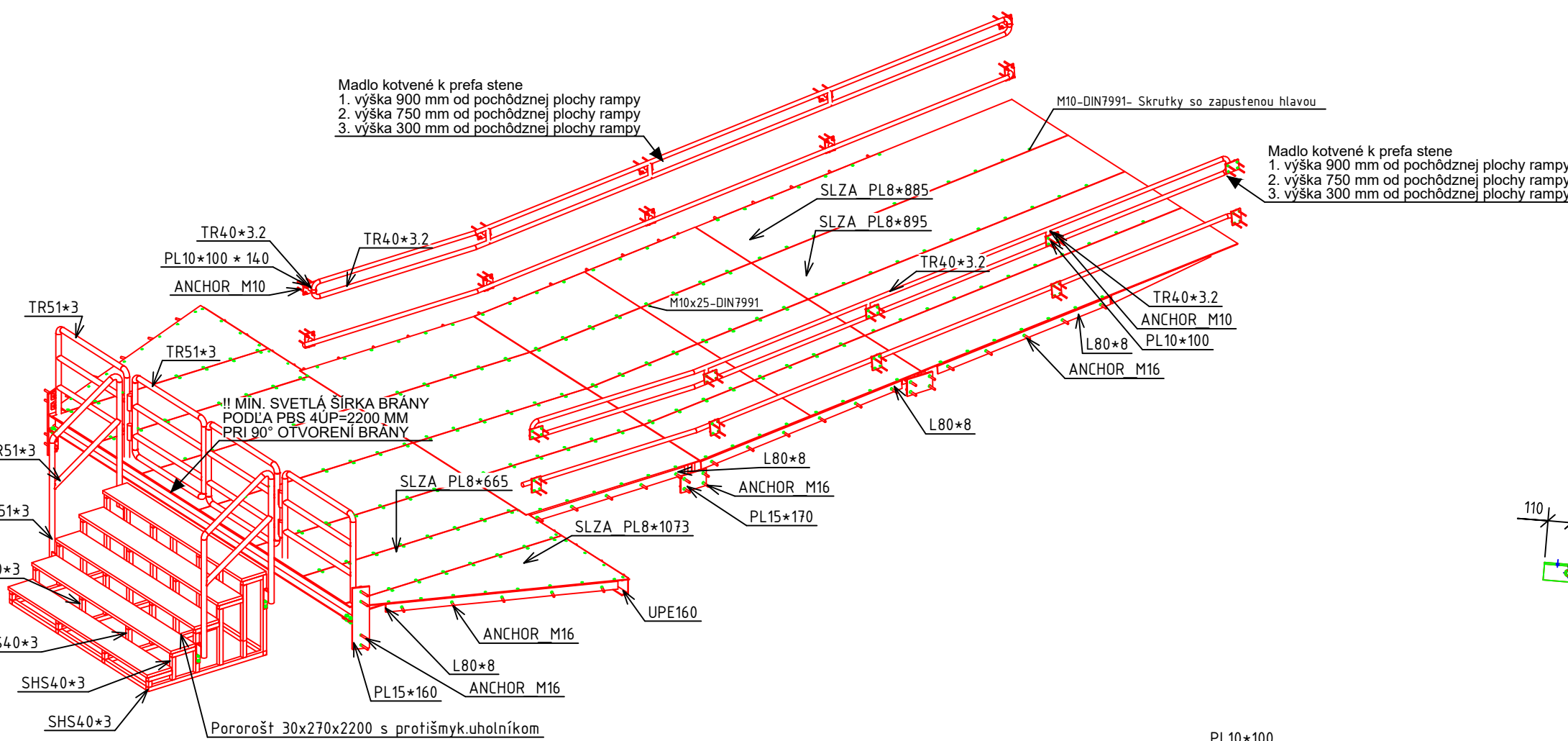
