

### LEGENDA

- S0 01 OBJEKT VINÁRSTVA S VYHLIADKOU
- S0 02 PRÍSTUPOVÁ CESTA
- S0 03 CHODNÍKY, SPEVNENÉ PLOCHY A VEGETAČNÉ ÚPRAVY
- S0 04 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- S0 05 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA + ČOV
- S0 06 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- S0 07 KONTAJNEROVÉ STÁTIE

- ČŠ ČISTIACA ŠAHTA
- ČOV ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD
- ZN ZBERNÁ NÁDRŽ
- VB VSAKOVAČÍ BLOK
- RE ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- RSI ROZVODNÁ ISTIACA SKRÍŇA
- S STUDNA
- GEO GEOTERMÁLNE SONDY
- HR HLAVNÝ DOMOVÝ EL. ROZVÁDZAČ
- OŽ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- OH ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO
- p PARKOVACIE PLOCHY

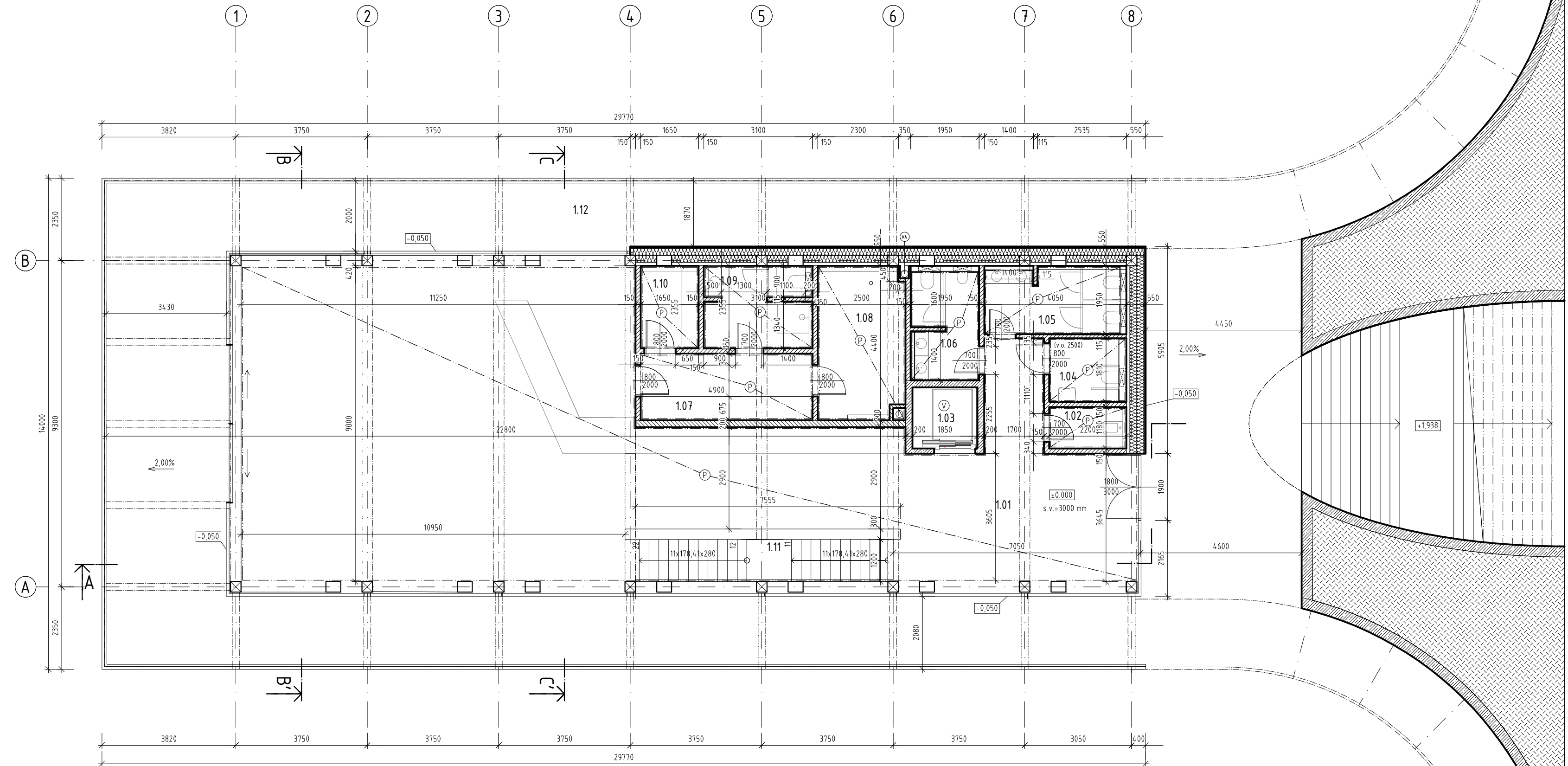
- NOVOVYBUDOVANÁ VEREJNÁ SIET' NN
- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKA VEREJNEJ SIETE NN
- NOVOVYBUDOVANÁ TELEKOMUNIKAČNÁ SIET'
- PRÍPOJKA TELEKOMUNIKAČNEJ SIETE
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- NAVRHOVANÉ ODVÁDZANIE DAŽDOVEJ VODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- RIEŠENÝ OBJEKT
- HRANICA POZEMKU (P. Č. 5611)

- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

±0.000 = 237 M.N.M



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
Študent:	Jakub Janotka	VA: Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	Mierka: 1:200
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Koordinačná situácia	Č. výkresu: 1



### LEGENDA

Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	POVRCH PODLAHY	POVRCH STENY	POVRCH STROPU
1.01	KAVIAREŇ + CHODBA	155.81	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.02	VÝLEVKA	2.60	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.03	VÝŤAH	3.22	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.04	BEZBARIEROVÉ WC	3.98	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.05	WC ŽENY	7.83	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.06	WC MUŽI	6.25	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.07	CHODBA - SKLAD	9.29	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ	10.71	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.09	ŠATŇA PRE ZAMESTANCOV	7.09	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.10	SKLAD	3.89	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.11	SCHODISKO	8.64	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
SPOLU		219.31			

1.12	TERASA	146.30
------	--------	--------

- ŽELEZOBETÓN
  - PROSTÝ BETÓN
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
  - KERAMICKÉ PRIEČKY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA
  - ZEMINA - ZÁSYP
  - SDK PODHLAD RIGIPS
  - ODVODŇOVACÍ ŽŤAB
  - VETRAČIA HLAVICA GEBERIT ERV
  - ZVOD DAŽDOVEJ VODY
  - ROZDELOVÁČ - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
  - VÝŤAH - KONE MONOSPACE 300 DX
- POZNÁMKY:  
 x VÝŠKA OBKLADOV JE JEDNOTNÁ PRE CELÝ OBJEKT - 2500 MM  
 x ODVETRAVANIE HYGIENICKÝCH ZARIADENÍ ZABEZPEČUJE ODVETRAVANIE V PODHLADE

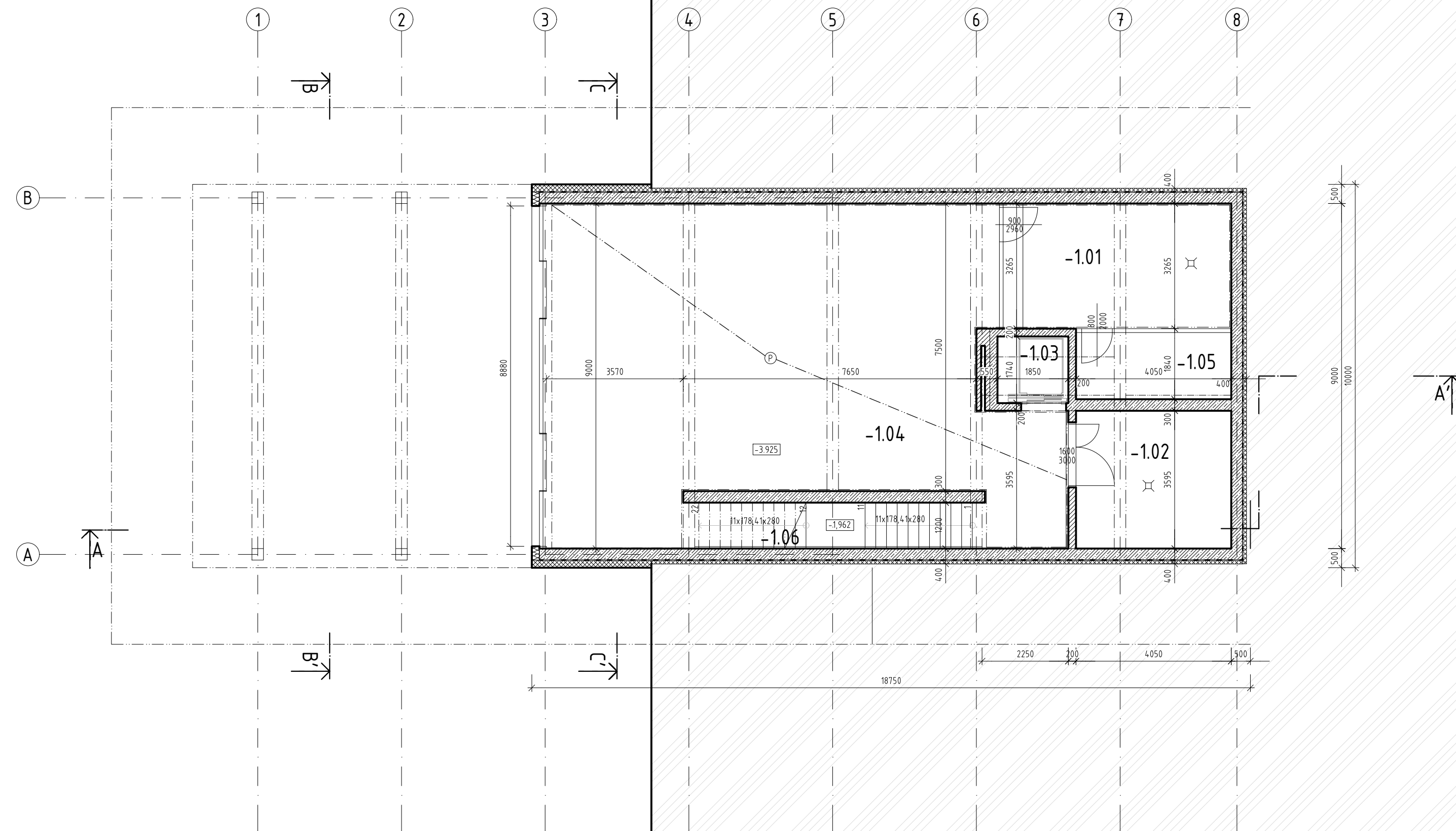
+0.000 = 237 M.N.M



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Jakub Janotka	VA: Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Pôdorys 1. NP	Č. výkresu: 2









