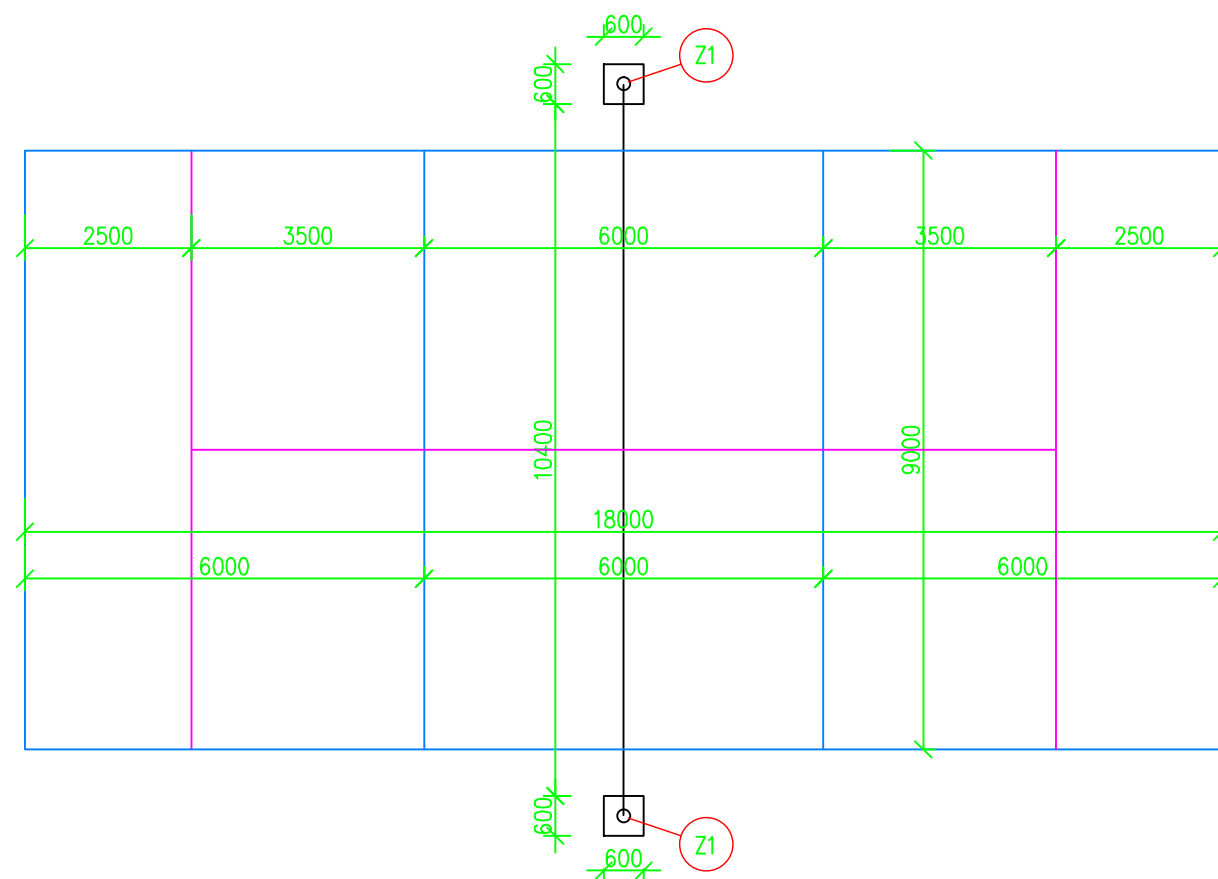
Výrobek splňuje svým tvarem, materiálem, rozměry, barevným provedením pravidla atletiky jak ČASu, tak IAAF. Jmenovitě se jedná o pravidlo ČAS č. 110.



