

Z11. EXTERIÉROVÉ SCHODISKO

- POPIS
- SCHODNICA U 220 ZVARENÁ DO URČENÉHO TVARU
 - 1a. KOTVENIE SCHODNICE DO ZÁKLADU - OC. PLATŇA P10-220x160 + CHEM. KOTVA M16-2 KSPĽATŇU
 - 2a. KOTVENIE STĽPA DO ZÁKLADU - OC. PLATŇA P10-220x220 -2ks + CHEM. KOTVA M16-4 KSPĽATŇU
 3. PREKLAD -JOKEL 100x100x5 mm, KOTVENIE DO STĽPOV. ZVAR
 4. KOTVENIE SCHODISKA DO NOSNEJ ČASŤI OBJEKTU-JOKEL 50x50x3 mm, NAVARIŤ NA SCHODNICU
 5. STUPEŇ SCHODISKA-POROSCHOVÝ STUPEŇ, ROZMER 1650x35x40 mm, OKO CCA 30x30 mm,NOSNÝ PÁSIK 40/3 mm
 6. PODSTY - POROSCHŤ - OCEĽ L PROFIL 50x50x4 mm PRIVARENÝ ALEBO PRISKRUTOVANÝ KU SCHODNICAM
 7. NOSNÝ PROFIL-PODESTY - OCEĽ L PROFIL 50x50x3mm KOTVENIE DO STĽPOV-ZVAR
 8. ZAVETRENIE STĽPOV -JOKEL 50x50x3mm KOTVENIE DO STĽPOV-ZVAR
 9. ZAVETRENIE SCHODNÍC POD STUPŇAMI -PÁSOVINA P6-50, KOTVENIE - ZVAR
 10. ZAVETRENIE SCHODNÍC POD PODESTAMI-PÁSOVINA P6-50, KOTVENIE - ZVAR
- MATERIÁL: OCEĽ S235
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽIAROVÉ ZINKOVANIE -PROTIPOŽIARNY MÁTER EI30+ KRYTÍ MÁTER
- ZVARY: KONŠTRUKCIE HR. 3 mm -KÚTOVÉ ZVARY 3 mm,OSTATNÉ KONŠTRUKCIE -KÚTOVÉ ZVARY 5 mm
- DUTÉ KONCE PROFÍLOV UZAVRIEŤA ZVARY PREBRÚSIŤ
- KOTVENIA OC. KONŠTRUKCII POD TERÉNOM ZABEZPEČIŤ PROTI VĽHKOSTI A ZALIAŤ BETÓNOM -HR. MIN 100 mm

POZNÁMKY:

- PRED VÝROBOU ZMERAŤ A PREVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCII NA STAVBE
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PRED VÝROBOU JE NÚTNÉ VYHOTOVÍŤ STATICKÝ POSUDOK
- DILATÁCIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE - UPRESNI STATIK

VÝKAZ MATERIÁLU: EXT. SCHODISKO Z11

OZN.	NÁZOV POLOŽKY	HMOTNOSŤ [kg/m.m2]	DĽŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]
1	SCHODNICA	U 220 mm	29.400	31.850	1
1a	KOTV. PLATŇA PRE SCHODNICU	P10 - 220x160 mm	2.770	1.000	2
2	STĽP	JACKL 100x100/5mm	14.680	20.000	1
2a	KOTV. PLATŇA PRE STĽP /2/	P10 - 220x220 mm	3.810	1.000	2
2b	KOTV. PLATŇA PRE STĽP /2/	P10 - 250x150 mm	2.850	1.000	4
3	PREVLAK	JACKL 100x100/5mm	14.680	1.810	3
4	KOTVIACI PROFIL DO OBJEKTU	JACKL 50/50/3mm	4.130	0.500	2
4a	KOTVIACA PLATŇA PRE PROFIL /4/	P10 - 200x100 mm	1.570	1.000	2
5	STUPEŇ SCHODISKA -POROSCHŤ	1650x35x40 mm	22.040	1.000	16
6	PODESTY-POROSCHŤ /m2/	V. 50 mm	44.000	10.500	1
7	KOTVIACI PROFIL PODESTY	L 50/50/4 mm	2.920	17.100	1
8	ZAVETRENIE STĽPOV. /2/	JACKL 50/50/3mm	4.130	2.500	2
9	ZAVETRENIE SCHODNÍC /1/	P6-50 mm	2.360	15.300	1
10	ZAVETRENIE PODIEST	P6-50 mm	2.360	7.700	1
11	KOTVIACI PROFIL DO OBJEKTU	JACKL 80/50/3mm	5.520	0.700	1
11a	KOTV. PLATŇA PRE PROFIL /11/	P10 - 100x100 mm	0.785	1.000	2
				Spolu	2286.87
	Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10 %	0.10	0.00	0.00	228.69
				Spolu	2515.56

