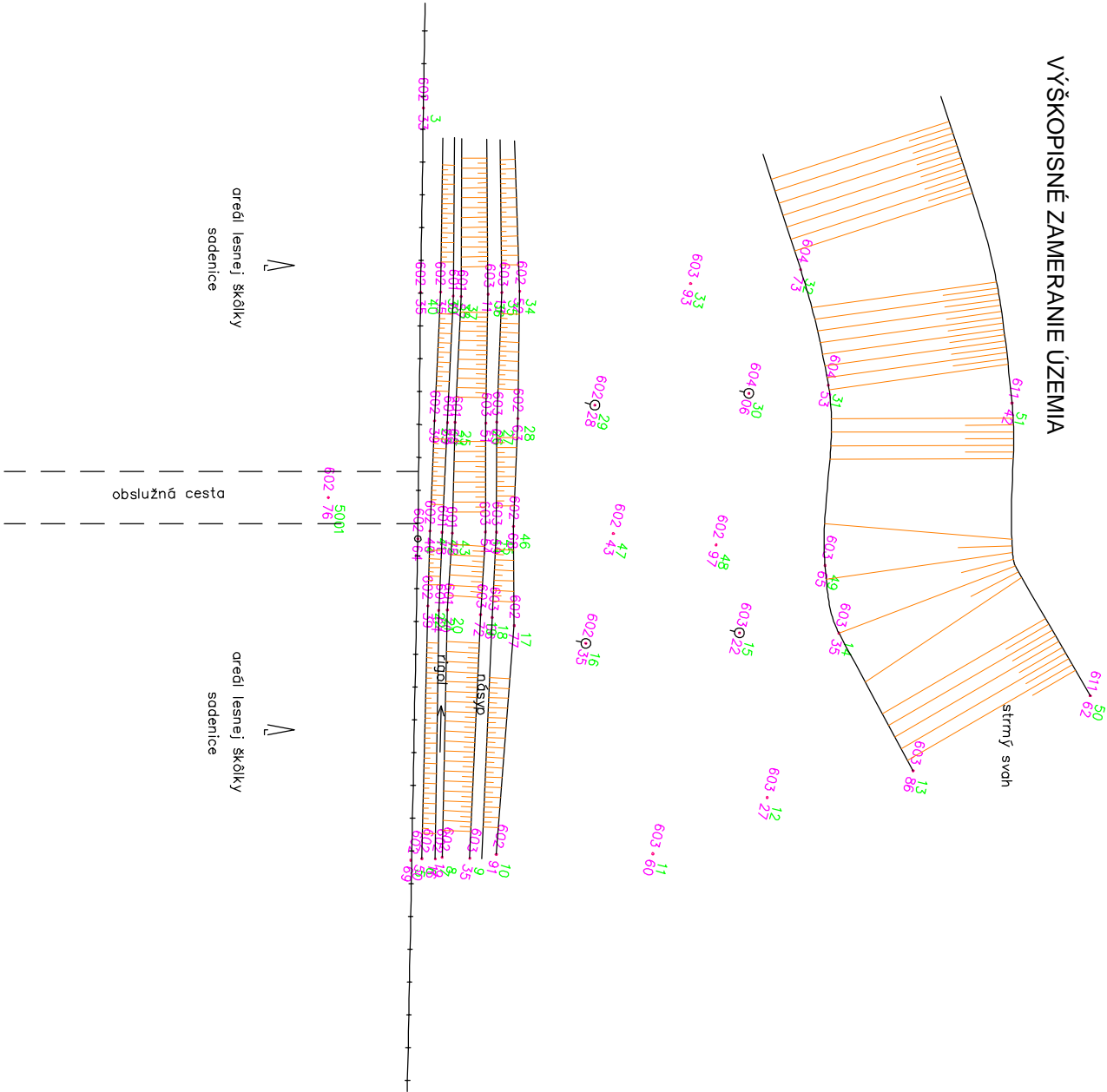
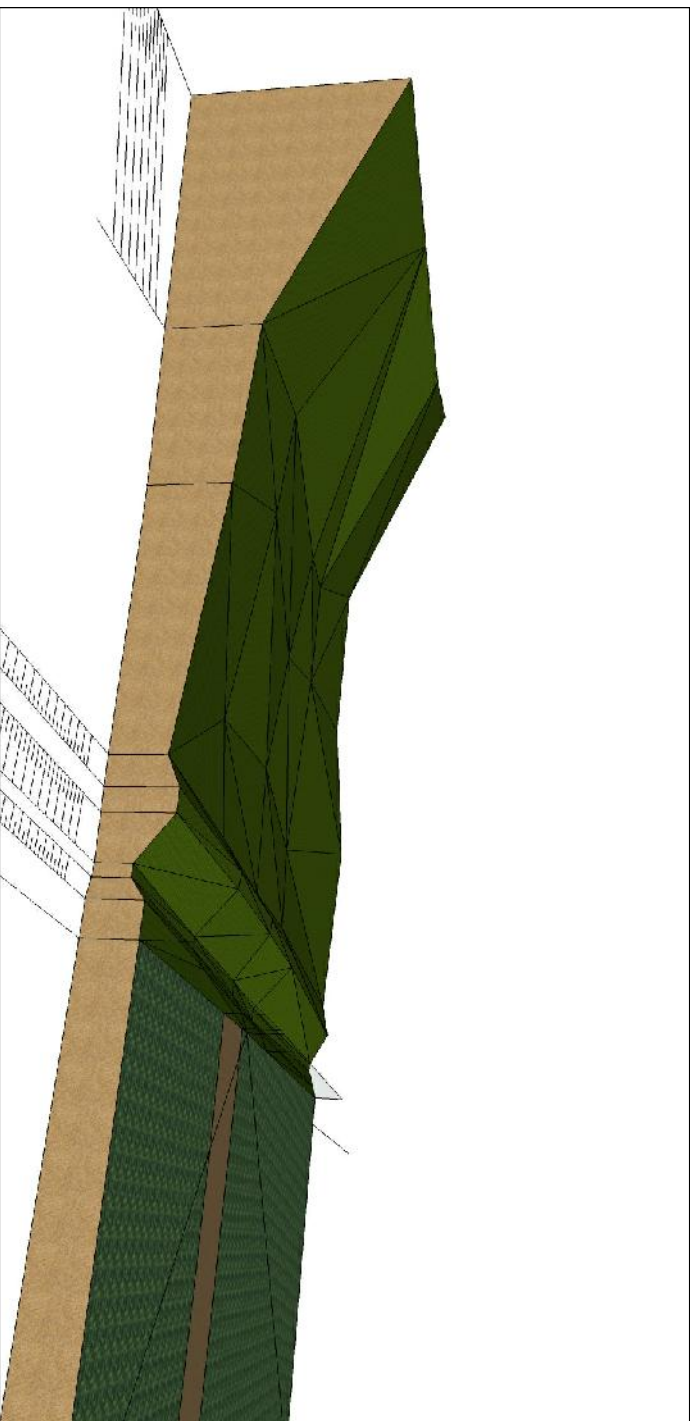


