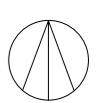
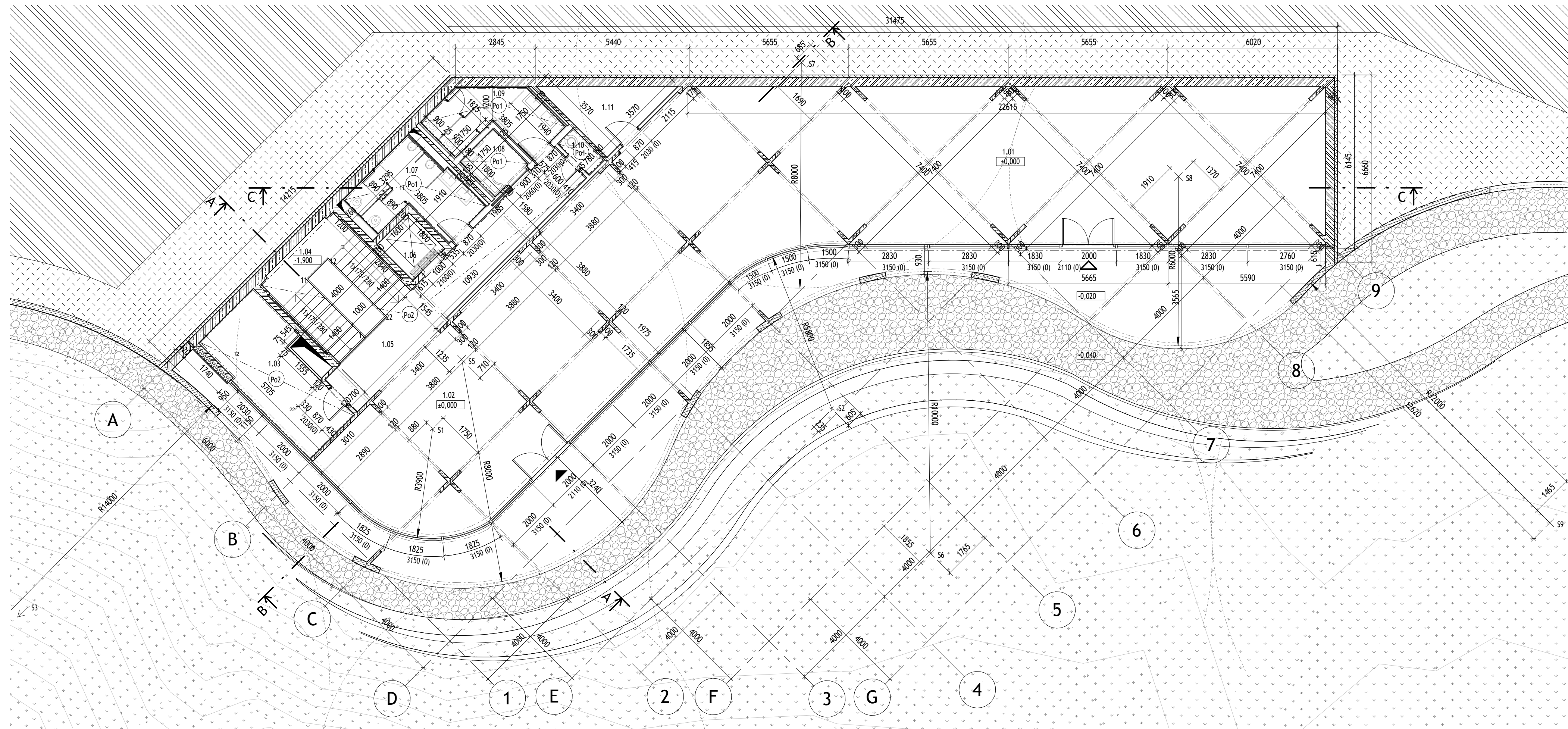


- LEGENDA:**
- RIEŠENÝ OBJEKT
 - HRAN. RIEŠENÉHO OBJEKTU POD ZEMOU
 - HRANA FASÁDY
 - INTENZÍVNA STRECHA
 - CHODNÍK - KAMENNÁ DLAŽBA
 - POHLADOVÝ BETÓN
 - TRÁVNATÉ PLOCHY
 - VRSTEVNICA
 - RAMPA
 - VYSOKÁ ZELEŇ
 - VSTUP DO VÝSTAVNEJ ČASTI
 - VSTUP DO KAVIARNE
 - HRANICA POZEMKU
 - NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIEŤE:**
 - VODOVODNÝ AREÁLOVÝ ROZVOD
 - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA (PODZEMNÁ)
 - PŘÍPOJKA TELEKOMUNIKÁCIE (PODZEMNÁ)
 - AREÁLOVÝ ROZVOD KANALIZÁCIE
 - AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
 - EL. SKRIŇA
 - TELEKOMUNIKAČNÁ SKRIŇKA
 - ST STUDŇA
 - RŠ REVÍZNA ŠACHTA
 - ČOV ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD
 - VS VSAKOVACÍ SYSTÉM
 - AKN AKUMULAČNÁ NÁDRŽ DAŽĎOVEJ VODY
 - OŽ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
 - S. O. 1 RIEŠENÝ OBJEKT - VINÁRSTVO S VYHLIADKOU
 - S. O. 2 OPORNÝ MŮR
 - S. O. 3 OPORNÝ MŮR
 - S. O. 4 POBYTOVÉ SCHODY
 - S. O. 5 SPEVNENÉ PLOCHY



č. p. 5611

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: 1:200
Veďúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: Out of the box	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Koordináčna situácia	Č. výkresu: 1



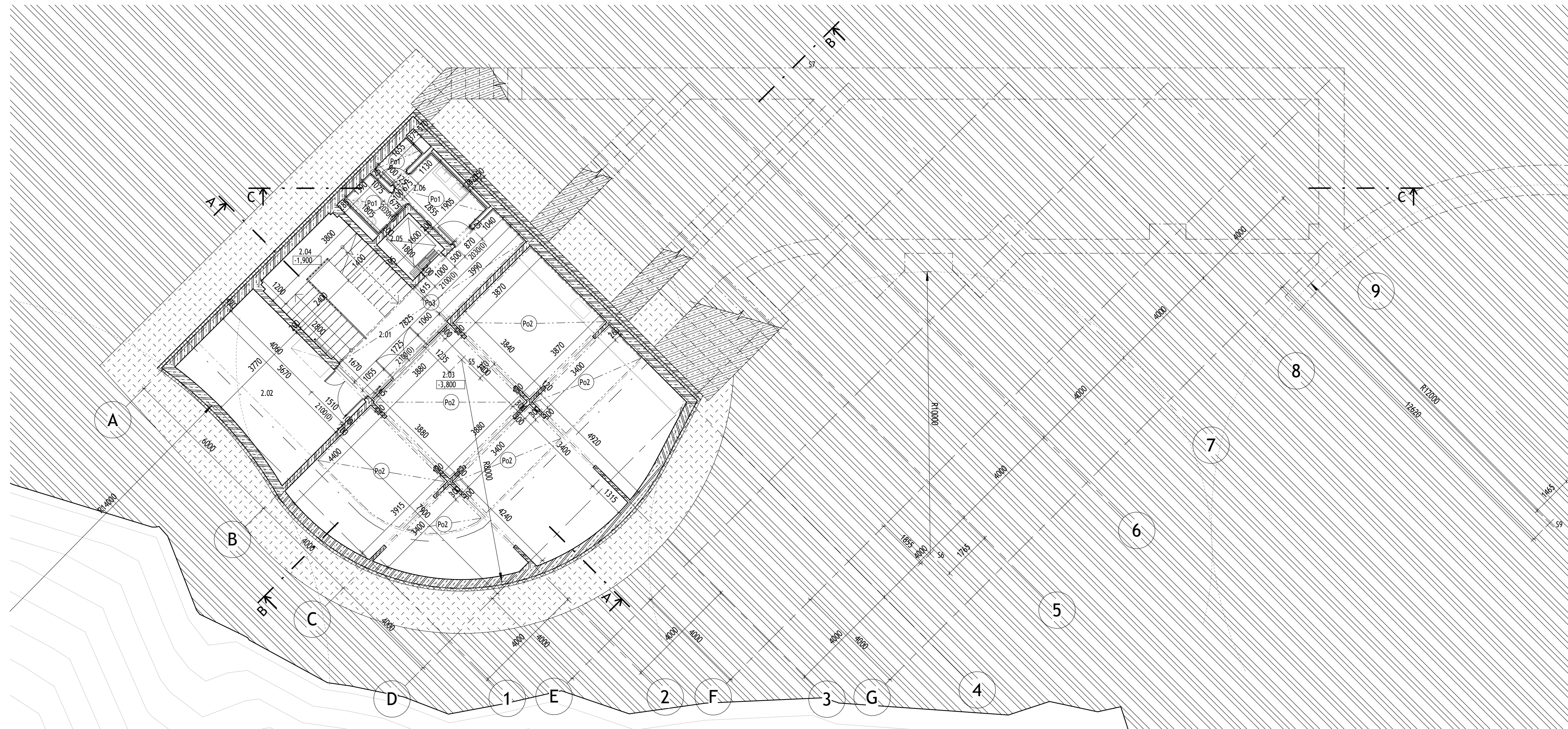
Legenda miestností 1PP					
Č. m.	Názov miestnosti	Plocha	Podlaha	Strop	Steny
1.01	Výstavný priestor	111,10 m ²	Vinylová dlažba	Pohľadový beton	Pohľadový beton
1.02	Kaviareň	112,36 m ²	Vinylová dlažba	Pohľadový beton	Pohľadový beton
1.03	Kancelária	14 m ²	Vinylová dlažba	Sadrokartonový podhlad	Pohľadový beton
1.04	Schodisko	15,18 m ²	Pohľadový betón	Sadrokartonový podhlad	Pohľadový beton
1.05	Chodba	18,56 m ²	Vinylová dlažba	Sadrokartonový podhlad	Omietaka dizajn betón
1.06	Výťah	2,88 m ²	-	-	Pohľadový beton
1.07	Hygiena - muži	9,25 m ²	Keramická dlažba	Sadrokartonový podhlad	Keramický obklad
1.08	Hygiena - ŽŤP	3 m ²	Keramická dlažba	Sadrokartonový podhlad	Keramický obklad
1.09	Hygiena - ženy	8 m ²	Keramická dlažba	Sadrokartonový podhlad	Keramický obklad
1.10	Upratovací sklad	1,23 m ²	Keramická dlažba	Sadrokartonový podhlad	Keramický obklad
1.11	Sklad kaviarne	6,32 m ²	Keramická dlažba	Pohľadový beton	Pohľadový beton

LEGENDA:

1 - 9	MODUL NOSNEJ STAVEBNEJ KONSTRUKCIE		ŽELEZOBETON, PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610
A - G			SADROKARTONOVÁ KONSTRUKCIA
S1 - S9	STREDE KRUŽNÍC		TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR 4000 C5
			TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR POLYURETANOVÁ PENA PIRENOTHERM, 16
Po1	SADROKARTONOVÝ PODHLAD POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÁPNEOCEMENTOVÁ OMIETKA S. V. 3150 mm		HYDROIZOLÁCIA
Po2	SADROKARTONOVÝ PODHLAD POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETÓN S. V. 3150 mm		KAMENNÁ DLAŽBA SG - QUARTZITE WILD 05 SO ŠPÁROVACOU HMOTOU SG BEIGE 2000
			PŮVODNÁ ZEMINA
			NASYPANÁ ZEMINA
			TRÁVNATÁ PLOCHA

±0,000 = 229 m.n.m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		Mierka: 1 : 100
Študent: Štefánia Budzáková	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, Ph.D.	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, Ph.D.		Č. výkresu: 2
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	Obsah výkresu: Pôdorys 1PP	
Dátum: 20.05.2024		



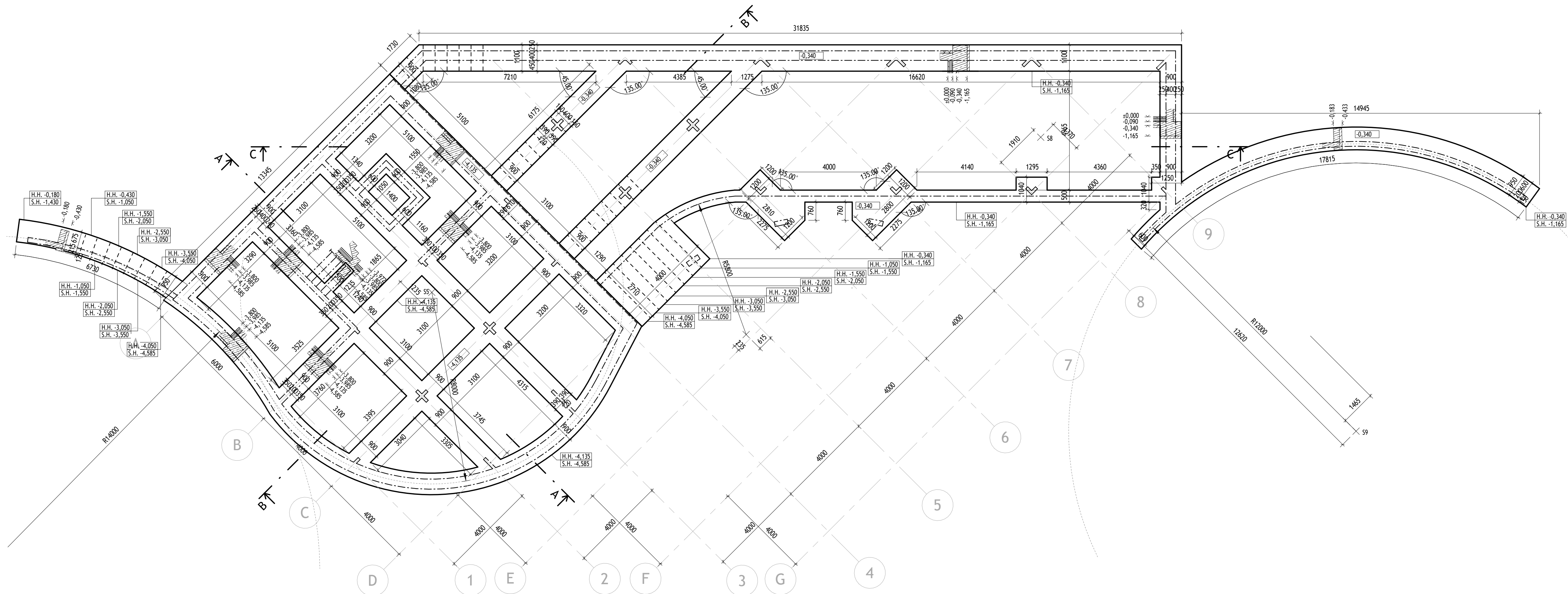
Legenda miestností 1PP					
Č. m.	Názov miestnosti	Plocha	Podlaha	Strop	Steny
2.01	Chodba	13,31 m ²	Vinylová dlažba	Sadrokartonový podhlad	Pohľadový beton
2.02	Technická miestnosť	22,13 m ²	Vinylová dlažba	Pohľadový beton	Pohľadový beton
2.03	Degustačná miestnosť so skladom vína	95,5 m ²	Vinylová dlažba	Pohľadový beton	Pohľadový beton
2.04	Schodiško	15,18 m ²	Pohľadový betón	-	Pohľadový beton
2.05	Výťah	2,88 m ²	-	-	Pohľadový beton
2.06	Hygiena	10,14 m ²	Keramická dlažba	Sadrokartonový podhlad	Keramický obklad

LEGENDA:

1 - 9	MODUL NOSNEJ STAVEBNEJ KONSTRUKCIE		ŽELEZOBETON, PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610
A - G	STREDY KRUŽNÍC		SADROKARTONOVÁ KONSTRUKCIA
S1 - S9	STREDY KRUŽNÍC		TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR 4000 CS
			TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR POLYURETÁNOVÁ PENA PIRENOTHERM, 16
Po1	SADROKARTONOVÝ PODHLAD POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA S. V. 2960 mm		HYDROIZOLÁCIA
Po2	SADROKARTONOVÝ PODHLAD POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETÓN S. V. 2960 mm		KAMENNÁ DLAŽBA SG - QUARTZITE WILD 05 SO ŠPÁROVACOU HMOTOU SG BEIGE 2000
Po3	SADROKARTONOVÝ PODHLAD POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETÓN S.V. 3140 mm		PŮVODNÁ ZEMINA
			NASYPANÁ ZEMINA
			TRÁVNATÁ PLOCHA

±0,000 = 229 m.n.m.