Z21. ZÁBRADLIE EXT. SCHODISKA Z11

- POPIS
- NOSNÝ STĽPIK 60x40/3 mm, STĽPIKY SÚ PRIVARENÉ NA SCHODNICIACH EXT. SCHODISKA
 - MAKLO 60x4/3 mm, OCEĽ, PRIVARENÉ NA STĽPOCH /1/ ALEBO PRISKRUTOVANÉ NA STĽPOCH /2/
 - MAKLO 60x4/3 mm, OCEĽ, PRIVARENÉ NA STĽPOCH /1/ ALEBO PRISKRUTOVANÉ NA STĽPOCH /2/
 - VÝPLŇ - ANTIKOROVÁ SIETOVINA HR.1A 1,5 mm, OKO 50x104 mm
 - KOTVENIE DO PROFÍLOV /3/ ANTIKOROVÉ LANKO HR. 4 mm PREVLIEČENÉ ČEZ OKÁ SIETE A OKO SKRUTKY DIN 444
- SKRUTKA S OKOM JE PRIVARENÁ /M8/ ALEBO PRISKRUTOVANÁ /M8/ ZBOKU NA KOTVIACOM PROFILE /3/ PO CCA 500 MM

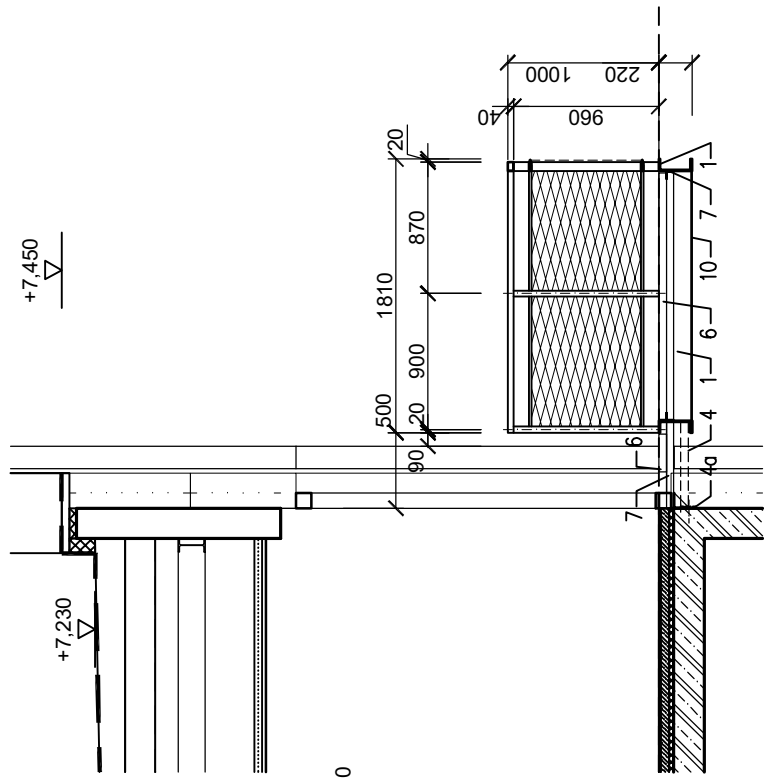
- MATERIÁL: OCEĽ S235
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽIAROVÉ ZINKOVANIE
- ZVARY: KONŠTRUKCIE HR. 3 mm -KÚTOVÉ ZVARY 3 mm,OSTATNÉ KONŠTRUKCIE -KÚTOVÉ ZVARY 5 mm
- DUTÉ KONCE PROFÍLOV UZAVRIEŤ A ZVARY PREBRÚSIŤ

POZNÁMKY:

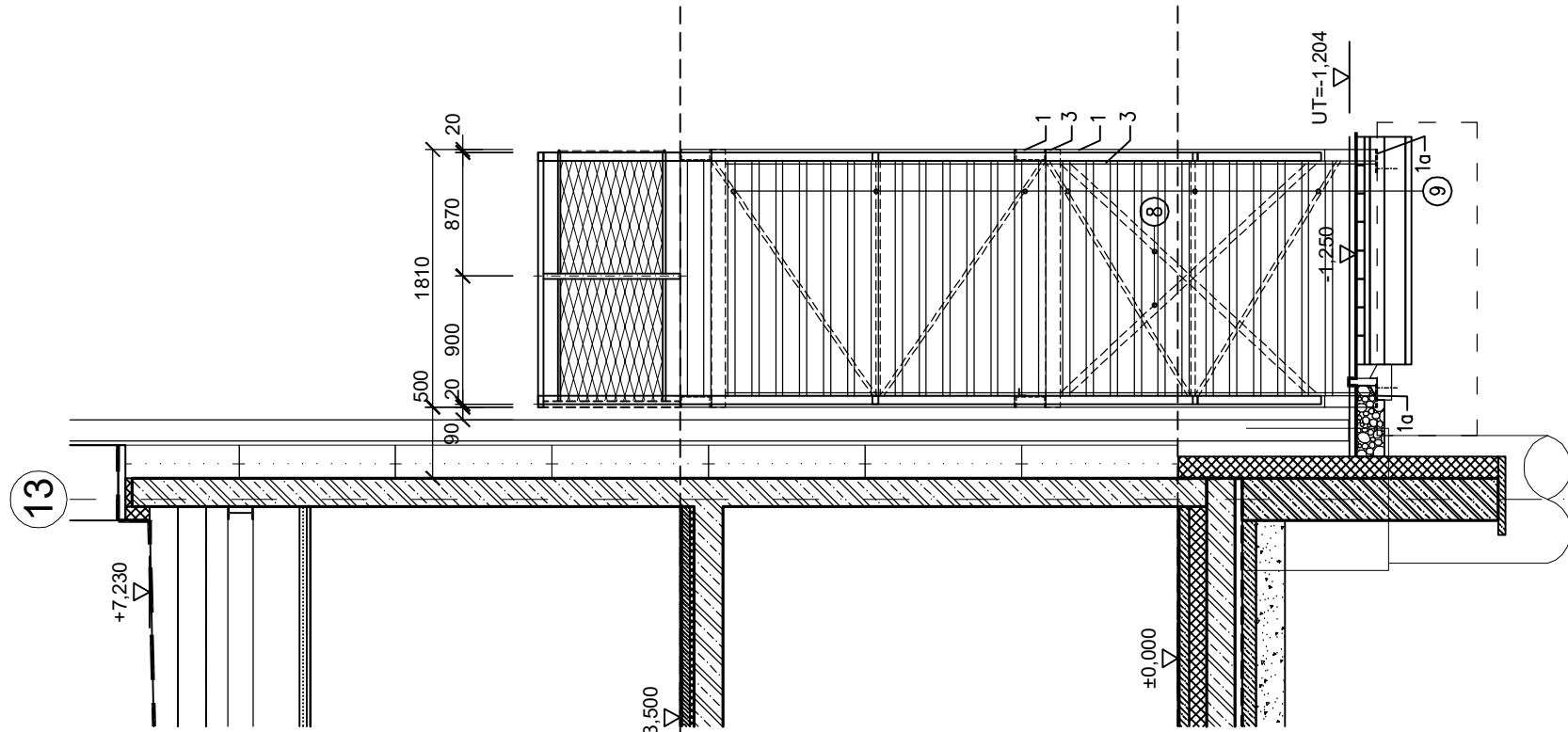
- PRED VÝROBOU ZMERAŤ A PREVERIŤ ROZMERY KONŠTRUKCII NA STAVBE
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PRED VÝROBOU JE NÚTNÉ VYHOTOVÍŤ STATICKÝ POSUDOK
- DILATÁCIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE - UPRESNI STATIK