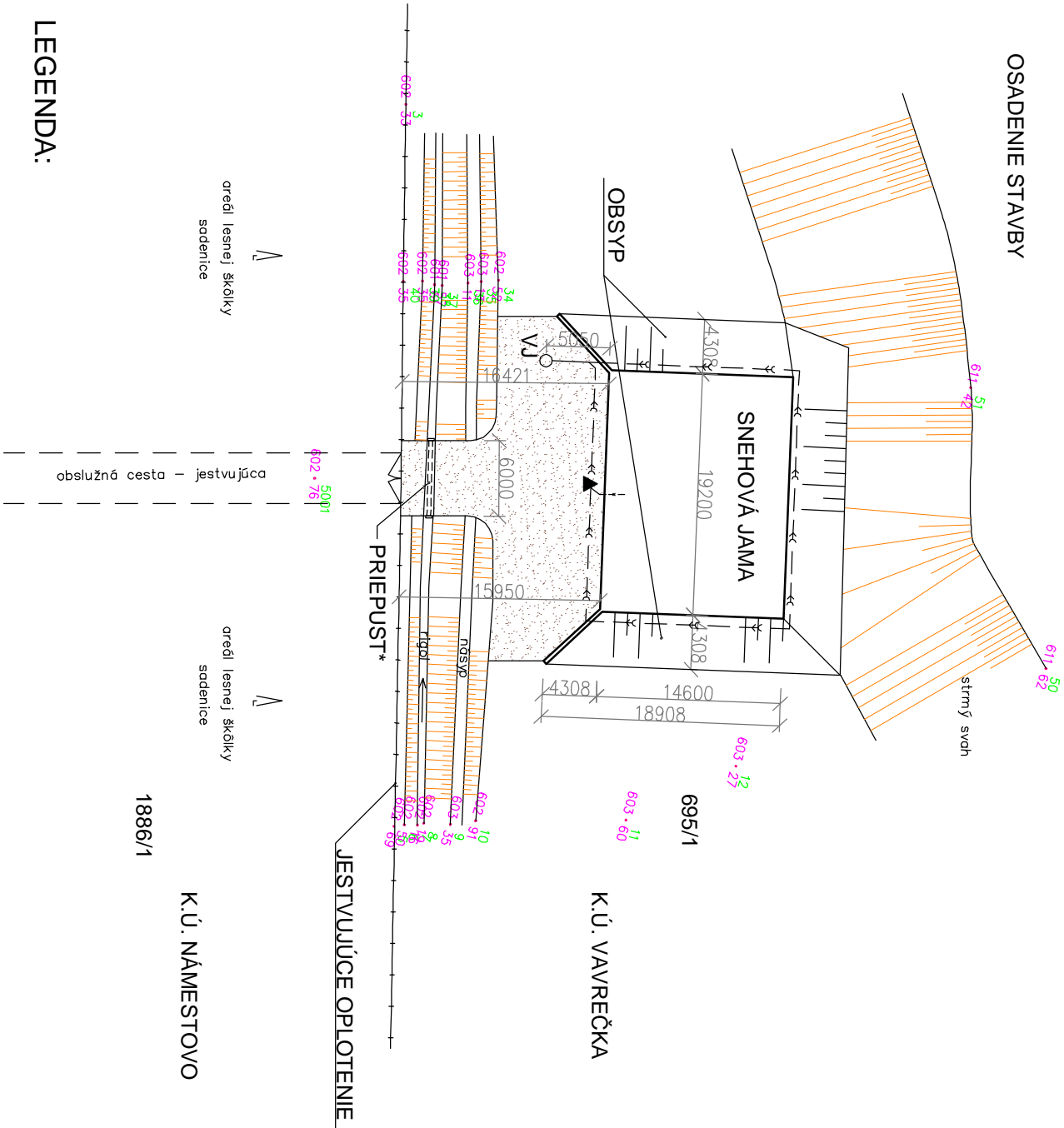
VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE ÚZEMIA



