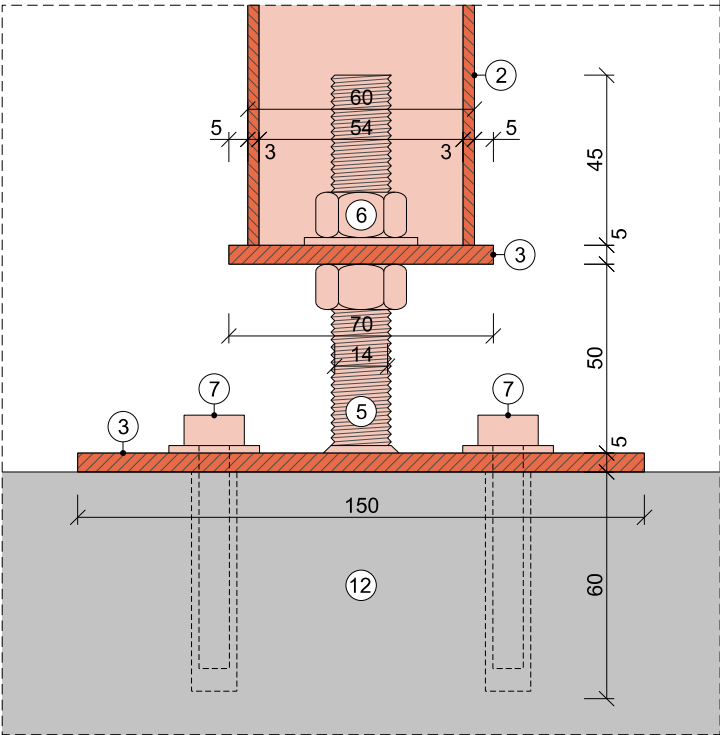
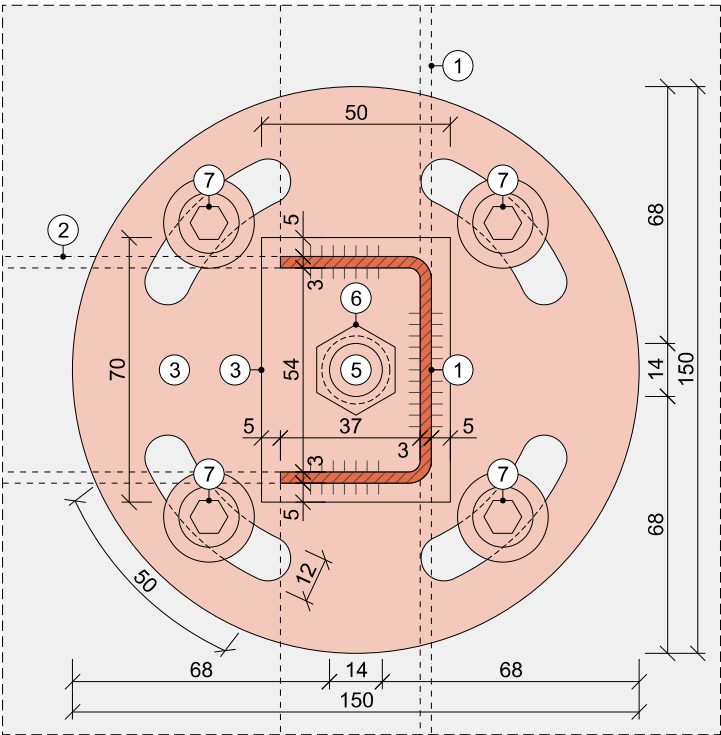