Pohled na vyjmutou a otočenou lištu



Pohled na zabudovanou lištu shora



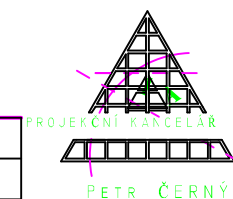
# LEGENDA:

- HŘIŠTĚ NA VOLEJBAL
- HŘIŠTĚ NA NOHEJBAL
- (Z1) SLOUPEK SÍŤOVÝ VOLEJBALOVÝ (NOHEJBALOVÝ) KOVOVÝ S POUZDREM A VÍČKEM – 2KS
- o PATKY PRO UKOTVENÍ SÍŤOVÝCH SLOUPKŮ 600x600x800 Z BETEONU C20/25

P

## SKLADBA POVRCHU HŘIŠTĚ

- UMĚLÝ POVRCH DPMD (13mm)
- ASF. KOBEREC OTEVŘENÝ AKOJ (40mm)
- ASF. KOBEREC OTEVŘENÝ AKOH (50mm)
- PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 0/32 (80mm)
- PODKLADNÍ VRSTVA DRŤ 32/63 (260mm)
- HUTNĚNÁ PLÁŇ MIN. Edef1=15 MPa



VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR ČERNÝ SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		FORMÁT	2A4
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
OBSAH VÝKRESU : HŘIŠTĚ NA VOLEJBAL A NOHEJBAL – PŮDORYS USPOŘÁDÁNÍ HRACÍ PLOCHY		MĚŘÍTKO 1:100	Č.V. D.1.15

