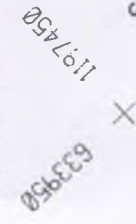


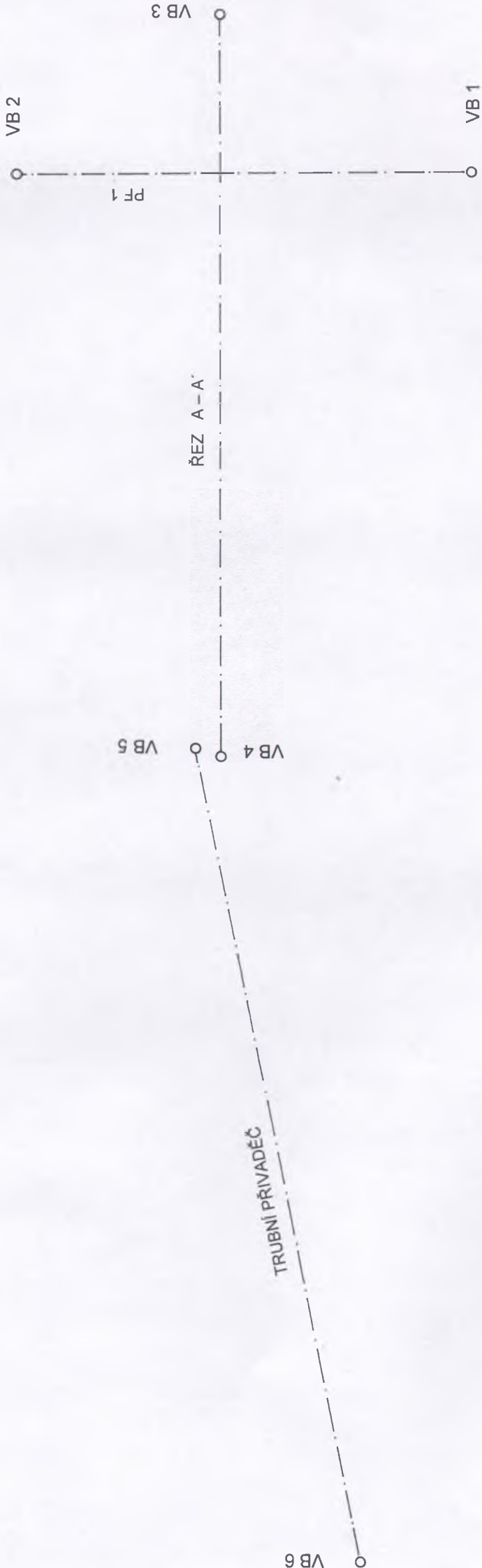
2693



JAROMÍR PAROLEK projektové práce 669 02 Znojmo, Poptice 27 IČO 41606795		Číslo zakázky : 10 / 16	Datum : 12 / 2016	Výisk :	Výškový systém Bpv
Investor :		Obec Hodonice			
MOKŘAD V OBJEKTU ÚSES – LBC HODONICKÁ NIVA		Měřítko : 1 : 500	Počet A4 : 2		
DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Vypracoval : Parolek	Kreslil :		
SITUACE NÁVRHU		Stupeň : DUR+DSP+DPS	Číslo přílohy : D.2.		

VYTYČOVACÍ SCHEMA

M 1 : 500



SOUŘADNICE VRCHOLOVÝCH BODŮ

VRCHOLOVÝ BOD	Y	X
1	633911,52	1197448,67
2	633870,74	1197431,49
3	633883,24	1197453,45
4	633911,51	1197387,22
5	633907,35	1197386,73
6	633951,52	1197319,90

Souřadnicový systém S-JTSK			Výškový systém Bpv	
JAROMÍR PAROLEK projektové práce 669 02 Znojmo, Popice 27 IČO 41606795	Číslo zakázky :	10 / 16	Datum :	12 / 2016
	Investor :	Obec Hodonice		
MOKŘAD V OBJEKTU ÚSES – LBC HODONICKÁ NIVA			Měřítko :	Počet A4 : 2
DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Vypracoval :	Kreslil :
VYTYČOVACÍ SCHEMA			Stupeň :	Číslo přílohy :
			DÚR+DSP+DPS	D.3.