Mierka: 1:100  
 Špecializácia:  
 Architektúra



## LEGENDA

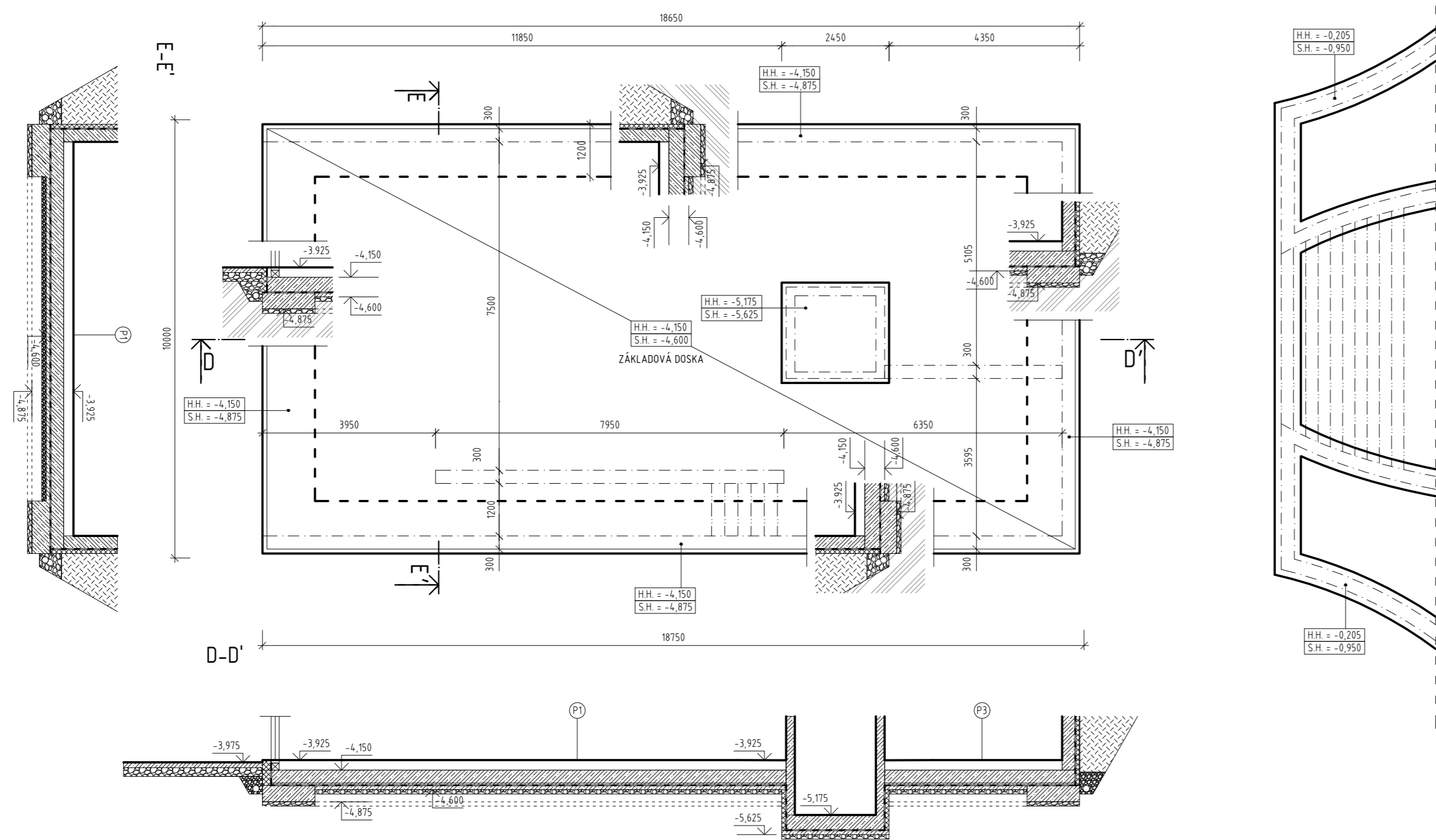
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU
-1.01	OCHUTNÁVKA VÍNA	19.43	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
-1.02	TZB	14.56	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
-1.03	VÝŤAH	3.22	LIATE TERRAZO	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY
-1.04	MULTIFUNKČNÁ MIESTNOSŤ	98.46	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
-1.05	SKLAD FLIAŠ	6.84	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
-1.06	SCHODISKO	9.45	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
	SPOLU	151.96			

-  ŽELEZOBETÓN
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
-  KERAMICKÉ PRIEČKY
-  HYDROIZOLÁCIA
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA
-  SDK PODHLAD RIGIPS

±0.000 = 237 M.N.M



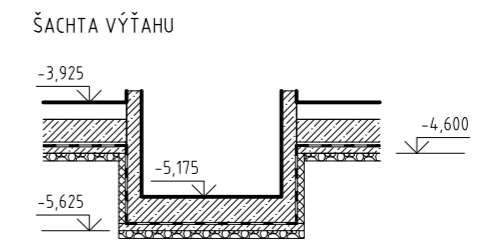
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			Akad. rok 2023/24	STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok			
Študent:	Jakub Janotka	VA:	Out of the box	Mierka: 1:100
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.			Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu:	Pôdorys 1. PP		Č. výkresu: 3



### LEGENDA

- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
- PŮVODNÝ TERÉN
- ŠTRKODRVA
- HYDROIZOLÁCIA

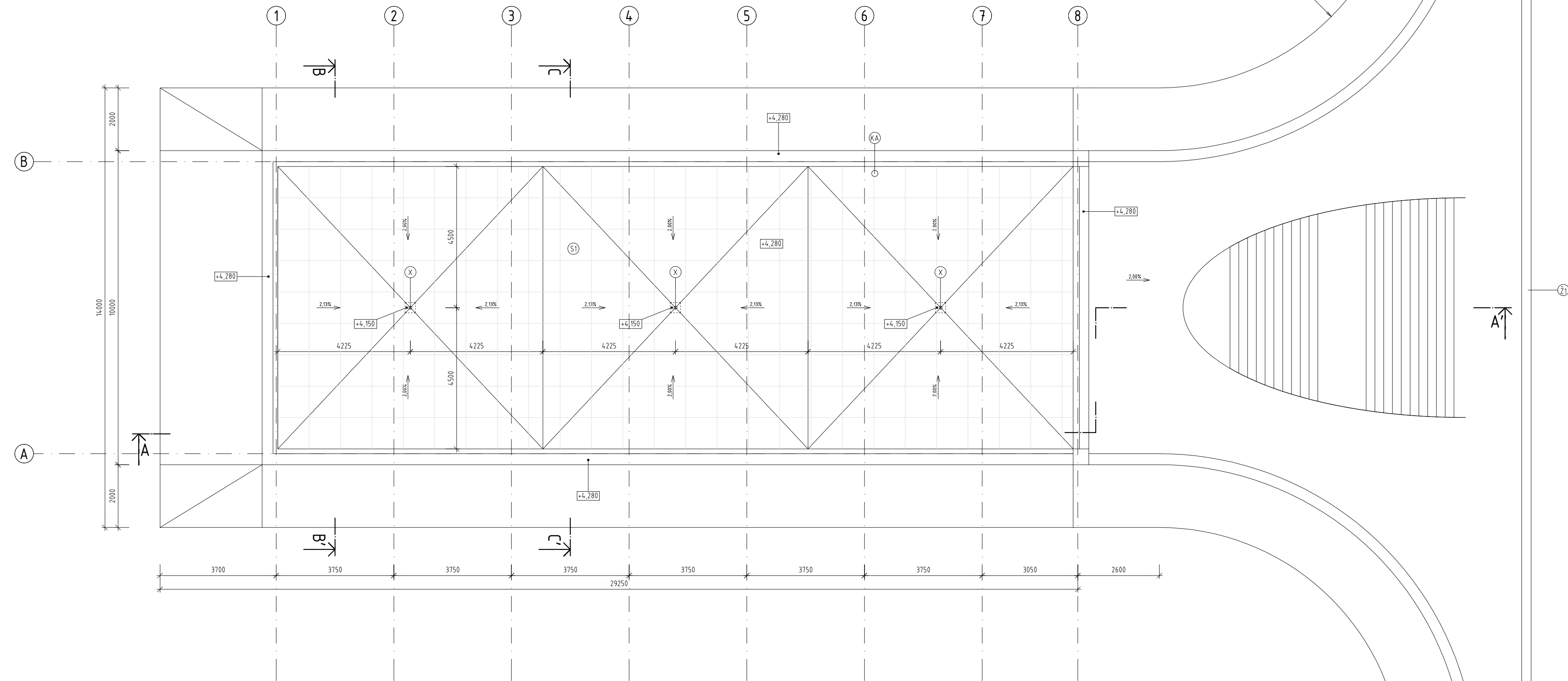
- P1** ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA NA TERÉNE
  - OCHRANNÝ NÁTER 0 MM
  - LIATE TERRAZO 25 MM
  - REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI 100 MM
  - BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ
  - SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA 0 MM
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150 100 MM
  - NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30 300 MM
  - ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETÓNU (OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU HI) 50 MM
  - ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP 3,5 MM
  - PENETRAČNÝ NÁTER 0 MM
  - PODKLADOVÝ BETÓN C12/15 100 MM
  - ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO FRAKCIE FR. 0-22 MM 100 MM
- P3** ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA NA TERÉNE
  - UZATVÁRACÍ NÁTER SIKAFLOOR - 264N 3 MM
  - REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI 122 MM
  - BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ
  - SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA 0 MM
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150 100 MM
  - NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30 300 MM
  - ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETÓNU (OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU HI) 50 MM
  - ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP 3,5 MM
  - PENETRAČNÝ NÁTER 0 MM
  - PODKLADOVÝ BETÓN C12/15 100 MM
  - ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO FRAKCIE FR. 0-22 MM 100 MM



±0.000 = 237 M.N.M



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok			Mierka: 1:100
Študent:	Jakub Janotka	VA:	Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Pôdorys a rezy základov S01	Č. výkresu: 4	



### LEGENDA

- (X) STREŠNÁ VPUSŤ, PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA GEBERIT PLUVIA
- (Z1) ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- (KA) VETRACIA HLAVICA GEBERIT ERV

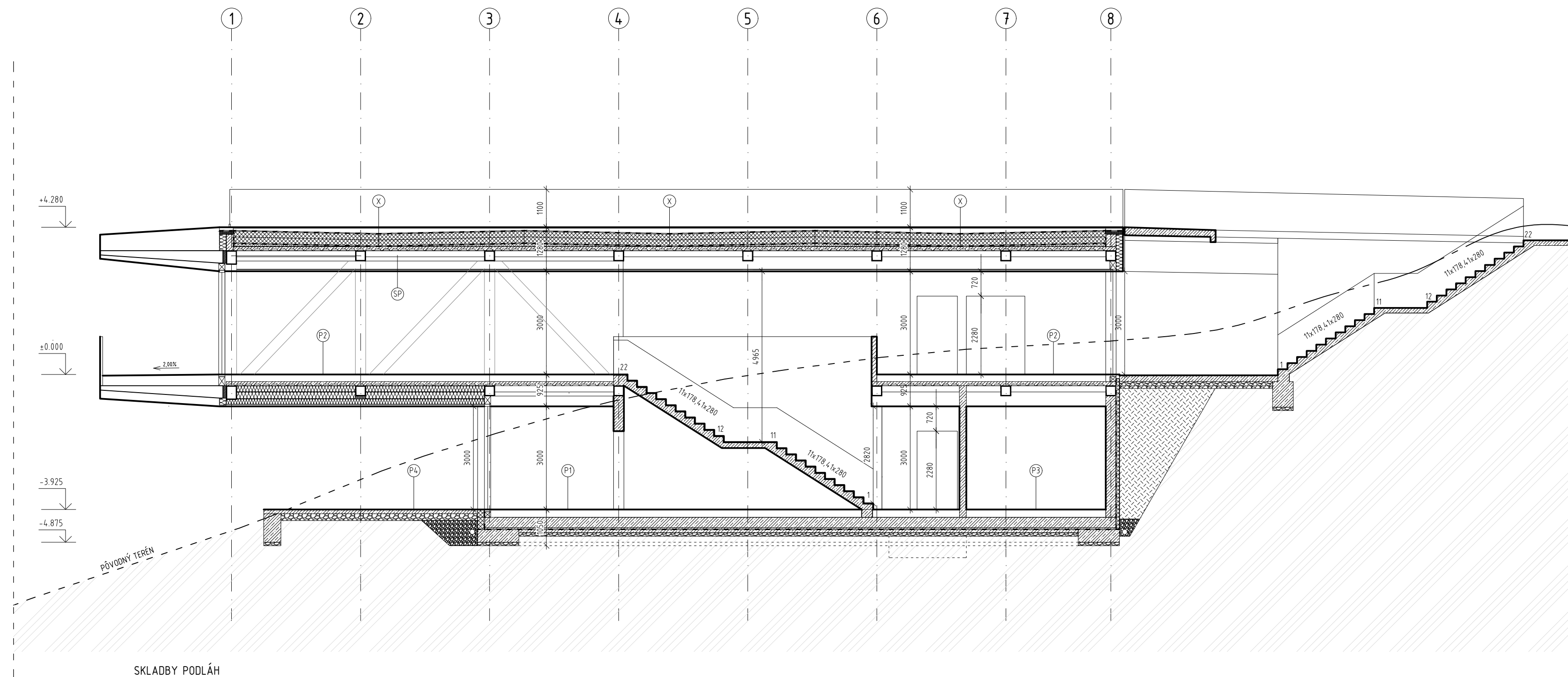
### SKLADBY STRIECH

(S1)	VEĽKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH	100 MM
	HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL S	2 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	180 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	180 MM
	SPÁDOVÁ VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE XPS INCLINE	10-100 MM
	PAROPRIEPUSTNÁ ZÁBRANA	5 MM
	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30	120 MM