3D ZOBRAZENIE POZEMKU PODĽA
VÝŠKOPISNÉHO ZAMERANIA



OSADENIE STAVBY



LEGENDA:



SPEVNEŇNÁ PLOCHA - ZHUŤNENÝ MAKADAM

▲ VSTUP DO OBJEKTU

OPLOTENIE - JESTVUJÚCE,

VJ VSAKOVACIA JAMA Z BETÓNOVÝCH SKRUŽÍ Ø1000MM




—>— DRENÁŽNE POTRUBIE Ø100MM

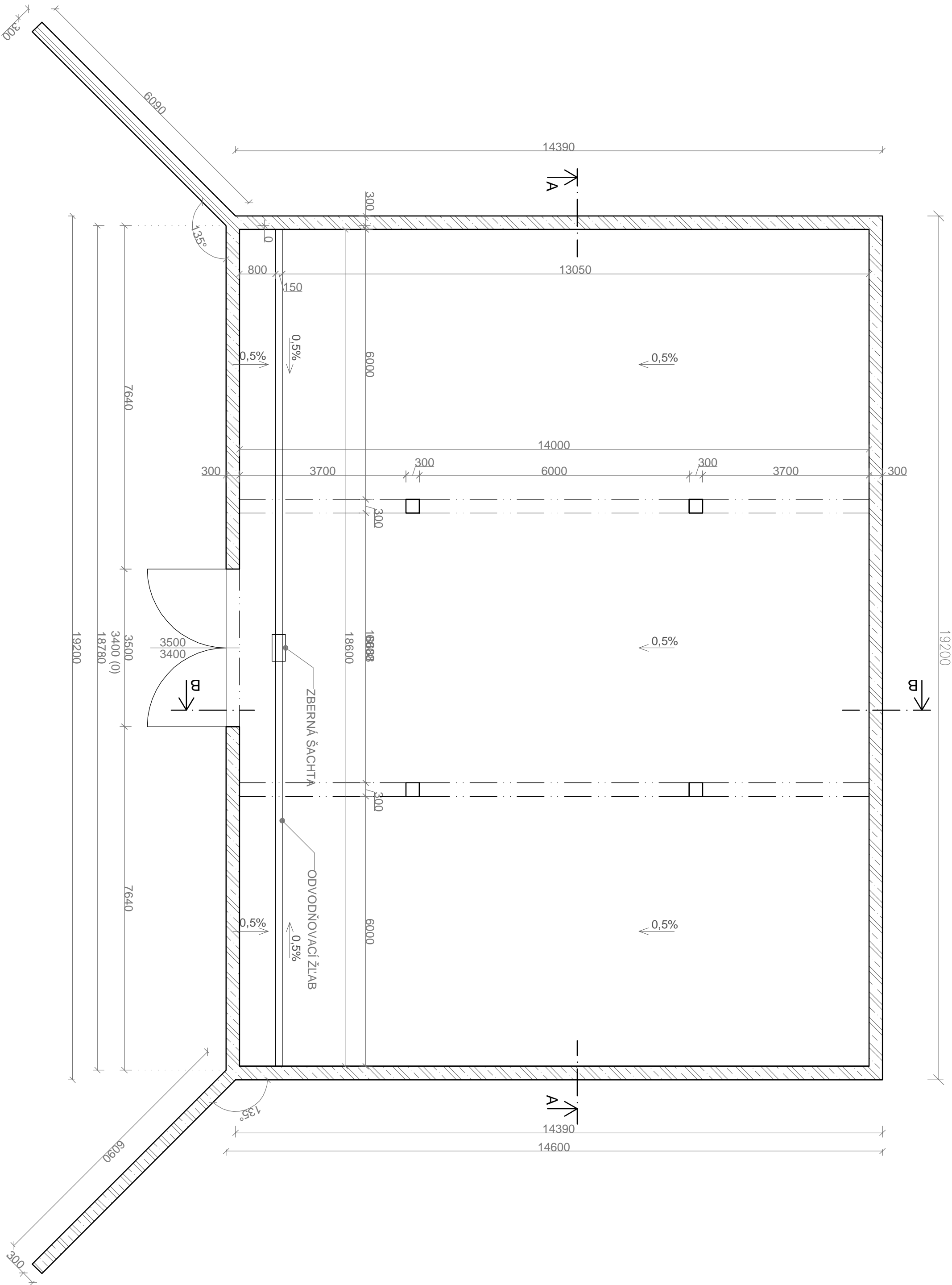
* PRIEPUST BUDE VYHOTOVENÁ OSADENÍM BETÓNOVEJ RÚRY HRDLOVEJ DN 300.
RÚRU JE POTREBNÉ OSADIŤ DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA A NADBETŔNOVAŤ

±0,000 = 602,69m.n.m

PÉČIATKA:	
GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA
VYPRACOVAL:	ING. JURAJ BOTEV