Souřadnicový systém S-JTSK

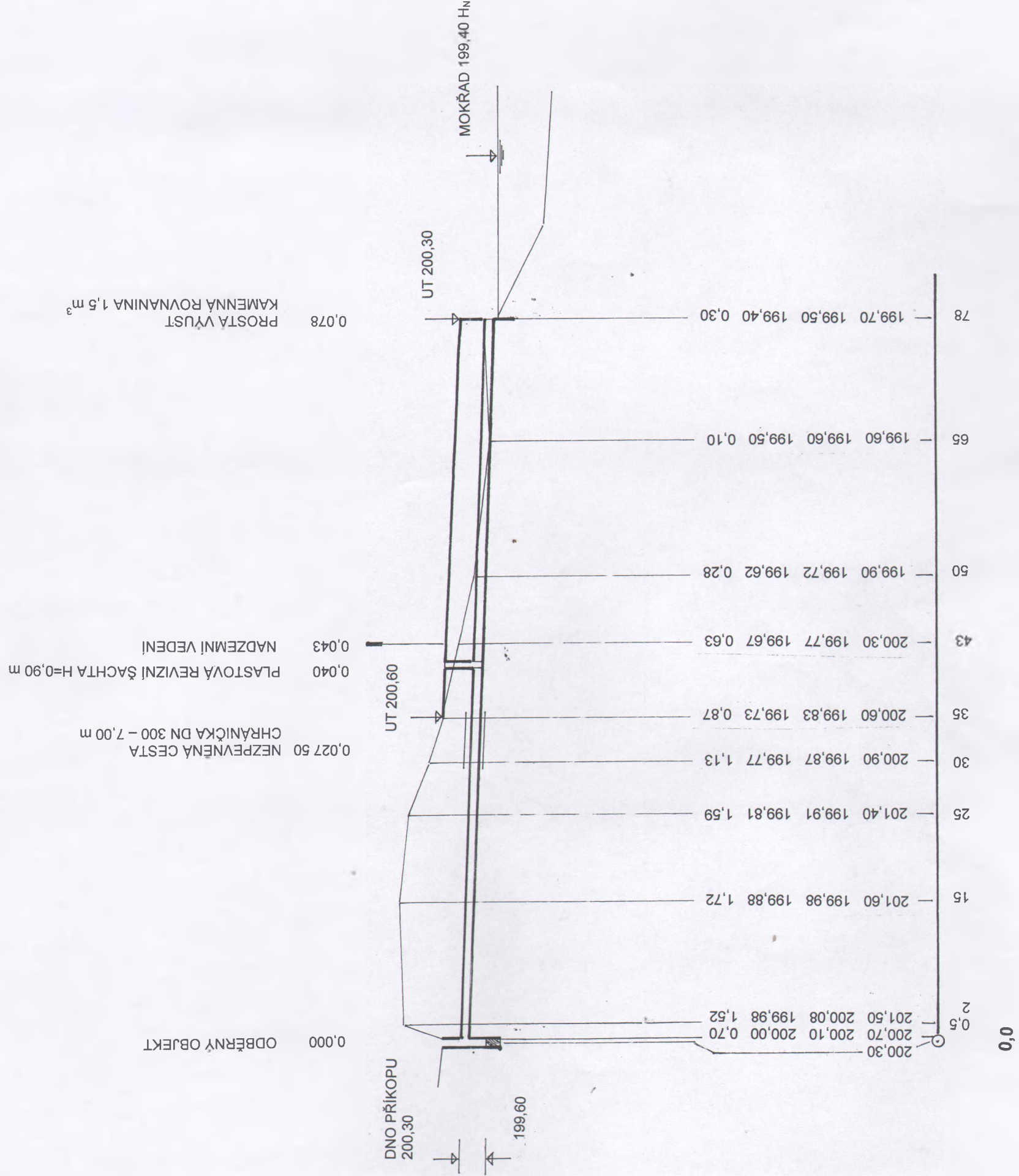
Výškový systém Bpv

JAROMÍR PAROLEK projektové práce 669 02 Znojmo, Popice 27 IČO 41606795	Číslo zakázky : 10 / 16	Datum : 12 / 2016	Výtisk :
	Investor : Obec Hodonice		
MOKŘAD V OBJEKTU ÚSES – LBC HODONICKÁ NIVA			Měřítko : 1 : 500/100
DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Počet A4 : 4
			Vypracoval : Parolek
			Kreslil :
PODÉLNÝ PROFIL TRUBNÍHO PŘIVADĚČE			Situpeň : DÚR+DSP+DPS
			Číslo přílohy : D.4.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
DRUH POZEMKU

HODONICE		
332/1	824/1	825/1
TTP	OSTATNÍ PLOCHA	TTP

PODÉLNÝ PROFIL PŘIVADĚČE
M 1 : 500/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

TERÉN V OSE

SROVNÁVACÍ ROVINA 190,00 m n.m.
STANIČENÍ km

SPÁDOVÉ POMĚRY
MATERIÁL A DÉLKA

7,7‰ - 78 m
DN 200 PVC SN 8 - 76 m
DN 200 OCEL - 2 m

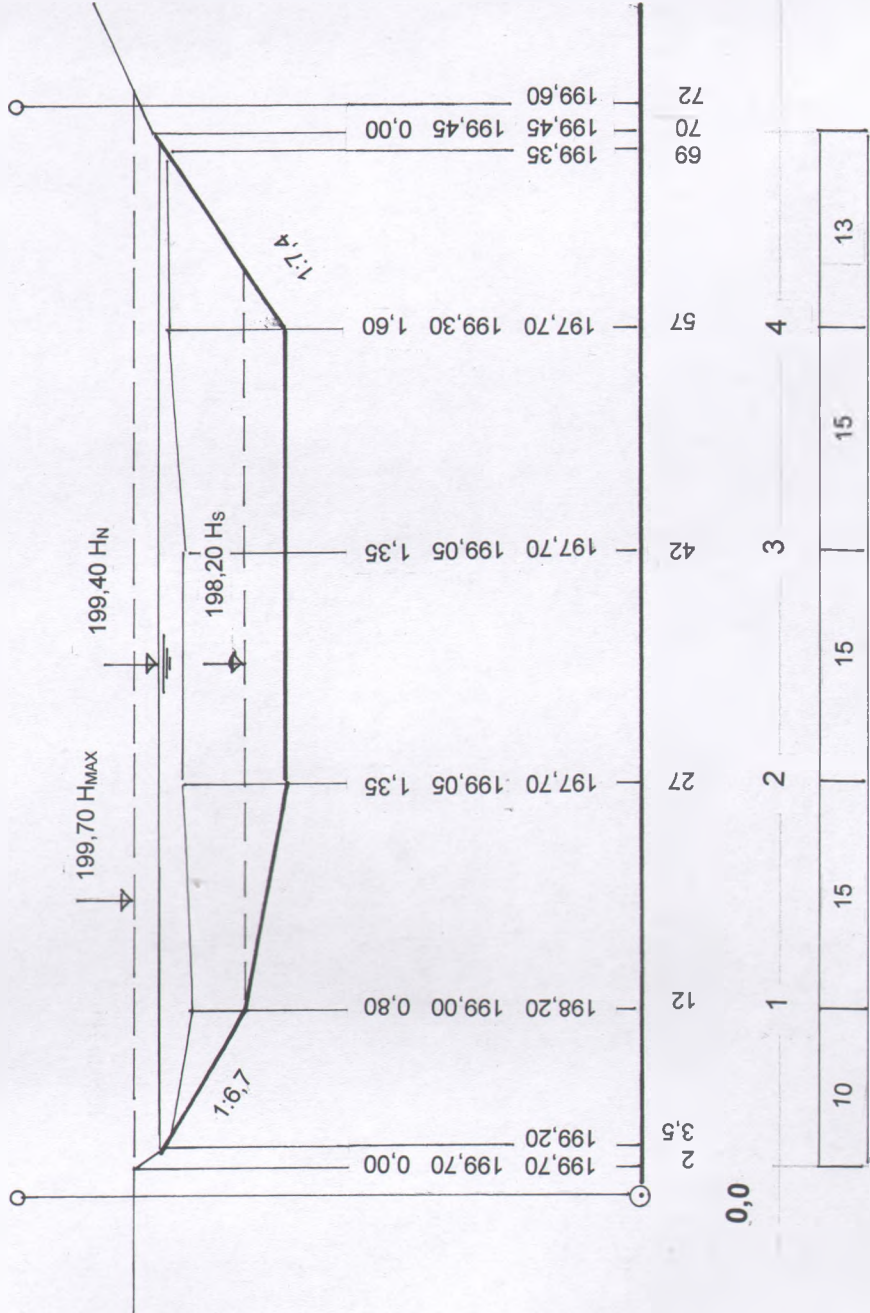
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ
DRUH POZEMKU

HODONICE
825/1
TTP

ŘEZ A – A´
M 1 : 500/100

VB 4 0,000
ZÚ 0,002

KÚ 0,070
VB 3 0,072 01



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA SEDIMENTU

KÓTA DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA 193,00 m n.m.
STANIČENÍ km

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ (m)

Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
JAROMÍR PAROLEK projektové práce 669 02 Znojmo, Popice 27 IČO 41606795	Číslo zakázky :	10 / 16	Datum : 12 / 2016
	Investor : Obec Hodonice		
MOKŘAD V OBJEKTU ÚSES – LBC HODONICKÁ NIVA .		Měřítko :	Počet A4 :
DOKUMENTACE OBJEKTŮ		1 : 500/100	2
PŘÍČNÉ ŘEZY		Vypracoval : Parolek	Kreslili :
		Stupeň : DUR+DSP+DPS	Číslo přílohy : D.5.