VÝKAZ MATERIÁLU: Z21 -ZABRADLIE EXT. SCHOD. /Z11/

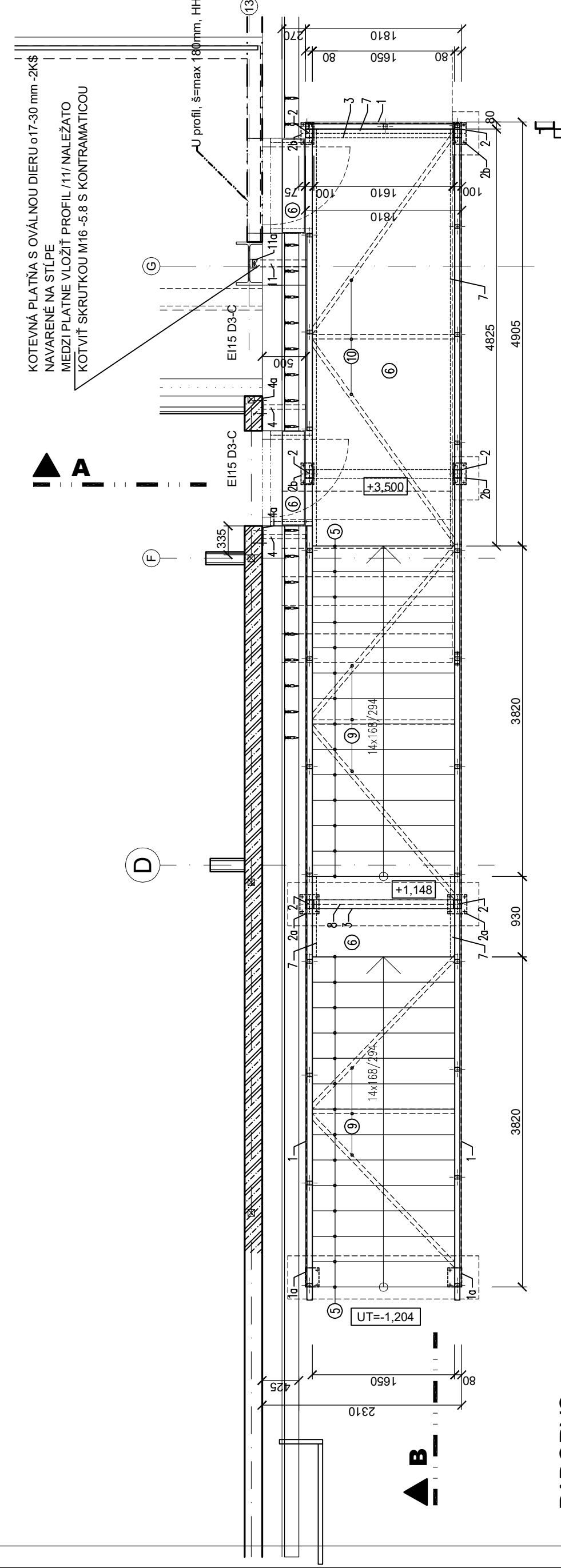
OZN.	NÁZOV POLOŽKY	HMOTNOSŤ [kg]	DĽŽKA [m]	počet [ks]	Spolu [kg]
a	STĽPIK	JACKL 60x40/3 mm	4.560	24.500	1
b	MAKLO	JACKL 60x40/3 mm	4.560	29.500	1
c	KOTVIACI PROFIL VÝPLNE	JACKL 60/20/3 mm	3.602	57.800	1
				Spolu	454.44
	Rezerva na kotviaci a spojovací materiál cca 10 %	0.10	0.00	0.00	45.44
				Spolu	499.88
d	ANTI KOROVÁ SIETOVINA			Spolu	20.2 m2