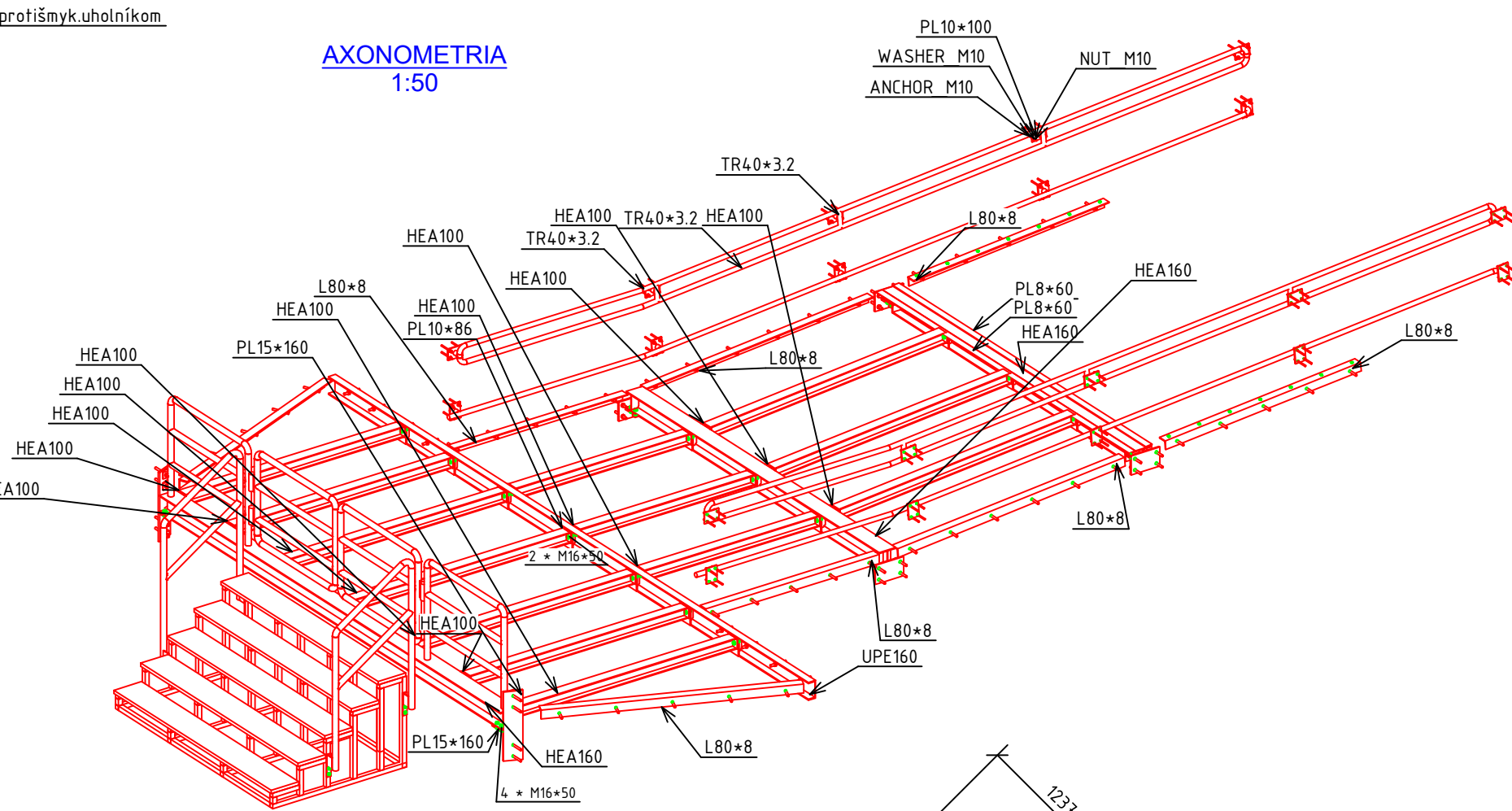