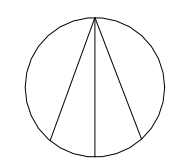
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	STU FAD
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou	Mierka: 1 : 100	Špecializácia: Architektúra
Študent: Štefánia Budzáková	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, Ph.D. VA: Out of the box	Č. výkresu: 3
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, Ph.D.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Pôdorys 2PP	



LEGENDA:

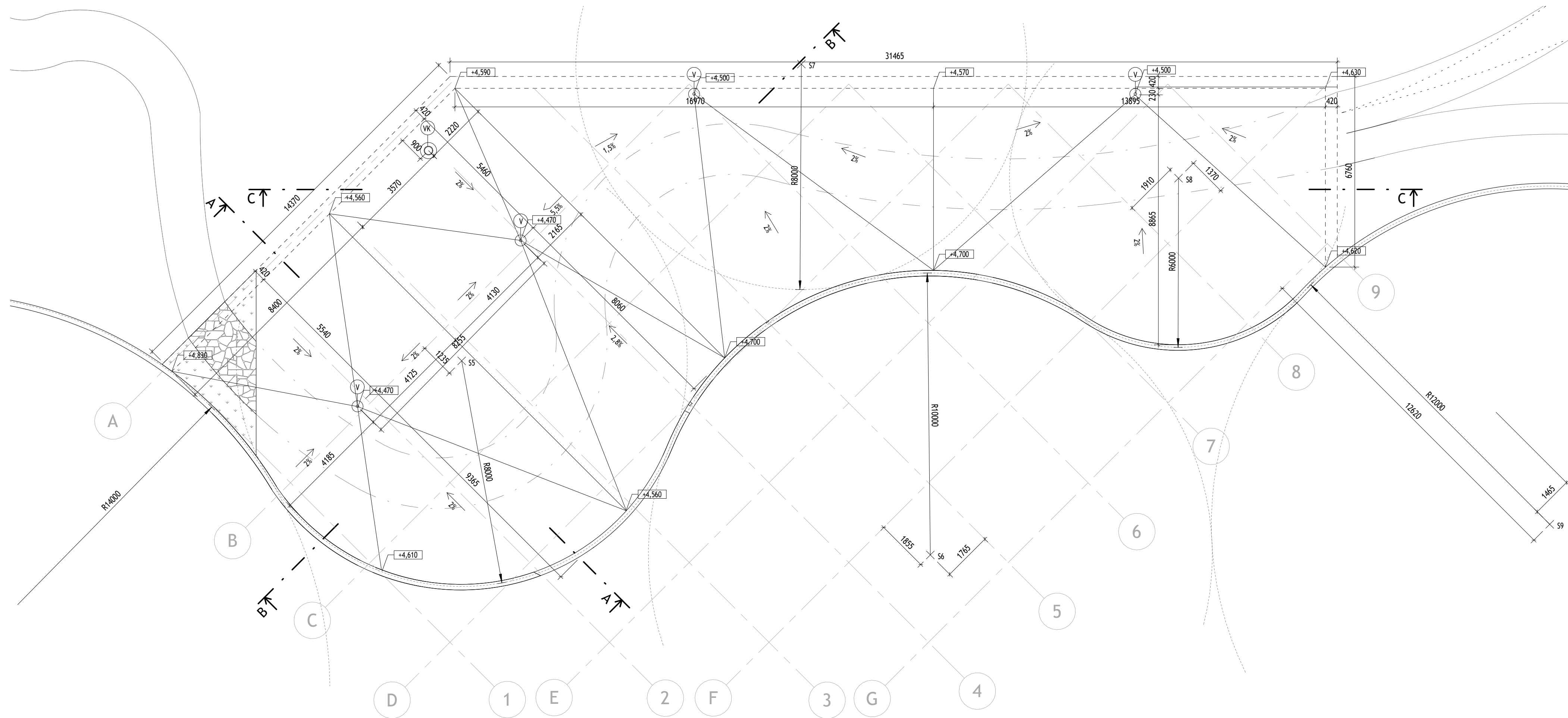
- 1 - 9 MODUL NOSNEJ STAVEBNEJ KONSTRUKCIE
- A - G

- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- CEMENTOVÝ NÁTER
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR 4000 CS
- HYDROIZOLÁCIA





±0,000 = 229 m.n.m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		STU FAD
Predmet: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		Mierka: 1 : 100
Študent: Štefánia Budzáková		Špecializácia: Architektúra
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. V.A: Out of the box		Č. výkresu: 4
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Pôdorys základov	



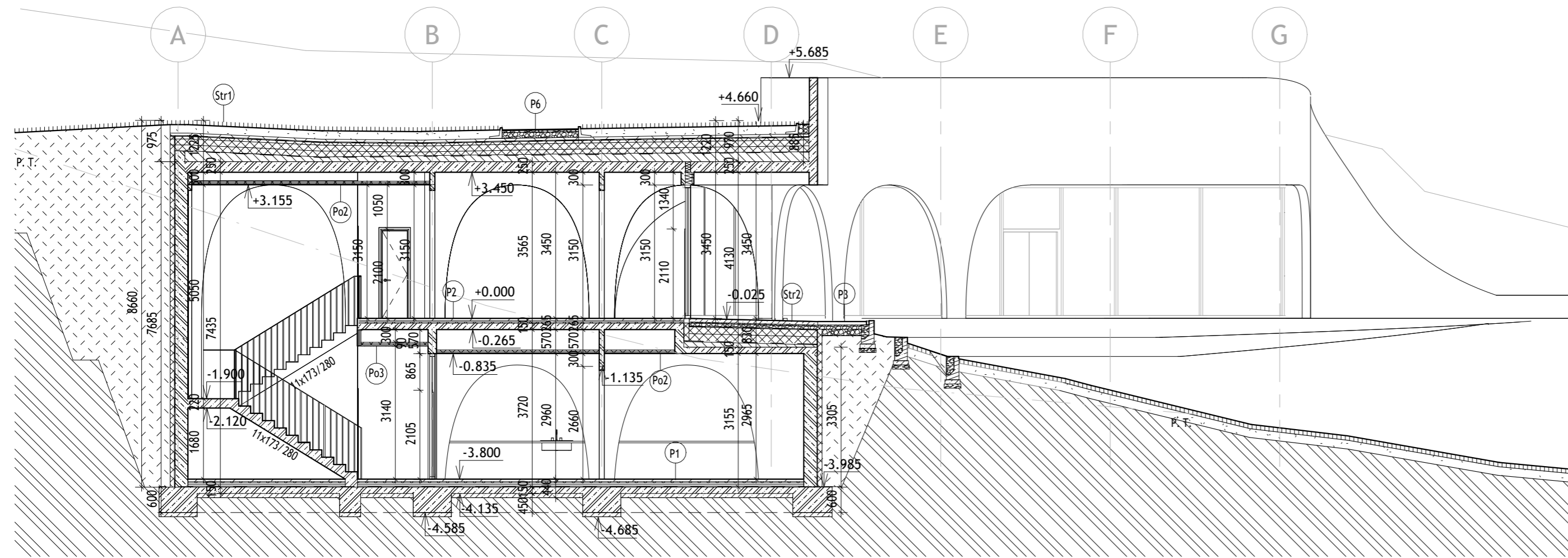
LEGENDA:

- (1) - (9) MODUL NOSNEJ STAVEBNEJ KONSTRUKCIE
- (A) - (G)
-  TRÁVNATÁ PLOCHA
-  KAMENNÁ DLAŽBA SG - QUARTZITE WILD 05 SO SPÁROVACOU HMOTOU SG BEIGE 2000

- (VK) VÝDUCH VETRACIEHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA ø 140, STRIEŠKA ø 160
- (V) ZVISLÝ STREŠNÝ VŤOK TW 110 PVC S

±0,000 = 229 m.n.m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	STU FAD
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: 1 : 100
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, Ph.D. VA: Out of the box		Špecializácia:
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, Ph.D.		Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu:
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Pôdorys strechy	5



LEGENDA:

A - G

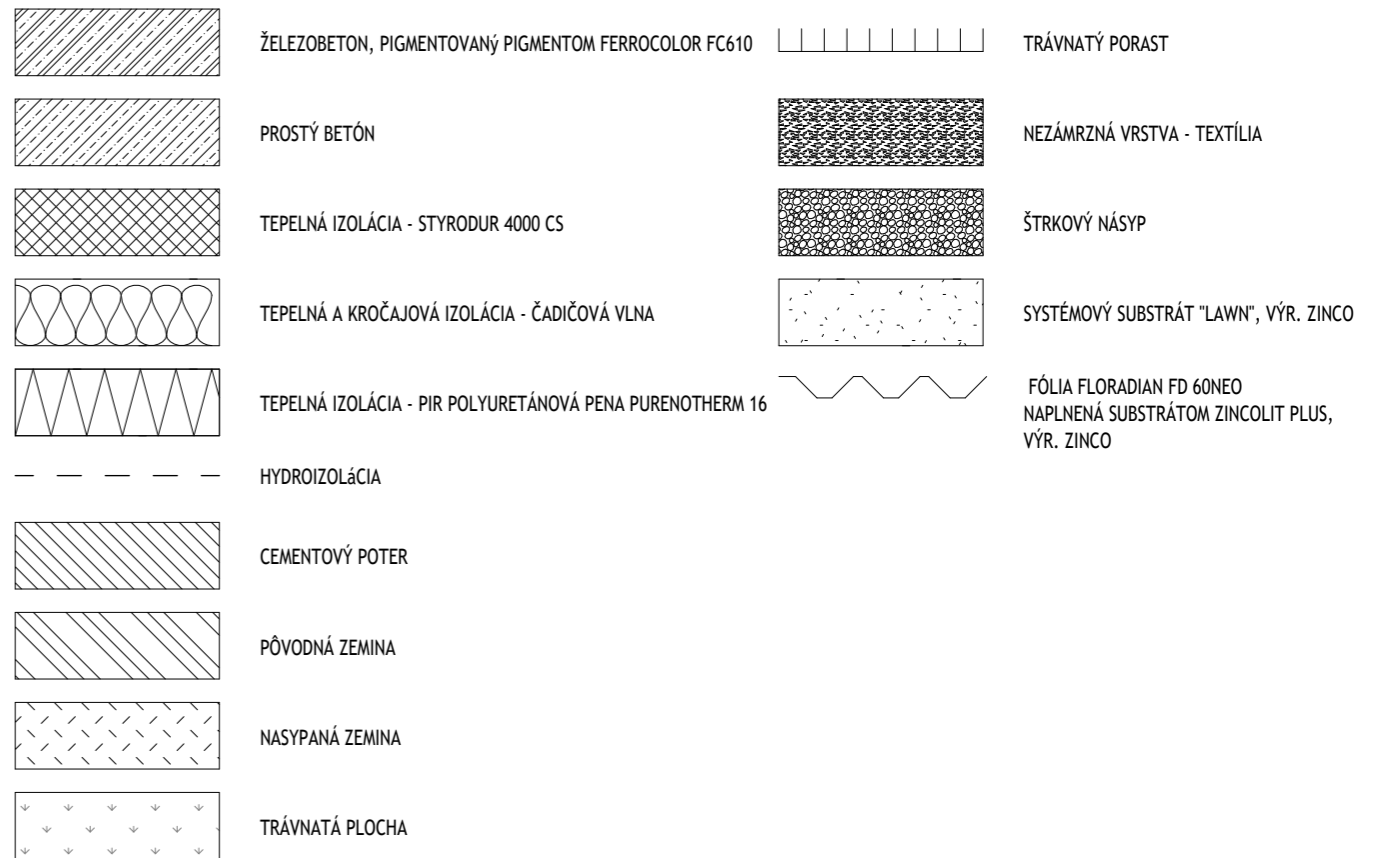
MODUL NOSNEJ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE

1 - 9

Po1 SADROKARTONOVÝ PODHĽAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

Po2 SADROKARTONOVÝ PODHĽAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETON

Po3 SADROKARTONOVÝ PODHĽAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETON (S. V. 3140 MM)



- P1
- 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
 - 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
 - 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
 - 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4
 - 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4
 - Hydroizolácia PE fólia FOLDEX IZO-FOL, hr. 0,2mm
 - 35mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
 - 150mm Železobetónová doska (Biela vaňa)
 - 100 mm Podkladový betón
 - Pôvodná zemina

- P3
- Keramická dlažba Pastorelli New Classic beige 80x80cm lappato P011731, hr. 8,5mm, výr. Sika
 - LepidloBaumacol Flextrene
 - Hydroizolačný náter Baumacol Proof
 - 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
 - 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
 - 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3
 - 150mm Železobetónová doska

- Str2
- 80mm Nášlapná vrstva: Liaty beton pigmentovaný pigmentom FERROCOLOR FC610, dilatácia v rozmeroch 3x3 m
 - 100mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
 - Separčná vrstva: Geotextília 140g/m2
 - Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
 - 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
 - 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
 - Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
 - 150mm Železobetónová doska

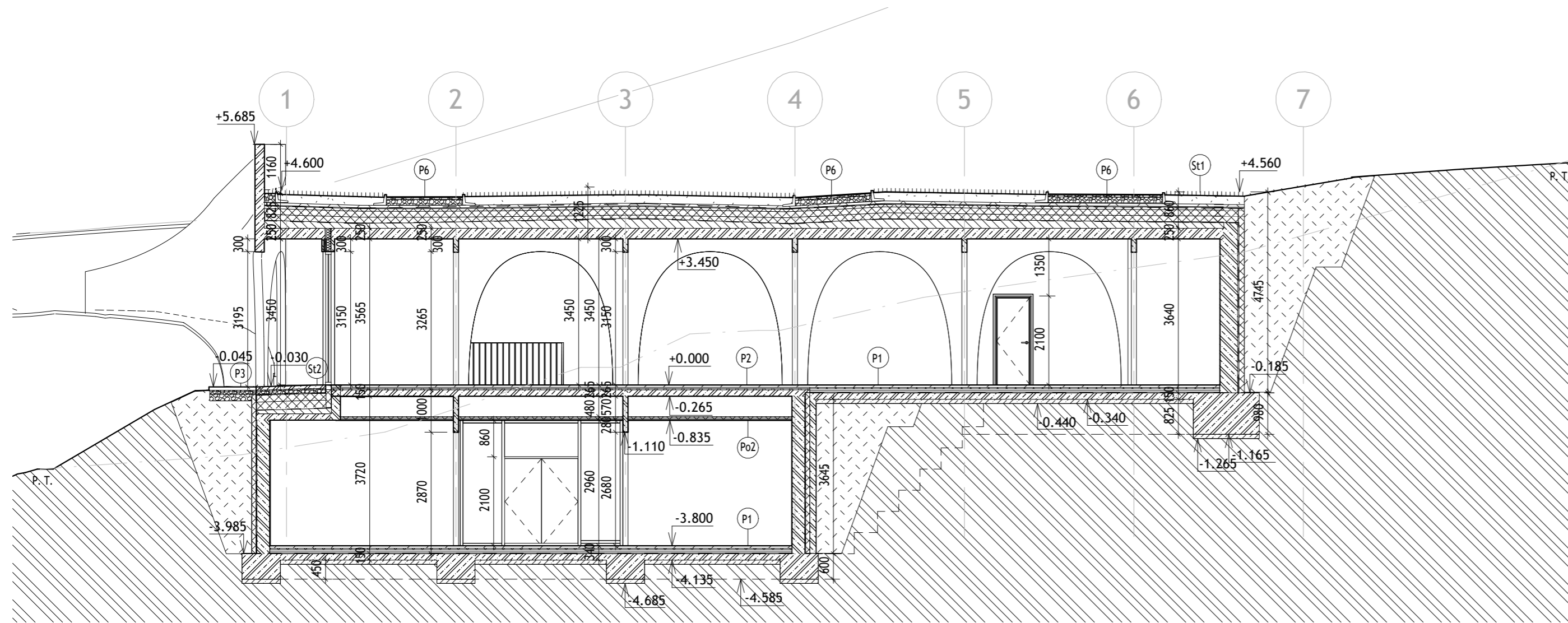
- P2
- 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
 - 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
 - 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
 - 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3
 - 150mm Železobetónová doska

- P6
- 20mm Nášlapná vrstva: Kamenná dlažba SG - Quartzite wild 05
 - 45mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
 - 200mm Štrkové lôžko fr. 8-16mm
 - Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo
 - Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
 - 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
 - 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
 - 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
 - Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover
 - Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
 - 250mm Železobetónová doska

- Str1
- Trávnatý porast
 - 200mm Systémový substrát "Lawn", výr. ZinCo
 - Geotextília Typar SF40
 - 60mm Fólia Floradian FD 60neo naplnená substrátom Zincolit Plus, výr. ZinCo
 - Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo
 - Ochranná fólia voči prerasteniu korenkov Root Barrier WSB 100-PO, výr. ZinCo
 - Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
 - 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
 - 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
 - 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
 - Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover
 - Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
 - 250mm Železobetónová doska

±0,000 = 229 m.n.m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt	Akad. rok: 2023/2024	STU FAD
2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková	Mierka: As	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD	Specializácia: indicated	
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	Č. výkresu: 6	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Rez AA	



LEGENDA:

A - G

MODUL NOSNEJ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE

1 - 9

Po1

SADROKARTONOVÝ PODHIAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

Po2

SADROKARTONOVÝ PODHIAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETON

Po3

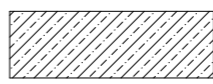
SADROKARTONOVÝ PODHIAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETON (S. V. 3140 MM)



ŽELEZOBETON, PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610



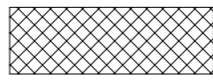
TRÁVNATÝ PORAST



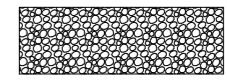
PROSTÝ BETÓN



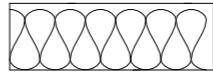
NEZÁMRZNÁ VRSTVA - TEXTÍLIA



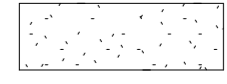
TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR 4000 CS



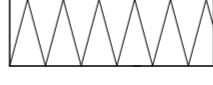
ŠTRKOVÝ NÁSYP



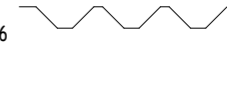
TEPELNÁ A KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - ČADIČOVÁ VLNA



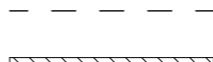
SYSTÉMOVÝ SUBSTRÁT "LAWN", VÝR. ZINCO



TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR POLYURETÁNOVÁ PENA PIRENOTHERM 16



FÓLIA FLORADIAN FD 60NEO
NAPLNENÁ SUBSTRÁTOM ZINCOLIT PLUS,
VÝR. ZINCO



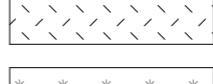
HYDROIZOLÁCIA



CEMENTOVÝ POTER



PŮVODNÁ ZEMINA



NASYPANÁ ZEMINA



TRÁVNATÁ PLOCHA

±0,000 = 229 m.n.m.