katastrální území  
číslo pozemku KN

Milevsko		
541/1		

Š1

Š2

Š3

napojení na stávající  
šachtu kanalizace

akum.  
nádrž  
30 m<sup>3</sup>

šterkové lože  
tl. 100mm

šterkové lože  
tl. 100mm

šterkové lože  
tl. 100mm

M1:100  
M1:500

hloubka výkopu

kóta dna potrubí

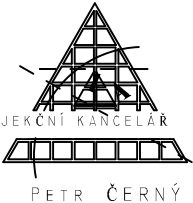
kóta terénu

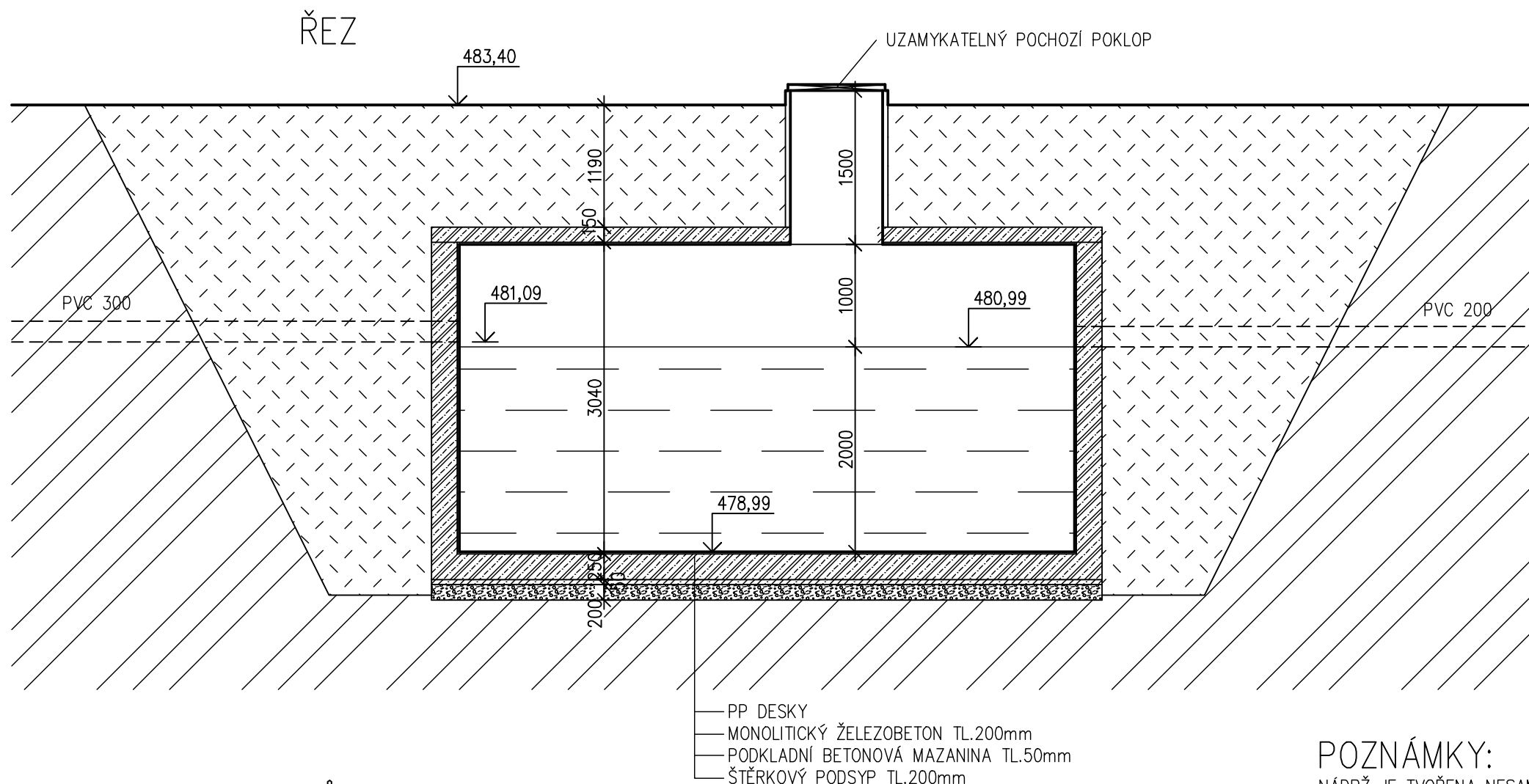
staničení

spád ‰ délka m  
DN materiál,délka

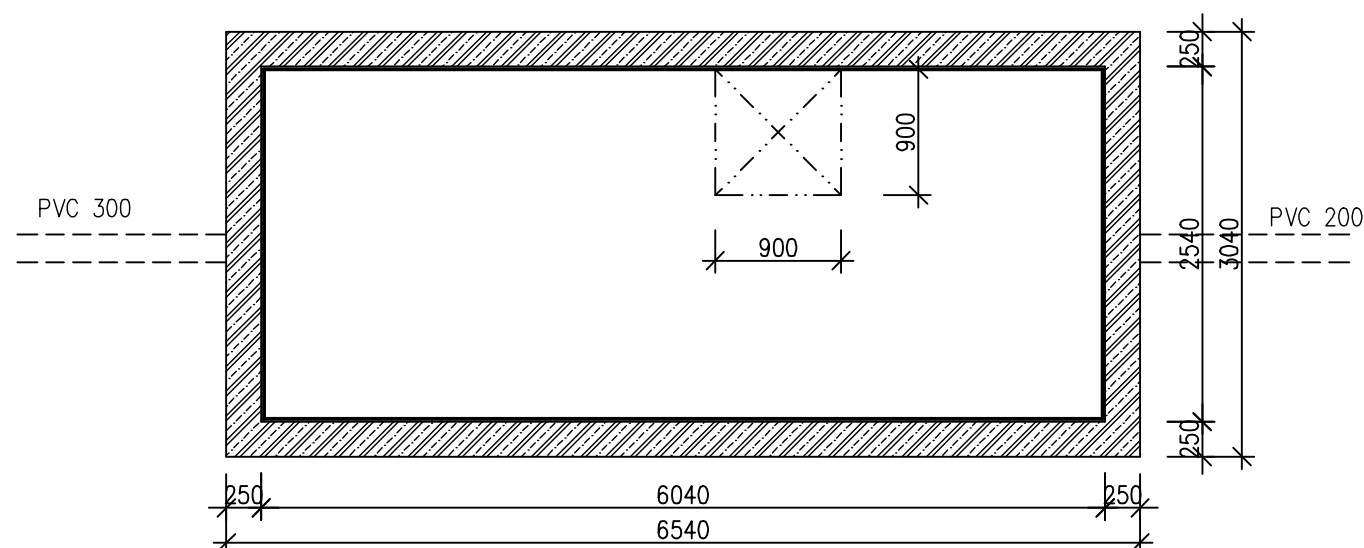
470,00

0,0	5,00	11,00	21,26	63,45	119,35
5,50		0,50		52,45	0,50