±0.000 = 237 M.N.M



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vyhládka a vinárstvo, Pezinok			Mierka: 1:100
Študent:	Jakub Janotka	VA:	Out of the box
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: 20.5.2024	Obsah výkresu: Pôdorys strechy S01		Č. výkresu: 5



LEGENDA

SKLADBA PODHLADU

SP	SDK PODHLAD	120 MM
	SKLADBA STROPNEJ KONŠTRUKCIE	534 MM
	VZDUCHOVÁ MEDZERA/INŠTALAČNÝ PRIESTOR	54 MM
	DVOUÚROVNŇOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT R-CD	12,5 MM
	SÁDROKARTONOVÉ DOSKY RIGIPS RB (A)	
	PENETRAČNÝ NÁTER RIKOMBI KONTAKT FINE	
	STIERKA RIMANO PRIMA S SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU	
	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	10 MM

SKLADBY PODLÁH

P	ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA NA TERÉNE	
	OCHRANNÝ NÁTER	0 MM
	LIATE TERRAZO	25 MM
	REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI	100 MM
	BETÓNOVÁ ROZŇAŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIET'	
	SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA	0 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150	100 MM
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA C25/30	300 MM
	ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETÓNU (OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU HI)	50 MM
	ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP	3,5 MM
	PENETRAČNÝ NÁTER	0 MM
	PODKLADOVÝ BETÓN C12/15	100 MM
	ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO FRAKCIE FR. 0-22 MM	100 MM

P2	ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	
	OCHRANNÝ NÁTER	0 MM
	LIATE TERRAZO	25 MM
	REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI	100 MM
	BETÓNOVÁ ROZŇAŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIET'	
	SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA	0 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150	80 MM
	ŽELEZOBETONOVÝ TRAPÉZOVÝ STROP - TR - C25/30	120 MM

P3	ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA NA TERÉNE	
	UZATVÁRACÍ NÁTER SIKAFLOOR - 264N	3 MM
	REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI	122 MM
	BETÓNOVÁ ROZŇAŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIET'	
	SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA	0 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150	100 MM
	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA C25/30	300 MM
	ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETÓNU (OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU HI)	50 MM
	ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP	3,5 MM
	PENETRAČNÝ NÁTER	0 MM
	PODKLADOVÝ BETÓN C12/15	100 MM
	ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO FRAKCIE FR. 0-22 MM	100 MM

P4	PODLAHA NA TERASE	
	POCHÓDZNA BETÓNOVÁ VRSTVA VYSTUŽENÁ KARI SIETOU	120 MM
	ZHUTENÁ ŠTRKODRVA	200 MM
	GEOTEXTÍLIA	5 MM
	ZHUTENÝ TERÉN	
x	DILATÁCIA KAŽDÝCH 5 METROV POMOCOU ŠPÁRY VYSTUŽENEJ OCELOVÝMI TRNMI	
x	POCHÓDZNA BETÓNOVÁ VRSTVA MÁ PROTIŠMYKOVÚ ÚPRAVU	

LEGENDA

X STREŠNÁ VPUŠŤ, PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA GEBERIT PLUVIA

- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
- PRIEČKY
- IZOLÁCIA
- PRIEČKY


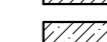






±0.000 = 237 M.N.M

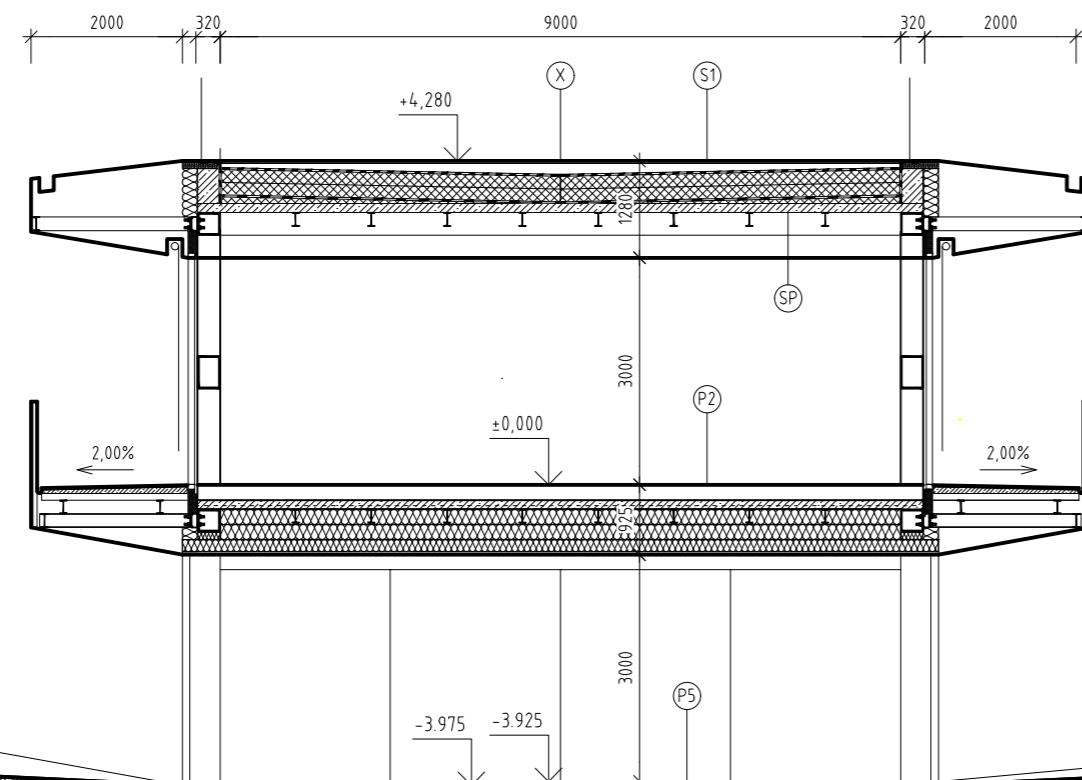


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Jakub Janotka	VA: Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	Mierka: 1:100
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Rez A-A'	Č. výkresu: 6

# LEGENDA

(X) STREŠNÁ VPUSŤ, PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA GEBERIT PLUVIA

-  ŽELEZOBETÓN
-  PROSTÝ BETÓN
-  IZOLÁCIA XPS
-  PRIEČKY
-  IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
-  PŮVODNÝ TERÉN
-  PRIEČKY
-  HYDROIZOLÁCIA



## SKLADBY STRIECH

(S1) VEKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH	100-190 MM
HYDROIZOLÁCIA	2 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	180 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	180 MM
PAROPRIEPUSTNÁ	1 MM
SPÁDOVÁ VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE XPS INCLINE	10-100 MM
ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30	120 MM

## SKLADBA PODHLADU

(SP) SDK PODHLAD	
SKLADBA STROPNEJ KONŠTRUKCIE	120 MM
VZDUCHOVÁ MEDZERA/INŠTALAČNÝ PRIESTOR	534 MM
DVOUÚROVŇOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT R-CD	54 MM
SÁDROKARTNOVÉ DOSKY RIGIPS RB (A)	12,5 MM
PENETRAČNÝ NÁTER RIKOMBI KONTAKT FINE	
STIERKA RIMANO PRIMA S SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	
VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	10 MM

## SKLADBY PODLÁH

(P2) ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	
OCHRANNÝ NÁTER	0 MM
LIAE TERRAZO	25 MM
REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI	
BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ	100 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA	0 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150	80 MM
ŽELEZOBETÓNOVÝ TRAPÉZOVÝ STROP - TR - C25/30	120 MM

(P5) SPEVNENÁ PLOCHA CHODNÍKA NA TERÉNE	
POCHÔDZNA BETÓNOVÁ VRSTVA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU	120 MM
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA	25 MM
GEOTEXTÍLIA	100 MM
ZHUTNENÝ TERÉN	0 MM
x DILATÁCIA KAŽDÝCH 5 METROV POMOCOU ŠPÁRY VYSTUŽENEJ OCEĽOVÝMI TRNMI	
x POCHÔDZNA BETÓNOVÁ VRSTVA MÁ PROTIŠMYKOVÚ ÚPRAVU	



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Jakub Janotka	VA: Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Rez B-B'	Č. výkresu: 7






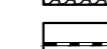


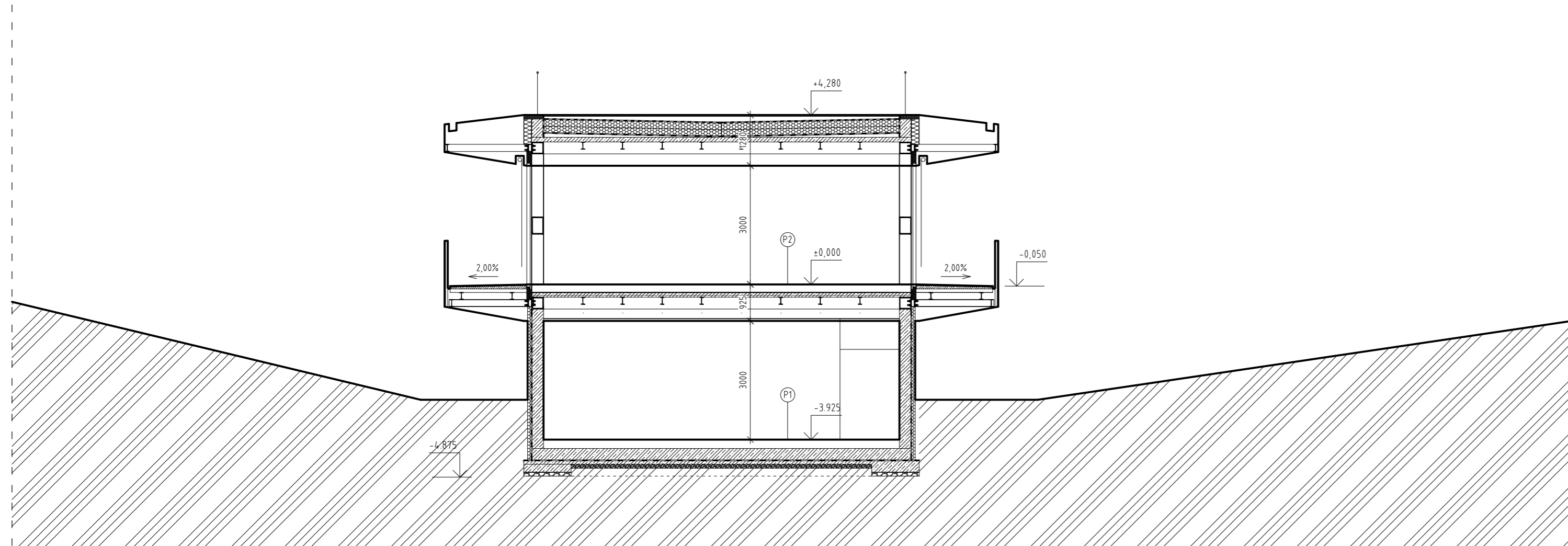
Mierka: 1:100

Špecializácia:  
Architektúra

# LEGENDA

(X) STREŠNÁ VPUSŤ, PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA GEBERIT PLUVIA

-  ŽELEZOBETÓN
-  PROSTÝ BETÓN
-  IZOLÁCIA XPS
-  PRIEČKY
-  IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY
-  PŮVODNÝ TERÉN
-  PRIEČKY
-  HYDROIZOLÁCIA



## SKLADBY STRIECH

(S1) VEKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH	100-190 MM
HYDROIZOLÁCIA	2 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	180 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	180 MM
PAROPRIEPUSTNÁ	1 MM
SPÁDOVÁ VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE XPS INCLINE	10-100 MM
ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30	120 MM

## SKLADBA PODHLADU

(SP) SDK PODHLAD	120 MM
SKLADBA STROPNEJ KONŠTRUKCIE	534 MM
VZDUCHOVÁ MEDZERA/INŠTALAČNÝ PRIESTOR	54 MM
DVOUÚROVŇOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT R-CD	12,5 MM
SÁDROKARTNOVÉ DOSKY RIGIPS RB (A)	
PENETRAČNÝ NÁTER RIKOMBI KONTAKT FINE	
STIERKA RIMANO PRIMA S SKLOTEXILNOU MRIEŽKOU	
VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	10 MM