P1

- 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
- 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
- 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4
- 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4
- Hydroizolácia PE fólia FOLDEX IZO-FOL, hr. 0,2mm
- 35mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 150mm Železobetónová doska (Biela vaňa)
- 100 mm Podkladový betón
- Pôvodná zemina

P3

- Keramická dlažba Pastorelli New Classic beige 80x80cm lappato PO11731, hr. 8,5mm, výr. Sika
- LepidloBaumacol Flextrene
- Hydroizolačný náter Baumacol Proof
- 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
- 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3
- 150mm Železobetónová doska

Str2

- 80mm Nášlapná vrstva: Liaty beton pigmentovaný pigmentom FERROCOLOR FC610, dilatácia v rozmeroch 3x3 m
- 100mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
- Separáčna vrstva: Geotextília 140g/m2
- Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
- 150mm Železobetónová doska

P2

- 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
- 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
- 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3
- 150mm Železobetónová doska

P6

- 20mm Nášlapná vrstva: Kamenná dlažba SG - Quartzite wild 05
- 45mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
- 200mm Štrkové lôžko fr. 8-16mm
- Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo
- Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
- 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover
- Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
- 250mm Železobetónová doska

Str1

- Trávnatý porast
- 200mm Systémový substrát "Lawn", výr. ZinCo
- Geotextília Typar SF40
- 60mm Fólia Floradian FD 60neo naplnená substrátom Zincolit Plus, výr. ZinCo
- Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo
- Ochranná fólia voči prerastaniu korenkov Root Barrier WSB 100-PO, výr. ZinCo
- Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
- 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover
- Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
- 250mm Železobetónová doska

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková	Mierka: As	
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher. PhD.	Špecializácia: indicated	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	Architektúra	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Rez BB	Č. výkresu: 7

LEGENDA:

A - G
1 - 9

MODUL NOSNEJ STAVEBNEJ KONSTRUKCIE

Po1

SADROKARTONOVÝ PODHIAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

Po2

SADROKARTONOVÝ PODHIAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETON

Po3

SADROKARTONOVÝ PODHIAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETON (S. V. 3140 MM)

ŽELEZOBETON, PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610

TRÁVNATÝ PORAST

PROSTÝ BETÓN

NEZÁMRZNÁ VRSTVA - TEXTÍLIA

TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR 4000 CS

ŠTRKOVÝ NÁSYP

TEPELNÁ A KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - ČADIČOVÁ VLNA

SYSTÉMOVÝ SUBSTRÁT "LAWN", VÝR. ZINCO

TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR POLYURETÁNOVÁ PENA PIRENOTHERM 16

FÓLIA FLORADIAN FD 60NEO
NAPLNENÁ SUBSTRÁTOM ZINCOLIT PLUS,
VÝR. ZINCO

HYDROIZOLÁCIA

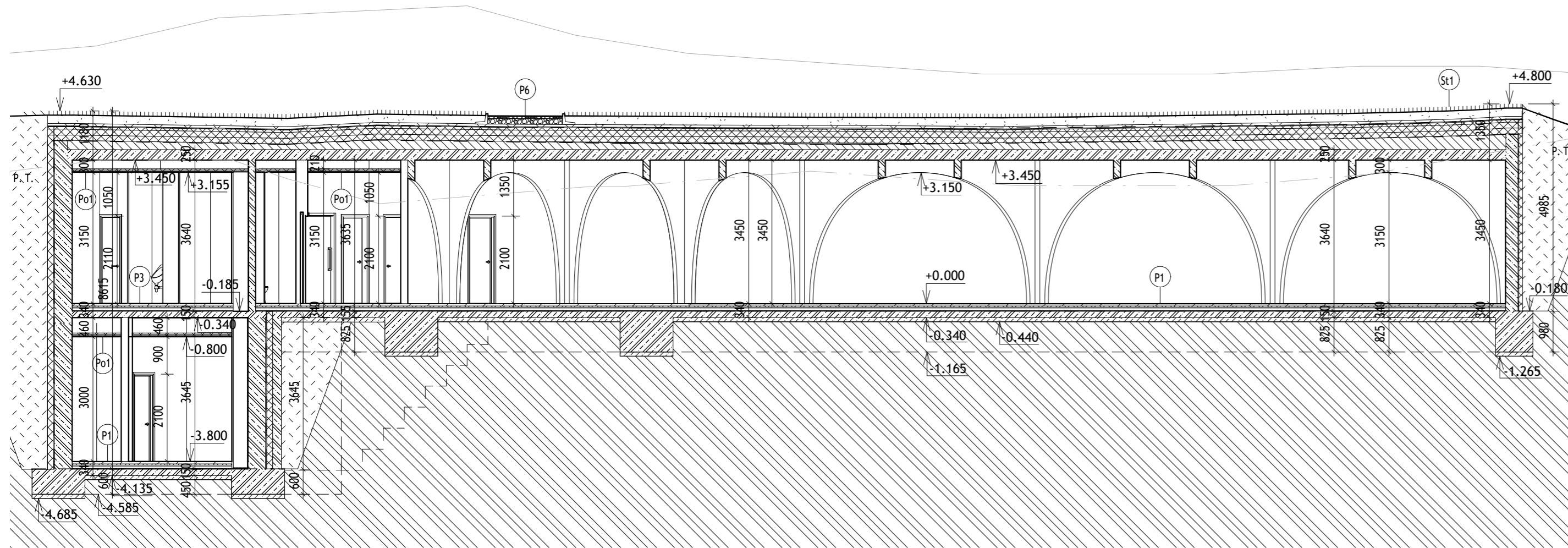
CEMENTOVÝ POTER

PŮVODNÁ ZEMINA

NASYPANÁ ZEMINA

TRÁVNATÁ PLOCHA

±0,000 = 229 m.n.m.



P1

- 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
- 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
- 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4
- 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4
- Hydroizolácia PE fólia FOLDEX IZO-FOL, hr. 0,2mm
- 35mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 150mm Železobetónová doska (Biela vaňa)
- 100 mm Podkladový betón
- Pôvodná zemina

P3

- Keramická dlažba Pastorelli New Classic beige 80x80cm lappato PO11731, hr. 8,5mm, výr. Sika
- LepidloBaumacel Flextrene
- Hydroizolačný náter Baumacol Proof
- 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
- 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3
- 150mm Železobetónová doska

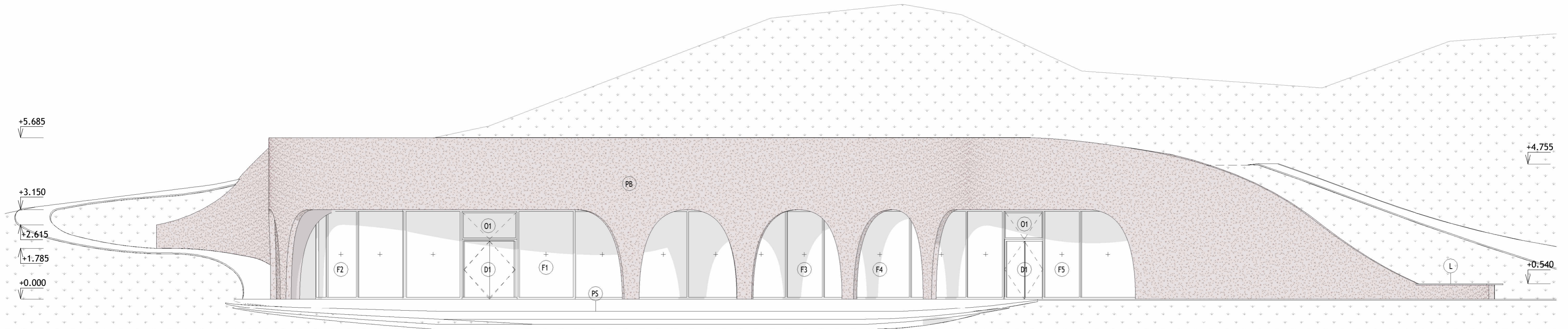
P6

- 20mm Nášlapná vrstva: Kamenná dlažba SG - Quartzite wild 05
- 45mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
- 200mm Štrkové lôžko fr. 8-16mm
- Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo
- Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
- 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover
- Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
- 250mm Železobetónová doska

Str1

- Trávnatý porast
- 200mm Systémový substrát "Lawn", výr. ZinCo
- Geotextília Typar SF40
- 60mm Fólia Floradian FD 60neo naplnená substrátom Zincolit Plus, výr. ZinCo
- Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo
- Ochranná fólia voči prerasteniu korenkov Root Barrier WSB 100-PO, výr. ZinCo
- Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
- 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover
- Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
- 250mm Železobetónová doska

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/2024	STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma:	Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent:	Štefánia Budzáková	Mierka:	As indicated
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia:	Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	Č. výkresu:	8
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Rez CC		



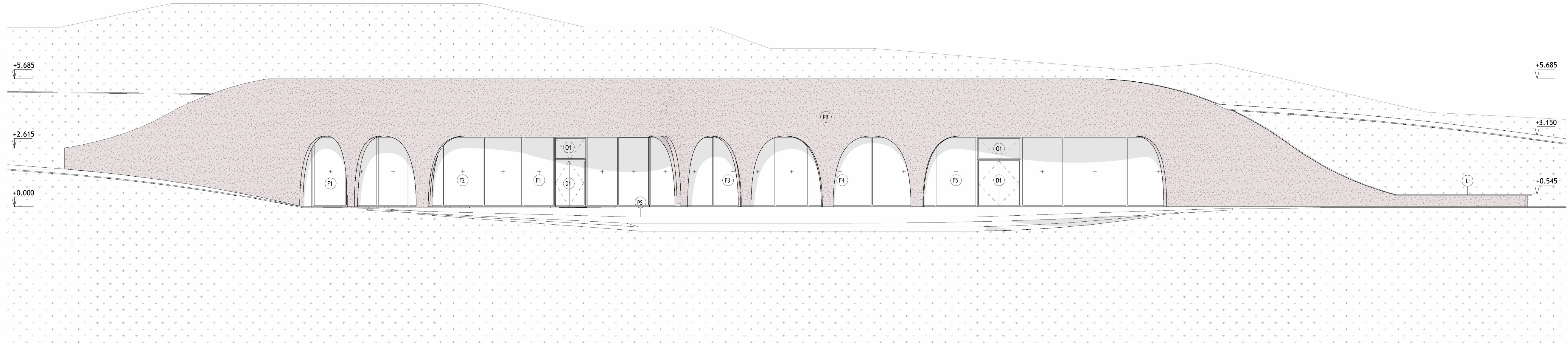
LEGENDA:

- (PB) POHLADOVÝ BETÓN
- (PS) POBYTOVÉ SCHODY
- (O1) OKNO
- (D1) DVOJKRÍDLOVÉ DVERE SCHUCO DOOR ADS 50.NI
- (F1) PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 2000 X 3150 MM
- (F2) PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1825 X 3150 MM, ZAKRIVENIE S POLOMEROM 3900 MM
- (F3) PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1500 X 3150 MM, ZAKRIVENIE S POLOMEROM 5 800 MM

- (F4) PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 2830 X 3150 MM
- (F5) PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1830 X 3150 MM
- (L) DREVENÁ LAVIČKA, TYP DREVA - DUB

±0,000 = 229 m.n.m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/2024 STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: 1 : 100
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Pohľad juhovýchodný	Č. výkresu: 9

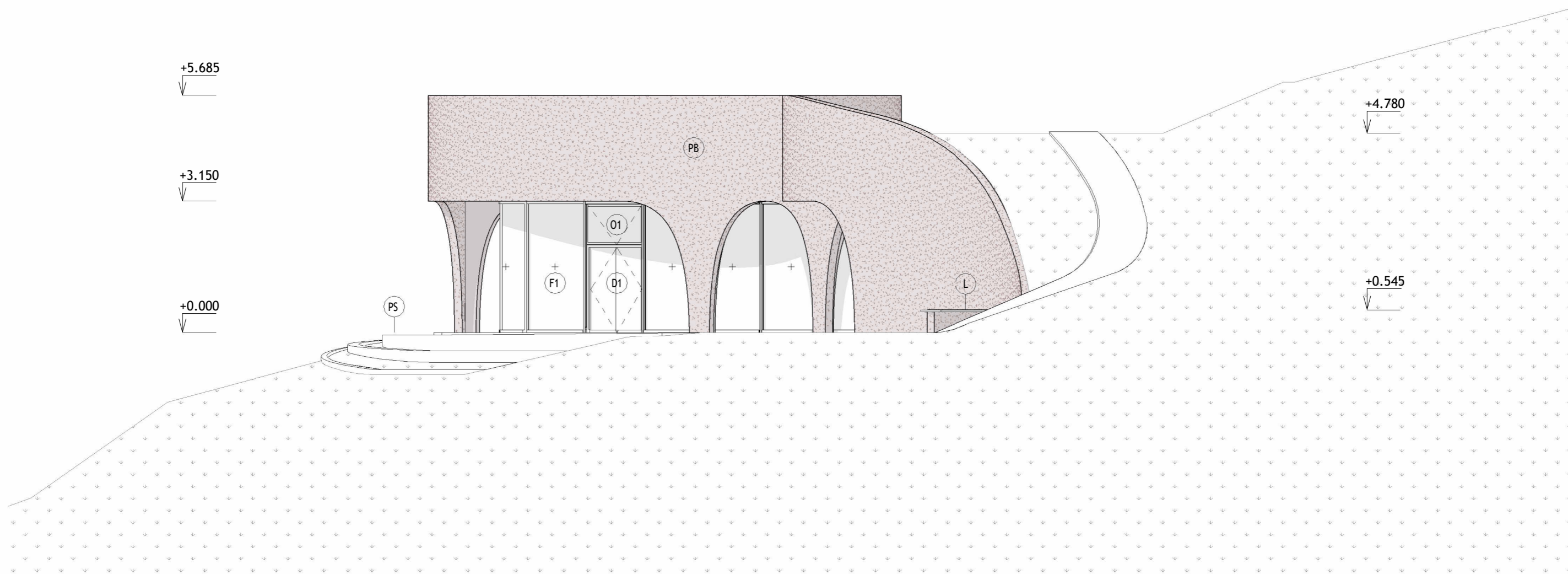


- Ⓟ POHLADOVÝ BETÓN
- Ⓟ POBYTOVÉ SCHODY
- Ⓞ1 OKNO
- Ⓧ1 DVOJKRÍDLOVÉ DVERE SCHUCO DOOR ADS 50.NI
- Ⓧ1 PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 2000 X 3150 MM
- Ⓧ2 PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1825 X 3150 MM, ZAKRIVENIE S POLOMEROM 3900 MM
- Ⓧ3 PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1500 X 3150 MM, ZAKRIVENIE S POLOMEROM 5 800 MM

- Ⓧ4 PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 2830 X 3150 MM
- Ⓧ5 PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1830 X 3150 MM
- Ⓛ DREVENÁ LAVIČKA, TYP DREVA - DUB

±0,000 = 229 m.n.m.