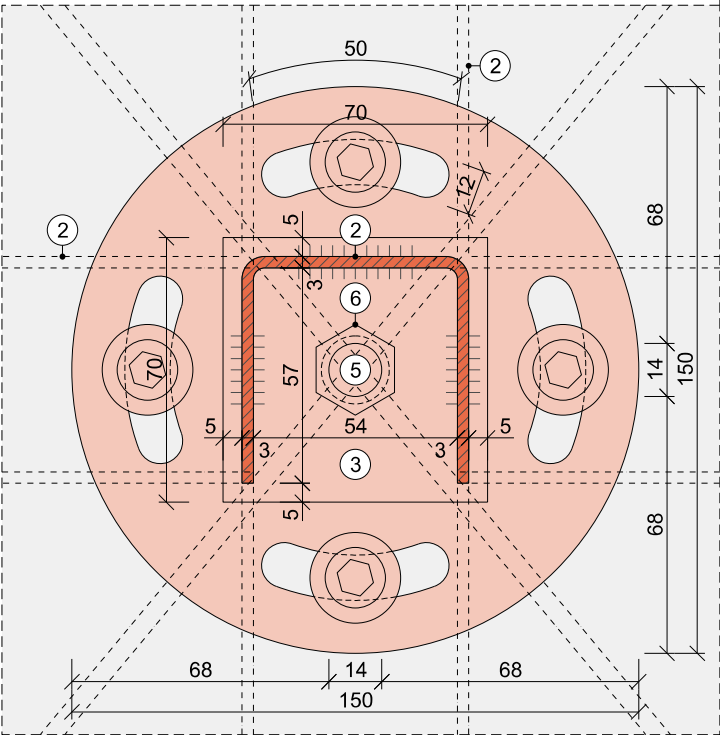
DETAIL Č.1 - REKTIKAFKÁ NOHA S PÁTKOU (REZ)



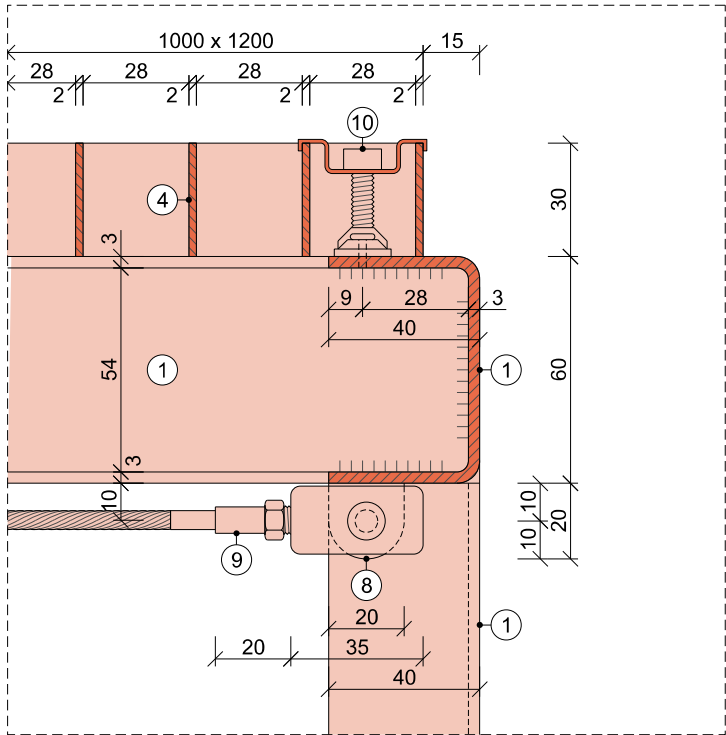
DETAIL Č.2 - REKTIKAFKÁ NOHA S PÁTKOU (REZ)