## SKLADBY PODLÁH

(P2) ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	0 MM
OCHRANNÝ NÁTER	25 MM
LIATE TERRAZO	100 MM
REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI	0 MM
BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ	80 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA	120 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150	
ŽELEZOBETÓNOVÝ TRAPÉZOVÝ STROP - TR - C25/30	

(P1) ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA NA TERÉNE	0 MM
OCHRANNÝ NÁTER	25 MM
LIATE TERRAZO	100 MM
REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI	0 MM
BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ	100 MM
SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA	50 MM
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150	3,5 MM
NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30	0 MM
ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETÓNU (OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU HI)	100 MM
ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP	100 MM
PENETRAČNÝ NÁTER	100 MM
PODKLADOVÝ BETÓN C12/15	100 MM
ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO FRAKCIE FR. 0-22 MM	

±0.000 = 237 M.N.M

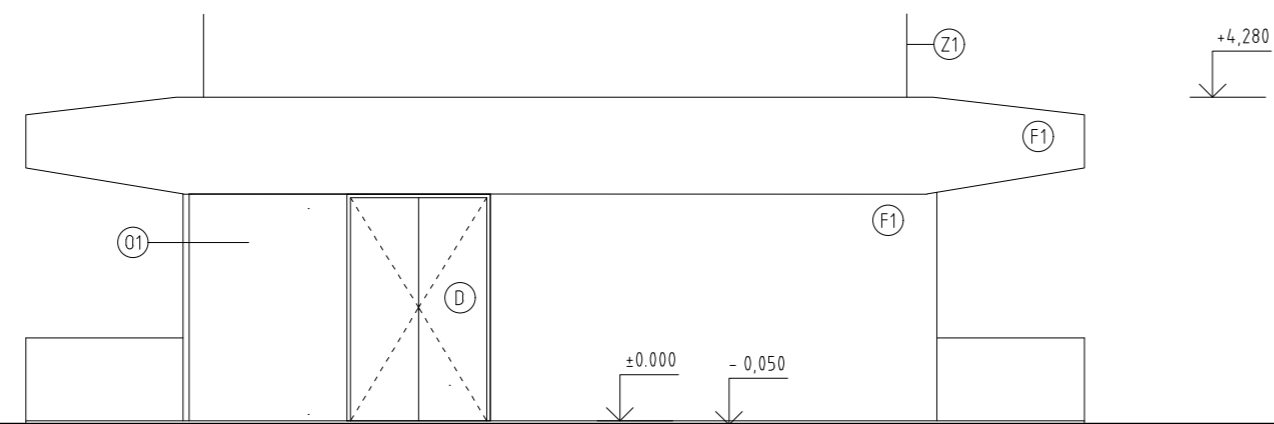


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Jakub Janotka	VA: Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	Mierka: 1:100
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Rez C-C'	Č. výkresu: 8

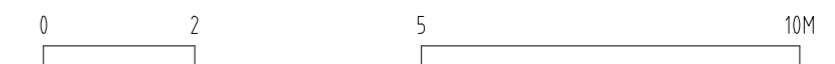



# LEGENDA

- ⓪1 OKENNÝ SYSTÉM - PANORAMA
- ⓪1 SKLENENÉ ZÁBRADLIE V LIŠTE
- ⓪1 FASÁDNY OBKLAD - FUNDERMAX
- ⓪1 DVOJKRÍDLOVÉ VSTUPNÉ DVERE



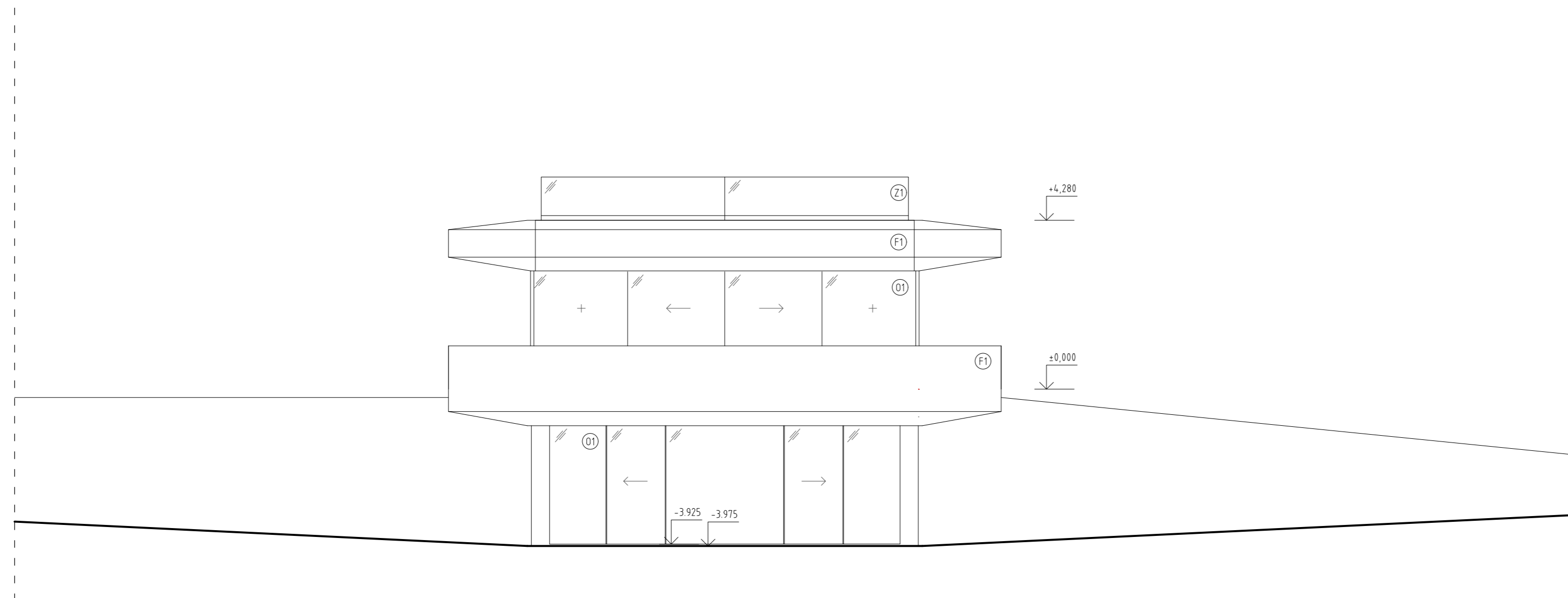
±0.000 = 237 m.n.m



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok 2023/24	
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok			
Študent: Jakub Janotka	VA: Out of the box	Mierka: 1:100	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra	
Dátum: 20.5.2024	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	Č. výkresu: 9	

# LEGENDA

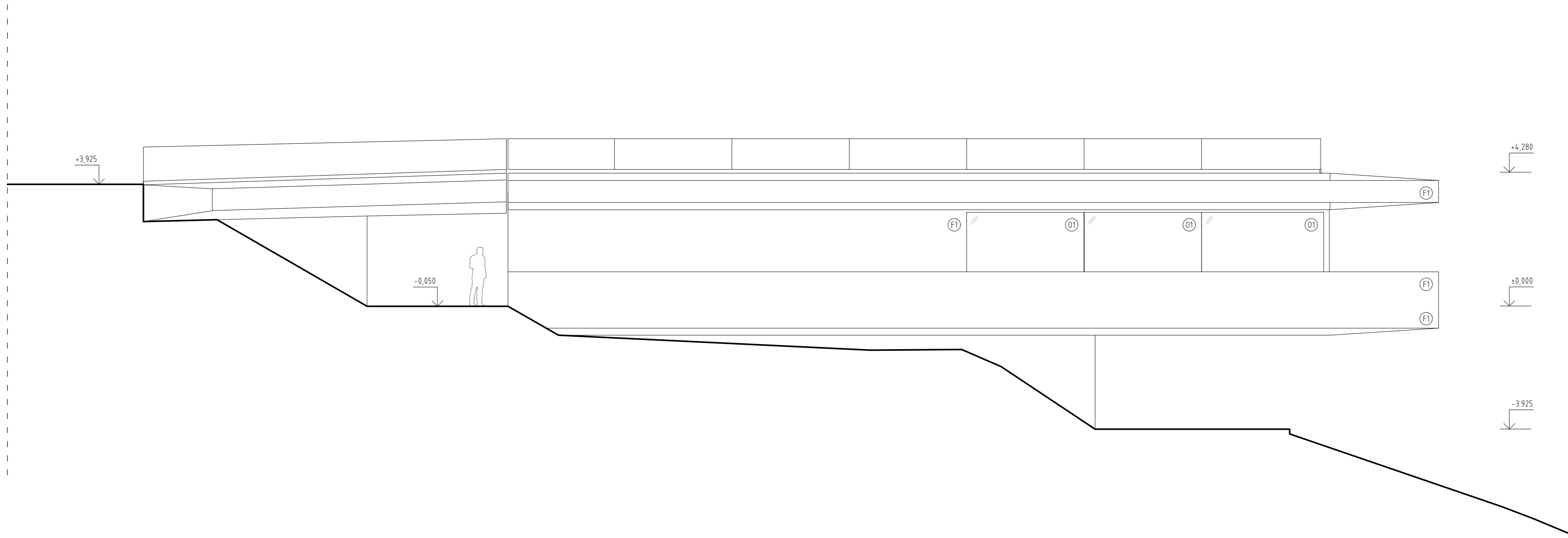
- ⓪1 POSUVNÝ OKENNÝ SYSTÉM - PANORAMA
- ⓪2 SKLENENÉ ZÁBRADLIE V LIŠTE
- ⓪3 FASÁDNY OBKLAD - FUNDERMAX



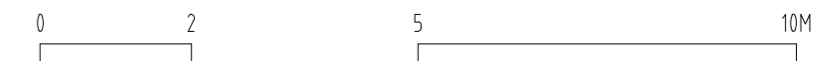
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok			
Študent:	Jakub Janotka	VA: Out of the box	
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Pohľad južný	Č. výkresu: 10	

# LEGENDA

- ⓪1 Okenný systém - Panoramah
- ⓪2 Sklenené zábradlie v lište
- ⓪F1 Fasádny obklad - Fundermax



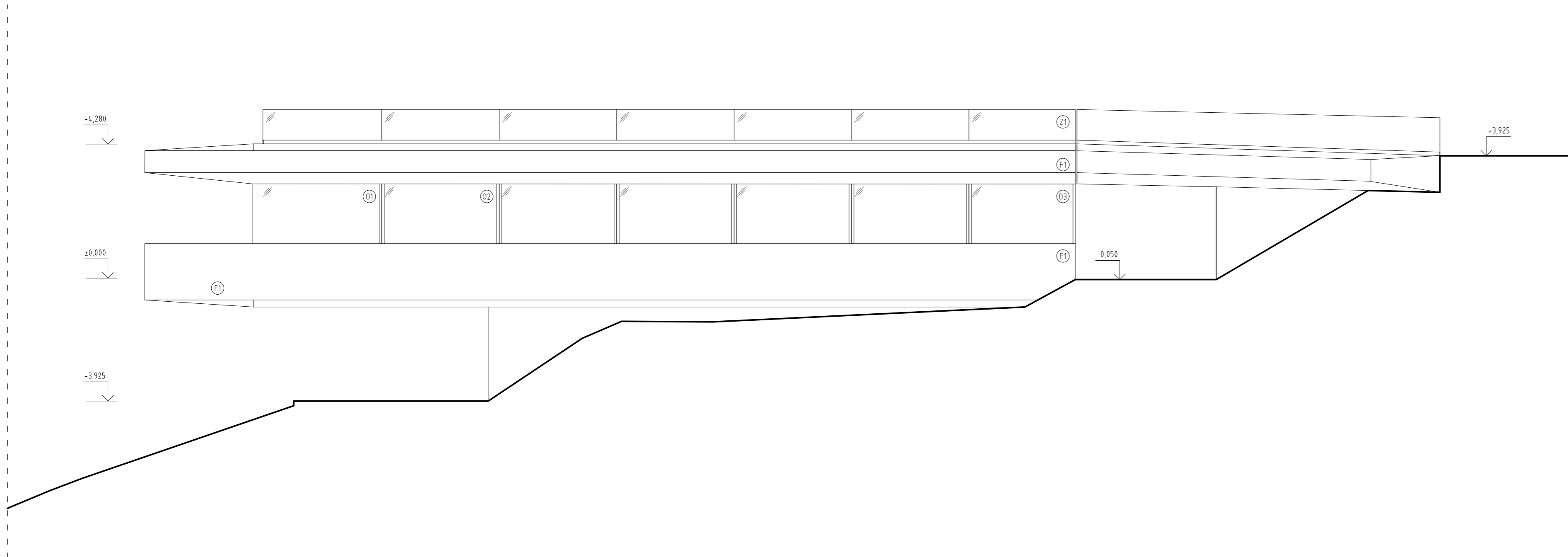
±0.000 = 237 m.n.m



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok			Mierka: 1:100
Študent:	Jakub Janotka	VA:	Out of the box
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: 20.5.2024	Pohľad západný	Č. výkresu: 11	