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/2024 : : : : STU : : : : FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, Ph.D.		Mierka: 1 : 100 Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, Ph.D. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Pohľad južný	Č. výkresu: 10

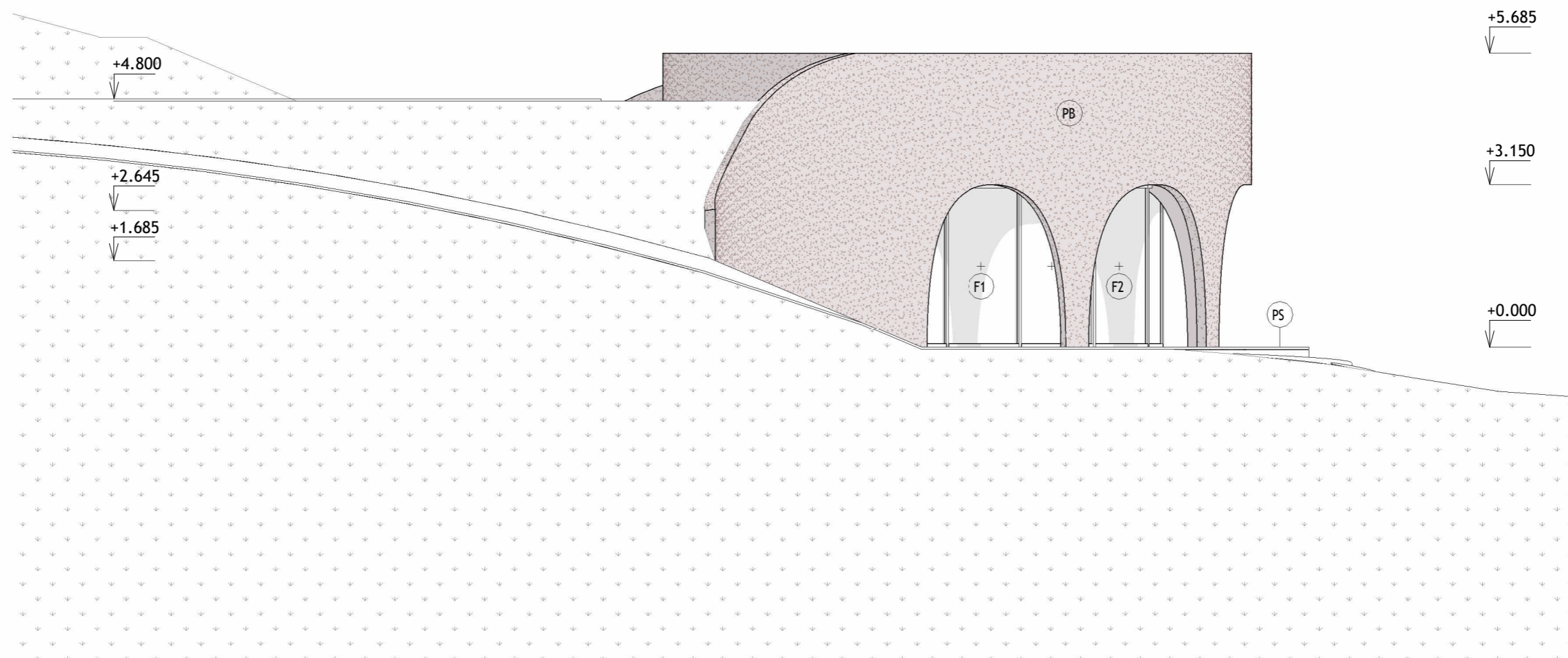


LEGENDA:

- PB POHLADOVÝ BETÓN
- PS POBYTOVÉ SCHODY
- O1 OKNO
- D1 DVOJKRÍDLOVÉ DVERE SCHUCO DOOR ADS 50.NI
- F1 PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 2000 X 3150 MM
- F2 PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1825 X 3150 MM, ZAKRIVENIE S POLOMEROM 3900 MM
- L DREVENÁ LAVIČKA, TYP DREVA - DUB

±0,000 = 229 m.n.m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Akad. rok: 2023/2024		
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: 1 : 100
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD DVA: Out of the box		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Pohľad východný	Č. výkresu: 11

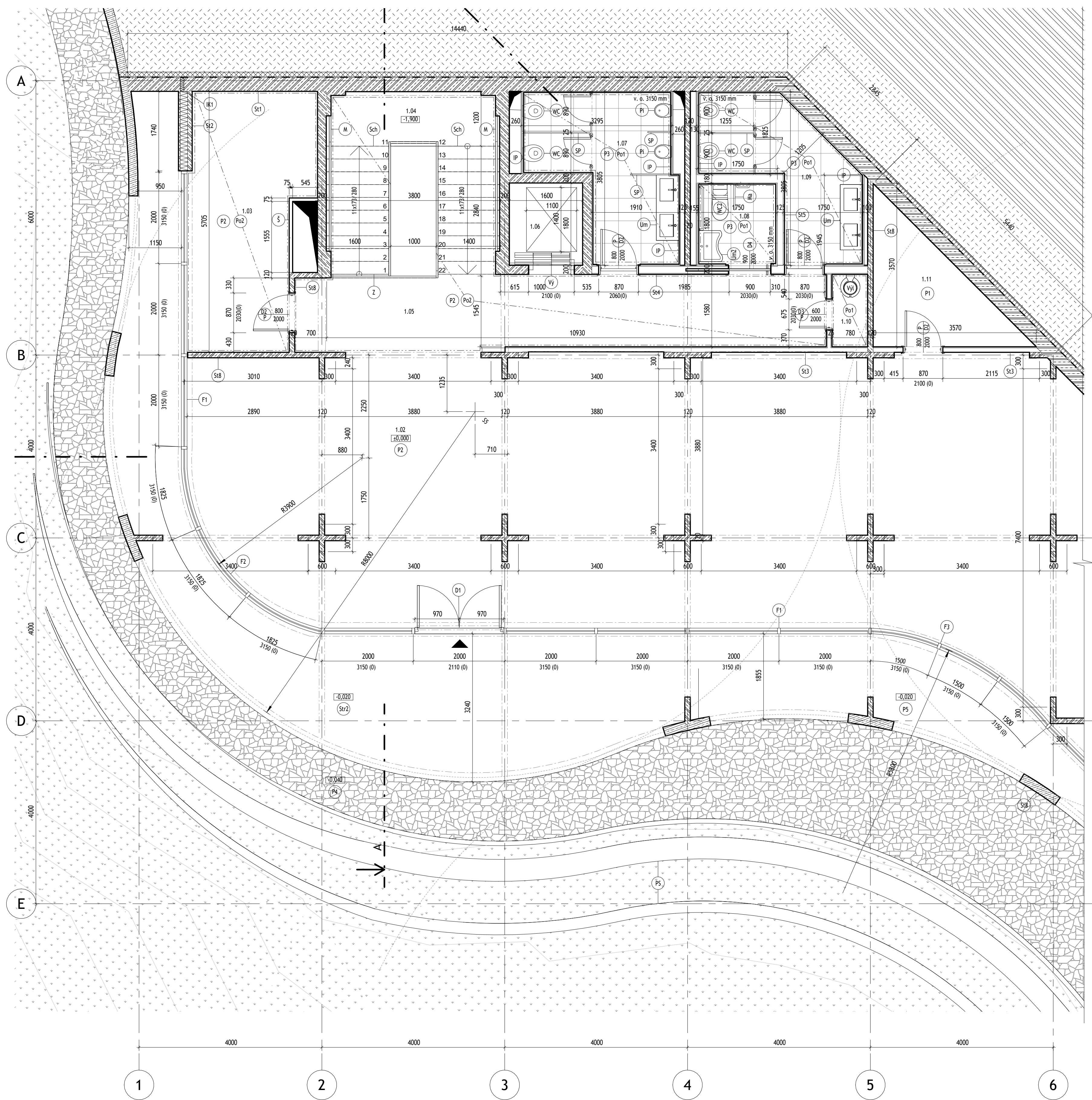


LEGENDA:

- PB POHLADOVÝ BETÓN
- PS POBYTOVÉ SCHODY
- F1 PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 2000 X 3150 MM
- F2 PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1825 X 3150 MM, ZAKRIVENIE S POLOMEROM 3900 MM

±0,000 = 229 m.n.m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Akad. rok: 2023/2024		
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: 1 : 100
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 12
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Pohľad západný	



Legenda miestností 1PP					
Č. m.	Názov miestnosti	Plocha	Podlaha	Strop	Steny
1.01	Výstavný priestor	111,10 m ²	Vinylová dlažba	Pohľadový betón	Pohľadový betón
1.02	Kaviareň	112,36 m ²	Vinylová dlažba	Pohľadový betón	Pohľadový betón
1.03	Kancelária	14 m ²	Vinylová dlažba	Sadrokartónový podhľad	Pohľadový betón
1.04	Schodisko	15,18 m ²	Vinylová dlažba	Sadrokartónový podhľad	Pohľadový betón
1.05	Chodba	18,56 m ²	Vinylová dlažba	Sadrokartónový podhľad	Omietka dizajn betón
1.06	Výťah	2,88 m ²	Vinylová dlažba	Sadrokartónový podhľad	Pohľadový betón
1.07	Hygiena - muži	9,25 m ²	Keramicná dlažba	Sadrokartónový podhľad	Keramicný obklad
1.08	Hygiena - ŽTP	3 m ²	Keramicná dlažba	Sadrokartónový podhľad	Keramicný obklad
1.09	Hygiena - ženy	8 m ²	Keramicná dlažba	Sadrokartónový podhľad	Keramicný obklad
1.10	Upratovací sklad	1,23 m ²	Keramicná dlažba	Sadrokartónový podhľad	Keramicný obklad
1.11	Sklad kaviarne	6,32 m ²	Keramicná dlažba	Pohľadový betón	Pohľadový betón

LEGENDA:

- 1 - 9
- A - G
- MODUL NOSNEJ STAVEBNEJ KONSTRUKCIE
- Po1 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
- Po2 - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETÓN

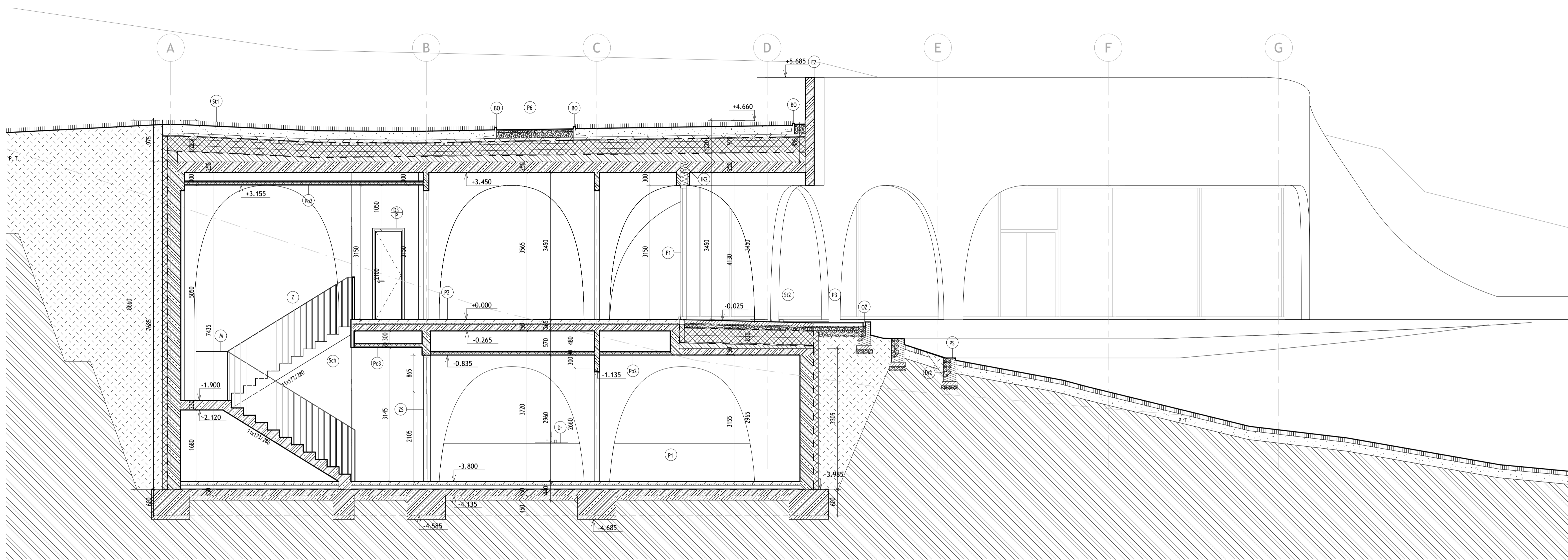
- ZELEZOBETÓN, PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610
- SADROKARTÓNOVÁ KONSTRUKCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR 4000 CS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR POLYURETÁNOVÁ PENA Purenotherm, 16
- HYDROIZOLÁCIA
- KAMENNÁ DLAŽBA SG - QUARTZITE WILD 05 SO ŠPÁROVACOU HMOTOU SG BEIGE 2000A
- KERAMICKÁ DLAŽBA PASTORELLI NEW CLASSIC BEIGE 80X80CM LAPPATO P011731, HR. 8 MM
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- TRÁVNATÁ PLOCHA

- (K1) SCHÖCK ISOKORB® T TYP WL
- (S) ŠAHTA NA VEDENIE VZDUCHOTECHNIKY
- (Z) SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE VYROBENÉ NA MIERU, RAL 7024, FIRMA MEPAL
- (M) SCHODISKOVÉ MADLO: OCEĽOVÝ PLOCHÝ PROFIL 40 X 10 X 1,5, RAL 7024
- (Sch) BETÓNOVÉ SCHODISKO PREFABRIKOVANÉ PIGMENTOVANÝM PIGMENTOM FERROCOLOR FC610 NEODUR VARNISH PR HI BRIDNÝ ZÁKLADNÝ NÁTER A NEODUR VARNISH POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ LAK, BEZĽAREBNÝ
- (Vý) HYDRAULICKÝ VÝTAH OH630 - STANDARD, ROZMER KABÍNY 1400X1100 mm
- (IP) INŠTALAČNÁ PREDSIENKA - SADROKARTÓNOVÁ KONŠTRUKCIA S IMPREGNOVANÝMI SADROKARTÓNOVÝMI DOSKAMI RIGIPS R8I (H2) POVRCHOVÁ ÚPRAVA KERAMICKÁ DLAŽBA
- (Um) KERAMICKÉ UMÝVADLO SAT INFINITO 60,5X46,5 CM S OTVOROM UPRÔSTRED SATINF6046, FARBA BIELA, ULÔŽENÉ NA DOSKE
- (SP) SANITAČNÁ PRIEČKA, HR. 25 mm
- (P) PISOÁR ZÁVESNÝ JIKA GOLEM BIELY - ZADNÝ ODPAD
- (WC) ZÁVESNÁ ZACHODOVÁ MISA LAUFEN PRO BIELA - ZADNÝ ODPAD
- (GEBERIT DUOFIX PRE ZÁVESNÉ WC, SPLACHOVACIA NÁDRŽKA POD OMIETKU DELTA 12CM
- (WC2) JIKA DEEP - ZÁVESNÉ WC BEZBARĽOVÉ, BIELA HB20642000001
- (Um2) BEZBARĽOVÉ UMÝVADLO JIKA MID 64X55 CM OTVOR PRE BATERIU UPRÔSTRED HB137140001041
- (Ma) VÝKLOPNÉ MADLO, MATERIÁL OCEĽ, FARBA BIELA, VÝR. EZDRVA
- (VýK) JIKA MIRA KERAMICKÁ VÝLETKA ZÁVESNÁ, 425X500 MM, BIELA HB510490000001
- (F1) PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 2000 X 3150 MM
- (F2) PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1825 X 3150 MM, ZAKRIVENIE S POLOMEROM 3900 MM
- (F3) PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 1500 X 3150 MM, ZAKRIVENIE S POLOMEROM 5 800 MM
- (P5) POBYTOVÉ SCHODY Z PREFABRIKOVANÝCH TVÄRNÍC PREAMK ELKO ®, MAT. POHLADOVÝ BETÓN PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610

- P1 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
40mm Tepelná a kročajová izolačia z kamennej vlny ISOVER T-P4
40mm Tepelná a kročajová izolačia z kamennej vlny ISOVER T-P4
Hydroizolácia PE fólia FOLDEX IZO-FOL, hr. 0,2mm
35mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
150mm Železobetónová doska (Biela vaňa)
100 mm Podkladový betón
Pôvodná zemina
- P2 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
30mm Tepelná a kročajová izolačia z kamennej vlny ISOVER T-P3
150mm Železobetónová doska
- P3 Keramicná dlažba Pastorelli New Classic beige 80x80cm lappato P011731, hr. 8,5mm, výr. Sika
LepidloBaumacol Flexextreme
Hydroizolačný náter Baumacol Proof
50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
30mm Tepelná a kročajová izolačia z kamennej vlny ISOVER T-P3
150mm Železobetónová doska
- P4 20mm Nákladná vrstva: Kamenná dlažba SG - Quartzite wild 05 so špárovacou hmotou SG Beige 2000
30mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
100mm Štrkové lôžko fr. 8-16mm
150mm Štrkové lôžko fr. 16-3mm
Pôvodná zemina
- P5 80mm Nákladná vrstva: Liaty betón pigmentovaný pigmentom FERROCOLOR FC610, dilatácia v rozmeroch 3x3 m
30mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
100mm Štrkové lôžko fr. 8-16mm
150mm Štrkové lôžko fr. 16-3mm
Pôvodná zemina
- So2 80mm Nákladná vrstva: Liaty betón pigmentovaný pigmentom FERROCOLOR FC610, dilatácia v rozmeroch 3x3 m
100mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
Separáčna vrstva: Geotextília 140g/m²
Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
140mm Tepelná izolačia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
140mm Tepelná izolačia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
150mm Železobetónová doska
- Po1 Kamenná izolačia Isover T-P, hr. 30 mm
Kamenná izolačia Isover T-P, hr. 30 mm
Základný CD profil
Nosný CD profil
Rigips - sadrokartónová doska stavebná RB (A)
Vápencementová biela
- Po2 Kamenná izolačia Isover T-P, hr. 30 mm
Kamenná izolačia Isover T-P, hr. 30 mm
Základný CD profil
Nosný CD profil
Rigips - sadrokartónová doska stavebná RB (A)
Omietka weberpas dizajn betón, pigmentovaná pigmentom FERROCOLOR FC610
- St1 Železobetón 300 mm, pigmentovaný pigmentom FERROCOLOR FC610
Hydroizolácia - adaptívny pás
Tepelná izolačia - Styrodur 4000CS, hr. 100 mm
- St2 Železobetón 100 mm, pigmentovaný pigmentom FERROCOLOR FC610
Tepelná izolačia - PIR POLYURETÁNOVÁ PENA Purenotherm, hr. 160 mm
Železobetón 40 mm, pigmentovaný pigmentom FERROCOLOR FC610
- St3 Omietka weberpas dizajn betón, pigmentovaná pigmentom FERROCOLOR FC610
Modrá akustická sadrokartónová doska Activ Air® MA AA (DF), dvojitá
Sadrokartónové stenové profily, šírka 50 mm
Modrá akustická sadrokartónová doska Activ Air® MA AA (DF), dvojitá
Omietka weberpas dizajn betón, pigmentovaná pigmentom FERROCOLOR FC610
- St4 Omietka weberpas dizajn betón, pigmentovaná pigmentom FERROCOLOR FC610
Modrá akustická sadrokartónová doska Activ Air® MA AA (DF), dvojitá
Sadrokartónové stenové profily, šírka 50 mm
Modrá akustická sadrokartónová doska Activ Air® MA AA (DF), dvojitá
Keramicná dlažba Pastorelli New Classic beige 80x80cm lappato P011731, hr. 8 mm
- St5 Keramicná dlažba Pastorelli New Classic beige 80x80cm lappato P011731, hr. 8 mm
Modrá akustická sadrokartónová doska Activ Air® MA AA (DF), dvojitá
Sadrokartónové stenové profily, šírka 50 mm
Modrá akustická sadrokartónová doska Activ Air® MA AA (DF), dvojitá
Keramicná dlažba Pastorelli New Classic beige 80x80cm lappato P011731, hr. 8 mm
- St6 Železobetón, pigmentovaný pigmentom FERROCOLOR FC610