HODONICE		
825/1	824/1	
TTP	OSTATNÍ PLOCHA	

3168

HODONICE		
825/1	824/1	
TTP	OSTATNÍ PLOCHA	

3168

PF 3

M 1 : 250/100

V

N

UP

SN

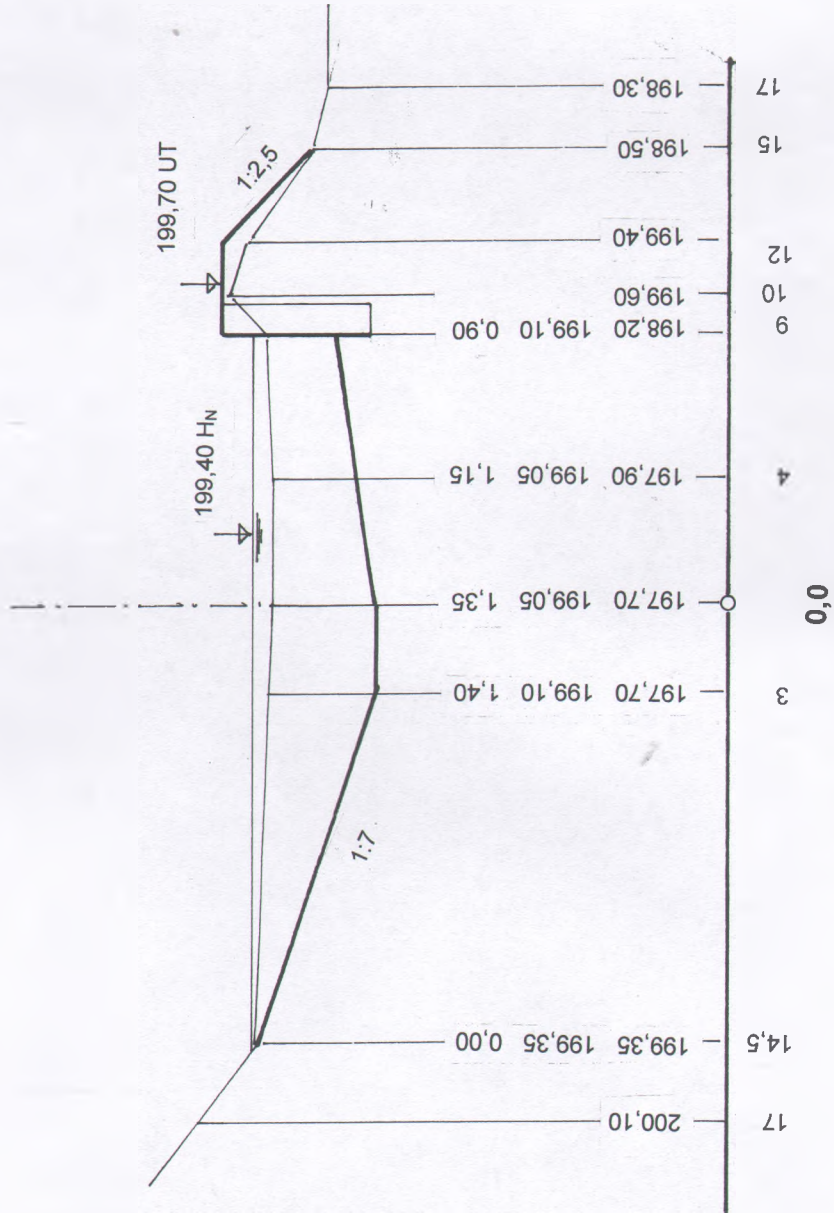
22,5 m²

1,1 m²

3,0 m

3,3 m

VODNÍ PLOCHA



PF 4

M 1 : 250/100

V

N

UP

SN

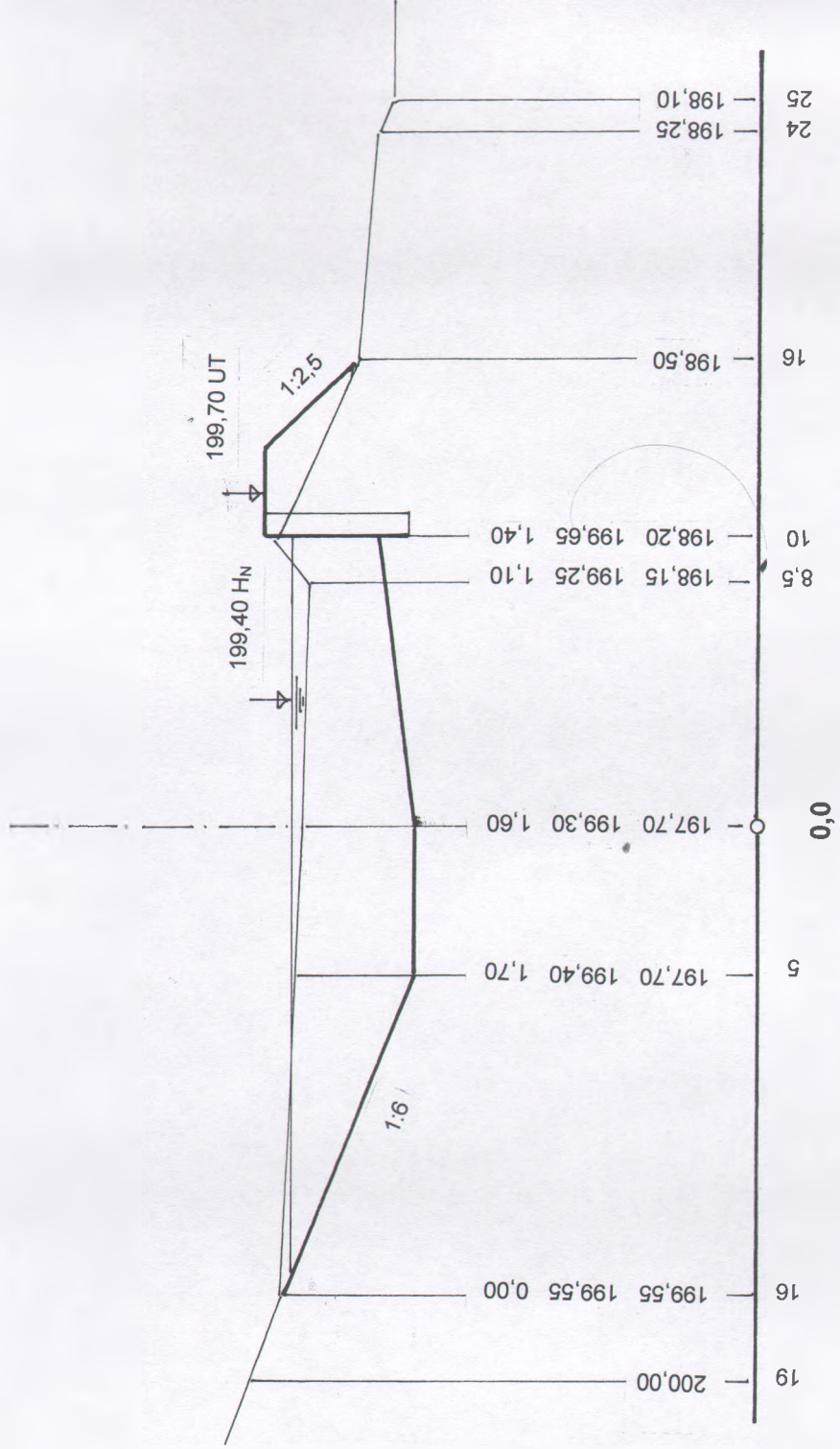
31,8 m²

2,4 m²

3,0 m

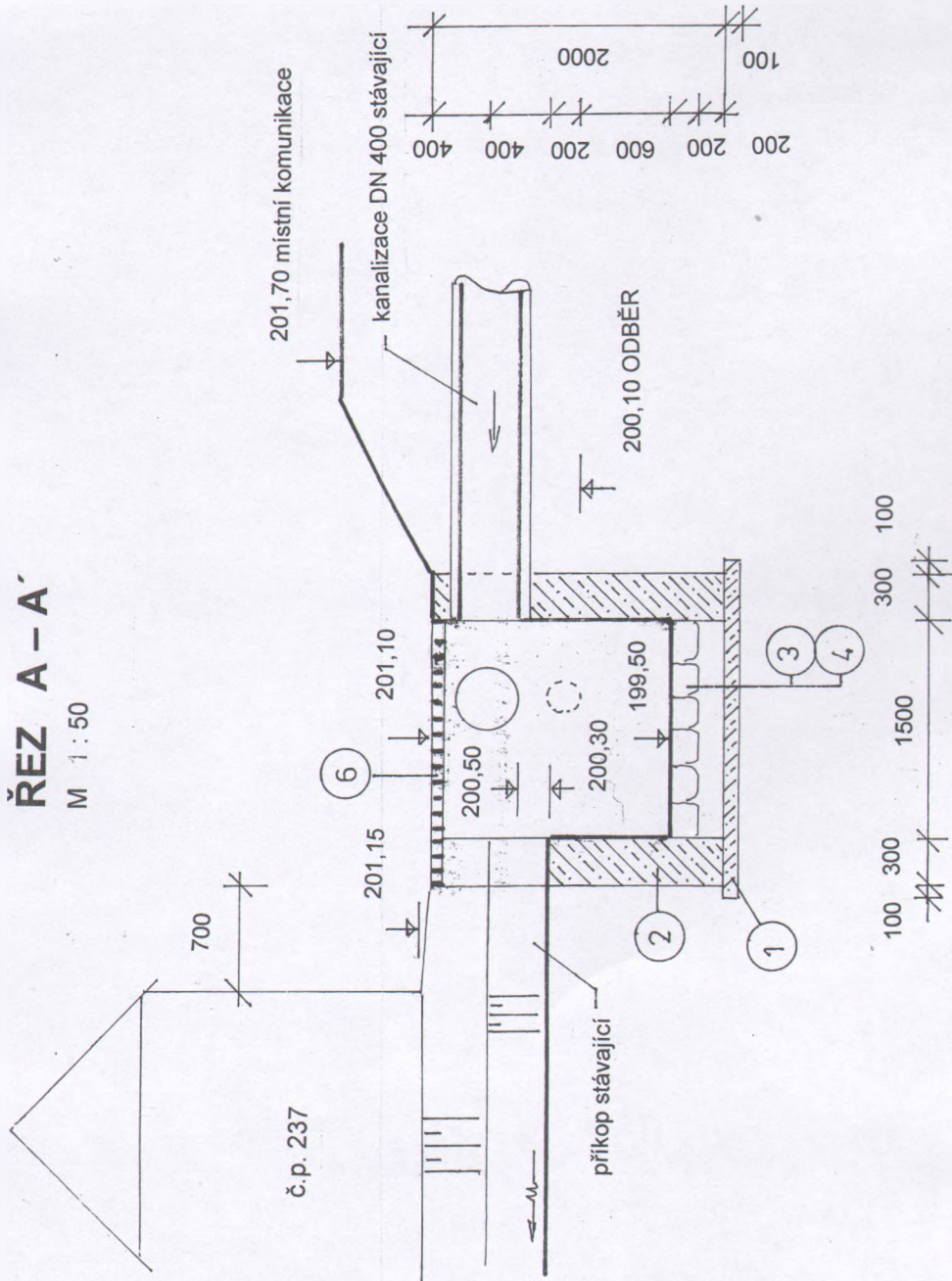
4,3 m

VODNÍ PLOCHA



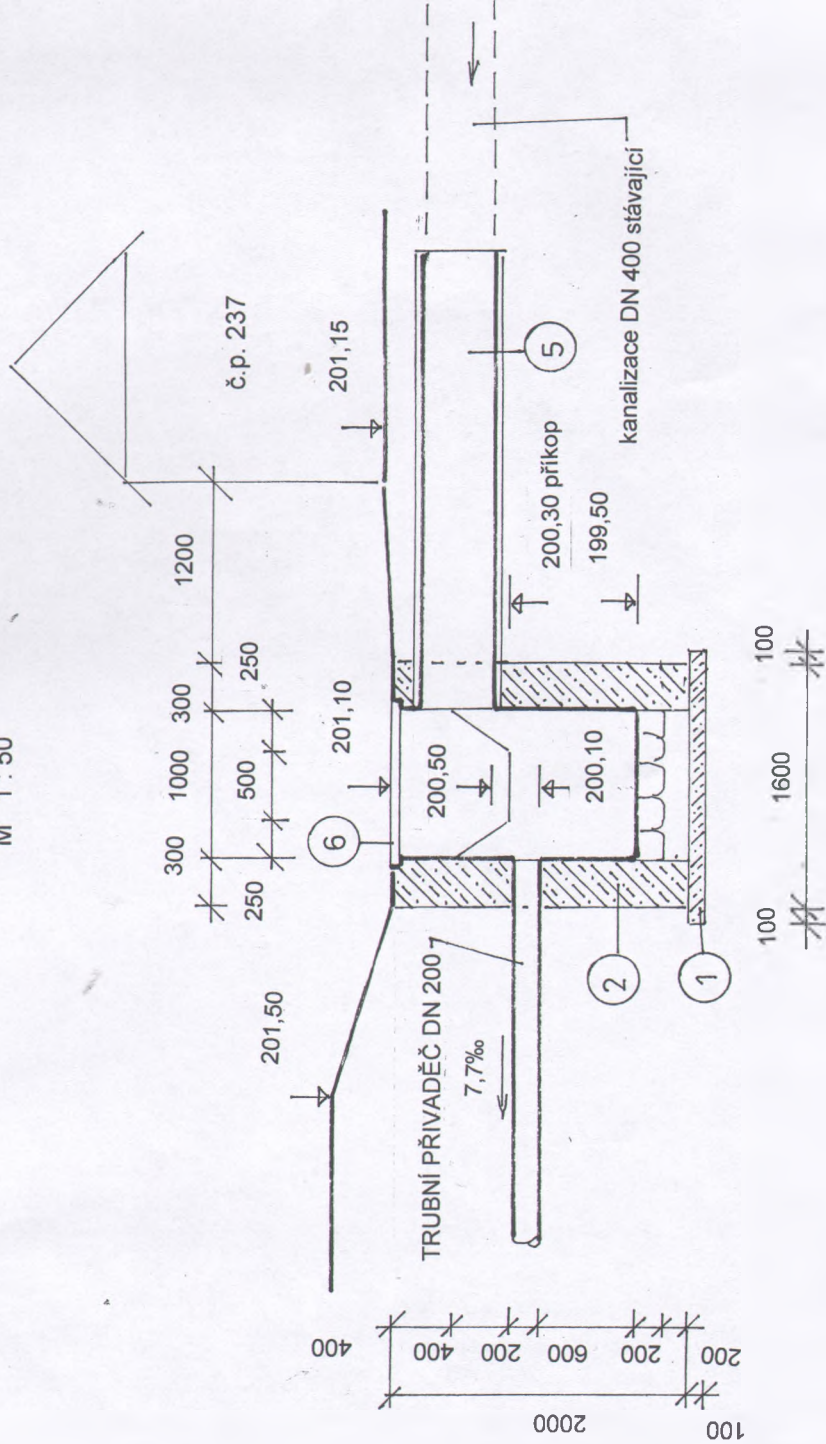
ŘEZ A – A´

M 1 : 50



ŘEZ B – B´

M 1 : 50



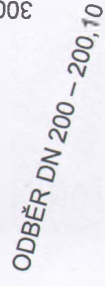
LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	BETON VODOSTAVEBNÍ PROSTÝ V4-B20	0,5 m ³
2	BETON VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOVÝ C30/37 XF4 VÝZTUŽ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 6/150*6/150 BEDNĚNÍ	2,7 m ³ 0,095 t 24,8 m ²
3	DLAŽBA LOMOVÝ KÁMEN NA CEMENT. MALTU S VÝSPÁROVÁNÍM 200 mm	1,5 m ²
4	PODKLAD POD DLAŽBU Z PROSTÉHO VODOSTAVEB. BETONU V4-B20 200 mm0	1,5 m ²
5	BETONOVÁ TROUBA PRO DEŠŤOVÉ VODY DN 400	3,0 m
6	OCELOVÁ MŘÍŽ 880/1080 – 2 ks (#5/50 – 23 m), ROZTEČ PRUTŮ 100 mm RÁM MŘÍŽE 1100/1800 – 1 ks (L50/50/5 – 5,8 m) POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽAROVĚ ZINKOVÁNÍ HRUBÉ	48 kg 21 kg

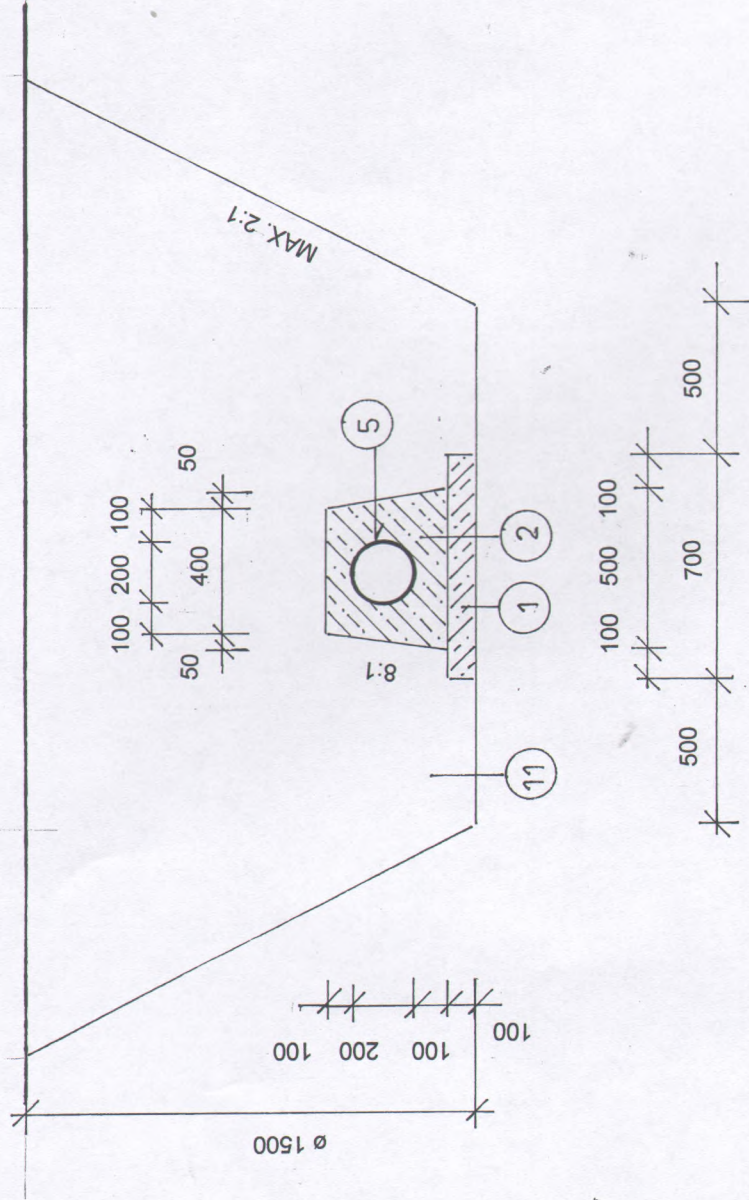
Souřadnicový systém S-JTSK

JAROMÍR PAROLEK projektové práce 669 02 Znojmo, Popice 27 IČO 41606795	Číslo zakázky : 10 / 16	Datum : 12 / 2016	Výškový systém BpV Výtisk :	
	Investor : Obec Hodonice			
MOKŘAD V OBJEKTU ÚSES – LBC HODONICKÁ NIVA			Měřítko : 1:50	Počet A4 : 4
DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Vypracoval : Parolek	Kreslil :
ODBĚRNÝ OBJEKT			Stupeň : DUR+DSP+DPS	Číslo přílohy : D.6.