INVESTOR:	LESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik Odštepný závod Semennos, Pri železnici 52, 033 19 Liptovský Hrádok
STAVBA	SNEHOVÁ JAMA - ŠKOLKA VAVREČKA
PROFESIA	VAVREČKA, ŠKOLKÁRSKE STREDISKO, K.Ú. VAVREČKA , P.Č. 695/10
PREDMET VÝKRESU	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE
SITUÁCIA	
FORMÁT	3x44
DÁTUM	01/2015
STUPEŇ	PSP
MIERKA	Č. VÝKRESU
1:500	C

LEGENDA:



-  VODOSTAVEBNÝ BETÓN
-  NÁSYP ZO ZEMINY
-  ZEMINA PŮVODNÁ



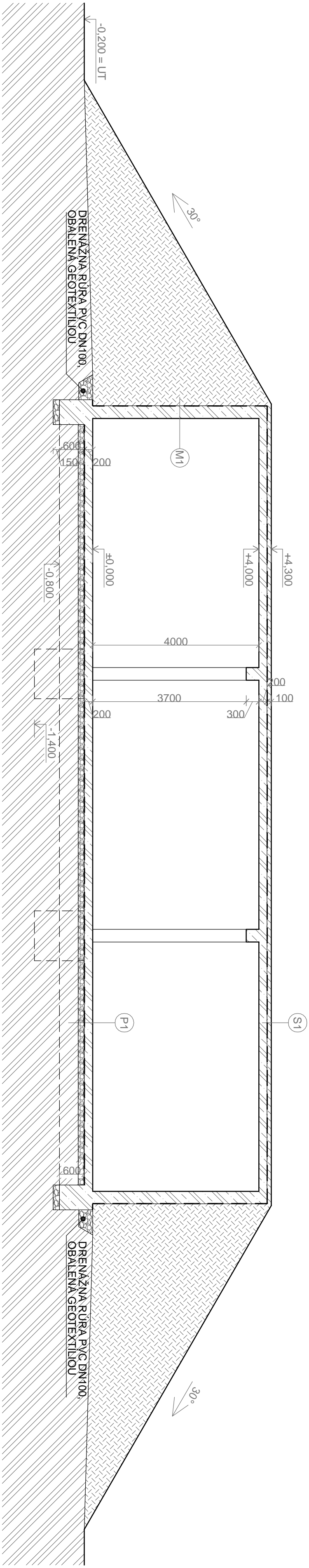
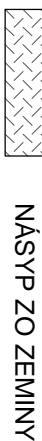
POZNÁMKA:

- rozmer stavebného otvoru pre vstupné dvere vyhotoviť podľa požiadaviek výrobu dvernej konštrukcie, tak aby bola zachovaná svetlosť dverného otvoru po osadení prvku 3,5x3,4m
- podlahu spádovať do podlahového žlabu, vyústeného do vsakovacej jamy
- po obvode objektu zrealizovať drenáž s napojením na vsakovaciu jamu
- v základoch vynechať presupy pre drenážne potrubia!!!
- na obsyp objektu použiť zeminu z vykopových prác. Obsyp objektu vyhotoviť v 30° spáde.

±0,000 = 602,69m.n.m

PEČIATKA:					
GENERÁLNY PROJEKTANT:		ING. JÁN HLINA			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. JÁN HLINA			
VYPRACOVAVAL:		ING. JURAJ BOTEV			
INVESTOR:		LESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik Osešský závod Semerčias, Pri železnici 52, 033 19 Lipovský hádok			
STAVBA		SNEHOVÁ JAMA - SKOLKA VAVREČKA			
VAVREČKA, SPOĽSKÉ STREDSKO, KÚL. VAVREČKA, P.Č. 695/10					
PROJEKTA		ARCHITEKTURNÉ A STAVBNÉ RIŠENIE			
PREDMET VÝKRESU		PÔDORYS			
		FORMÁT		34x4	
		DÁTUM		01/2015	
		STUPEŇ		PSP	
		MIERKA		L. výkres	
1:75		02			

LEGENDA:



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

- | | | |
|------|---|-------|
| (P1) | VODOSTAVEBNÝ BETÓN V SPÁDE 0,5%
MIN HR. 200MM | |
| | NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m ² | |
| | HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z VYSOKOHUSTENÉHO
POLYETYLÉNU VHODNÁ PROTI UNIKU ROPNÝCH LÁTKO | |
| | NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m ² | |
| | ŠTRKOVÉ LÔŽKO | 150MM |
| | RASTLÝ TERÉN | |
| (P2) | | |
| | ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA 0/32 | 50MM |
| | ZHUTNENÝ MAKADAM 32/63 | 150MM |
| | RASTLÝ TERÉN | |
| (M1) | VODOSTAVEBNÝ BETÓN | 300MM |
| | MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | |
| | NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m ² | |
| | NÁSYP ZO ZEMINY | |
| (S1) | NÁSYP Z HRABANKY AL.T. ŠTIEPKY | 100MM |
| | GEOTEXTÍLIA 300g/m ² | |
| | MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS | |
| | VODOSTAVEBNÝ BETÓN | 200MM |



- (M1)
- 300MM
- VODOSTAVEBNÝ BETÓN
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m²
- NÁSTYP ZO ZEMINY

-
- Diagram showing the cross-section of a road structure with the following layers and thicknesses:
- NÁSYP Z HRABANKY ALT. ŠTIEPKY: 100MM
 - GEOTEXTÍLIA 300g/m²
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS: 200MM
 - VODOSTAVEBNÝ BETÓN






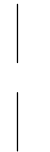
POZNÁMKA:

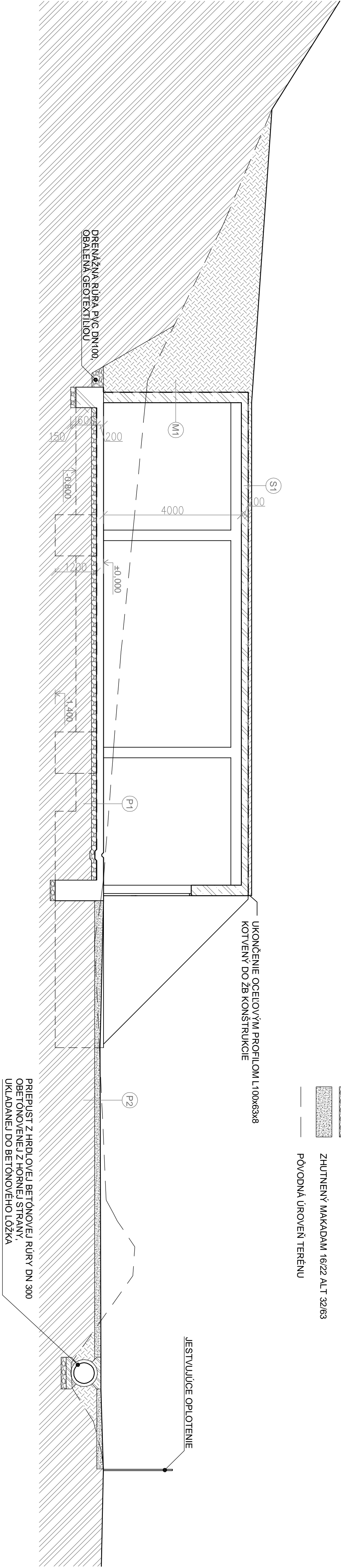
- rozmer stavebného otvoru pre vstupné dvere vyhotoviť podľa požiadaviek výrobcu dvernej konštrukcie, tak aby bola zachovaná svetlosť dverného otvoru po osadení prvku 3,5x3,4m
- podľa spádovať do podlahového žľabu, vyústeného do vsakovacej jamy
- po obvode objektu zrealizovať drenáž s napojením na vsakovaciu jamu
- v základoch vynechať prestupy pre drenážne potrubia!!!
- na obsyp objektu použiť zeminu z výkopových prác. Obsyp objektu vyhotoviť v 30° spáde.