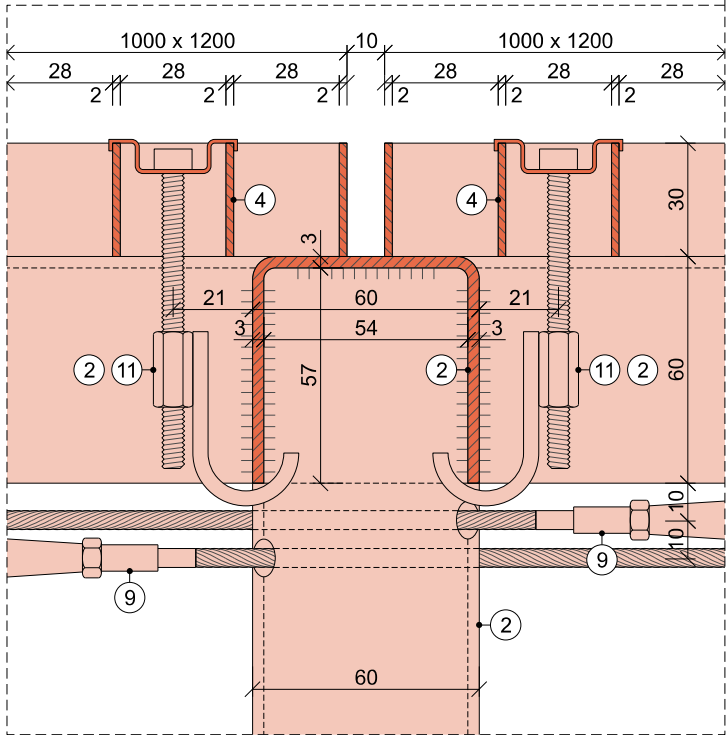
DETAIL Č.3 - REKTIKAFKÁ NOHA S PÁTKOU (PÔDORYS)



DETAIL Č.4 - REKTIKAFKÁ NOHA S PÁTKOU (PÔDORYS)



DETAIL Č.5 - TENKOSTENNÁ KONŠTRUKCIA RÁMU, PODLAHA



DETAIL Č.6 - TENKOSTENNÁ KONŠTRUKCIA RÁMU, PODLAHA

VÝKAZ - NAVRHOVANÝ STAV - 5.NP, dcB2, dcC2 (strecha) :

N12b - REALIZÁCIA NOVÉHO ZÁMOČNÍKEHO VÝROBKU : POL. č. = 01/Z (OCELOVÁ PODNOŽ POD VZT), POČET = 1 ks, PROFIL = U 60/40/3, ROŠT = 30/30/2, ROZMER = 2,44 x 2,04 m, HMOTNOSŤ = cca 165,0 kg.

OZN.	NÁZOV	POPIS	ROZMER (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg)	POVRCH
1	TENKOSTENNÝ RÁM	U 60/40/3	-	11000	-	35,0	POZINK
2	TENKOSTENNÝ RÁM	U 60/60/3	-	4750	-	19,0	POZINK
3	PODSTAVA POD NOŽIČKY	Ø 150	50 x 50, 70 x 70	-	9, 8, 1	8,0	POZINK
4	PODLAHA	ROŠT 30/30/2	1000 x 1200	-	4	84,0	POZINK
5	ZÁVITOVÁ TYČ	Ø 14	-	100	9	1,35	POZINK
6	MATICA	M16	-	-	18	-	POZINK
7	CHEMICKÁ KOTVA, SKRUTKA	-	-	60	36	-	POZINK
8	KOTVIACE OKO	PÁSOVINA	20 x 20 x 3	-	4	0,05	POZINK
9	TIACHLO Z LANA, ŠPANOVÁK	Ø 5	35 x 10	3070	2	2,6	POZINK
10	UPEVNŮVACIA PRÍCHYTKA	S KLINCOM	-	-	cca 16	-	POZINK
11	UPEVNŮVACIA PRÍCHYTKA	S HÁKOM	-	-	cca 16	-	POZINK
12	BETÓNOVÁ KOCKA	-	500 x 500 x 80	-	9	-	-
13	ANTIVIBRAČNÁ PODLOŽKA	-	500 x 500 x 20	-	9	-	-

SPOLU Σ 150,0 + 10% = 165,0 kg

POZNÁMKY :