# LEGENDA

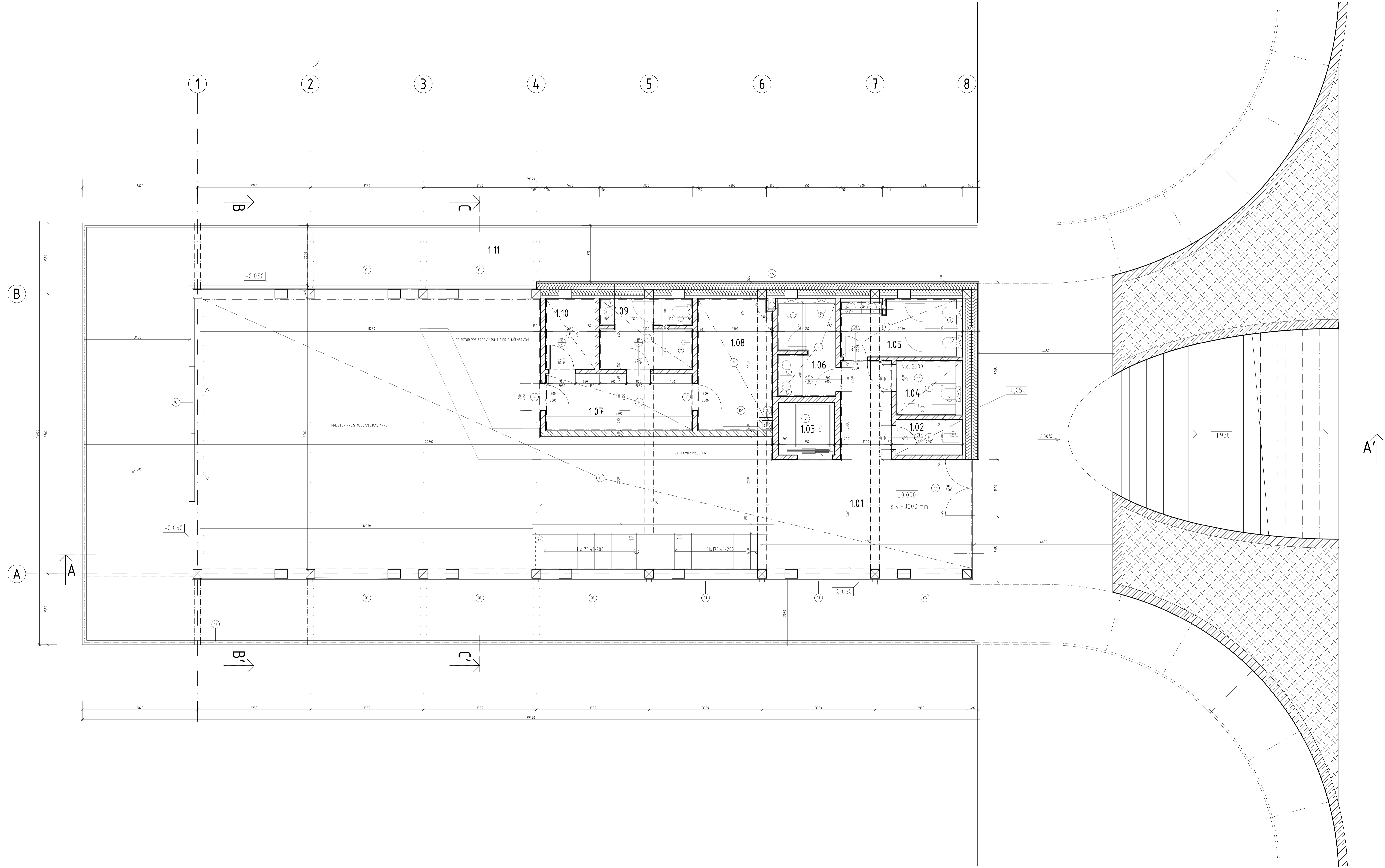
- ⓪1 OKENNÝ SYSTÉM - PANORAMA
- ⓪2 SKLENENÉ ZÁBRADLIE V LIŠTE
- ⓪3 FASÁDNY OBKLAD - FUNDERMAX



±0.000 = 237 m.n.m



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
Študent: Jakub Janotka	VA: Out of the box	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: 20.5.2024	Obsah výkresu: Pohľad východný	Č. výkresu: 12



LEGENDA

Č	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU
1.01	KAVIARNA - CHODBA	95.81	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.02	VÝLETKA	2.60	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBLADIVO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.03	VÝTAH	3.22	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBLADIVO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.04	BEZBAROVÉ WC	3.98	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBLADIVO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.05	WC ŽENY	7.89	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBLADIVO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.06	WC MUŽI	6.25	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBLADIVO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.07	CHODBA - SKLAD	9.29	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.08	DENNÁ MIESTNOSŤ	10.71	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.09	ŠATŇA PRE ZAMESTNANCOV	7.99	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.10	SKLAD	3.89	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
1.11	SKLADISKO	8.64	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMETKA
	SPOLU	216.67			

1.12	TERRASA	166.30
------	---------	--------

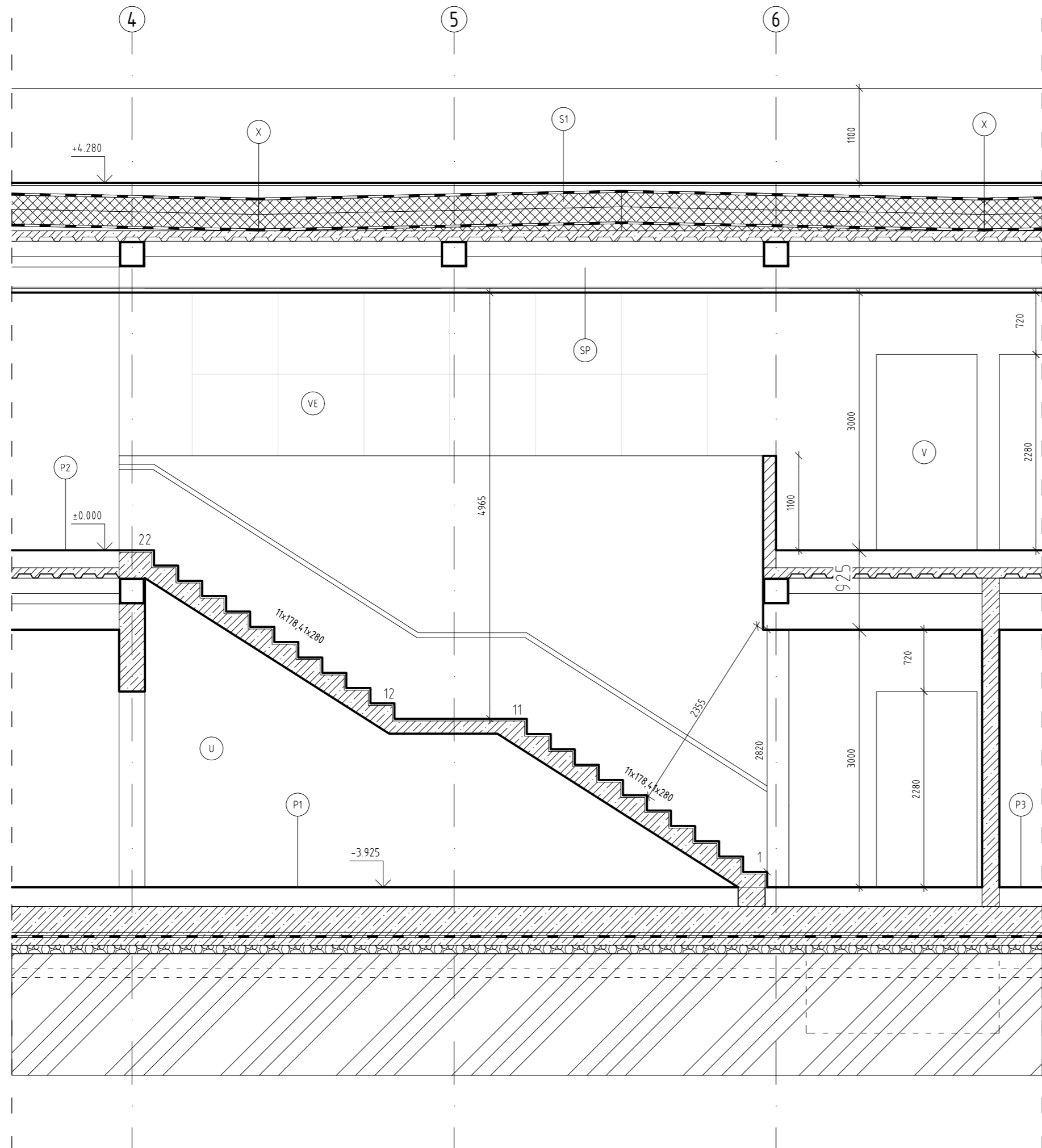
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- IZOLÁCIA XPS
- TEPLOVÉ PŘEKĚČY
- IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ZEMNA - ZÁSYP
- SOK PODKLAD RIGIPS
- ODVĚRŤOVACÍ ŽLÁB
- POTRIBNÉ VE TRAJEJI HLAVKE GEBERIT ERV
- ZVOD DĚŽOVÉ VODY
- ROZDELOVAČ - PODLAHOVÉ VYKUROVANE
- VÝTAH - KONE MONOSPACE 300 DX
- WC ZÁVESNÉ - GEBERIT
- WC ZÁVESNÉ PRE OSOBY S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU - GEBERIT
- ZDRAVOTNÉ UMÝVADLO
- VÝLETKA
- UMÝVADLO NA DOSKU SAT INFRITO
- PÍSGAR JKA GÖLEM
- SPRCHOVÝ KÚT

POZNÁMKY:  
 \* VÝŠKA OBLADOV JE JEDNOTNÁ PRE CELÝ OBJEKT - 2500 MM  
 \* ODVĚTRÁVANIE HYGIENICKÝCH ZARIADENÍ ZABEZPEČUJE ODVĚTRÁVANIE V PODLAHE

±0.000 = 231 MNM



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2 časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok:	2023/24
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezínok		<b>STU</b> <b>FAD</b>
Študent:	Jakub Janoška	V.A.:	Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		Mierka: 1:50
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleichner, PhD.		Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 13
Dátum:	20.5.2024	Obsah výkresu:	Pôdorys 1. NP



### LEGENDA

- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- IZOLÁCIA XPS
- ZEMINA - ZÁSYP
- TEHLOVÉ PRIEČKY
- IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

- (P) SDK PODHLAD RIGIPS
- (X) STREŠNÁ VPUSŤ, PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA GEBERIT PLUVIA
- (KA) POTRUBIE VETRAČEJ HLAVICE GEBERIT ERV
- (ZU) ZVOD DAŽDOVEJ VODY
- (RP) ROZDELOVAČ - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
- (V) VÝŤAH - KONE MONOSPACE 300 DX
- (VE) VYSTAVNÝ PRIESTOR PRE EXPONATY MÚZEA
- (U) ULOŽNÝ PRIESTOR PRE MOBILIÁR

### SKLADBA PODHLADU

- (SP) SDK PODHLAD
- SKLADBA STROPNEJ KONŠTRUKCIE 120 MM
- VZDUCHOVÁ MEDZERA/INŠTALAČNÝ PRIESTOR 534 MM
- DVOUÚROŇNOVÝ KRÍŽOVÝ ROŠT R-CD 54 MM
- SÁDROKARTNOVÉ DOSKY RIGIPS RB (A) 12,5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER RIKOMBI KONTAKT FINE
- STIERKA RIMANO PRIMA S SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU
- VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA 10 MM