M 1:50



ŘEZ B – B’
M 1 : 25



LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	BETON VODOSTAVEBNÍ PROSTÝ V4-B20	0,5 m ³
2	BETON VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOVÝ C30/37 XF4 VÝZTUŽ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 6/150*6/150 BEDNĚNÍ	1,5 m ³ 0,036 t 5,6 m ²
3	DLAŽBA LOMOVÝ KÁMEN NA SUCHO S VYKLÍNOVÁNÍM 200 mm + GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ 400 g.m ⁻²	2,7 m ²
4	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	1,0 m ²
5	KANALIZAČNÍ TROUBA PVC DN 200 SN 8 KG	7,0 m
6	POŽERÁK DUBOVÝ PREFABRIKOVANÝ, SVĚTLOST 325/300, Z FOŠEN 50 mm	2,0 m
7	DŘEVĚNÝ DUBOVÝ POKLOP	1 ks
8	OCELOVÉ ČESLE ZINKOVANÉ 290/500 mm, ROZTEČ 20 mm	1 ks
9	DŘEVĚNÁ HRADÍTKA DUBOVÁ 30/150/290 mm + KOVÁNÍ	0,7 m ²
10	LÁVKA Z DUBOVÝCH FOŠEN 50 mm, ŠÍŘKA 0,60 m	1,0 m
11	TĚSNÍCÍ JÍLOVITÉ JÁDRO	25 m ³
	LIMNIGRAFICKÁ LAŤ – OSADÍ NA SE BOČNÍ STĚNU POŽERÁKU	2,0 m

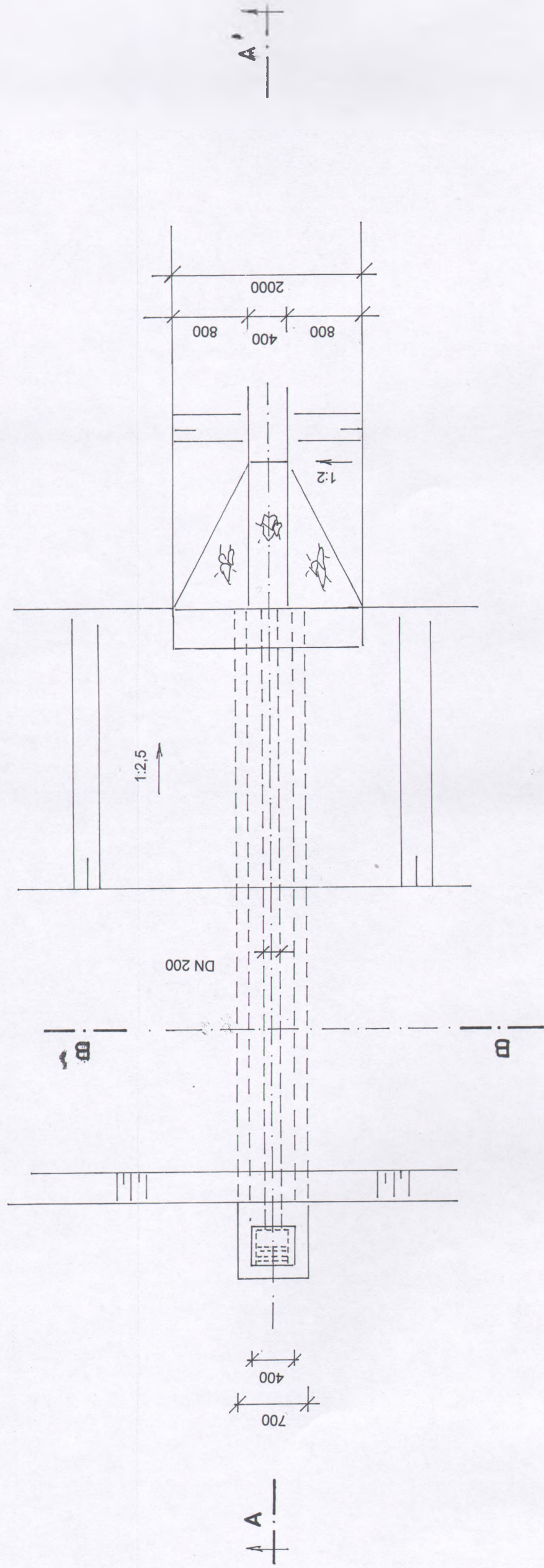
Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

JAROMÍR PAROLEK projektové práce 669 02 Znojmo, Popice 27 IČO 41606795	Číslo zakázky : 10 / 16	Datum : 12 / 2016	Výtisk :
	Investor : Obec Hodonice		
MOKŘAD V OBJEKTU ÚSES – LBC HODONICKÁ NIVA DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Měřítko : 1:50	Počet A4 : 4	
	Vypracoval : Parolek	Kreslil :	
TRUBNÍ VÝPUST	Stupeň : DÚR+DSP+DPS	Číslo přílohy : D.7.	