±0,000 = 602,69m.n.m

PEČIATKA:			
GENERÁLYNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA		
VYPRACOVAL:	ING. JURAJ BOTEV		
INVESTOR:	LESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik Odišperný závod Semenoses, Pri Železnici 52, 033 19 Lipoľský Hrádok		
STAVBA	SNEHOVÁ JAMA - ŠKOLKA VAVREČKA	FORMÁT	3x4
PROJEKTA	VAVREČKA, SKOĽSKÉ STREDISKO, K.Ľ. VAVREČKA, P.Č. 695/10 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM	01/2015
PREDMET VÝKRESU	REZ A-A	STUPEŇ	PSP
		MIERKA	č. VÝKRESU
		1:75	03

LEGENDA:

-  VODOSTAVEBNÝ BETÓN
-  NÁSYP ZO ZEMINY
-  ZEMINA PŮVODNÁ
-  ŠTRKOVÉ LŮŽKO
-  ZHUTNENÝ MAKADAM 16/22 ALT 32/63
-  PŮVODNÁ ÚROVEŇ TERÉNU



SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:


- (P1)

 - VODOSTAVEBNÝ BETÓN V SPÁDE 0,5% MIN HR. 200MM
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m²
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z VYSOKOHUSTENÉHO POLYETYLÉNU VHODNÁ PROTI ÚNIKU ROPNÝCH LÁTOK
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m²
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO 150MM
 - RASTLÝ TERÉN
- (M1)

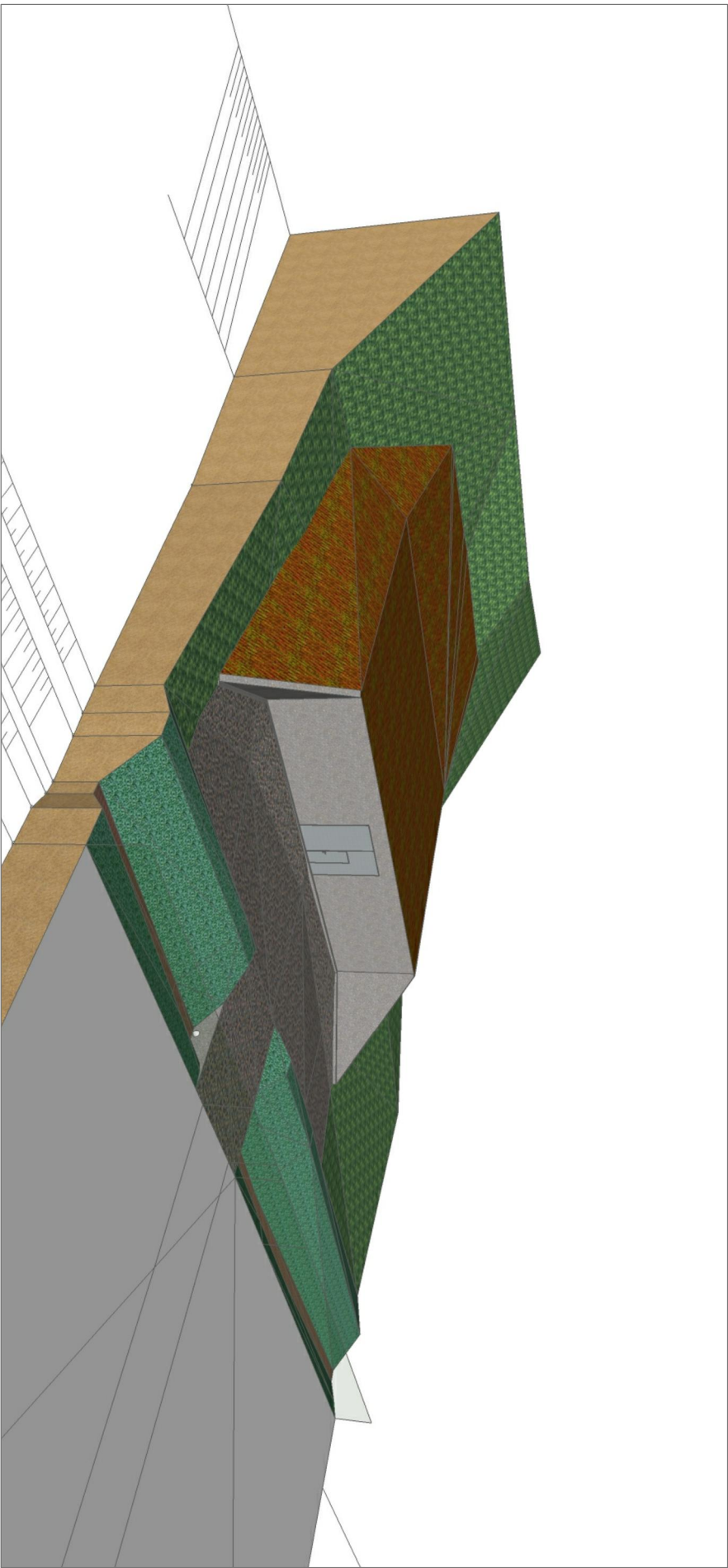
 - VODOSTAVEBNÝ BETÓN 300MM
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m²
 - NÁSYP ZO ZEMINY
- (P2)