Z10 - OCEĽOVÁ RAMPA A PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH - 2ks - ROH "AD", ROH AB"

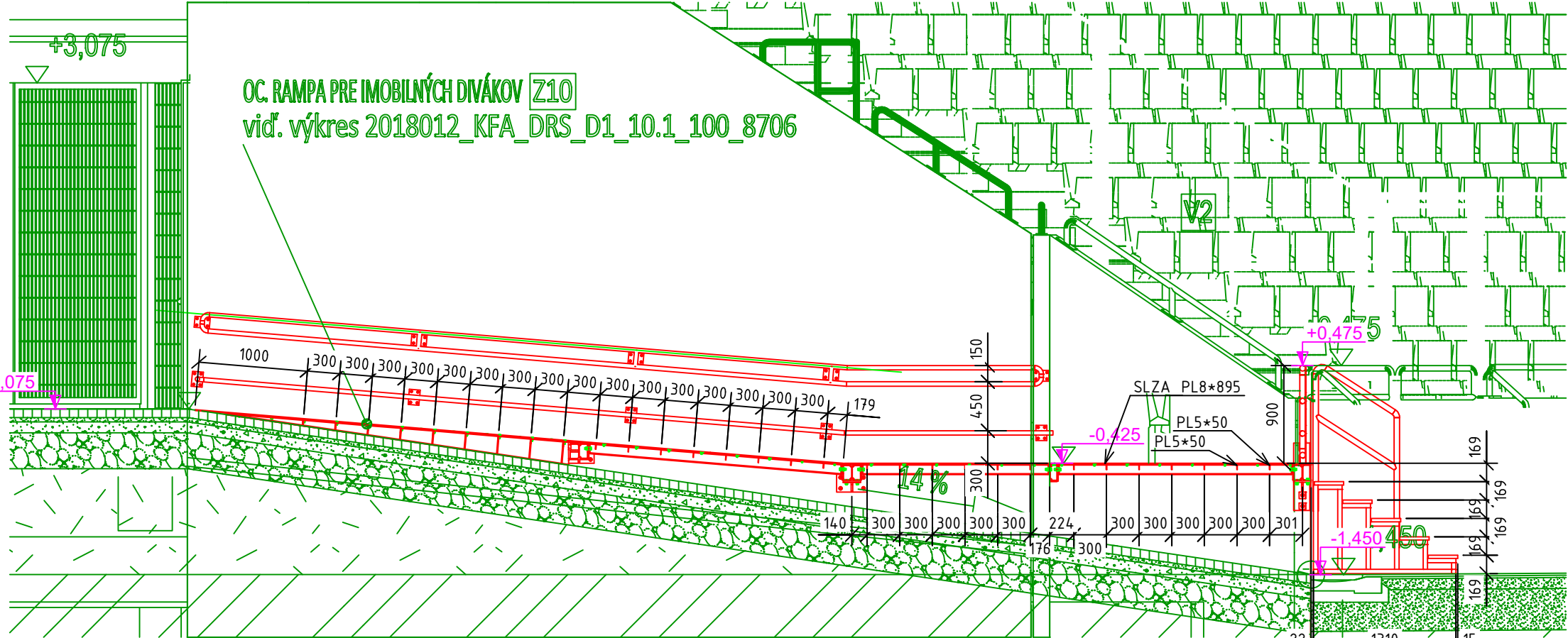
- Rampa je navrhovaná ako oceľová konštrukcia
- Tento výkres nenahrádza dielenskú dokumentáciu. Pre výrobu je nutné vypracovanie dielenskej dokumentácie.
- Povrchová úprava - žiarové zinkovanie
- Trieda zhotovenia - EXC2
- Pred výrobou je nutné zameranie existujúceho sklonu realizovanej dlažby a okolitej ŽB prefa konštrukcie