- VÝROBKÝ SÚ Z KONŠTRUKČNEJ OCELE TRIEDY 11 373.
- PRED VÝROBOU POLOŽKY BUDÚ VŠETKY POZÍCIE A MIERY DÔKLADNE SKONTROLOVANÉ A PREMERANÉ NA MIESTE.
- DODÁVATEĽ PRE KAŽDÚ POLOŽKU SPRACUJE VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÚ NÁSLEDNE NECHÁ ODSÚHLAŠIŤ PROJEKTANTOM.
- V MAXIMÁLNEJ MIERE BUDÚ POUŽITÉ ZABRÚSENÉ ZVARY, KÚTOVÉ ZVARY, RESP. ZVARY CEZ PREDVŤRANÉ OTVORY.
- DELENIE DLHÝCH ELEMENTOV MÔŽE BYŤ PRI DODRŽANÍ NÁROKU NA DETAIL UPRAVENÉ TECHNOLOGICKÝM MOŽNOSTIAM ZHOTOVITEĽA.
- SPOJOVACÍ MATERIÁL NIE JE BILANCOVANÝ VO VÁHACH, MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENIE AKO AJ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SPOJOVACIEHO MATERIÁLU JE ZHODNÁ S MATERIÁLOM A ÚPRAVOU DANEHO VÝROBKU.

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÁLOV :

	JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, BETÓN B30 (B45)		TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035		NOVÉ KONŠTRUKCIE SPÁTNÁ MONTÁŽ
	JESTVUJÚCA MUROVANÁ KONŠTRUKCIA TEHLA POROTHERM NA MALTU HM 2,5		TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASOL TF		



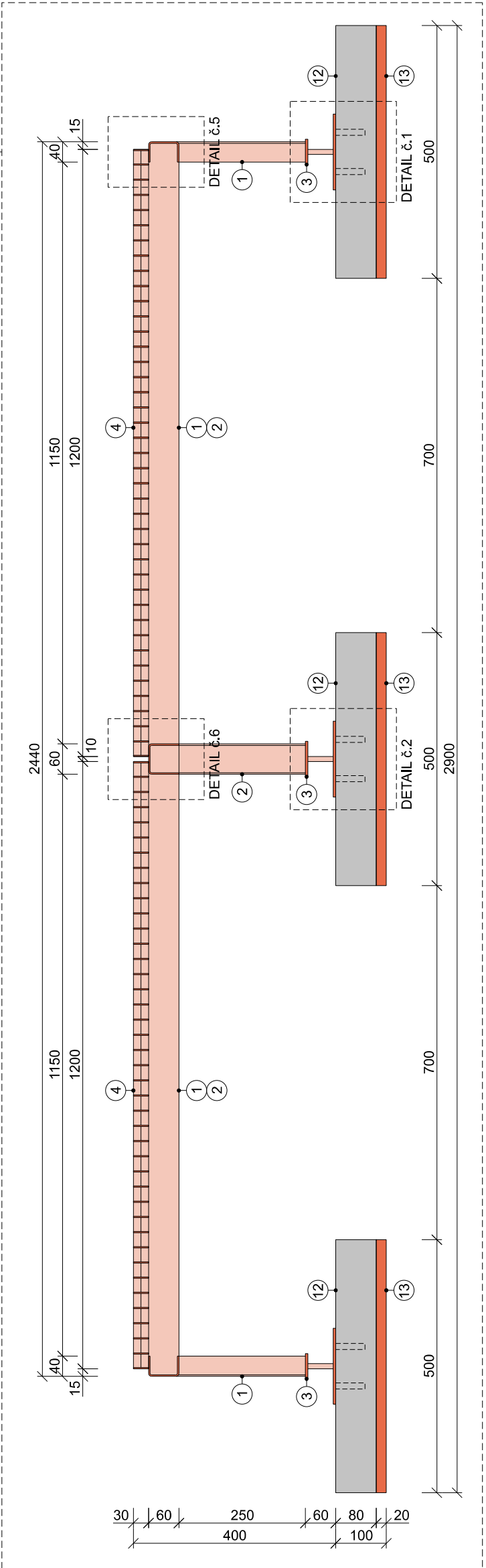
NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA
ÚSTREDIE BRATISLAVA

UPOZORNENIE :