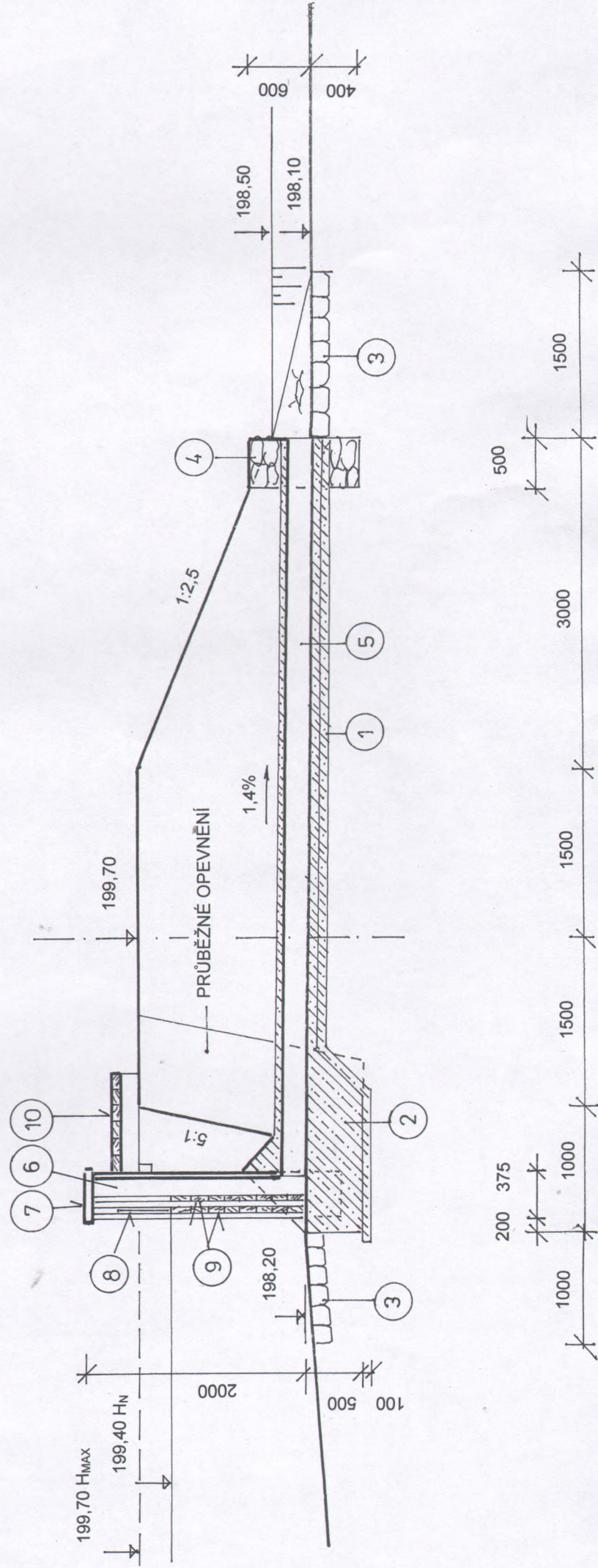
PŮDORYS

M 1:50

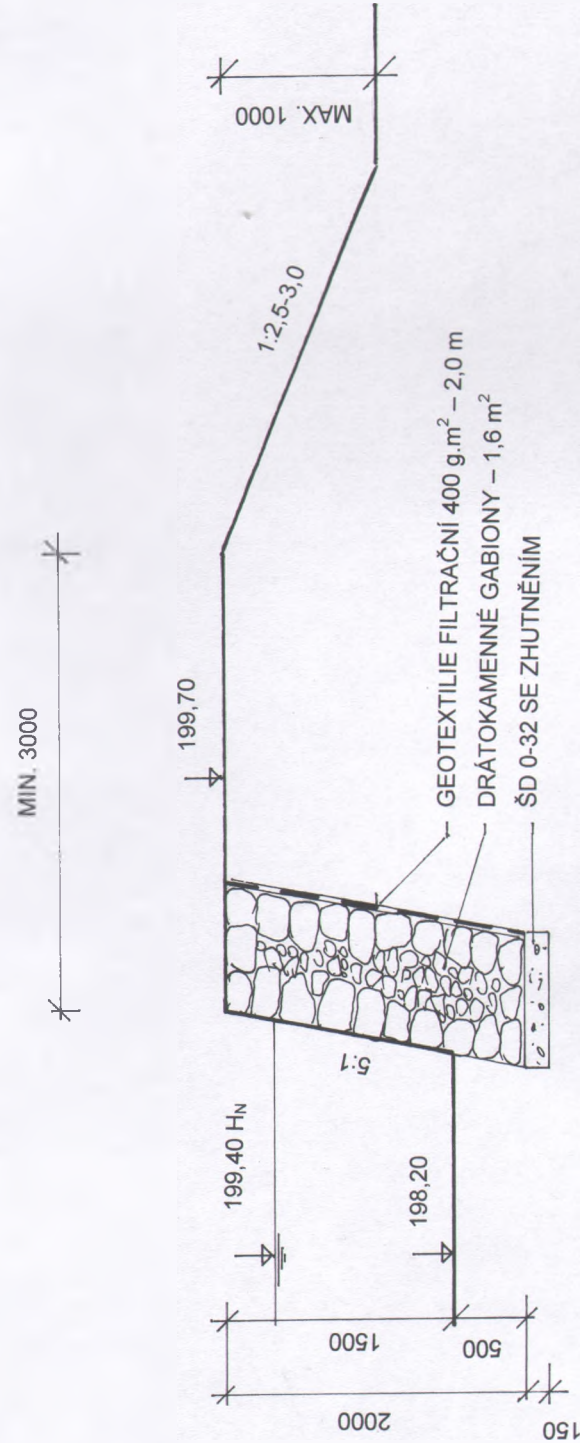


ŘEZ A-A'

M 1:50



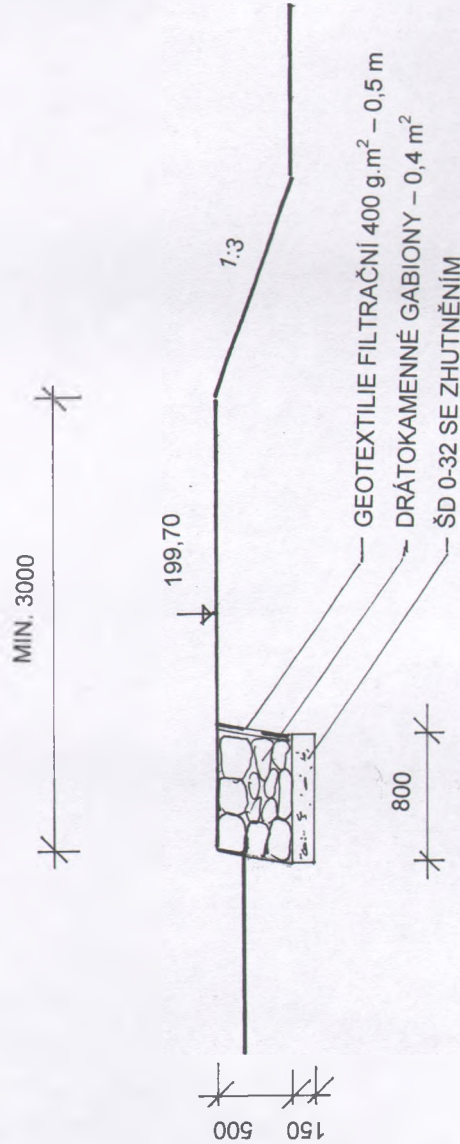
PLATÍ PRO PF 1 – PF 4
(km 0,012 – 0,057)
M 1 : 50