±0,000 = 229 m.n.m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. etáž - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	STU FAD
Téma: Vinárstvo s vyhládkou		
Student: Štefánia Budzáková	Mierka: As	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, Ph.D. / V.A. Out of the box	Špecializácia:	Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, Ph.D.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	Č. výkresu:	13
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Pôdorys 1PP	



LEGENDA:

- (A) - (G) MODUL NOSNEJ STAVEBNEJ KONSTRUKCIE
 - (1) - (9)
 - (Po1) SADROKARTONOVÝ PODHĽAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA
 - (Po2) SADROKARTONOVÝ PODHĽAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETON
 - (Po3) SADROKARTONOVÝ PODHĽAD, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OMIETKA DIZAJN BETON (S. V. 3140 MM)
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ŽELEZOBETON, PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCCOLOR FC610 | | TRÁVNATÝ PORAST |
| | PROSTÝ BETON | | NEZÁMRZNÁ VRSTVA - TEXTÍLIA |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - STYRODUR 4000 CS | | ŠTRKOVÝ NÁSPY |
| | TEPELNÁ A KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - ČADIČOVÁ VLNA | | SYSTÉMOVÝ SUBSTRÁT "LAWN", VÝR. ZINCO |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR POLYURETÁNOVÁ PENA PIRENOTHERM 16 | | FÓLIA FLORADLAN FD 60NEO NAPLNENÁ SUBSTRÁTOM ZINCOLIT PLUS, VÝR. ZINCO |
| | HYDROIZOLÁCIA | | |
| | CEMENTOVÝ POTER | | |
| | PŮVODNÁ ZEMINA | | |
| | NÁSPANÁ ZEMINA | | |
| | TRÁVNATÁ PLOCHA | | |
- (IK2) SCHICK ISOKORB® T TYP K
 - (M) MADLO: OCELOVÝ PLOCHÝ PROFIL 40 X 10 X 1,5, RAL 7024
 - (Z) SCHODISKOVÉ ZÁBRADLIE VYROBENÉ NA MIERU, FIRMA MEPAL
 - (Sch) BETÓNOVÉ SCHODISKO PREFABRIKOVANÉ PIGMENTOVANÉ PIGMENTOM FERROCCOLOR FC610, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NEDUR VARNISH PR HYBRIDNÝ ZÁKLADNÝ NÁTER A NEDUR VARNISH POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ LAK, BEZFAREBNÝ
 - (ZS) PROTIPOŽIARNA ZASKLENÁ STENA
 - (Dr) GRANITOVÝ DREZ BLANCO LEGRA XL 6 S GRANITOVÝ DREZ
 - (OZ) ODVODŇOVACÍ ŽIAB PLASTOVÝ VIDAXL, FARBA ČIERNA
 - (Dr2) DRENÁŽ
 - (PS) POBYTOVÉ SCHODY Z PREFABRIKOVANÝCH TVÁRNIC PREMAC ELKO ®, MAT. POHLADOVÝ BETÓN PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCCOLOR FC610
 - (BO) BETÓNOVÝ OBRUBNÍK "L", VÝR. ZINCO
 - (EZ) EXTREMIÉROVÉ ZÁBRADLIE POHLADOVÝ BETÓN PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCCOLOR FC610
 - (F1) PRESKLENÁ FASÁDA SCHUCO FASSADE FWS 50, ROZMER (Š X V) 2000 X 3150 MM

- (P1) 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
- 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
- 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4
- 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4
- Hydroizolácia PE fólia FOLDEX IZO-FOL, hr. 0,2mm
- 25mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 150mm Železobetónová doska (Biela vaňa)
- 100 mm Podkladový betón
- Pôvodná zemina

- (P2) 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
 - 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
 - 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
 - 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3
 - 150mm Železobetónová doska
- (P3) Keramická dlažba Pastorelli New Classic beige 80x80cm lappato P011731, hr. 8,5mm, výr. Sika
 - LepidloBaumacol Flextrene
 - Hydroizolačný náter Baumacol Proof
 - 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
 - 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
 - 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3
 - 150mm Železobetónová doska

- (P6) 20mm Nášlapná vrstva: Kamená dlažba SG - Quartzite wild 05
- 45mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
- 200mm Štrkové lôžko fr. 8-16mm
- Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo
- Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
- 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover
- Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
- 250mm Železobetónová doska

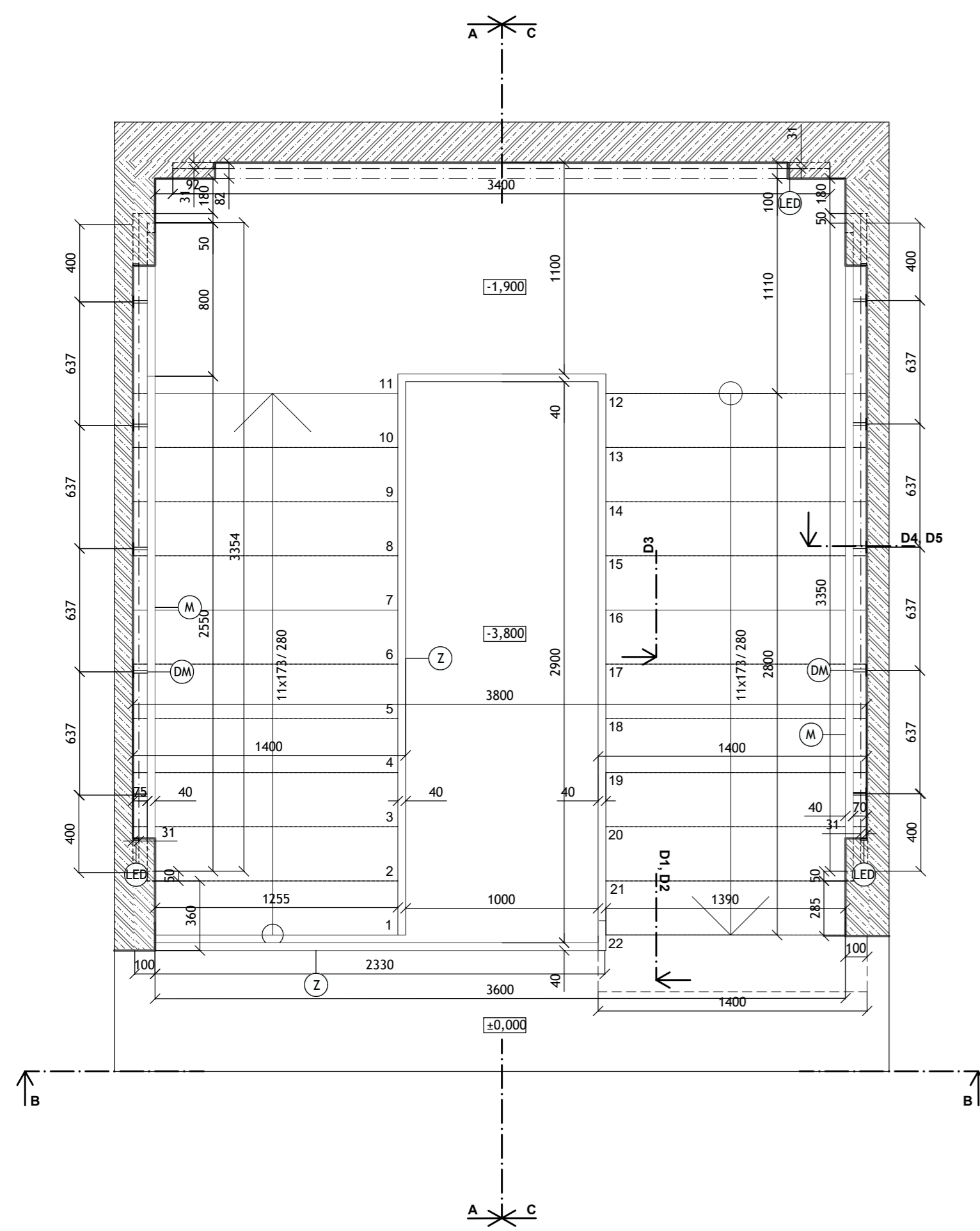
- (Str2) 80mm Nášlapná vrstva: Liaty beton pigmentovaný pigmentom FERROCCOLOR FC610, dilatácia v rozmeroch 3x3 m
- 100mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm
- Geotextília Typar SF40
- 60mm Fólia Floradlan FD 60neo naplnená substrátom Zincolit Plus, výr. ZinCo
- Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
- 150mm Železobetónová doska

- (Str1) Trávnatý porast
- 200mm Systémový substrát "Lawn", výr. ZinCo
- Kamená izolácia Isover T-P, hr. 30 mm
- Základný CD profil
- Nosný CD profil
- Rigips - sadrokartónová doska stavebná RB (A)
- Vápenocementová biela
- Kamená izolácia Isover T-P, hr. 30 mm
- Kamená izolácia Isover T-P, hr. 30 mm
- Základný CD profil
- Nosný CD profil
- Rigips - sadrokartónová doska stavebná RB (A)
- Omiетка weberpas dizajn betón, pigmentovaná pigmentom FERROCCOLOR FC610

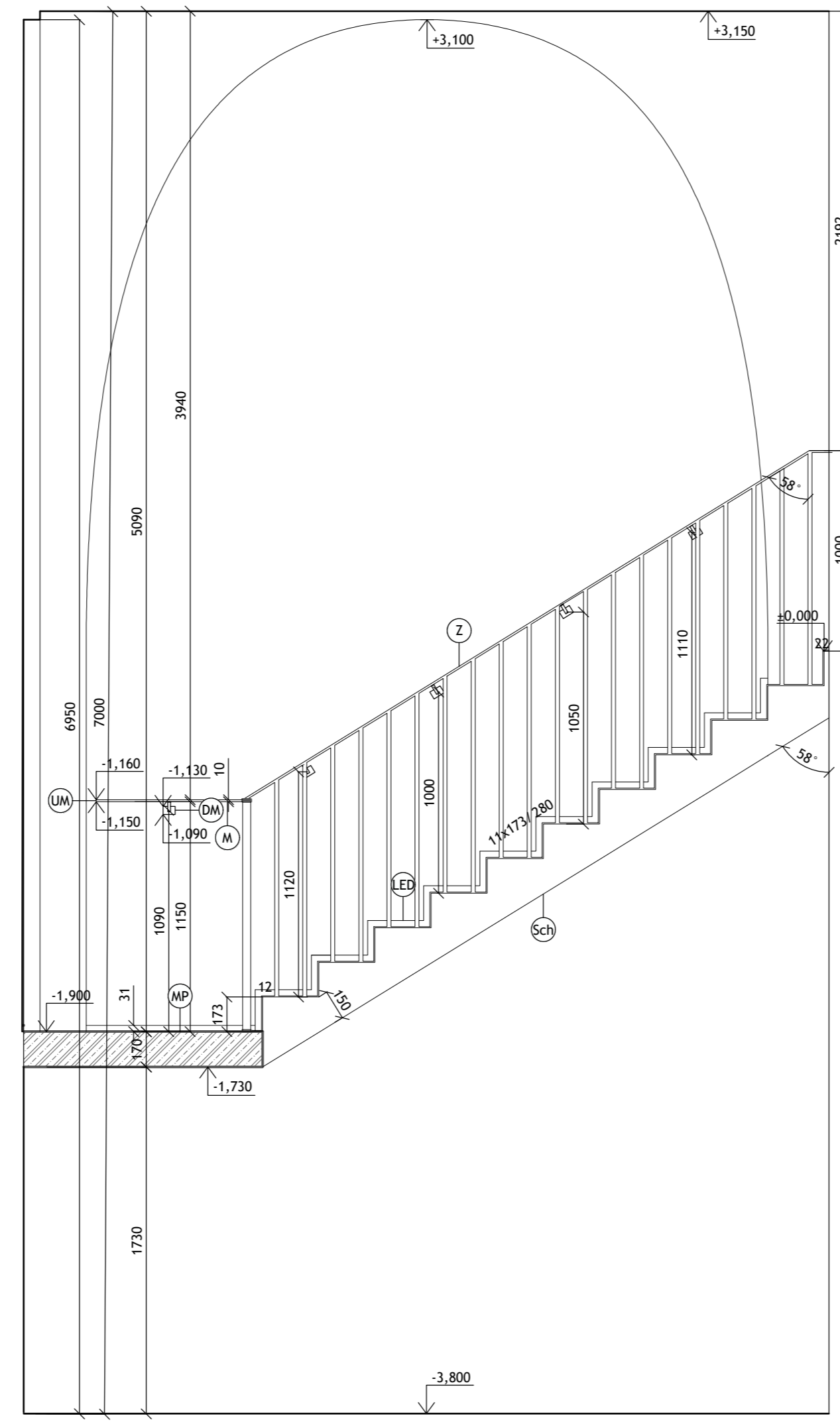
- (Po1) Kamenná izolácia Isover T-P, hr. 30 mm
- Kamená izolácia Isover T-P, hr. 30 mm
- Základný CD profil
- Nosný CD profil
- Rigips - sadrokartónová doska stavebná RB (A)
- Vápenocementová biela
- (Po2) Kamenná izolácia Isover T-P, hr. 30 mm
- Kamená izolácia Isover T-P, hr. 30 mm
- Základný CD profil
- Nosný CD profil
- Rigips - sadrokartónová doska stavebná RB (A)
- Omiетка weberpas dizajn betón, pigmentovaná pigmentom FERROCCOLOR FC610

±0,000 = 229 m.n.m.

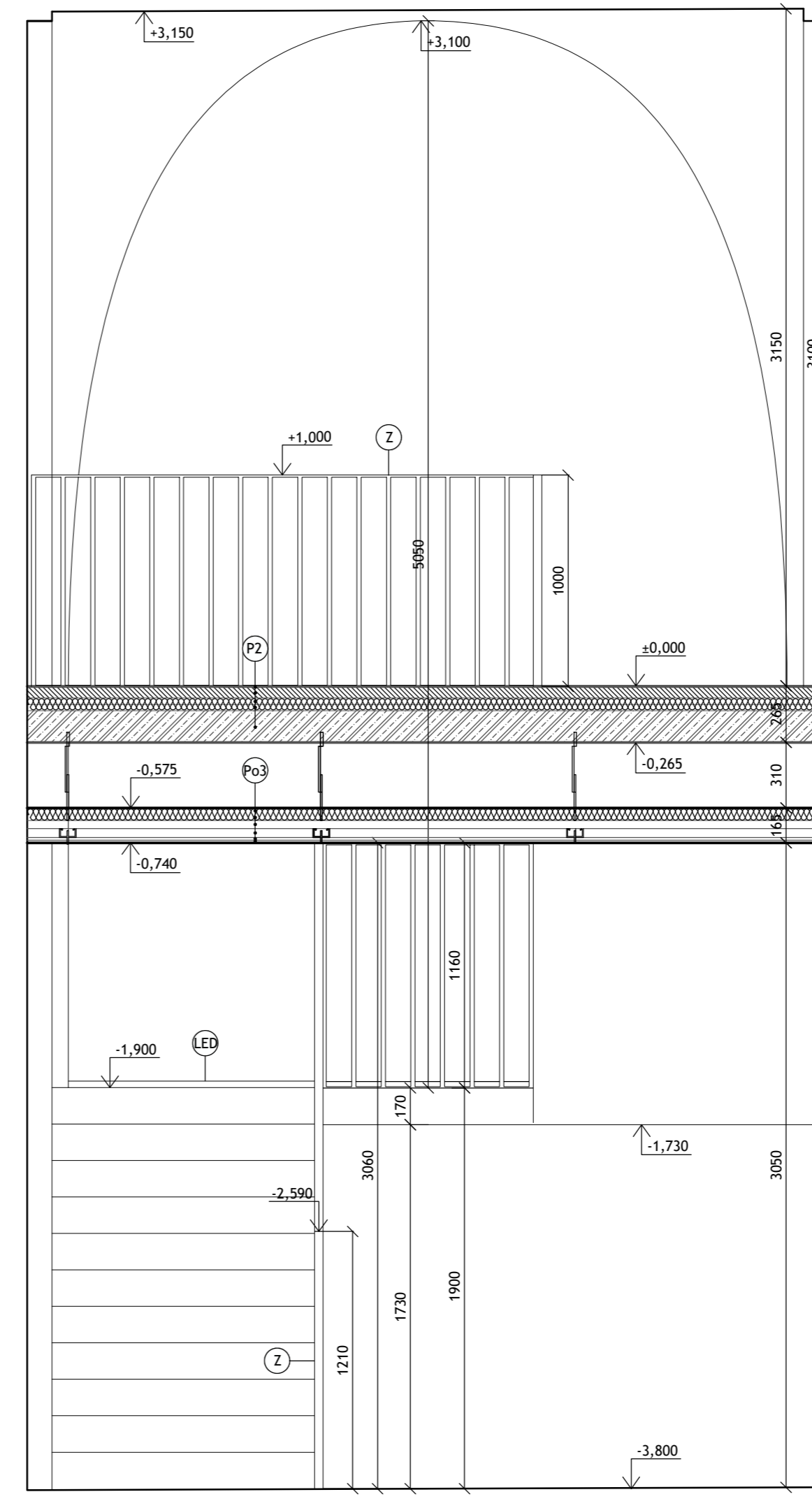
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024		
Téma: Vínárstvo s vyhládkou			
Študent: Stefánia Budzáková	Mierka: As indicated		
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, Ph.D.	Specializácia: Architektúra		
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, Ph.D.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Rez AA		Č. výkresu: 14