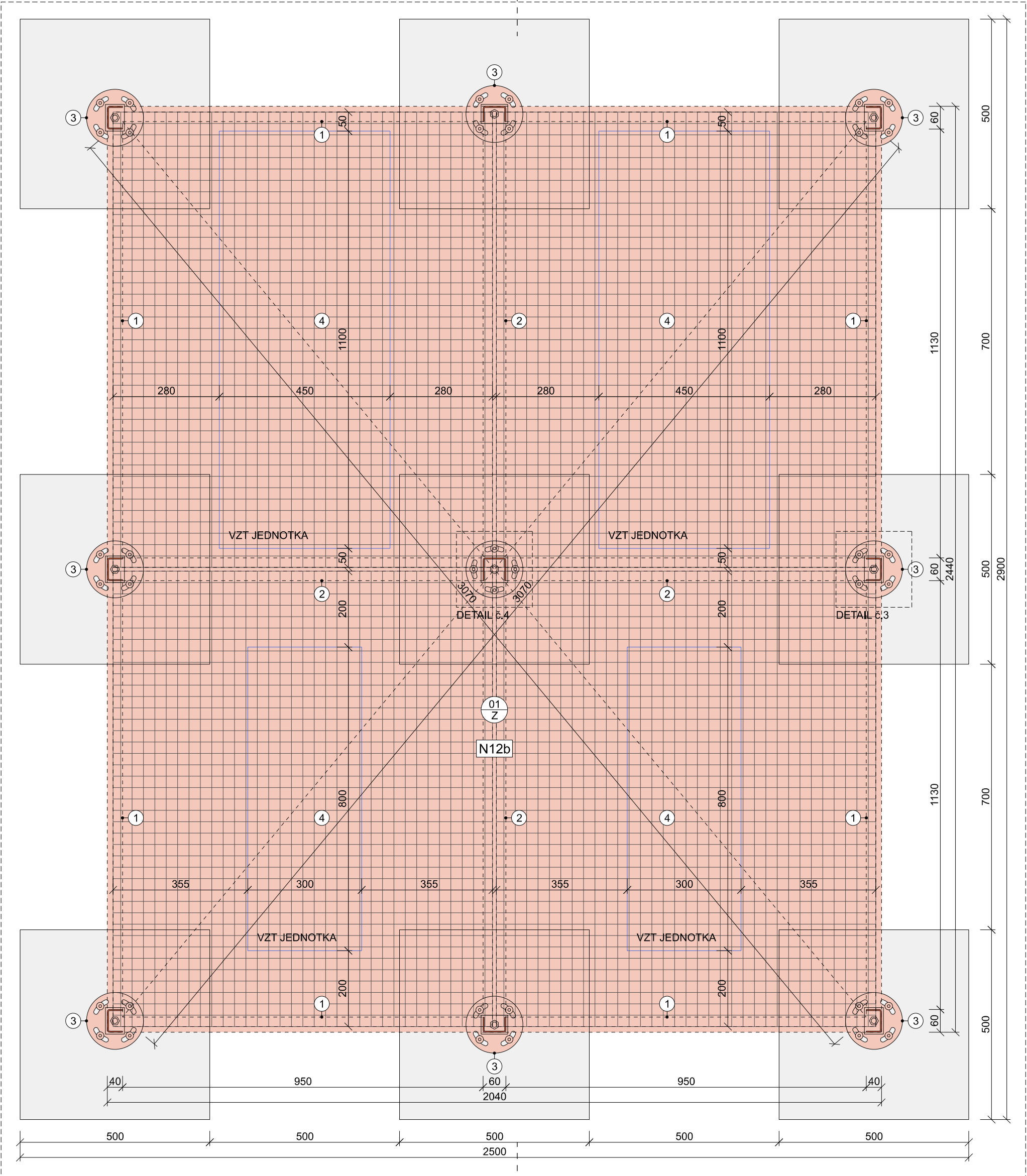
- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASTI SÚ AJ TECHNICKÉ SPRÁVY!
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A NORMY!
- NUTNÉ NAHLIADNUŤ DO VŠETKÝCH ČASTÍ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VRÁTANE PROFESII!
- PROJEKT OBNOVY / REKONŠTRUKCIE NEMÔŽE POSTIHNUŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MÔŽU OBJAVIŤ PRI ODKRYVANÍ JESTVUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ STAVBY A MÔŽU MAŤ PRIAMY DOPAD NA NAVRHOVANÉ PROJEKTOVANÉ RIEŠENIE!
- ZHOTOVITEĽ JE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ SI KOMPLETNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU A OVERIŤ SI SKUTOČNÝ STAV GEOMETRIE, ROZMEROV A DIMENZII JESTVUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A V KAŽDEJ ETAPE REALIZÁCIE JE POVINNÝ KONZULTOVAŤ PRÍPADNÉ NEJASNOSTI A ROZDIELY SKUTOČNÉHO STAVU OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII S PROJEKTANTOM!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ NA ZÁKLADE ZISTENÍ ZO ZAMERANIA SKUTOČNÉHO STAVU VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU PRE PROJEKTOVANÉ POLOŽKY A ICH SPÔSOBU OSADENIA, NÁSLEDNE TÚTO DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ PROJEKTANTOVI NA ODSÚHLASENIE!
- Z KAŽDÉHO DRUHU POLOŽKY BUDE ZHOTOVENÁ VZORKA CHARAKTERISTICKEJ ČASTI V RELEVANTNEJ VEĽKOSTI S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRE OVERENIE VZHĽADU, SPOJOV A POD, VZROKA MUŠÍ BYŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM.

NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA JE VÝZNAMNOU ŠTÁTNOU INŠTITÚCIOU.
JEJ CENTRÁLA BOLA VYBUDOVANÁ S NÁROKOM NA NAJVYŠŠÍ REMESELNÝ A MATERIÁLOVÝ ŠTANDARD. TENTO ISTÝ NÁROK JE POLOŽENÝ NA VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE. PREDPOKLADÁ SA VYSOKÁ KVALITA SPRACOVANIA, PRESNOSŤ VYHOTOVENIA A SPOLAHLIVÉ FUNGOVANIE.

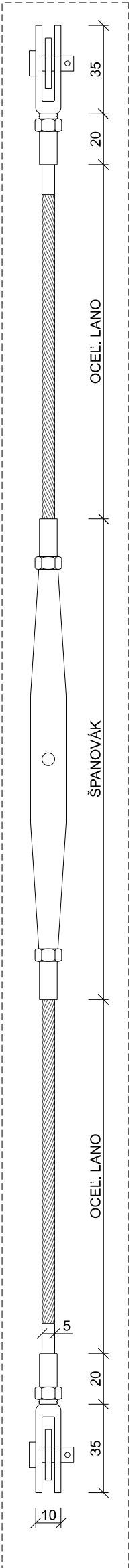
000 = 146,50 m.n.m. SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			<div><div>ARCHITEKT I</div><div>A B K P Š.</div><div>spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02</div><div>NOBELOVA 34</div></div>		
INVESTOR : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava			<div>TEL: 02 / 43 41 26 98</div> <div>MAIL: architekti@bkps.sk</div>		
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK ARCHITEKT I A B K P Š. spol. s r.o. <div>K. Paňák</div>					
HL. PROJEKTANT	ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>P. Paňák</div>		
PAŇÁK, VASS <div>Paňák</div>	VASS <div>Vass</div>	VASS <div>Vass</div>			
STUPEŇ : REALIZAČNÝ PROJEKT					
NÁZOV STAVBY : REKONŠTRUKCIA JEDÁLNE A KUCHYNE					
MIESTO STAVBY : NBS, Imricha Karvaša 1, 813 05 Bratislava - Staré Mesto					
ČASŤ :	E 1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		DÁTUM	11/2024	Č. VÝKRESU E 1.2 12
OBJEKT :	SO 16 BUDOVA NBS		STUPEŇ	RP	
VÝKRES :	PODNOŽ POD VZT - POL.Č. 01/Z (NOVÝ STAV)		FORMÁT	OB A4	
			ZÁKAZKA Č.	353-2403	M 1:10, 1:2