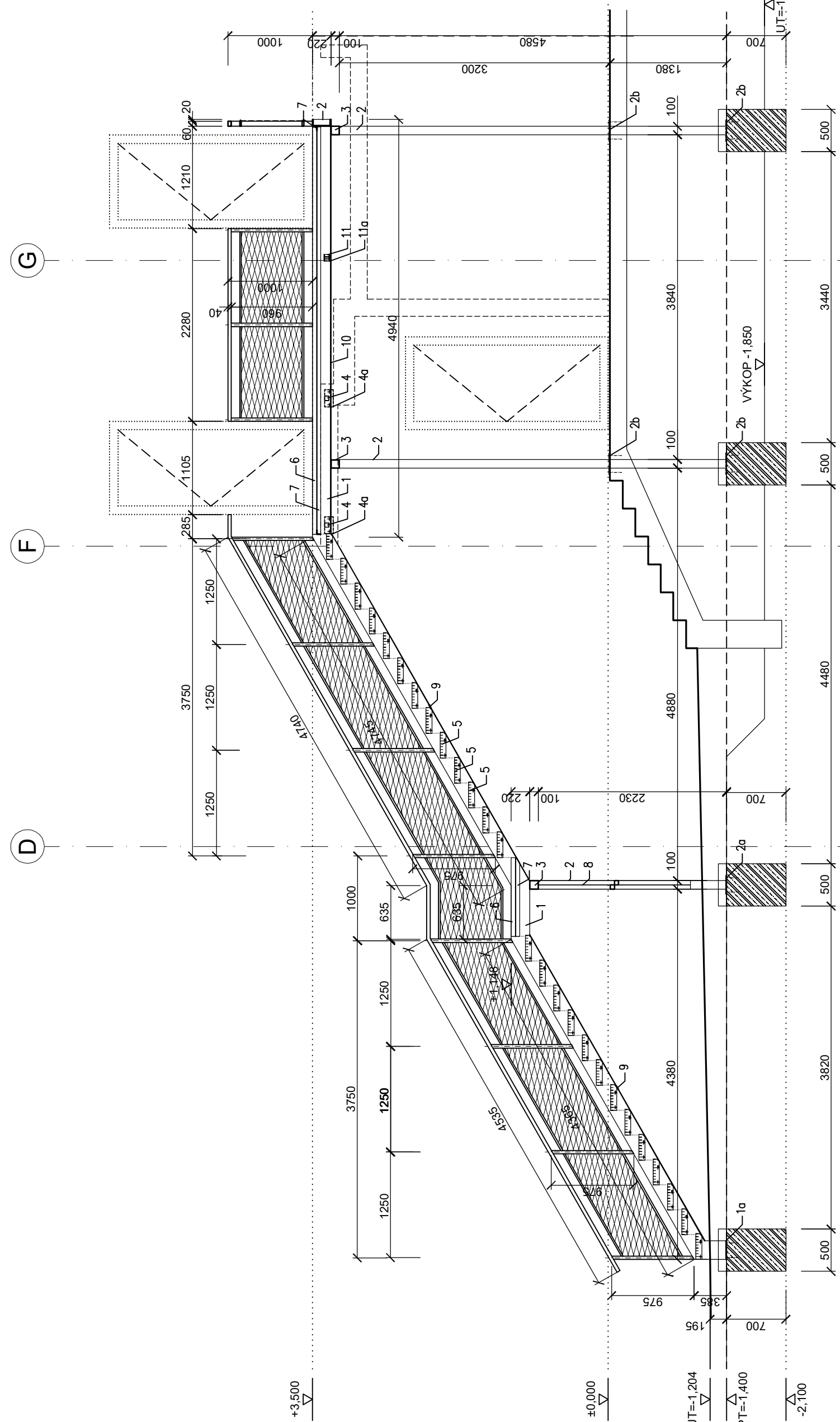
REZ PODESTOU A



REZ B

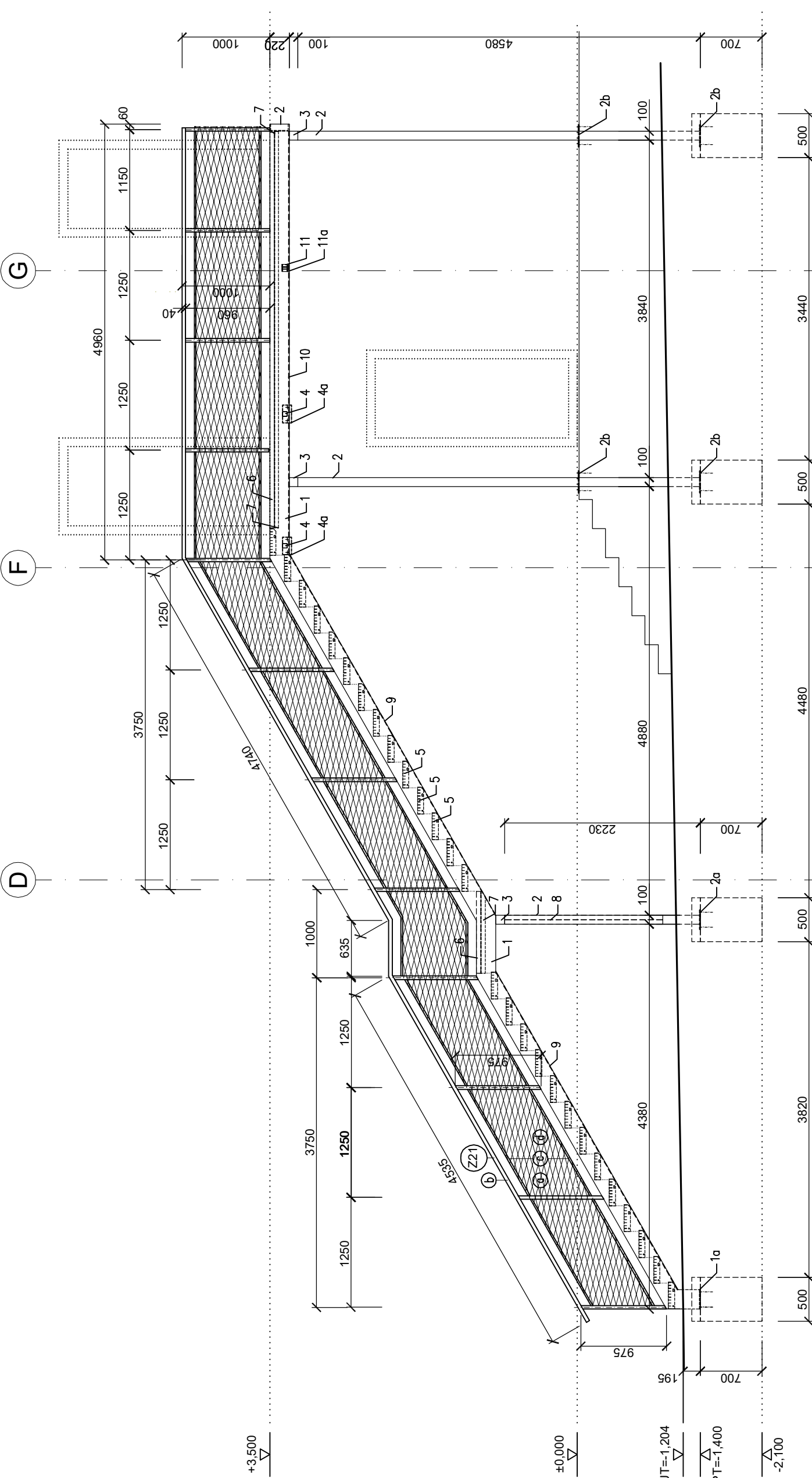


PôDORYS



REZ B

POHĽAD ČELNÝ



POHĽAD BOČNÝ

ORIENTÁCIA	PROJEKTANT	AUTORIZÁCNE RAZÍTKO	AUTORIZÁCNE RAZÍTKO
	CITYPROJECT, s.r.o. Admína štátnej správy tel: 022 37 82 10 skype: cityproject e-mail: info@cityproject.sk www.cityproject.sk		
±0,000=165,15 m n.m.			
Autor:	Ing. Ján Čiada	Výpravca:	Ing. Ján Čiada
Zošíť projektant:	Ing. Ján Čiada	Spolupracovník:	Ing. Ján Čiada
Projektant:	Ing. Ján Čiada	Spolupracovník:	Ing. Ján Čiada
Investor:	Spoločnosť Mestský úrad, s.r.o.	Spolupracovník:	Ing. Ján Čiada
Názov stavby:	Stavba Mestského úradu	Spolupracovník:	Ing. Ján Čiada
Miesto:	Mestský úrad, s.r.o.	Spolupracovník:	Ing. Ján Čiada
Stavba objektu:	SO 101	Spolupracovník:	Ing. Ján Čiada
Číslo výkresu:	Architektonicko-stavbné riešenie	Spolupracovník:	Ing. Ján Čiada
Názov výkresu:	ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY -POL. Z11, Z21	Spolupracovník:	Ing. Ján Čiada

Číslo výkresu:

Z11+Z21