### SKLADBY STRIECH

- (S1) VEĽKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA NA TERČOCH 100 MM
- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL S 2 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS 180 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS 180 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE XPS INCLINE 10-100 MM
- PAROPRIEPUSTNÁ ZÁBRANA 5 MM
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30 ±0.000 = 237 M.N.M 120 MM

### SKLADBY PODLÁH

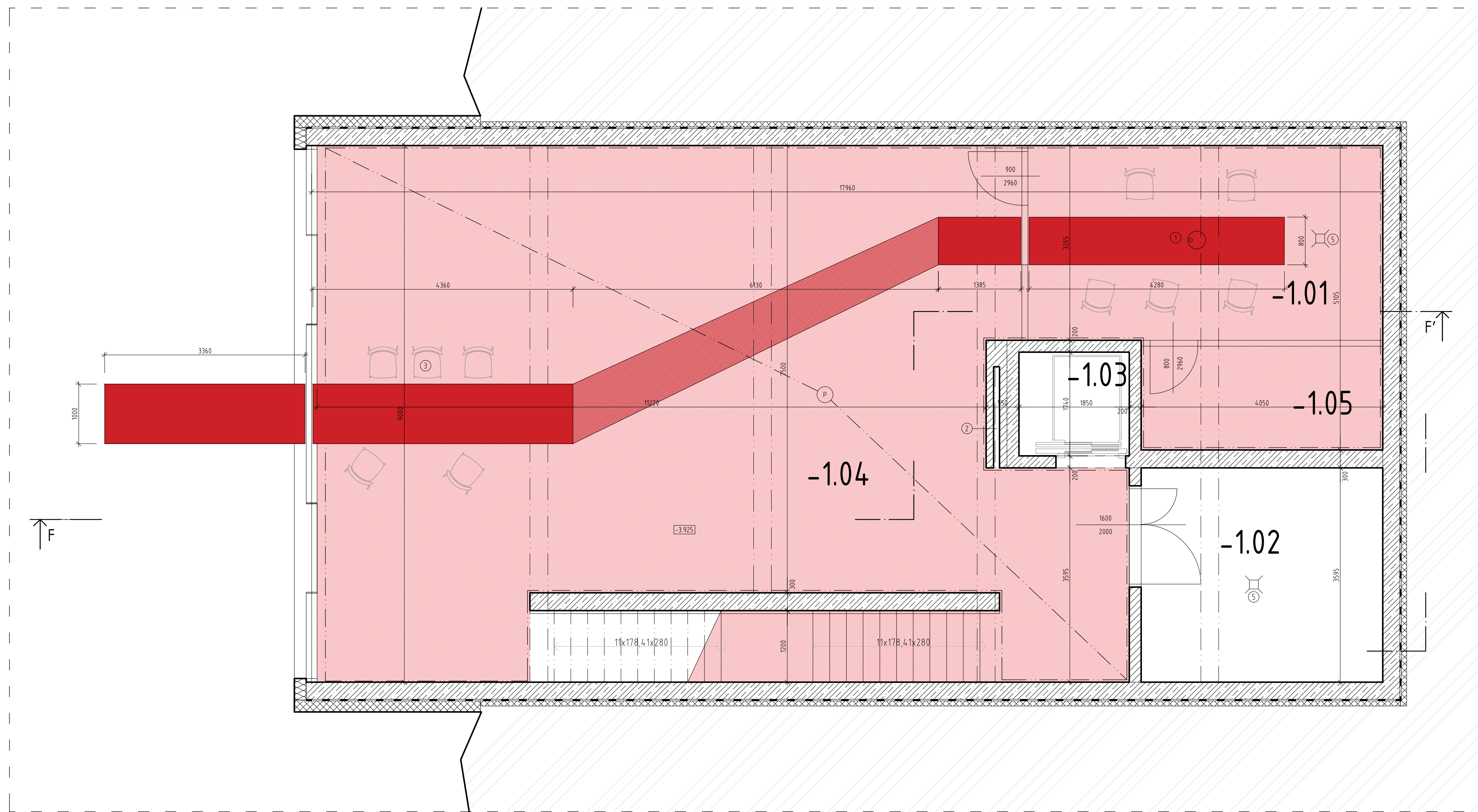
- (P1) ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA NA TERÉNE
- OCHRANNÝ NÁTER 0 MM
- LIATE TERRAZO 25 MM
- REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI
- BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ 100 MM
- SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA 0 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150 100 MM
- NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30 300 MM
- ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETÓNU (OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU HI) 50 MM
- ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP 3,5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER 0 MM
- PODKLADOVÝ BETÓN C12/15 100 MM
- ŠTRKOPIESKOVÉ LŐŽKO FRAKCIE FR. 0-22 MM 100 MM

- (P2) ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA
- OCHRANNÝ NÁTER 0 MM
- LIATE TERRAZO 25 MM
- REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI
- BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ 100 MM
- SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA 0 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150 80 MM
- ŽELEZOBETÓNOVÝ TRAPÉZOVÝ STROP - TR - C25/30 120 MM

- (P3) ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA NA TERÉNE
- UZATVÁRACÍ NÁTER SIKAFLOOR - 264N 3 MM
- REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI
- BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ 122 MM
- SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA 0 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150 100 MM
- NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30 300 MM
- ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETÓNU (OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU HI) 50 MM
- ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP 3,5 MM
- PENETRAČNÝ NÁTER 0 MM
- PODKLADOVÝ BETÓN C12/15 100 MM
- ŠTRKOPIESKOVÉ LŐŽKO FRAKCIE FR. 0-22 MM 100 MM



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
Študent:	Jakub Janotka	VA: Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Rez schodiskom	Mierka: 1:50 Špecializácia: Architektúra Č. výkresu: 14



### LEGENDA

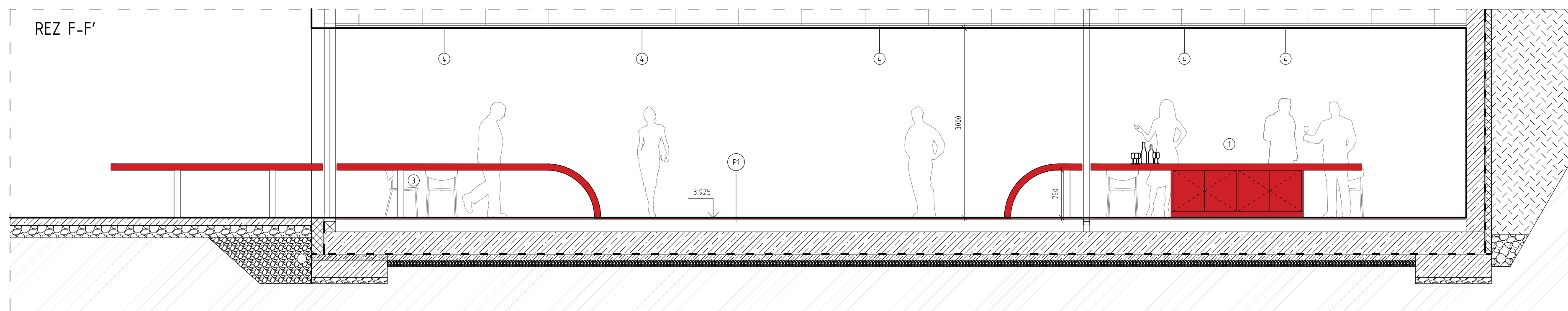
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	POVRCH PODLÁHY	POVRCH STĚNY	POVRCH STROPU
1.01	OCHUTNÁVKA VÍNA	19.43	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.02	TZB	14.56	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.03	VÝŤAH	3.22	LIATE TERRAZO	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY
1.04	MULTIFUNKČNÁ MIESTNOSŤ	98.46	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.05	SKLAD FLIAŠ	6.84	LIATE TERRAZO	KERAMICKÝ OBKLAD/VCO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
1.11	SCHODISKO	9.45	LIATE TERRAZO	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA
	SPOLU	151.96			

### SKLADBY PODLÁH

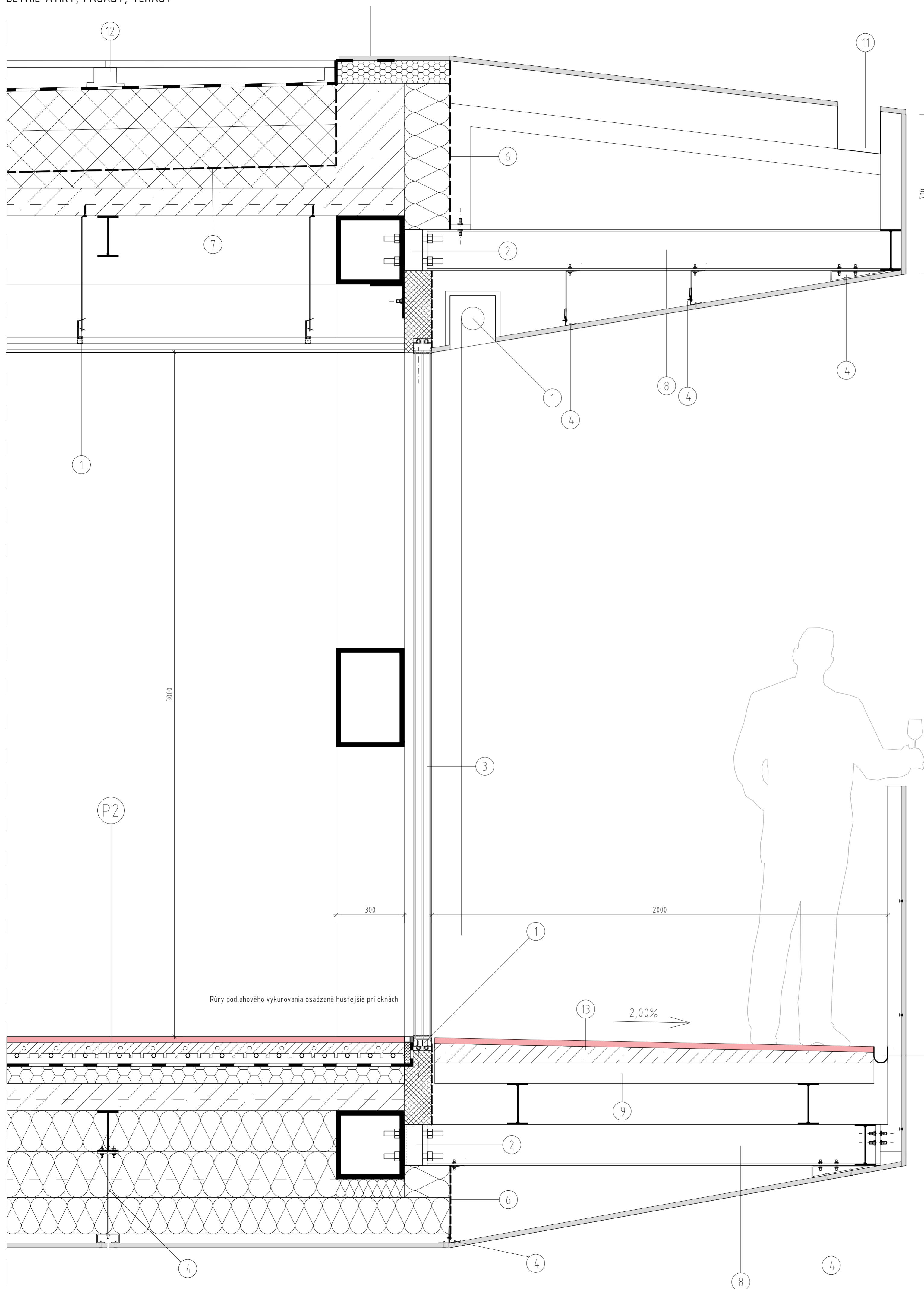
Ⓜ	ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA NA TERÉNE	0 MM
	— OCHRANNÝ NÁTER	25 MM
	— LIATE TERRAZO	100 MM
	— REHAU VARIOIDVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI	100 MM
	— BETÓNOVÁ ROZŇAŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIET'	300 MM
	— SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA	0 MM
	— TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150	100 MM
	— NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30	50 MM
	— ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETÓNU (OCHRANA PROTI PREPICHNUTIU HI)	3,5 MM
	— ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP	0 MM
	— PENETRAČNÝ NÁTER	100 MM
	— PODKLADOVÝ BETÓN C12/15	100 MM
	— ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO FRAKcie FR. 0-22 MM	100 MM