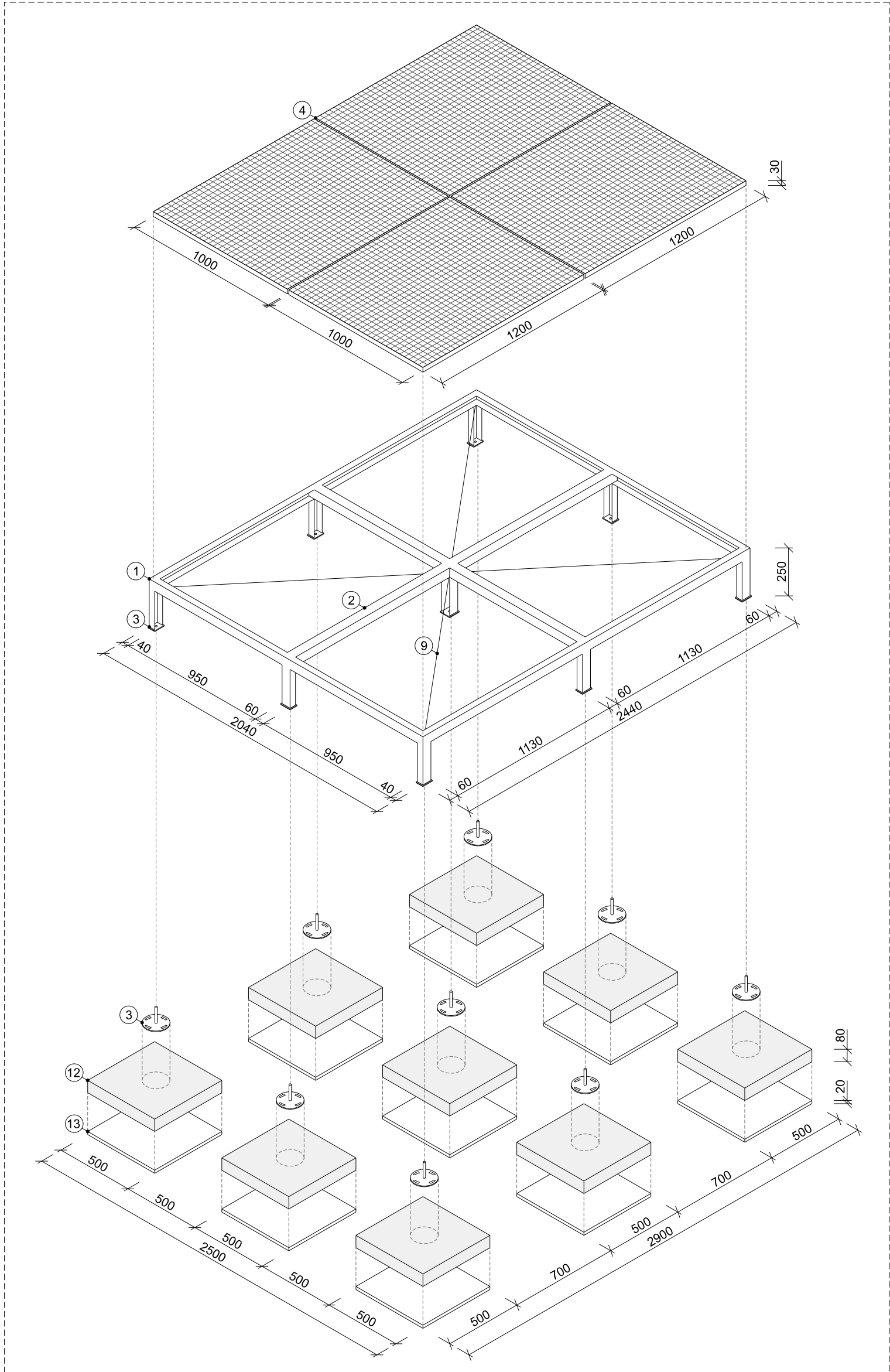
PRIEČNY REZ B-B' - PODNOŽ POD VZT, POL.Č. 01/Z



PÔDORYS - PODNOŽ POD VZT, POL.Č. 01/Z



DETAIL Č.7



AXONOMETRIA - PODNOŽ POD VZT, POL.Č. 01/Z