DN200		POTRUBÍ PVC DN 300/SN 8		POTRUBÍ PVC DN 200/SN 8	55,9

VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		SAŽINKOVA 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA :		FORMÁT	1xA4
REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
OBSAH VÝKRESU : KANALIZACE – PODÉLNÝ PROFIL		ZAK. ČÍSLO	34/2019
		MĚŘITKO 1:100,500	Č.V. D.1.16



PŮDORYS



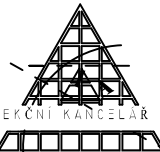
VÝZTUŽ:

- OCEL B500 D12 po 150mm KŘÍŽEM PŘI OBOU POVRŠÍCH
- KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm

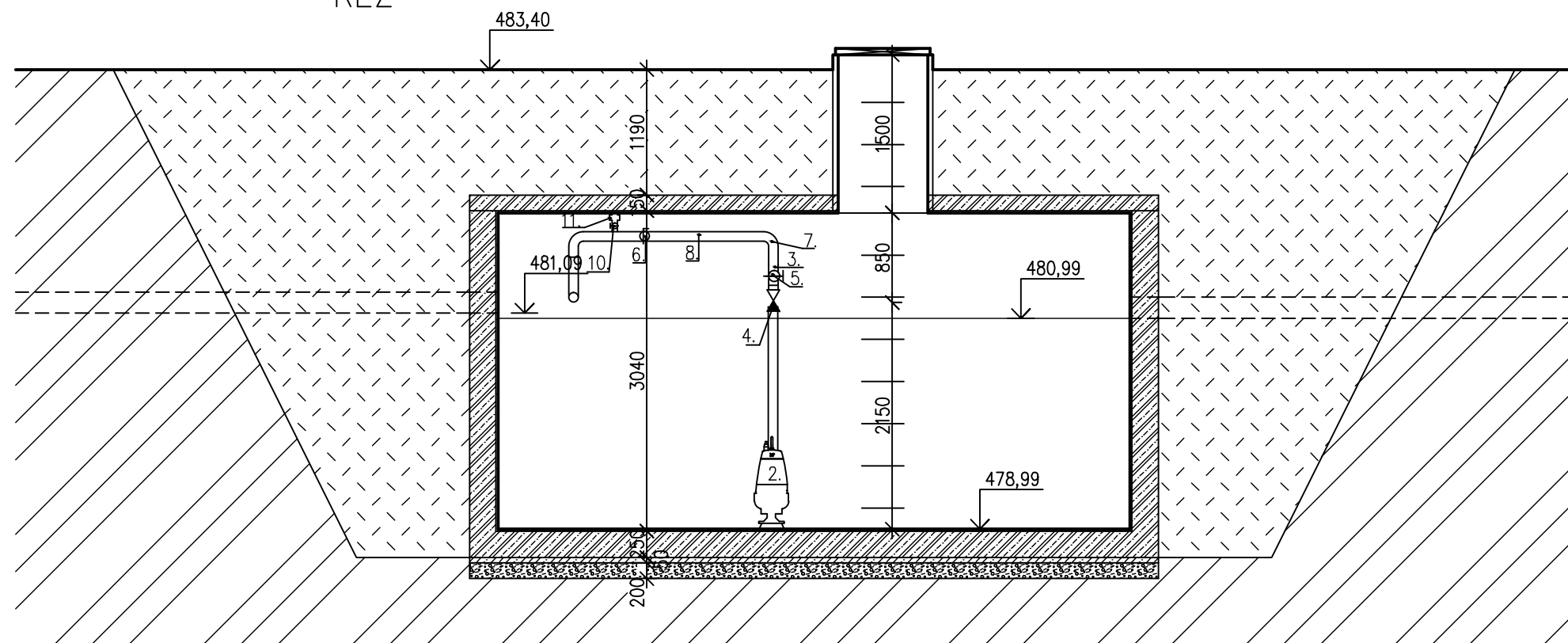
## POZNÁMKY:

NÁDRŽ JE TVOŘENA NESAMONOSNOU KONSTRUKCÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH DESEK ZVENKU OBETONOVANÝCH MONOLITICKÝM ŽELEZOBETONEM. STROP JE ROVNĚŽ Z POLYPROPYL. DESEK S PŘEBETONOVÁNÍM ŽELBETONEM. STROP JE UVAŽOVÁN JAKO NEPOJÍŽDĚNÝ. PŘI BETONÁŽI STROPU BUDE STROP Z POLYPROPYL. DESEK SLOUŽIT JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ A STROP JE NUTNÉ PŘED BETONÁŽÍ PODEPŘÍT. REVIZNÍ OTVOR 900x900MM S KOMÍNKEM BUDE UKONČEN UZAMYKATELNÝM POCHOZÍM POKLOPEM.

BETON C25/30 XC2 SMĚS MĚKKÁ  
OCEL B500

VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR ČERNÝ	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA :		FORMÁT	1xA4
REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		DATUM	10/2019
		STUPĚŇ	DSP
OBSAH VÝKRESU : AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ-PŮDORYS,ŘEZ		ZAK. ČÍSLO	34/2019
		MĚŘÍTKO 1:50	Č.V. D.1.17

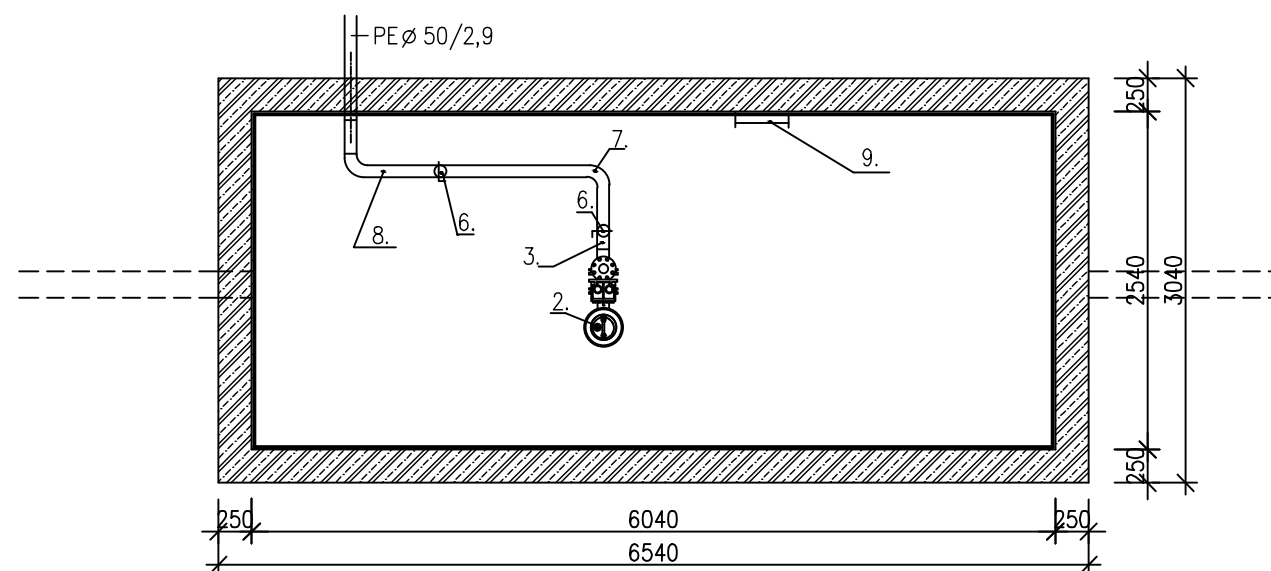
ŘEZ



## LEGENDA

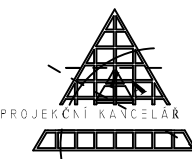
1. POTRUBÍ UltraRib 250
2. POMORNÉ ČERPADLO NAPŘ. SIGMA SC 10M50  
0,75 kW/380V,
3. VÝTLAČNÉ PORUBÍ PE 50 SDR 17,6
4. ZPĚTNÝ KULOVÝ VENTIL DN40 č. 96002009
5. UZAVÍRACÍ ŠOUPĚ DN40 č. 96002011
6. ZPĚTNÝ KULOVÝ VENTIL DN50 č. 96002009
7. KOLENO POTRUBÍ
8. VÝTLAČNÉ PORUBÍ PE 63 SDR 17,6
9. OCELOVÝ NEREZOVÝ ŽEBŘÍK
10. UZAVÍRACÍ KOHOUT DN50
11. SPOJKA DN50, TYPU "C" NA HADICI

PŮDORYS

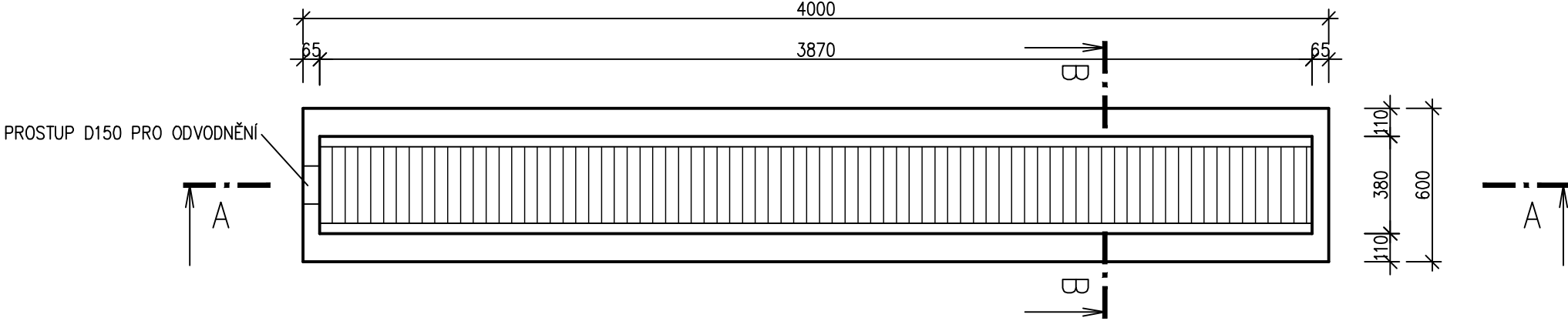


## POZNÁMKA

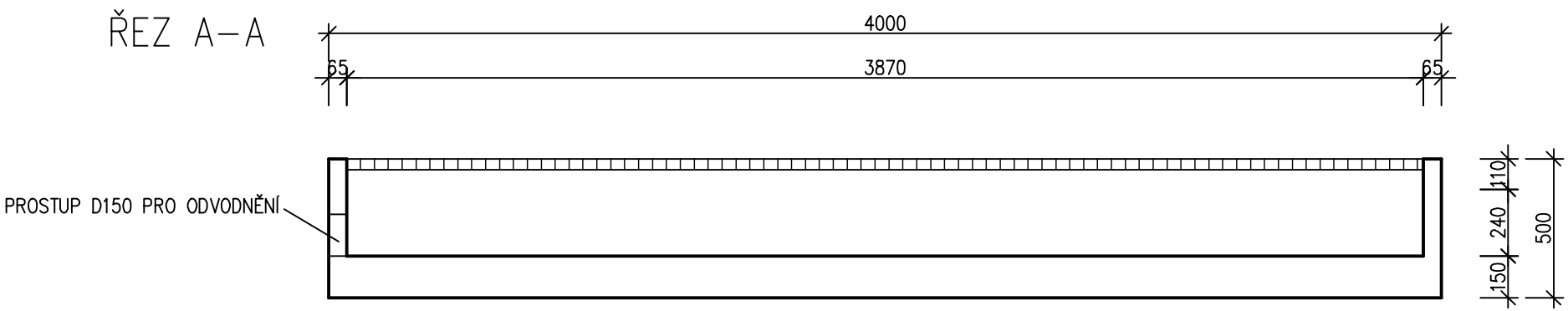
- ČERPADLO BUDE VYBAVENO BLOKOVÁNÍM V PŘÍPADĚ NEDOSTATKU VODY
- UZAMYKATELNÝ POKLOPY OCELOVÝ (LITINOVÝ) VEL.900x900mm
- POJISTNÁ A OVLÁDACÍ SKŘÍŇ ČERPADLA BUDE UMÍSTĚNA V PROSTORU KOTELNY (TRIBUNA)

VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR ČERNÝ	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR :	MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901	SAŽIDNOVA 763 MILEVSKO 399 01	
STAVBA :	REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU	FORMÁT	1xA4
		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
OBSAH VÝKRESU :	AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ- TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO 1:50	Č.V. D.1.18

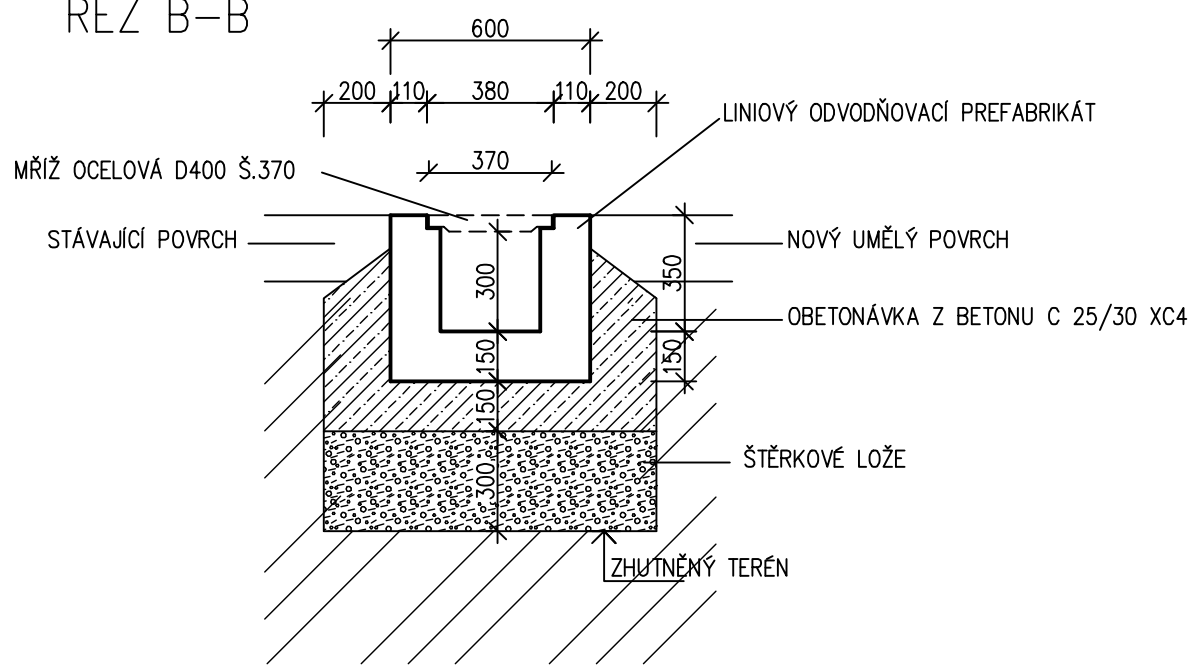
PŮDORYS




ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



BETON: C35/45, XC4, XD3, XF4, XA3-MHK  
OCEL: B 500  
KRYTÍ 25MM  
KRYCÍ MŘÍŽ D400

VYPRACOVAL :		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div></div> <div>PETR ČERNÝ</div>	
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ			
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01			
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU				FORMÁT	1x A4
OBSAH VÝKRESU : ODVODŇOVACÍ BETONOVÝ ROŠT U VJEZDU NA STADION				DATUM	10/2019
				STUPEŇ	DSP
				ZAK. ČÍSLO	34/2019
				MĚRÍTKO 1:20	Č.V. D.1.19