- ① MULTIFUNKČNÝ STŮL S INTEGROVANÝM UMÝVADLOM A ULOŽNÝM PRIESTOROM
- ② POSUVNÉ POŽIARNE DVERE
- ③ STOLIČKY INCLASS LEAD010
- ④ SVIETIDLA INTEGROVANÉ V PODHLADE
- ⑤ KANALIZAČNÁ VPUŠŤ

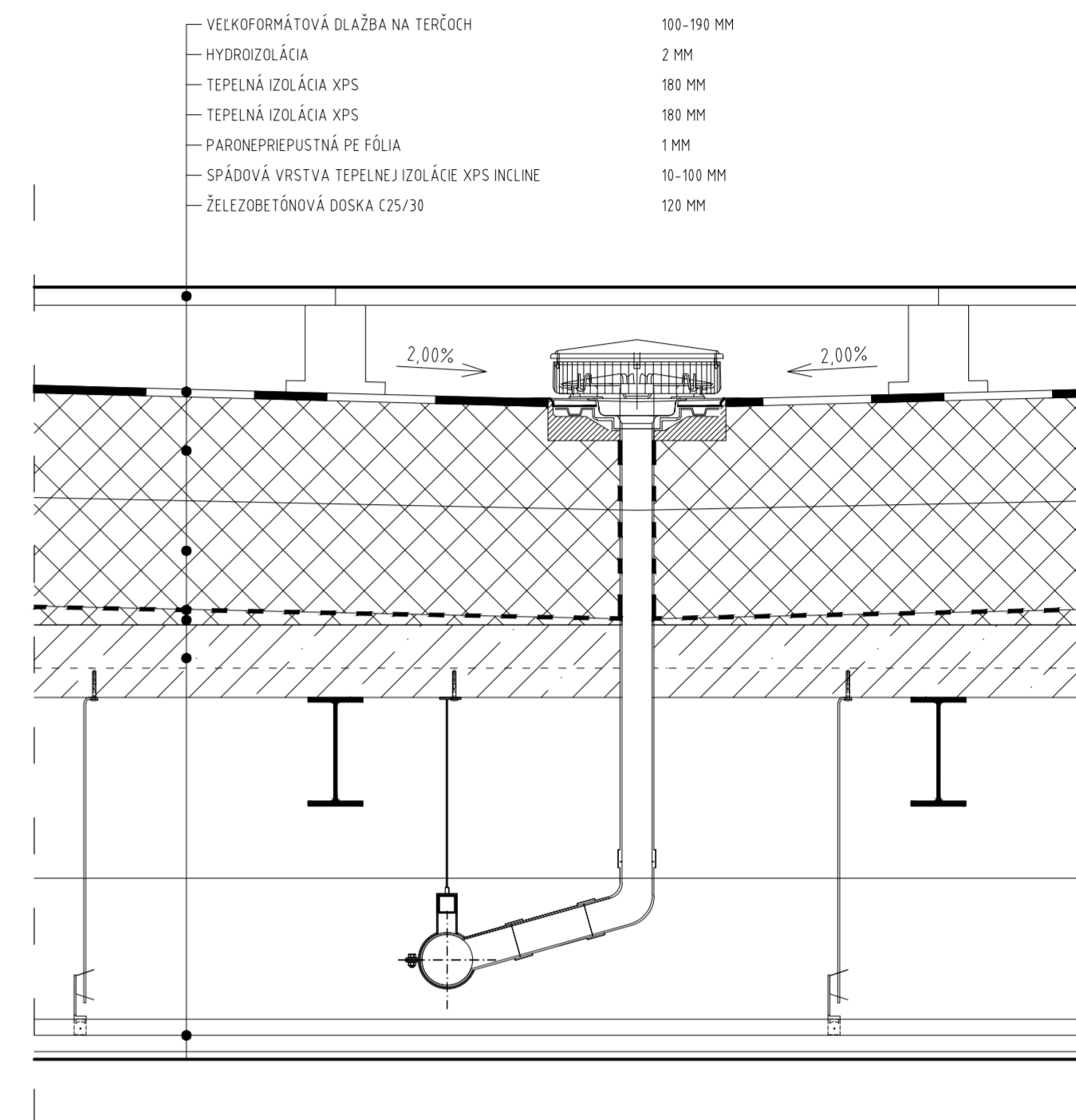
±0.000 = 237 M.N.M



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24	STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok			
Študent:	Jakub Janotka	VA:	Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	Mierka: 1:50	
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	Špecializácia: Architektúra	
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Interiérový detail	Č. výkresu: 15	



DETAIL STREŠNEJ PODTLAKOVEJ VPUSTE GEBERIT PLUVIA




P2	ŤAŽKÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA	
	OCHRANNÝ NÁTER	0 MM
	LIATE TERRAZO	25 MM
	REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI	100 MM
	BETÓNOVÁ ROZŇASÁČIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ	
	SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA	0 MM
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150	80 MM
	ŽELEZOBETÓNOVÝ TRAPÉZOVÝ STROP - TR - C25/30	120 MM

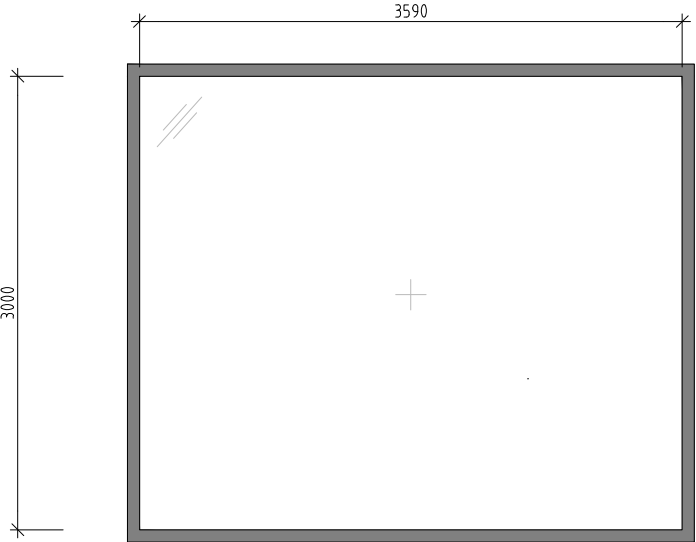
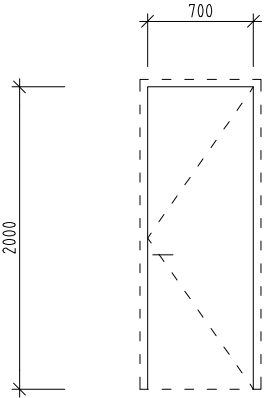
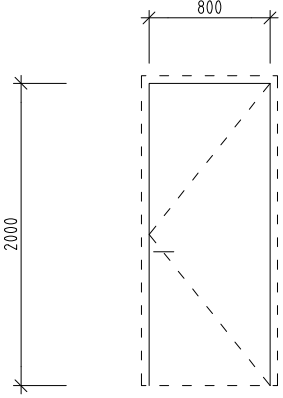
- 1 EXTERIÉROVÁ ROLETA
- 2 PRERUŠENIE TEPELNÉHO MOSTU - SCHOECK - ISOKORB T TYP S OCEĽ - OCEĽ
- 3 OKNO PANORAMA
- 4 KOTVENIE IZOLÁČNYCH VRSTVIE A FASÁDNÉHO OBKLADU
- 5 PODREZANÁ PANEĽOVÁ KOTVA
- 6 PARONEPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- 7 PARONEPRIEPUSTNÁ PE FÓLIA
- 8 OCEĽOVÝ PROFIL IPE 180 MM
- 9 UZAVRETÝ OCEĽOVÝ PROFIL 90 MM
- 10 ODVODŇOVACÍ ŽĽAB
- 11 PLASTOVÝ ODKVAPOVÝ ŽĽAB GUTTAKROP
- 12 DLAŽBA NA TERČOCH
- 13 ŽB PREFABRIKÁT S NÁŠLAPNOU VRSTVOU TERRAZZA

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok	STU FAD
Študent:	Jakub Janotka	VA: Out of the box
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	Mierka: 1:10
Garanť predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Detail fasády, atiky, terasy, vpuste	Č. výkresu: 16

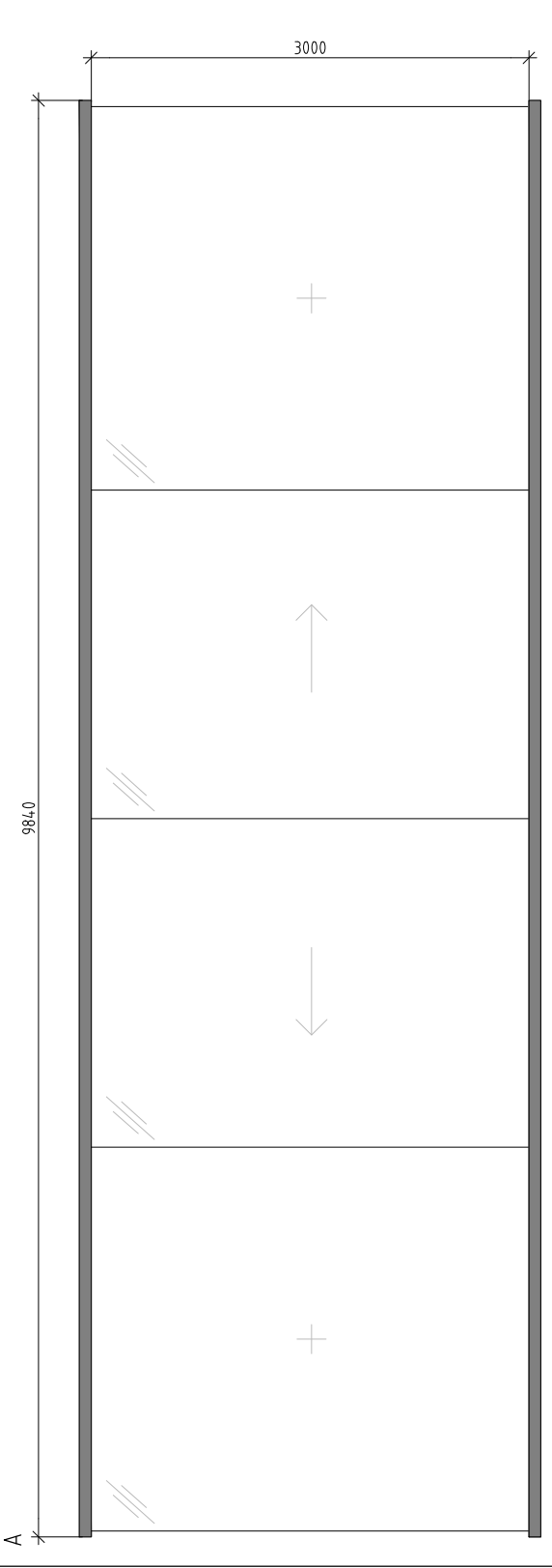
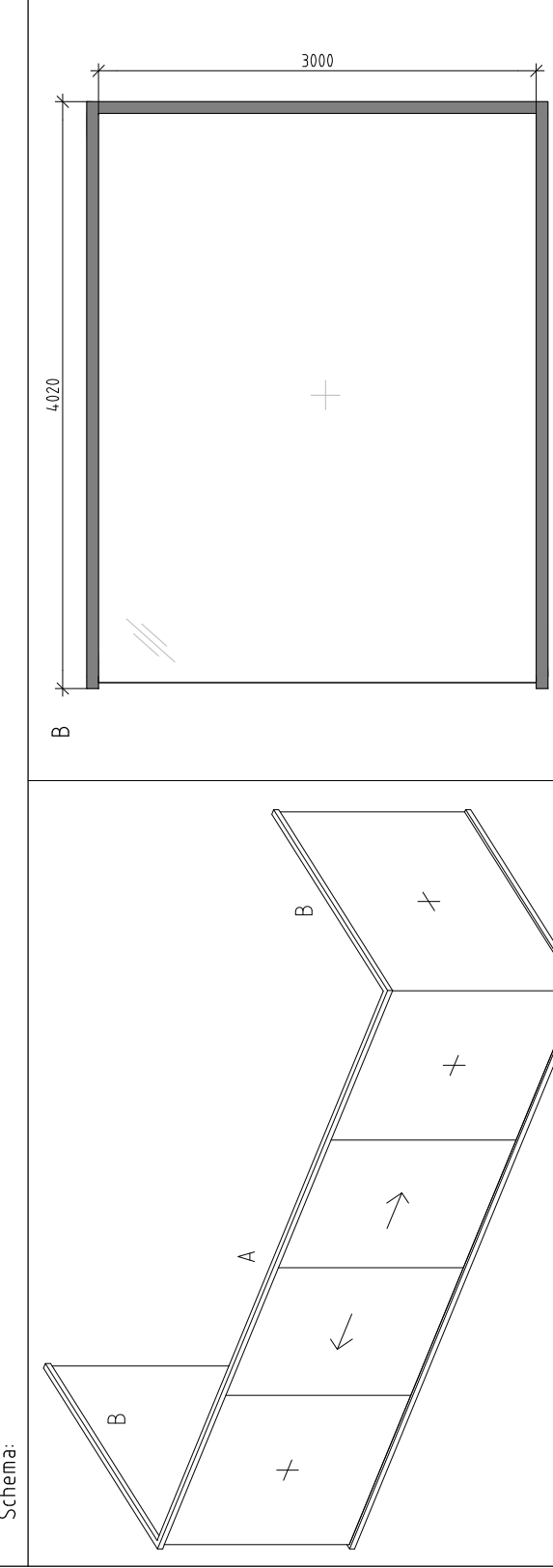