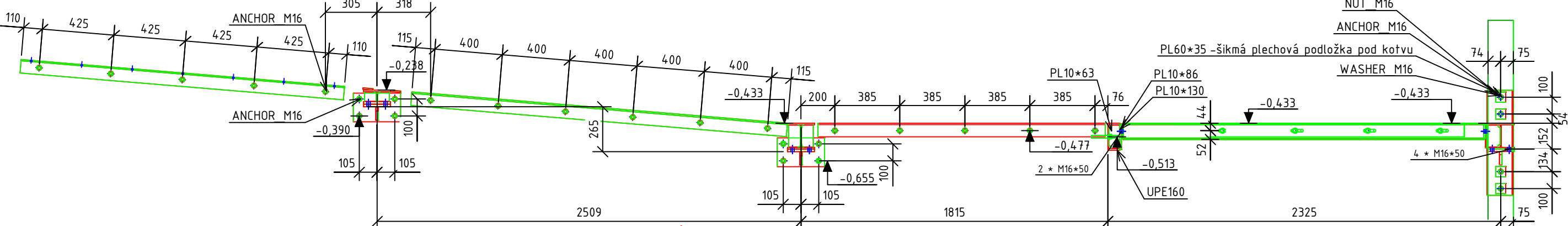
AXONOMETRIA  
1:50



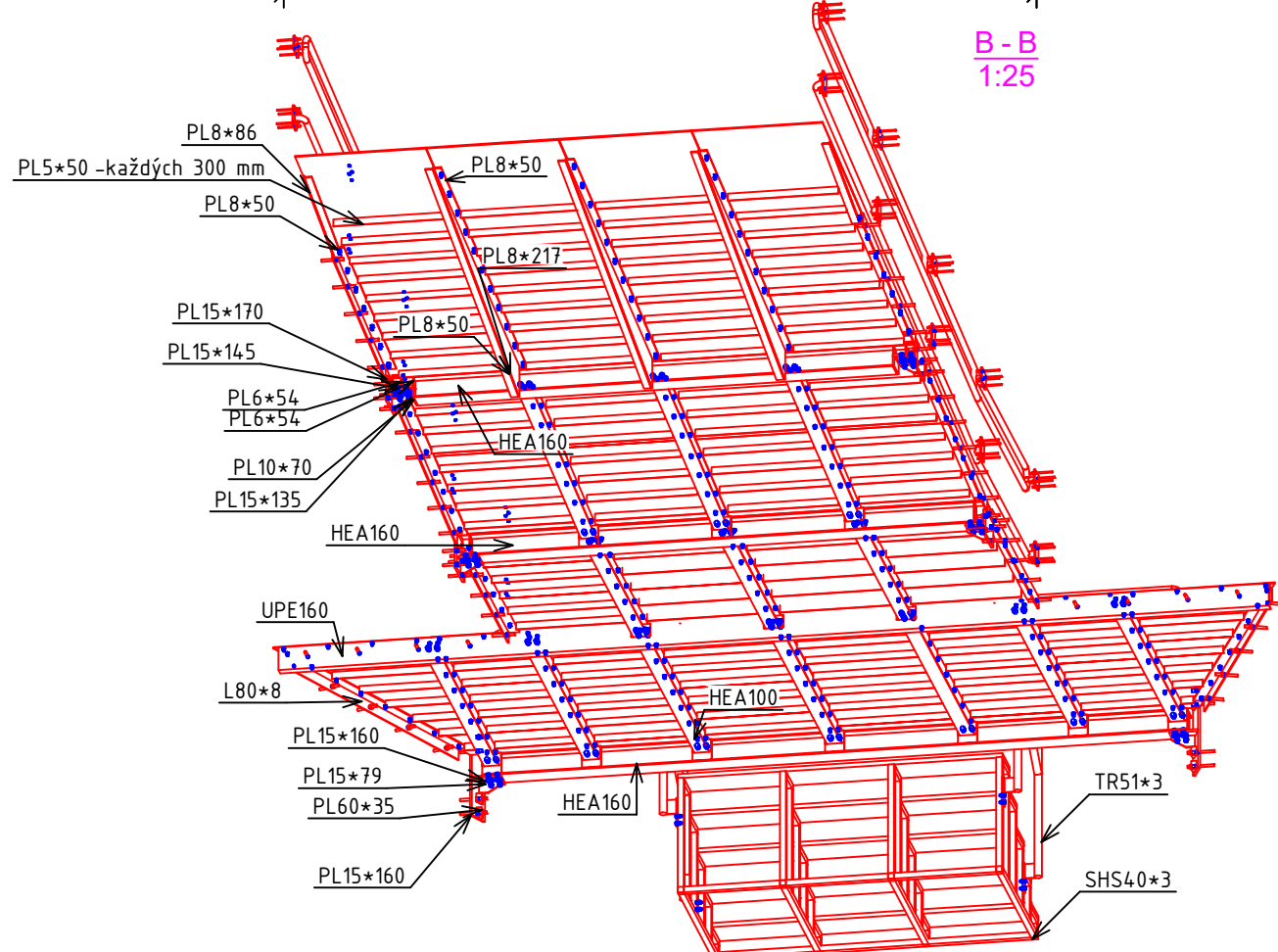
AXONOMETRIA  
1:50



A-A  
1:50



B-B  
1:25



AXONOMETRIA ZOSPODU  
1:50

POZNÁMKY

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ZMYSLE A ROZSAHU REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIE A V ŽIADNOM PRÍPADE NENAHRAĐA VYŠŠI STUPEŇ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, T.J. DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
- PRED ZACATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NUTNÉ VYTYČIť VŠETKY JEŠT'VUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ZA ÚČASTI SPRÁVCOV, ABY SA PREDÍŠLO ICH POŠKODENIU. PRÍPADNE UJME NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
- PROJEKTANT NEMENIE ŽADUJÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PRÍSOBNÉHO SÚHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZMENÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRÁVY KONŠTRUKČNÉHO RIŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- POŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY JE RIŠENÁ V ČASTI 8.2 POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIŠENIE STAVBY.
- VŠETKY OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE BUDU OPATRENÉ NATEROM PROTI KORÓZII, RESP. VÍD. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRE JEDNOTLIVÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE.
- VŠETKY ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE VIDITEĽNÉ BEZ ĎALŠÍCH NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDU VYHOTOVENÉ V HLADKEJ KVALITE III.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ VYHRADNE PRE REALIZÁCIU STAVBY A JEJ SPRACOVANIE ZODPOVEDÁ ROZSAHU A OBSAHU DANÉHO PRÁVNÝMI PREDPISMI PRE TENTO STUPEŇ DOKUMENTÁCIE. PRE INÉ A NASLEDOVNÉ POTREBY MUSÍ BYť SPRACOVANÁ DOKUMENTÁCIA K TOMU ÚČELU URČENÁ.