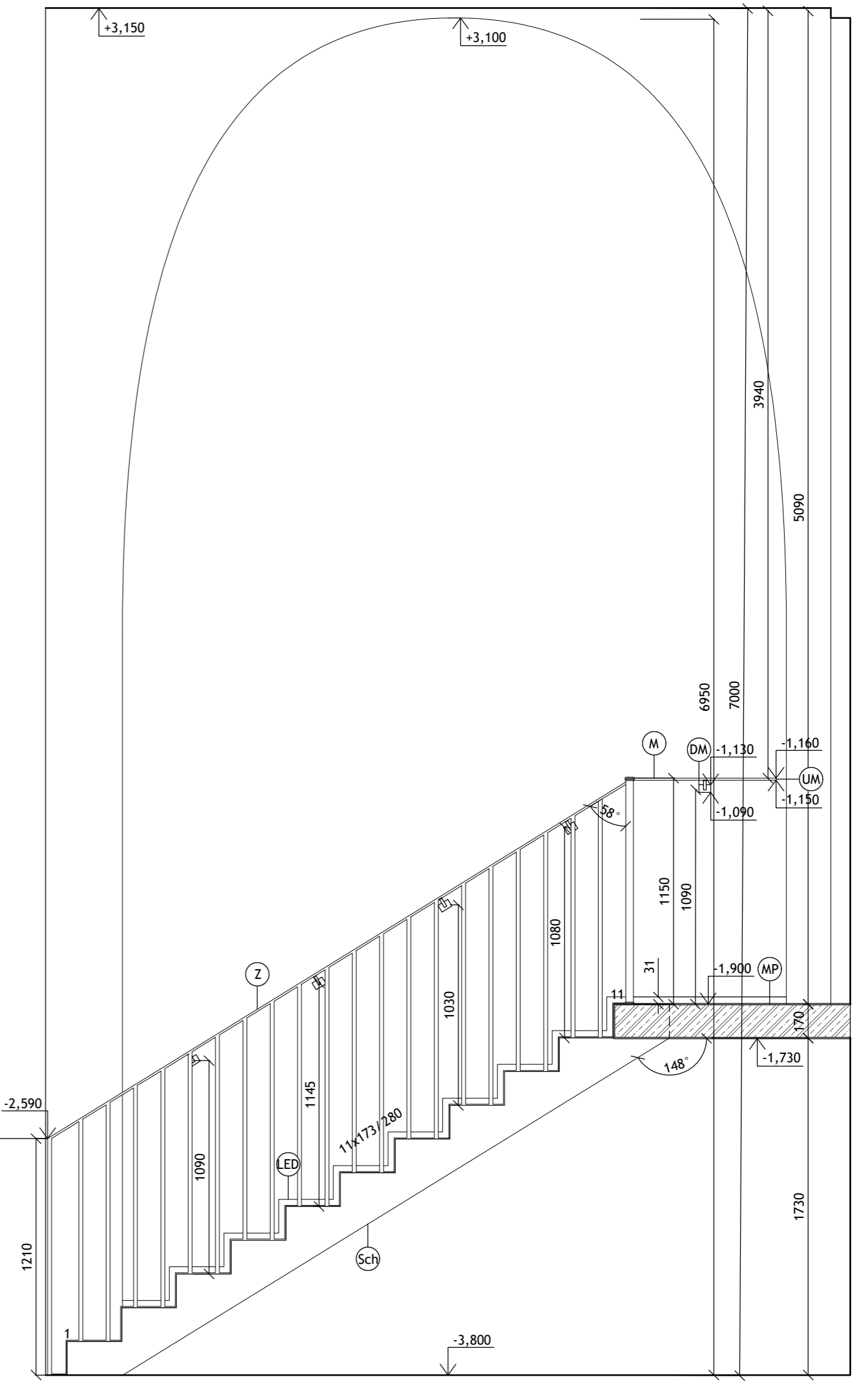
PÓDORYS SCHODISKA, M 1:25



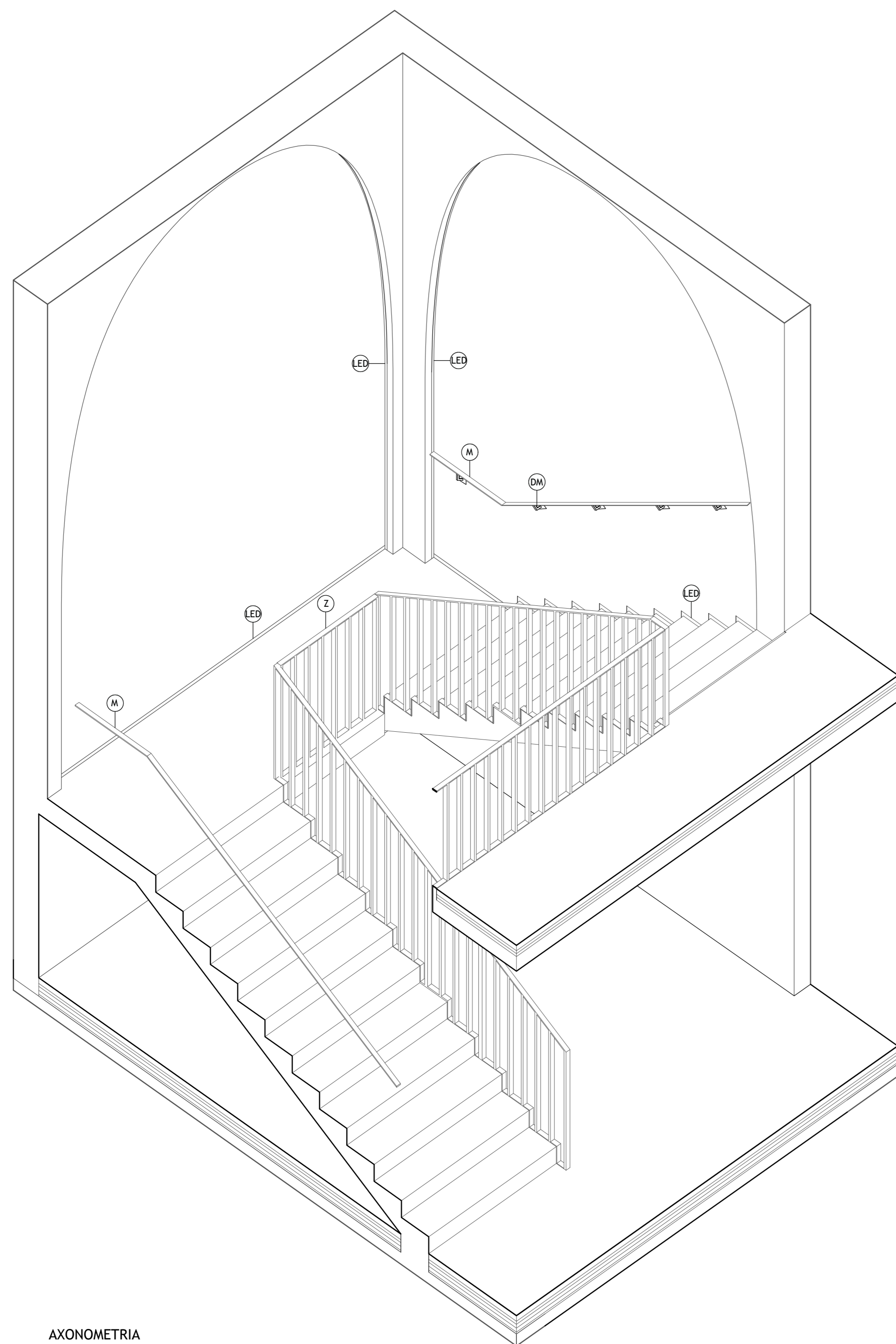
REZ AA, M 1:25



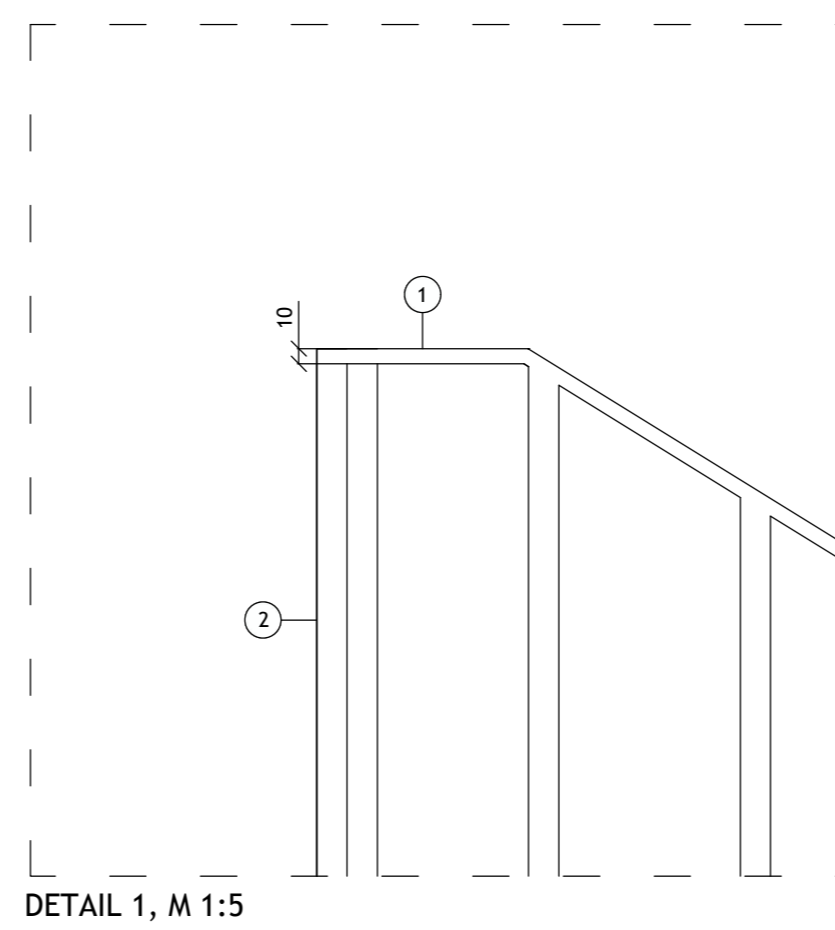
REZ BB, M 1:25



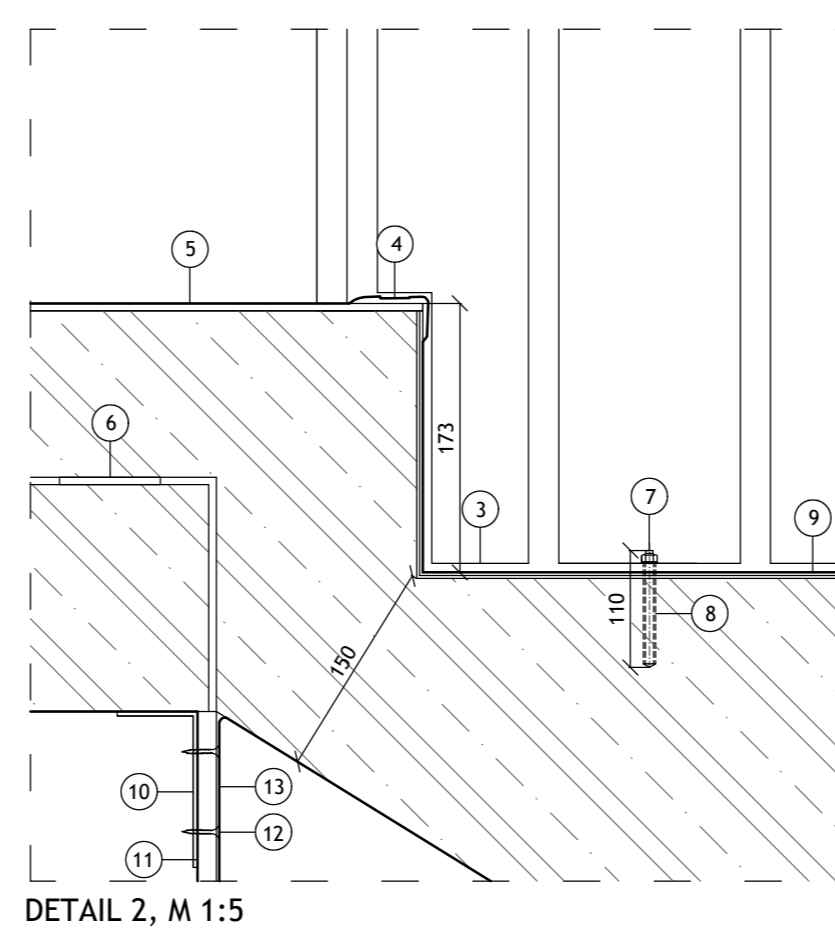
REZ CC, M 1:25



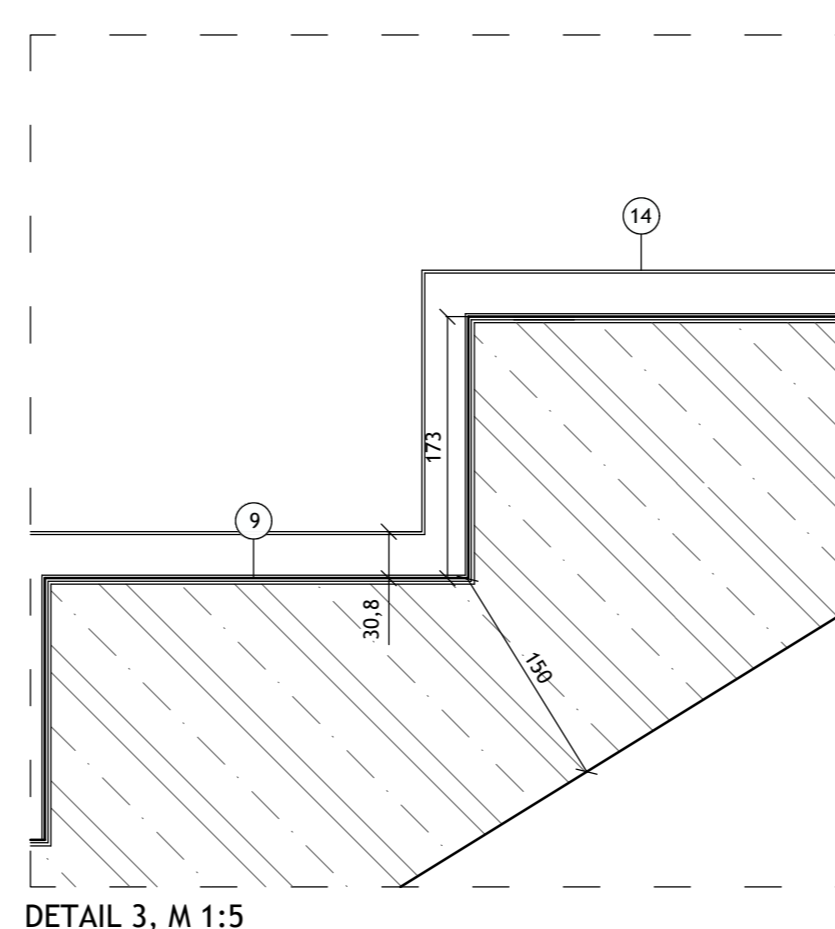
AXONOMETRIA



DETAIL 1, M 1:5



DETAIL 2, M 1:5



DETAIL 3, M 1:5

LEGENDA PRVKOV V DETALLOCH M 1:5:

- 1 OCELOVÝ PLOCHÝ PROFIL 40 X 10 X 1,5, FARBA RAL 7024 ŠEDO-GRAFITOVÁ
- 2 OCELOVÝ PLOCHÝ PROFIL 40 X 20 X 1,5, FARBA RAL 7024 ŠEDO-GRAFITOVÁ
- 3 OCELOVÁ PÁSOVINA 40 X 6 MM, FARBA RAL 7024 ŠEDO-GRAFITOVÁ
- 4 HLINÍKOVÝ PROFIL PROTECT 76, FARBA ŠEDO-GRAFITOVÁ
- 5 VINYLÓVÁ PODLAHA PARADOR TRENDTIME 3 DUB REGENT BEŽOVÝ 174859
- 6 DILATAČNÝ PRVK SCHODISKA
- 7 M8 KOTEVNÁ SKRUTKA HAS-U 5.8, VÝR. HILTI
- 8 CHEMICKÁ KOTVA HILTI HIT-CT 1
- 9 POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETÓNU: NEDDUR VARNISH PR HYBRIDNÝ ZÁKLADNÝ NÁTER A NEDDUR VARNISH POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ LAK, BEZFARBENÝ
- 10 SPOJOVACÍ UHOLNÍK K PROFILU UA 75
- 11 RIGIPS - SADROKARTÓNOVÁ DOSKA STAVEBNÁ RB (A)
- 12 RIGIPS RÝCHLOSKRUTKY 212
- 13 POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMIETKA WEBERPASP DIZAJN BETÓN, PIGMENTOVANÁ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610
- 14 LED PROFIL PHILIPS HUE LED S NASŮVACÍM MATNÝM DIFÚZOROM
- 15 LOŽNÁ ŠKÁRA
- 16 NEREZOVÝ DRŽIAK MADLA S PLOCHÝM ZÁKLADOM, PEO MONTÁŽ NA STĚNU, AISI 304

LEGENDA:

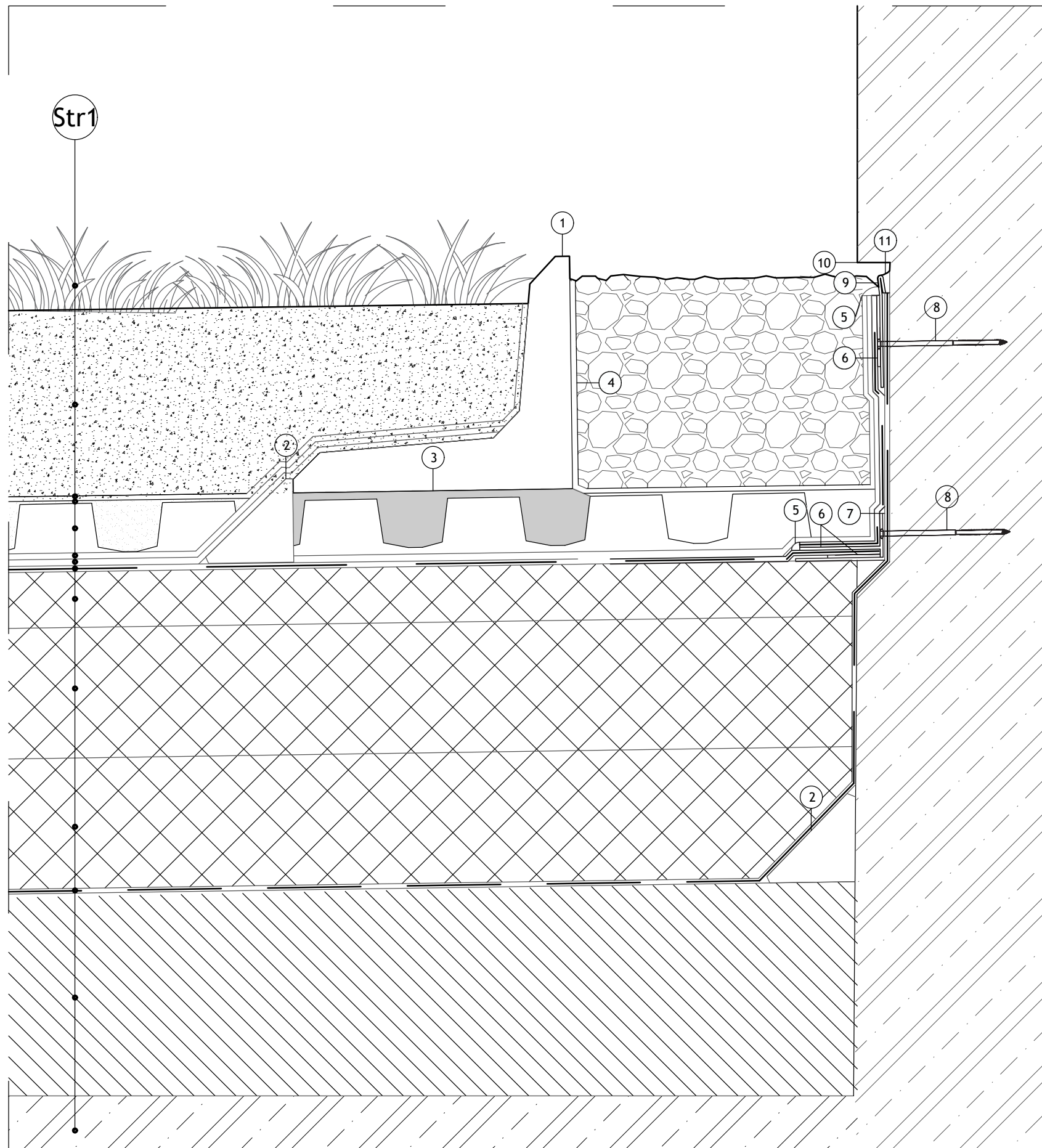
- Z ZÁBRADLIE: ZÁMOČNÍKY VÝROBK Z ČIERNEJ OCELE
- MADLO: OCELOVÝ PLOCHÝ PROFIL 40 X 10 X 1,5
- ZVISLÁ VÝPLŇ: PROFILY S OSOÝMI ROZOSTŮPMI 140 MM, OCELOVÝ PLOCHÝ PROFIL 40 X 20 X 1,5
- SPODNÝ RAM LEMILICÍ STUPNE SCHODISKA: OCELOVÁ PÁSOVINA 40 X 6 MM
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŠTRUKTUROVANÁ PRAŠKOVÁ FARBA, ODIĚŠ ŠEDO-GRAFITOVÁ, RAL 7024
- M MADLO: OCELOVÝ PLOCHÝ PROFIL 40 X 10 X 1,5, RAL 7024
- DM NEREZOVÝ DRŽIAK MADLA S PLOCHÝM ZÁKLADOM, PEO MONTÁŽ NA STĚNU, RAL 7024
- LM PLOCHÁ ZÁSLEPKA NA PROFIL 40 X 10 X 1,5 MM, AISI 304
- LED LED PROFIL PHILIPS HUE LED S NASŮVACÍM MATNÝM DIFÚZOROM
- MP MEDZIPODESTA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU: NEDDUR VARNISH PR HYBRIDNÝ ZÁKLADNÝ NÁTER A NEDDUR VARNISH POLYURETANOVÝ PODLAHOVÝ LAK, BEZFARBENÝ
- Sch MONOLITICKÉ SCHODISKO PREFABRIKOVANÉ, PIGMENTOVANÝ BETÓN PIGMENTOM FERROCOLOR FC610

- ŽELEZOBETÓN PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610
- CEMENTOVÝ NÁTER
- TEPELNÁ A KROČAJOVÁ IZOLÁCIA - ČADIČOVÁ VLNA

- 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
- 50mm Cementový poter Weberbat, vyr. Weber
- 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
- 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-F3
- 150mm Železobetónová doska

- Kamenná izolácia Isover T-P, hr. 30 mm
- Kamenná izolácia Isover T-P, hr. 30 mm
- Základný CD profil
- Rigips - sadrokartónová doska stavebná RB (A)
- Omiетка weberpas dizajn betón, pigmentovaná pigmentom FERROCOLOR FC610

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Pracovník: 1. BP. AU Bakalárska práca	Architektonický projekt	Akad. rok: 2023/2024
Téma: Vnútorný detail - Schodisko		
Študent: Soňa Budařková	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Leghny, PhD.	VA: Out of the box
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleichner, PhD.	Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavební konanie	Č. výkresu: 15	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Interiérový detail - Schodisko	



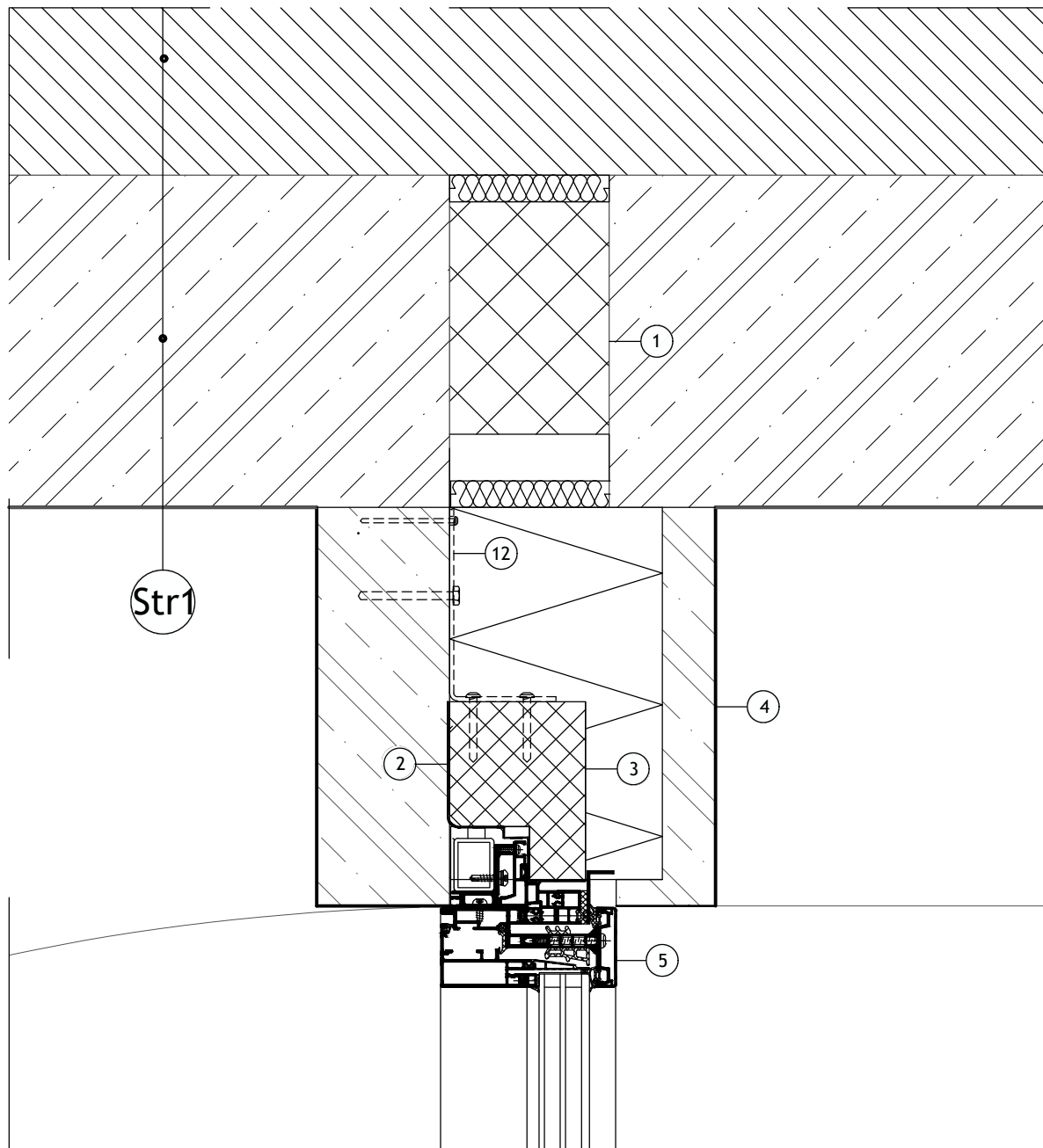
LEGENDA:

- ① BETÓNOVÝ OBRUBNÍK "L" 280x300 mm, VÝR. ZINCO
- ② KLÍN STYRODUR XPS 300 - 9 x 9 cm, VÝR. ELHARE
- ③ BETÓNOVÝ ZÁKLAD C25/30
- ④ GEOTEXTÍLIA TYPAR5 SF40
- ⑤ POISTNÁ ZÁLIVKA
- ⑥ TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR
- ⑦ KLEMPIARENSKÝ VÝROBOK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ROHOVÝ PROFIL
- ⑧ KOTVIACI PRVOK
- ⑨ KLEMPIARENSKÝ VÝROBOK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, UKONČOVACÍ PROFIL
- ⑩ VYFRÉZOVANÁ DRÁŽKA S HĽBKOU 20 mm
- ⑪ PU TMEL

- ŽELEZOBETON PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610
- CEMENTOVÝ NÁTER
- STYRODUR 4000 CS
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- SUBSTRÁT "LAWN", VÝR. ZINCO


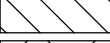





- Str1 Trávnatý porast
- 200mm Systémový substrát "Lawn", výr. ZinCo
- Geotextília Typar SF40
- 60mm Fólia Floradian FD 60neo naplnená substrátom Zincolit Plus, výr. ZinCo
- Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo
- Ochranná fólia voči prerastaniu korenkov Root Barrier WSB 100-PO, výr. ZinCo
- Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
- 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover
- Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
- 250mm Železobetónová doska

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok: 2023/2024
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: 1:5
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: Out of the box	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Detail strechy	Č. výkresu: 16

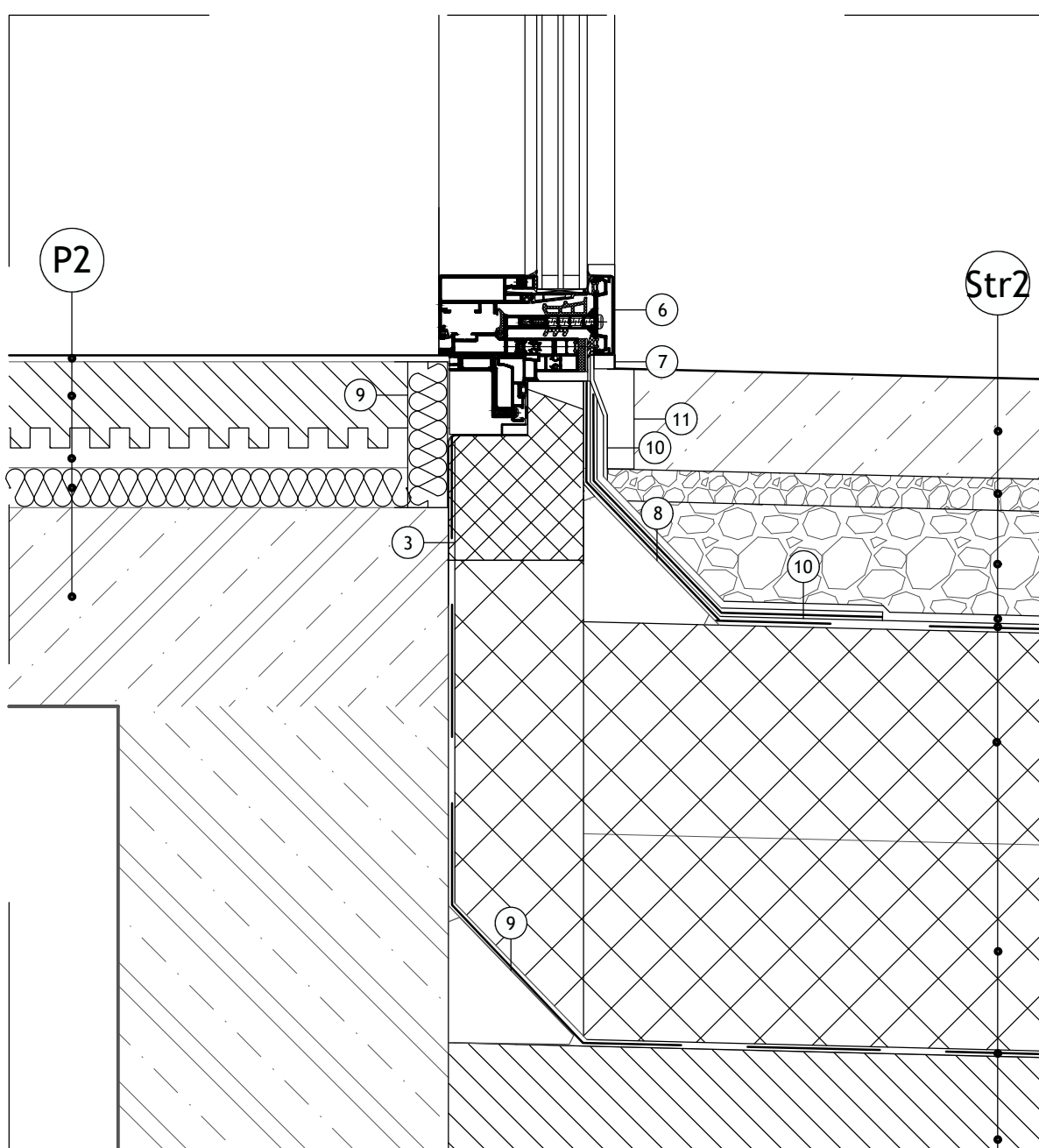


LEGENDA:

- ① SCHOECK ISOKORB® T TYP K
- ② HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PVC-P FAFRAFOL 818, VÝR. FAFRAFOL
- ③ XPS PROFIL PRE PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTU
- ④ SENDVIČOVÁ KONŠTRUKCIA, SKLADBA 40 mm ŽB, 160 mm PIR PENA, 100 mm ŽB
- ⑤ HORNÝ RÁM FASÁDOVÉHO SYSTÉMU SCHUCO FASSADE FWS 50
- ⑥ DOLNÝ RÁM FASÁDOVÉHO SYSTÉMU SCHUCO FASSADE FWS 50
- ⑦ OKENNÁ PÁSKA ILLBRUCK TP650 ILLMOD TRIO 77/15-30 ČIERNA
- ⑧ KLÍN STYRODUR XPS 300 - 9 x 9 cm, VÝR. ELHARE
- ⑨ PODLAHOVÝ PÁSIK ISOVER N/PP
- ⑩ TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR
- ⑪ DILATAČNÁ ŠKÁRA VYSYPANÁ PIESKOM
- ⑫ KOTVIACI PRVOK - OCELOVÁ KONZOLA

-  ŽELEZOBETON PIGMENTOVANÝ PIGMENTOM FERROCOLOR FC610
-  CEMENTOVÝ NÁTER
-  STYRODUR 4000 CS
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA - PIR POLYURETÁNOVÁ PENA PURENOTHERM 16
-  ŠTRKOVÝ NÁSYP
-  PROSTÝ BETÓN
-  TEPELNÁ A KROČAJOVÁ IZOLÁCIA ISOVER T-P, HR. 30 mm

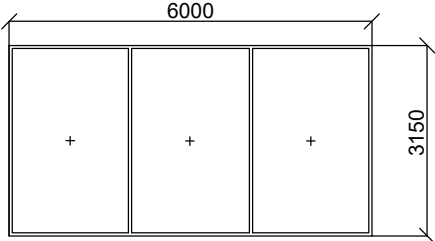
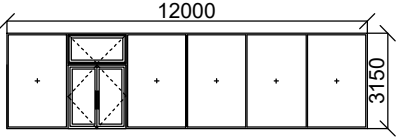
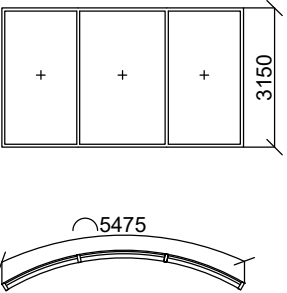
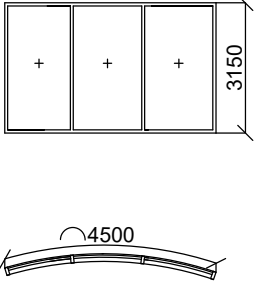
- P2 — 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859
- 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber
- 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53
- 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3
- 150mm Železobetónová doska