	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	
	Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
	Študent: Jakub Janotka	VA: Out of the box	Mierka: 1:50
	Vedúci práce : doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.5.2024	Obsah výkresu: Výpis okien a dverí z prehlbujúcej časti		Č. výkresu: 17

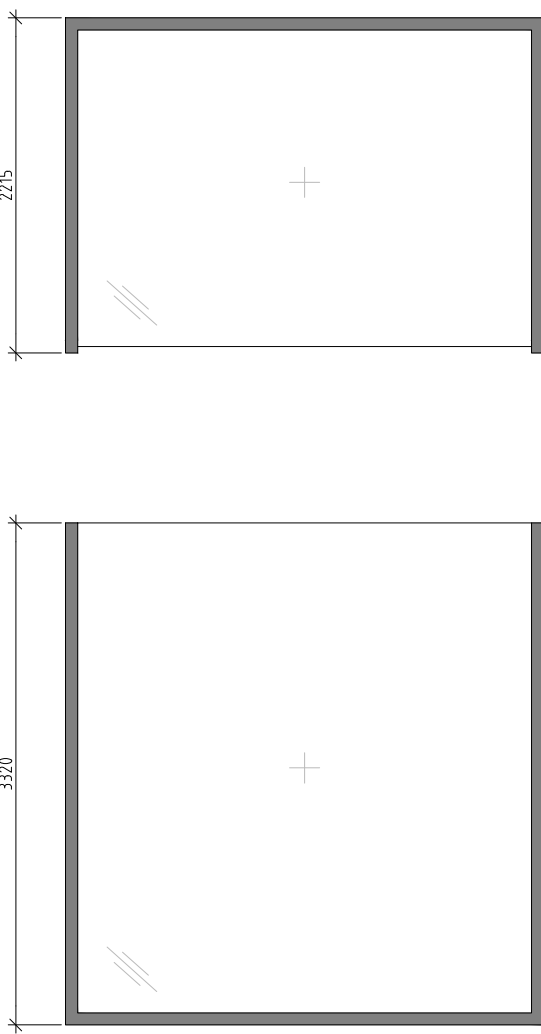
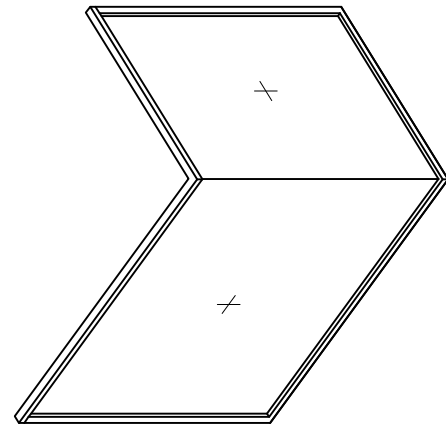
# VÝPIS OKIEN A DVERÍ Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI

Ozn.	Schematický náčrt	Popis	Množstvo
01		<p>VÝROBCA: PANORAMA            TYP: PEVNÉ            MATERIÁL: HLINÍK            FAREBNOSŤ: ANTRACIT RAL 7016            ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO</p>	7
D1		<p>INTERIÉROVÉ DVERE            ROZMER: 700X2000            TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ            MATERIÁL: DREVO</p>	4
D2		<p>INTERIÉROVÉ DVERE            ROZMER: 800X2000            TYP: JEDNOKRÍDLOVÉ            MATERIÁL: DREVO</p>	4

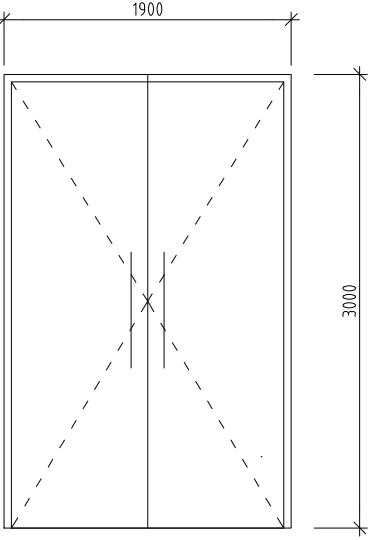
# VÝPIS OKIEN A DVERÍ Z PREHLBUJÚCEJ ČÁSTI


Ozn.	Popis	Schéma:
	<p>VÝROBCA: PANORAMAH            TYP: POSUVNÝ SYSTÉM            MATERIÁL: HLINÍK            FAREBNOSŤ: ANTRACIT RAL 7016            ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO</p>	
<p style="text-align: center;">02</p>	<p><math>U_w = 0.708 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>  <math>(U_g = 0.41 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K})</math></p>	

# VÝPIS OKIEN A DVERÍ Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI

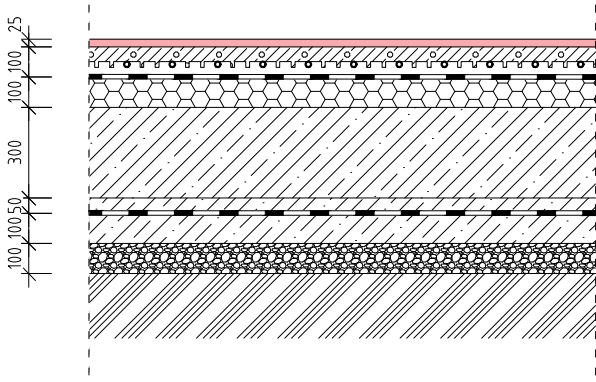
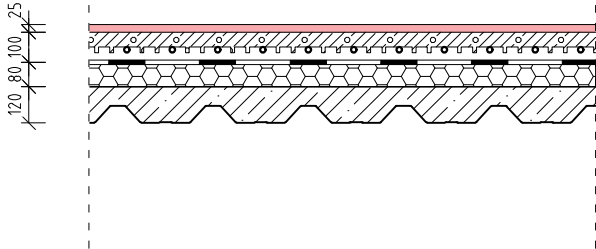
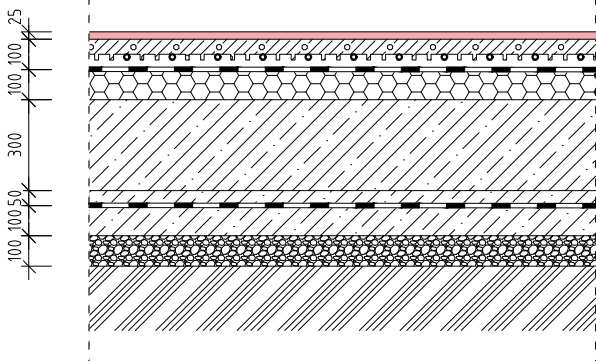
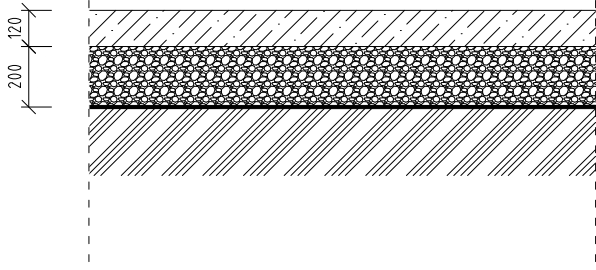
Ozn.	Popis	Schéma:
	<p>VÝROBCA: PANORAMAH            TYP: PEVNÉ            ZASKLENIE: 3 SKLO</p> <p><math>U_w = 0.708 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}</math>  <math>(U_g = 0.41 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K})</math></p>	
03		<p>Schéma:</p> 
	Množstvo	1

# VÝPIS OKIEN A DVERÍ Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI

Ozn.	Schematický náčrt	Popis	Množstvo
<p style="text-align: center;">(D3)</p>		<p>VÝROBCA: SCHUECO  TYP: DVOJKRÍDLOVÉ  MATERIÁL: HLINÍK  FAREBNOSŤ: ANTRACIT RAL 7016  ZASKLENIE: IZOLAČNÉ TROJSKLO</p>	<p style="text-align: center;">1</p>

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	
	Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
	Študent: Jakub Janotka	VA: Out of the box	Mierka: 1:25
	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: 20.5.2024	Obsah výkresu: Výpis podláh		Č. výkresu: 18

# VÝPIS PODLÁH

Označenie	Schematický náčrt	Popis
<p>P1</p>		<p>PODLAHA 1. PP NAD TERÉNOM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-LIATE TERRAZO - 25 MM</li> <li>-REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI + BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ 100 MM (R=0,75)</li> <li>-SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA</li> <li>-TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150 - 100 MM (R=3,2)</li> <li>-ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30 300 MM</li> <li>-ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETONU 50 MM ( OCHRANA PROTI PREPICHNUTIE HI)</li> <li>-ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP 3,5 MM</li> <li>-PENETRAČNÝ NÁTER</li> <li>-PODKLADOVÝ BETÓN C12/15 100 MM</li> <li>- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO FRAKcie FR. 0-22 MM 100 MM</li> </ul>
<p>P2</p>		<p>PODLAHA 1. NP NAD INTERIÉROM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-LIATE TERRAZO - 25 MM</li> <li>-REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI + BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ 100 MM (R=0,75)</li> <li>-SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA</li> <li>-TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150 (R=2,55) - 80 MM</li> <li>-ŽELEZOBETÓNOVÝ TRAPÉZOVÝ STROP - TR - C25/30 - 120 MM</li> </ul>
<p>P3</p>		<p>PODLAHA 1. PP NAD TERÉNOM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-UZATVÁRAČÍ NÁTER SIKAFLOOR 264N - 3 MM</li> <li>-REHAU VARIONOVA 30-2 SYSTÉMOVÁ DOSKA S VÝSTUPKAMI + BETÓNOVÁ ROZNÁŠACIA VRSTVA C12/15 + KARI SIEŤ 122 MM (R=0,75)</li> <li>-SEPARAČNÁ VRSTVA PE FÓLIA</li> <li>-TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 150 (R=3,2)</li> <li>-ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA C25/30 300 MM</li> <li>-ŠKRUPINA Z PROSTÉHO BETONU 50 MM ( OCHRANA PROTI PREPICHNUTIE HI)</li> <li>-ASFALTOVÝ PÁS BITUBIT V60 S35 APP 3,5 MM</li> <li>-PENETRAČNÝ NÁTER</li> <li>-PODKLADOVÝ BETÓN C12/15 100 MM</li> <li>- ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO FRAKcie FR. 0-22 MM 100 MM</li> </ul>
<p>P4</p>		<p>EXTERIÉROVÝ CHODNÍK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POCHÔDZNA BETÓNOVÁ VRSTVA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOU - 120 MM</li> <li>- ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA FR. 8-22 - 200 MM</li> <li>- GEOTEXTÍLIA</li> <li>- ZHUTNENÝ TERÉN</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>× DILATÁCIA KAŽDÝCH 5 METROV POMOCOU ŠPÁRY VYSTUŽENEJ OCELOVÝMI TRNMI</li> <li>× POCHÔDZNA BETÓNOVÁ VRSTVA MÁ PROTIŠMYKOVÚ ÚPRAVU</li> </ul>