 - ZHUTNENÁ ŠTRKODRYVA 0/32 50MM
 - ZHUTNENÝ MAKADAM 32/63 150MM
 - RASTLÝ TERÉN
- (S1)

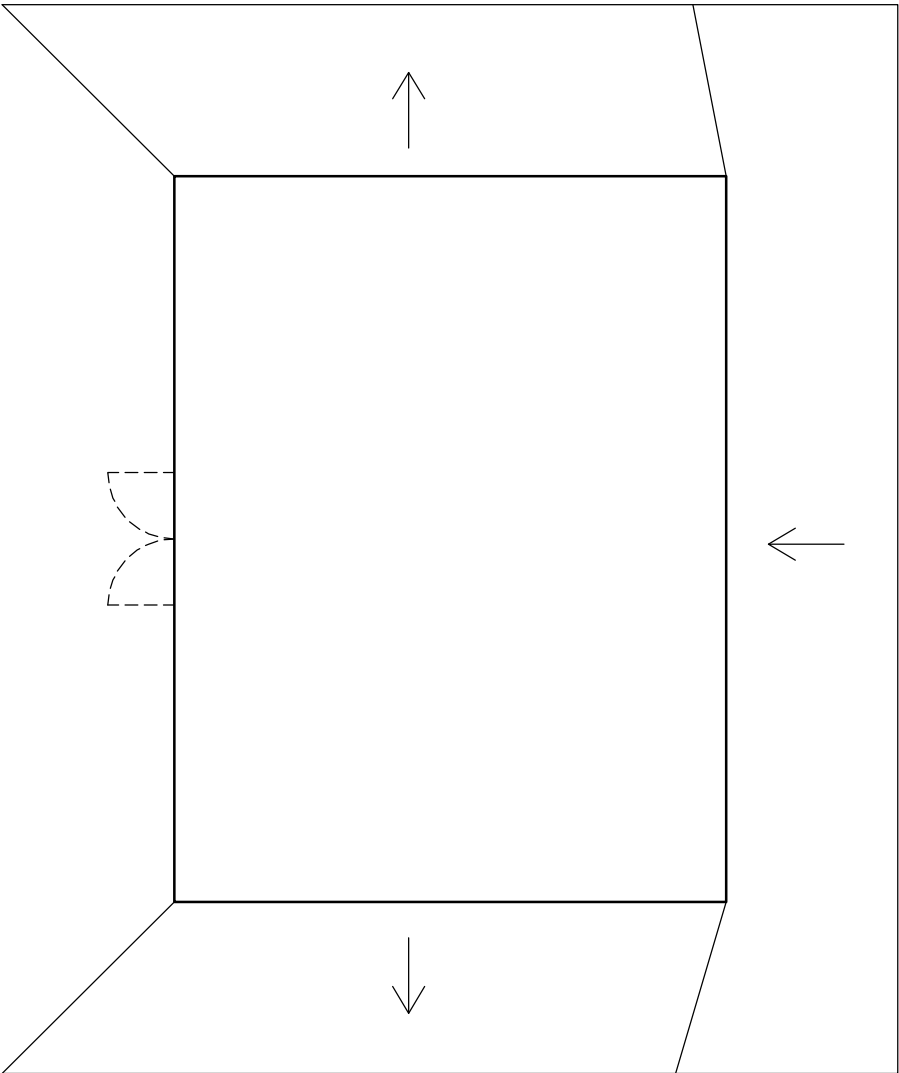
 - NÁSYP Z HRABANKY ALT. ŠTIERKY 100MM
 - GEOTEXTÍLIA 300g/m²
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
 - VODOSTAVEBNÝ BETÓN 200MM