- V PRÍPADE ZMENY PODKLADY, OI VZNIKU NOVÝCH SKUTOČNOSTÍ SI PROJEKTANT VYHRADZUJE PRÁVO NA POSUDENIE VPLYVU TÝCHTO ZMEN NA RIŠENIA A EVENTUÁLNE DOPLENENIE ALEBO ÚPRAVY PROJEKTU. V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRÍLOHAMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ NA TENTO ROZPOR VČAS OPOZORNÍť A VYŽIADAŤ OFICIÁLNE STANOVISKO PROJEKTANTA.
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE ZADANIA, INFORMÁCIÍ, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PLATNÝCH KU DNÚ JEJ VZNIKU.
- NEODBEĽITELNOU ČASŤOU VÝKRESOVÝCH ČASTÍ SU DOKUMENTY TABULOVÉHO CHARAKTERU A TECHNICKÉ SPRÁVY.
- VŠETKY DODÁVKY, PRÁCE A VÝKONY MUSIA SPLŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKÉ ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKE PREDPISY A NARADENIA.
- DODÁVATEĽ STAVBY MUSÍ DOŤAŤ NA DODRŽAVANIE MONTÁŽNYCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRÍKOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TÝTO DOKUMENTÁCIÍ.
- DODÁVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠTUDOVAŤ DOKUMENTÁCIU VRAŤANÉ VYJADRENÍ A STANOVÍSK DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY A SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- DOKUMENTÁCIU MOŽNO POUŽÍVAŤ VYHRADNE V ZMYSLE PRÍSLUŠNEJ ZMLUVY O DIELO.
- DOKUMENTÁCIA JE CHRANENÁ AUTORSKÝMI PRÁVAMI.
- PRED REALIZÁCIOU VÝPLNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZAMERÁŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- OTVORY PRE PRESTUPY A MONTÁŽ ROZVODOV NOSNÝMI KONŠTRUKCIAMI VÍD. ČASŤ STATIKA. PO REALIZÁCI BUDU MONTÁŽE OTVORY V NOSNÝCH KONŠTRUKCIÁCH ZAMUROVÁV A V MIESTACH PRESTUPOV BUDU ZHOTOVENE UPCHÁVÁV V ZMYSLE POŽIARNOBEZPEČNOSTNÉHO RIŠENIA STAVBY.
- UPCHÁVKY PRE PRESTUPY PLATIA PRE NOSNÉ AJ NENOSNÉ KONŠTRUKCIE.
- UZEMNENIE A BLESKOZVODY ZO ŠTADIÓNA BUDU VEDENÉ V PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĽPOCH.
- UZEMNENIE A BLESKOZVOD VÍD. ČASŤ ELE.
- STREŠNÝ BEZPEČNOSTNÝ ZÁCHYTNY SYSTÉM BUDE REALIZOVANÝ PODĽA DODÁVATEĽSKEJ DOKUMENTÁCIE NA ZÁKLADE VYBRÁNEHO DODÁVATEĽA.
- VŠETKY PRVKY UMIESŤNENÉ NA STRECHÁCH MUSIA BYť S ANTIREFLEXNÝM POVRCHOM

Pôvodná PD DUR: ing. agr. Mgr. art. PAVOL ŠIMKO, ADF s.r.o.