POZNÁMKA

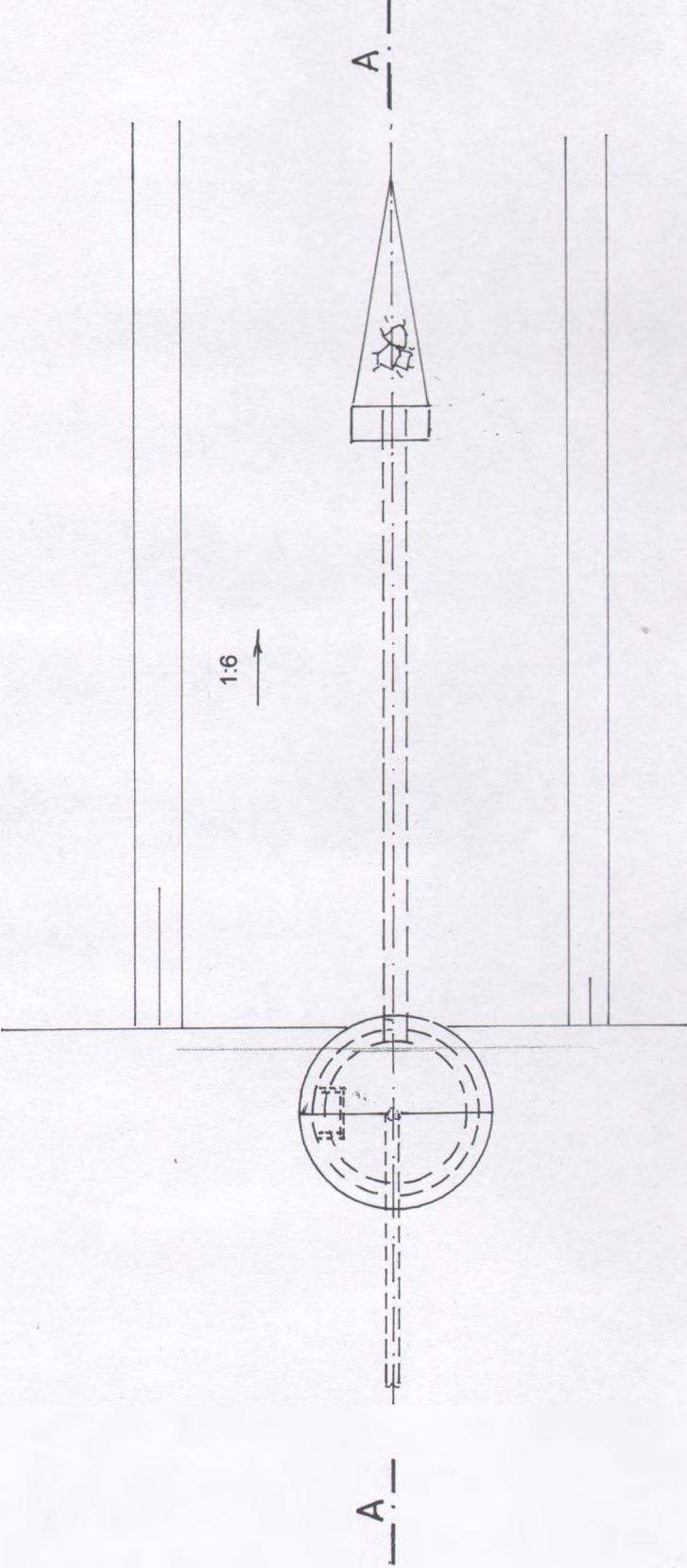
PRO KONSTRUKCI DRÁTOKAMENNÝCH GABIONŮ BUDOU POUŽITY SVAŘOVANÉ GABIONOVÉ SÍTĚ
S ANTIKOROZNÍ OCHRANOU, PRŮMĚR DRÁTU MIN. 4,0 mm, ROZMĚR OKA 100*100 mm.
POŽADOVANÁ ZÁRUKA NA ŽIVOTNOST SÍTĚ MIN. 60 LET

PLATÍ PRO ZAČÁTEK A KONEC ÚPRAVY
(km 0,002 + 0,070)
M 1 : 50

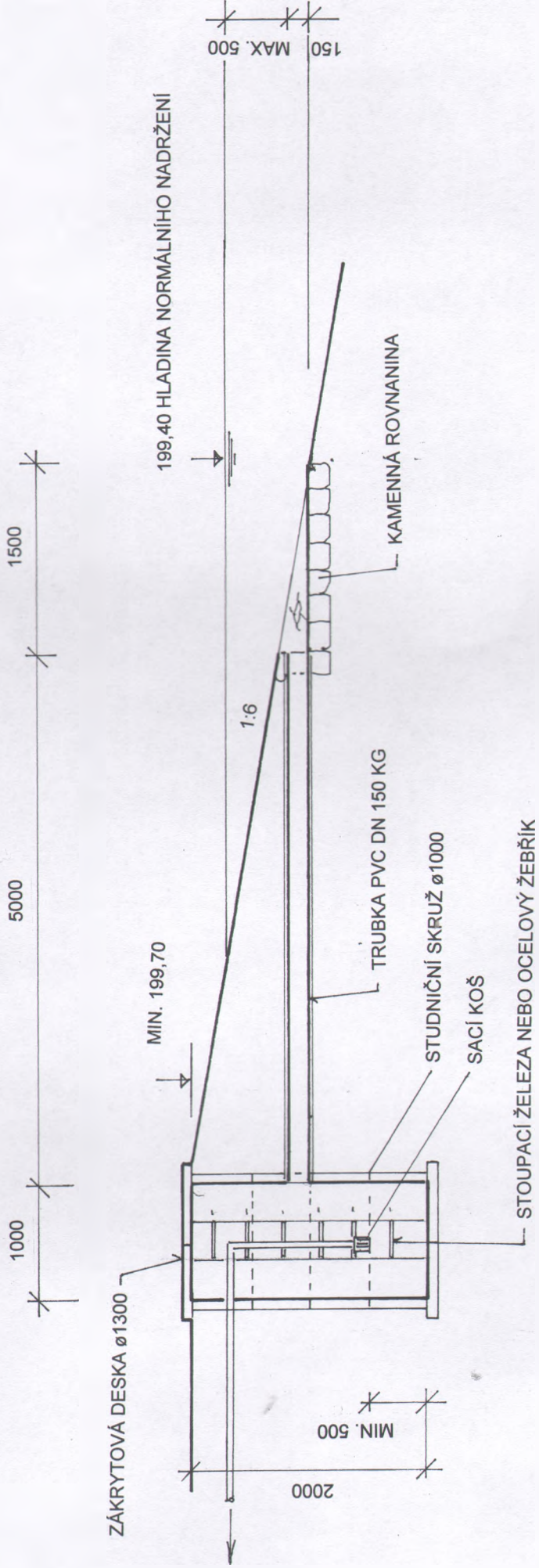


Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
JAROMÍR PAROLEK projektové práce 669 02 Znojmo, Popice 27 IČO 41606795	Číslo zakázky :	Datum :	Výtisk :
	10 / 16	12 / 2016	
Investor :		Obec Hodonice	
MOKŘAD V OBJEKTU ÚSES – LBC HODONICKÁ NIVA		Měřítko :	Počet A4 :
		1:50	2
DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Vypracoval :	Kreslil :
		Parolek	
STABILIZACE BŘEHŮ		Stupeň :	Číslo přílohy :
		DŮR+DSP+DPS	D.8.

PŮDORYS
M 1 : 50



ŘEZ A - A'
M 1 : 50



Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém BpV

JAROMÍR PAROLEK projektové práce 669 02 Žnojmo, Popice 27 IČO 41606795	Číslo zakázky : 10 / 16	Datum : 12 / 2016	Výtisk :
	Investor : Obec Hodonice		
MOKŘAD V OBJEKTU ÚSES – LBC HODONICKÁ NIVA			Měřítko : 1:50
DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Počet A4 : 2
ZÁVLAHOVÝ ODBĚR			Vypracoval : Parolek
			Kreslil :
			Stupeň : DÚR+DSP+DPS
			Číslo přílohy : D.9.

ÚPRAVY ZÁVLAHOVÝCH ODBĚRŮ NEJSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NÁDRŽE. PRÁCE SI ZAJISTÍ VLASTNÍCI ZÁVLAHOVÝCH ODBĚRŮ NA VLASTNÍ NÁKLADY.