PEČIATKA:		ING. JÁN HLINA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. JÁN HLINA	
VYPRACOVÁL:		ING. JURAJ BOTEV	
INVESTOR:		LESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik Odštepný závod Semeňos, Pri železnici 52, 033 19 Liptovský Hrádok	
STAVBA		SNEHOVÁ JAMA - ŠKOLKA VAVREČKA	
PROFESIA		VAVREČKA, SKŮLKARSKÉ STREDISKO, K.Ú. VAVREČKA, P.Č. 693/10	
PREDMET VÝKRESU		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
REZ B-B			
			
		FORMÁT 3x44	
		DATUM 01/2015	
		STUPEŇ PSP	
		MIERKA 1:75	
		Č. VÝKRESU 04	

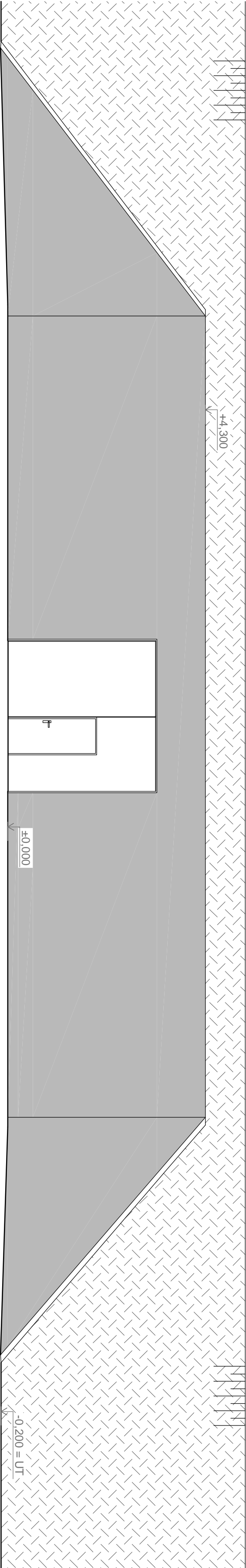
POHLAD - AXONOMETRIA:



POHLAD ZHORA M=1:200



POHLAD NA VSTUP M=1:75



POZNÁMKA:

- rozmer stavebného otvoru pre vstupné dvere vyhotoviť podľa požiadaviek výrobcu dvernej konštrukcie, tak aby bola zachovaná svetlosť dverného otvoru po osadení prvku 3,5x3,4m
- podlahu spádovať do podlahového žľabu, vyústeného do vsakovacej jamy
- po obvode objektu zrealizovať drenáž s napojením na vsakovaciu jamu
- v základoch vynechať presupy pre drenážne potrubia!!!
- na obsyp objektu použiť zemínu z výkopových prác. Obsyp objektu vyhotoviť v 30° spáde.

LEGENDA:

- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
- PŮVODNÝ TERÉN - SVAH
- NÁSYP ZO ZEMINY

PEČIATKA:		ING. JÁN HLINA		Hlina a spol.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. JÁN HLINA			
VYPRACOVAL:		ING. JURAJ BOTEV			
INVESTOR:		LESY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik Odštepný závod Semerňoles, Pri železnici 52, 033 19 Liptovský Hrádok		FORMÁT	3x44
				DÁTUM	01/2015
STAVBA		SNEHOVÁ JAMA - ŠKOLKA VAVREČKA		STUPEŇ	PSP
PROFESIA		VAVREČKA, ŠKOLÁRSKE STREDISKO, k.ú. VAVREČKA, p.č. 699/10		MIERKA	č. výkresu
PREDMET VÝKRESU		POHLADY		05	