VÝKAZ MATERIÁLU PRE 1ks - CELKOVO 2KS

Profil	Materiál	Celk. dl.(mm)	Plocha(m2)	Hmotnosť(kg)
HEA100	S235JR	27011	15.2	449.5
HEA160	S235JR	11853	10.7	360.9
L80*8	S235JR	16020	5.0	154.7
PL5*50	S235JR	104274	11.5	204.6
PL6*54	S235JR	560	0.1	1.4
PL6*70	S235JR	520	0.1	1.7
PL8*50	S235JR	24650	2.8	75.2
PL8*60	S235JR	7080	1.0	26.7
PL8*86	S235JR	2211	0.3	7.0
PL8*217	S235JR	9452	2.4	68.9
PL10*25	S235JR	600	0.0	1.2
PL10*40	S235JR	800	0.1	2.5
PL10*63	S235JR	955	0.1	4.5
PL10*70	S235JR	720	0.1	4.0
PL10*75	S235JR	2080	0.4	11.8
PL10*86	S235JR	3380	0.7	22.8
PL10*100	S235JR	2800	0.7	22.0
PL10*130	S235JR	3311	1.0	33.8
PL15*79	S235JR	860	0.1	5.9
PL15*135	S235JR	640	0.2	10.2
PL15*145	S235JR	320	0.1	5.5
PL15*160	S235JR	1632	0.6	29.5
PL15*170	S235JR	1120	0.4	22.4

Pororost30*270	5ks	dl.2200	1.3	17.2
		11000	6.7	86.1

PL60*35	S235JR	8ks	60	0.0	0.6 (podložka pod kotvy)
			480	0.1	5.1
SHS40*3	S235JR	26326	4.2		91.8

SLZA_PL8*665	S235JR	2393	3.2	99.7
SLZA_PL8*670	S235JR	2393	3.2	100.4




SLZA_PL8*745	S235JR	4735	7.2	221.7
SLZA_PL8*885	S235JR	15795	28.3	877.8

SLZA_PL8*895	S235JR	20530	37.2	1153.8
SLZA_PL8*1068	S235JR	2236	2.7	84.8

SLZA_PL8*1073	S235JR	2236	2.8	85.6
TR40*3.2	S235JR	48844	6.1	138.1

TR51*3	S235JR	30686	4.9	105.1
UPE160	S235JR	6715	3.9	114.4

Suma:				4690.9 kg
Celková hmotnosť vrátane prídatku 10% pre 1ks:				5150 kg
Celková hmotnosť vrátane prídatku 10% pre 2ks:				10300 kg
Chem. kotvy celkovo 2 ks plošín:				
M16 - 148ks				
M10 - 160ks				

Číslo rev.	Dátum	Opis revízie	Revíziu vyvolal	Vypracoval
03				
02				
01	19.5.2023	Úprava dokumentácie na základe aktualizácie architektonického konceptu		
Názov stavby			KOŠICKÁ FUTBALOVÁ ARÉNA	
Miesto stavby			KOŠICE IV, KOŠICE - JUH Kat. územie: Južné mesto, ul. Pri Prachári	
Stavebník			Košícká futbalová aréna a.s., Tr. SNP 48/A 040 11 KOŠICE	
Generálny dodávateľ				
Objednávateľ dokumentácie			Košícká futbalová aréna a.s., Tr. SNP 48/A 040 11 KOŠICE	
Projektový manažér	ING. ERIK HRNČIAR	Podpis:	Generálny projektant:  HESCON s.r.o. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/269 911 01 TREŇČÍN TEL.: +421 (0)32 6513 700 WEB: www.hescon.sk	
Hl. inžinier projektu	ING. ERIK HRNČIAR	Podpis:	Autor projektu:  adif AdF s.r.o. KLARISKÁ 12 911 01 BRATISLAVA TEL.: +421 (0)905 296 351 WEB: www.adif.sk	
Vypracoval	ING. ROBERT SOKOL	Podpis:	Projektant časti:  HESCON s.r.o. NÁMESTIE SV. ANNY 20C/269 911 01 TREŇČÍN TEL.: +421 (0)32 6513 700 WEB: www.hescon.sk	
Kontroloval	ING. ERIK HRNČIAR	Podpis:	Označenie paré	
Zodp. projektant	ING. ERIK HRNČIAR	Podpis:		
Stupeň	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		Autorizačná pečiatka	
Časť PD	D1. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ		Autorizačná pečiatka	
Objekt	SO 10.1. FUTBALOVÝ ŠTADIÓN I. AŽ III. ETAPA			
Profesia	10.1_100_ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE			
Názov	ZÁMOČNÍCKY VÝROBK Z10-RAMPA A PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH		Mierka 1:50	Formát 8x4
			Dátum 05/2022	
Kód dokumentu				
Číslo projektu / zákazky	Stavba	Stupeň	Časť PD	Objekt
2018012	KFA	-DR	SD	110.1
01	0	1	0	1
0	1	0	8	7
0	6	0	1	