- Str1 — Trávnatý porast
- 200mm Systémový substrát "Lawn", výr. ZinCo
- Geotextília Typar SF40
- 60mm Fólia Floradian FD 60neo naplnená substrátom Zincolit Plus, výr. ZinCo
- Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo
- Ochranná fólia voči prerasteniu korenkov Root Barrier WSB 100-PO, výr. ZinCo
- Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol
- 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover
- Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover
- Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500
- 250mm Železobetónová doska

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok: 2023/2024
Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: 1:5
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: Out of the box		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Detail fasády	Č. výkresu: 17

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	
	Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
	Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: -
	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: Out of the box	Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu:	Výpis okien	Č. výkresu: 18

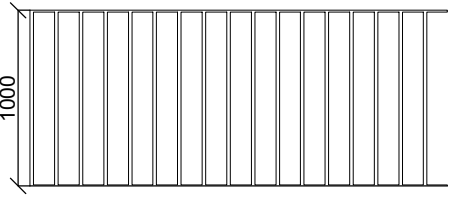
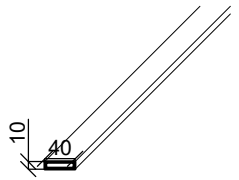
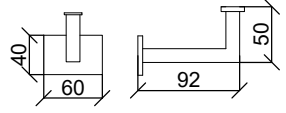
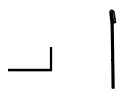
OZN.	NÁKRES	CHARAKTERISTIKA
F1		<p>PRESKLENÝ FASÁDNY STĽPIKOVO-PRIEČNIKOVÝ SYSTÉM SCHUCO FASSADE FWS 50 Počet: 3 Typ otvárania: pevné Výška stavebného otvoru: 3150 mm Modul stĺpikov: 2000 mm Šírka stĺpikov: 50mm Hĺbka stĺpikov: 130 mm - ext. 20 mm, zasklenie 40 mm, int. 70 mm Povrchová úprava stĺpikov: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, ral 7024 Výplň: číre trojsklo Súčiniteľ prestupu tepla $U = 1,5 - 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
F1		<p>PRESKLENÝ FASÁDNY STĽPIKOVO-PRIEČNIKOVÝ SYSTÉM SCHUCO FASSADE FWS 50 Počet: 5 + 1 otváracá časť (pozri označenie D1 a O1) Typ otvárania: pevné Výška stavebného otvoru: 3150 mm Modul stĺpikov: 2000 mm Šírka stĺpikov: 50mm Hĺbka stĺpikov: 130 mm - ext. 20 mm, zasklenie 40 mm, int. 70 mm Povrchová úprava stĺpikov: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, ral 7024 Výplň: číre trojsklo Súčiniteľ prestupu tepla $U = 1,5 - 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
F2		<p>PRESKLENÝ FASÁDNY STĽPIKOVO-PRIEČNIKOVÝ SYSTÉM SCHUCO FASSADE FWS 50 Počet: 3 Typ otvárania: pevné Výška stavebného otvoru: 3150 mm Modul stĺpikov: 1825 mm Šírka stĺpikov: 50mm Hĺbka stĺpikov: 130 mm - ext. 20 mm, zasklenie 40 mm, int. 70 mm Povrchová úprava stĺpikov: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, ral 7024 Výplň: číre trojsklo Zakrivenie: 3900 mm Súčiniteľ prestupu tepla $U = 1,5 - 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
F3		<p>PRESKLENÝ FASÁDNY STĽPIKOVO-PRIEČNIKOVÝ SYSTÉM SCHUCO FASSADE FWS 50 Počet: 3 Typ otvárania: pevné Výška stavebného otvoru: 3150 mm Modul stĺpikov: 1500 mm Šírka stĺpikov: 50mm Hĺbka stĺpikov: 130 mm - ext. 20 mm, zasklenie 40 mm, int. 70 mm Povrchová úprava stĺpikov: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, ral 7024 Výplň: číre trojsklo Zakrivenie: 5800 mm Súčiniteľ prestupu tepla $U = 1,5 - 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>

OZN.	NÁKRES	CHARAKTERISTIKA
F4		<p>PRESKLENÝ FASÁDNY STĹPIKOVO-PRIEČNIKOVÝ SYSTÉM SCHUCO FASSADE FWS 50 Počet: 2x 2 Typ otvárania: pevné Výška stavebného otvoru: 3150 mm Modul stĺpikov: 2830 mm Šírka stĺpikov: 50mm Hĺbka stĺpikov: 130 mm - ext. 20 mm, zasklenie 40 mm, int. 70 mm Povrchová úprava stĺpikov: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, ral 7024 Výplň: číre trojsklo Súčiniteľ prestupu tepla $U = 1,5 - 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
F5		<p>PRESKLENÝ FASÁDNY STĹPIKOVO-PRIEČNIKOVÝ SYSTÉM SCHUCO FASSADE FWS 50 Počet: 2 + 1 otváracá časť, modul 2000 mm (pozri označenie D1 a O1) Typ otvárania: pevné Výška stavebného otvoru: 3150 mm Modul stĺpikov: 1830 mm Šírka stĺpikov: 50mm Hĺbka stĺpikov: 130 mm - ext. 20 mm, zasklenie 40 mm, int. 70 mm Povrchová úprava stĺpikov: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, ral 7024 Výplň: číre trojsklo Súčiniteľ prestupu tepla $U = 1,5 - 2,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
O1		<p>OKNO SCHUCO AWS 75.SI+, usadené do fasádneho systému Počet: 2 Typ otvárania: sklopné Rozmer: 1925 x 950 mm Šírka rámu: 75 mm Povrchová úprava stĺpikov: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, ral 7024 Výplň: číre trojsklo Súčiniteľ prestupu tepla $U = 1,3 - 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>

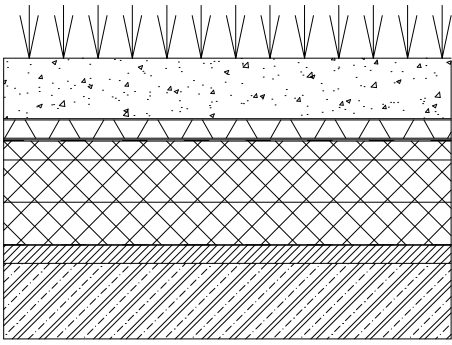
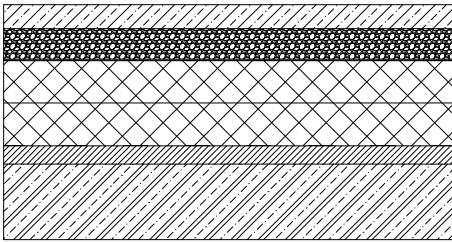
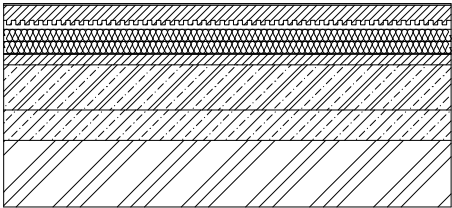
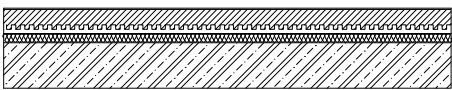
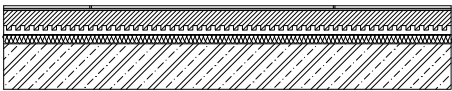
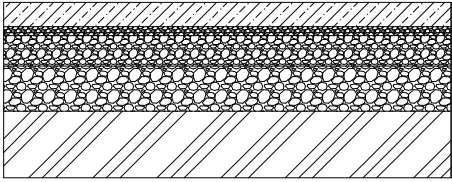
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	
	Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
	Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: -
	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: Out of the box	Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu:	Výpis dverí	Č. výkresu: 19

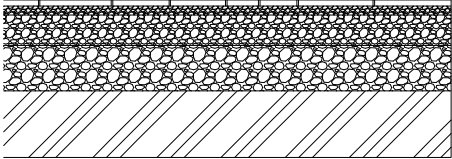
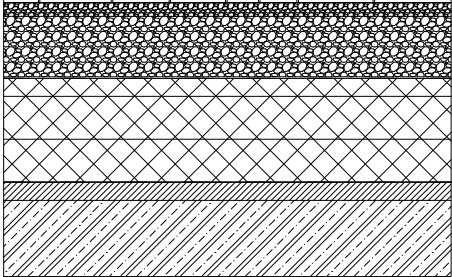
OZN.	NÁKRES	CHARAKTERISTIKA
D1		<p>EXTERIÉROVÉ DVERE SCHUCO AD UP 75 DVOJKRÍDLOVÉ Usadené do fasádneho systému Počet: 2 Typ otvárania: otváravé pravé + ľavé Výška stavebného otvoru: 2100 mm Šírka stavebného otvoru: 2000 mm Svetlá šírka dverí: 1800 mm Šírka rámu: 75 mm Povrchová úprava rámu: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, RAL 7024 Výplň: číre dvojsklo Súčiniteľ prestupu tepla $U = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>
D2/P		<p>INTERIÉROVÉ DVERE ERKADO UNO PREMIUM JEDNOKRÍDLOVÉ Počet: 5 Typ otvárania: otváravé pravé Výška stavebného otvoru: 2030 mm Šírka stavebného otvoru: 870 mm Svetlá šírka dverí: 800 mm Šírka rámu: 35 mm Materiál rámu: MDF doska Výplň krídla: plná doska Farba: Premium dub Kľučka: nerez farby RAL 7027 (výška 1000mm)</p>
D2/P		<p>INTERIÉROVÉ DVERE ERKADO UNO PREMIUM JEDNOKRÍDLOVÉ Počet: 3 Typ otvárania: otváravé pravé Výška stavebného otvoru: 2030 mm Šírka stavebného otvoru: 670 mm Svetlá šírka dverí: 600 mm Šírka rámu: 35 mm Materiál rámu: MDF doska Výplň krídla: plná doska Farba: Premium dub Kľučka: nerez farby RAL 7027 (výška 1000mm)</p>
D4		<p>INTERIÉROVÉ DVERE SO STAVEBNÝM PUZDROM ECLISSE JEDNOKRÍDLOVÉ DO SADROKARTÓNU Počet: Typ otvárania: posuvné Výška stavebného otvoru: 2060 mm Šírka otvoru: 970 mm Svetlá šírka dverí: 900 mm Šírka rámu: 35 mm Materiál rámu: MDF doska Výplň krídla: plná doska Farba: Premium dub Kľučka: nerez farby RAL 7027 (výška 1000mm)</p>
		<p>PROTIPOŽIARNE DVERE PRESKLENÉ DVOJKRÍDLOVÉ KUNAJ Počet: Typ otvárania: otváravé pravé + ľavé Výška stavebného otvoru: 2100 mm Šírka stavebného otvoru: 1740 mm Svetlá šírka dverí: 1600 mm Šírka rámu: 75 mm Povrchová úprava rámu: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, RAL 7024 Výplň: číre dvojsklo Kľučka: nerez farby RAL 7027 (výška 1000mm)</p>

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	
	Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
	Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: -
	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: Out of the box	Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: Výpis klampiarenských výrobkov	Č. výkresu: 20	

OZN.	NÁKRES	CHARAKTERISTIKA
<p style="text-align: center;">(Z)</p>		<p>ZÁBRADLIE: zámočnícky výrobok z čiernej ocele Madlo: oceľový plochý profil 40 x 10 x 1,5 Zvislá výplň: profily s osovými rozstupmi 140 mm, oceľový plochý profil 40 x 20 x 1,5 Spodný rám lemujúci stupne schodiska: oceľová pásovina 40 x 6 mm Povrchová úprava: štruktúrovaná prášková farba, odieň šedo-grafitová, ral 7024</p>
<p style="text-align: center;">(M)</p>		<p>MADLO: oceľový plochý profil 40 x 10 x 1,5, RAL 7024 + plochá záslepka na profil 40 x 10 x 1,5 mm, RAL 7024 FIRMA Nerez komponenty</p>
<p style="text-align: center;">(DM)</p>		<p>NEREZOVÝ DRŽIAK MADLA S PLOCHÝM ZÁKLADOM, pre montáž na stenu FIRMA Nerez komponenty</p>
		<p>PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU NA ATIKU Rohový a ukončovací profil</p>

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/2024	
	Téma: Vinárstvo s vyhlídkou		
	Študent: Štefánia Budzáková		Mierka: -
	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: Out of the box	Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu:	Tabuľka podláh	Č. výkresu: 21

OZN.	NÁKRES	CHARAKTERISTIKA
Str1		<ul style="list-style-type: none"> — Trávnatý porast — 200mm Systémový substrát "Lawn", výr. ZinCo — Geotextília Typar SF40 — 60mm Fólia Floradian FD 60neo — naplnená substrátom Zincolit Plus, výr. ZinCo — Ochranná fólia Protection Mat ISM50, výr. ZinCo — Ochranná fólia voči prerastaniu korieňkov Root Barrier WSB 100-PO, výr. ZinCo — Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol — 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover — 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover — 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover — Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover — Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500 — 250mm Železobetónová doska
Str2		<ul style="list-style-type: none"> — 80mm Nášlapná vrstva: Liaty beton — 100mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm — Separáčna vrstva: Geotextília 140g/m2 — Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, výr. Fafrafol — 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover — 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, výr. Isover — Parozábrana Vario KM Duplex UV, výr. Isover — Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500 — 150mm Železobetónová doska
P1		<ul style="list-style-type: none"> — 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859 — 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber — 30mm Systémová izolačná doska na podlahové kúrenie UHP53 — 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4 — 40mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P4 — Hydroizolácia PE fólia FOLDEX IZO-FOL, hr. 0,2mm — 35mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber — 150mm Železobetónová doska (Biela vaňa) — 100 mm Podkladový betón — Pôvodná zemina
P2		<ul style="list-style-type: none"> — 5mm Vinylová podlaha PARADOR Trendtime 3 Dub regent bežový 174859 — 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber — 30mm Systémová izolačná doska na podl. kúrenie UHP53 — 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3 — 150mm Železobetónová doska
P3		<ul style="list-style-type: none"> — Keramická dlažba Pastorelli New Classic beige 80x80cm lappato PO11731, hr. 8,5mm, výr. Sika — Lepidlo Baumacol Flextrema — Hydroizolačný náter Baumacol Proof — 50mm Cementový poter Weberbat, výr. Weber — 30mm Systémová izolačná doska na podl. kúrenie UHP53 — 30mm Tepelná a kročajová izolácia z kamennej vlny ISOVER T-P3 — 150mm Železobetónová doska
P4		<ul style="list-style-type: none"> — 80mm Nášlapná vrstva: Liaty beton — 30mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm — 100mm Štrkové lôžko fr. 8-16mm — 150mm Štrkové lôžko fr. 16-3mm — Pôvodná zemina

OZN.	NÁKRES	CHARAKTERISTIKA
P5		<ul style="list-style-type: none"> — 20mm Nášlapná vrstva: Kamenná dlažba SG - Quartzite wild 05 so špárovacou hmotou SG Beige 2000 — 45mm Štrkové lôžko — 30mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm — 100mm Štrkové lôžko fr. 8-16mm — 150mm Štrkové lôžko fr. 16-3mm — Pôvodná zemina
P6		<ul style="list-style-type: none"> — 20mm Nášlapná vrstva: Kamenná dlažba SG - Quartzite wild 05 so špárovacou hmotou SG Beige 2000 — 45mm Štrkové lôžko fr. 4-8mm — 200mm Štrkové lôžko fr. 8-16mm — Ochranná fólia Protection Mat ISM50, vyr. ZinCo — Hydroizolácia PVC-P Fafrafol 818, vyr. Fafrafol — 60mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, vyr. Isover — 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, vyr. Isover — 140mm Tepelná izolácia Styrodur 4000 CS14, vyr. Isover — Parozábrana Vario KM Duplex UV, vyr. Isover — Spádová vrstva penový cement PORIMENT PPS 500 — 250mm Železobetónová doska

BILANCIA UKAZOVATEĽOV NAVRHNUTEJ BUDOVY

Kapacity				
	Názov účelovej jednotky	Počet účel. jednotiek (m ²)	Percentuálny podiel funkcie v budove	Poznámka
A	Výstavný priestor	111	24	
B	Kaviarenský priestor	118	26	
C	Administratívny priestor	14	3	
D	Komunikačný priestor	67	14	
E	Hygienické priestory	32	7	
F	Degustačná miestnosť	95	20	
G	Technické priestory	22	5	

Ukazovatele využitia (plochy a obštané priestory)					
	Sledovaný ukazovateľ	Jednotkový ukazovateľ		Percentuálny podiel z celkovej budovy	Poznámka
		m ²	m ³		
1	Celková zastavaná plocha budovami	390			
2	Celková zastavaná plocha bdivami a ostatnými objektmi (spev. plochy)	1278			
3	Plocha všetkých podlaží	581		100	
4	Plocha úžitková celkom	581		100	
z toho	Plocha úžitková čistá	459		79	
	Plocha súborov technického vybavenia	22		3	
	Plocha komunikácií	67		11,5	
5	Obštaný priestor		1639	100	

Bilancia ekonomiky				
	Sledovaný ukazovateľ nákladov	Jednotková cena (€)	Počet jednotiek	Celkové náklady (€)
1	1 účelová jednotka	2000	581	1 162 000
2	1 m ² úžitkovej plochy	2000	581	1 162 000
3	1 m ³ obštaného priestoru	600	1639	983 400