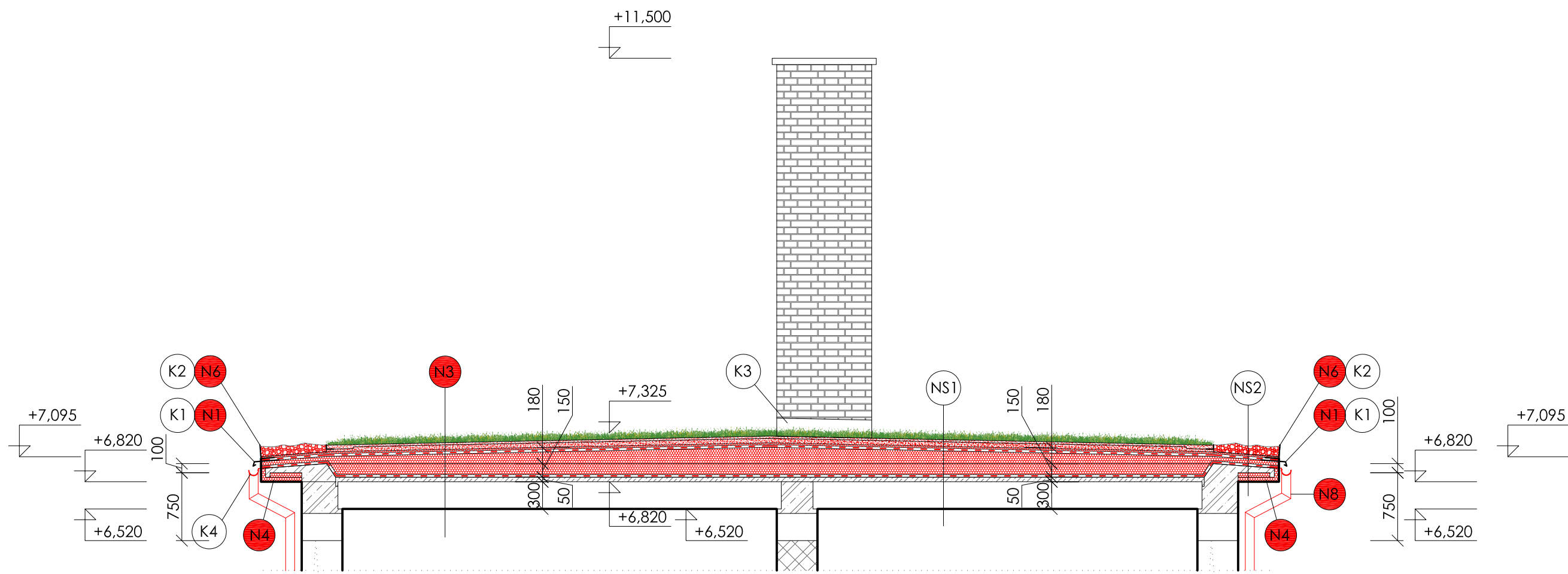
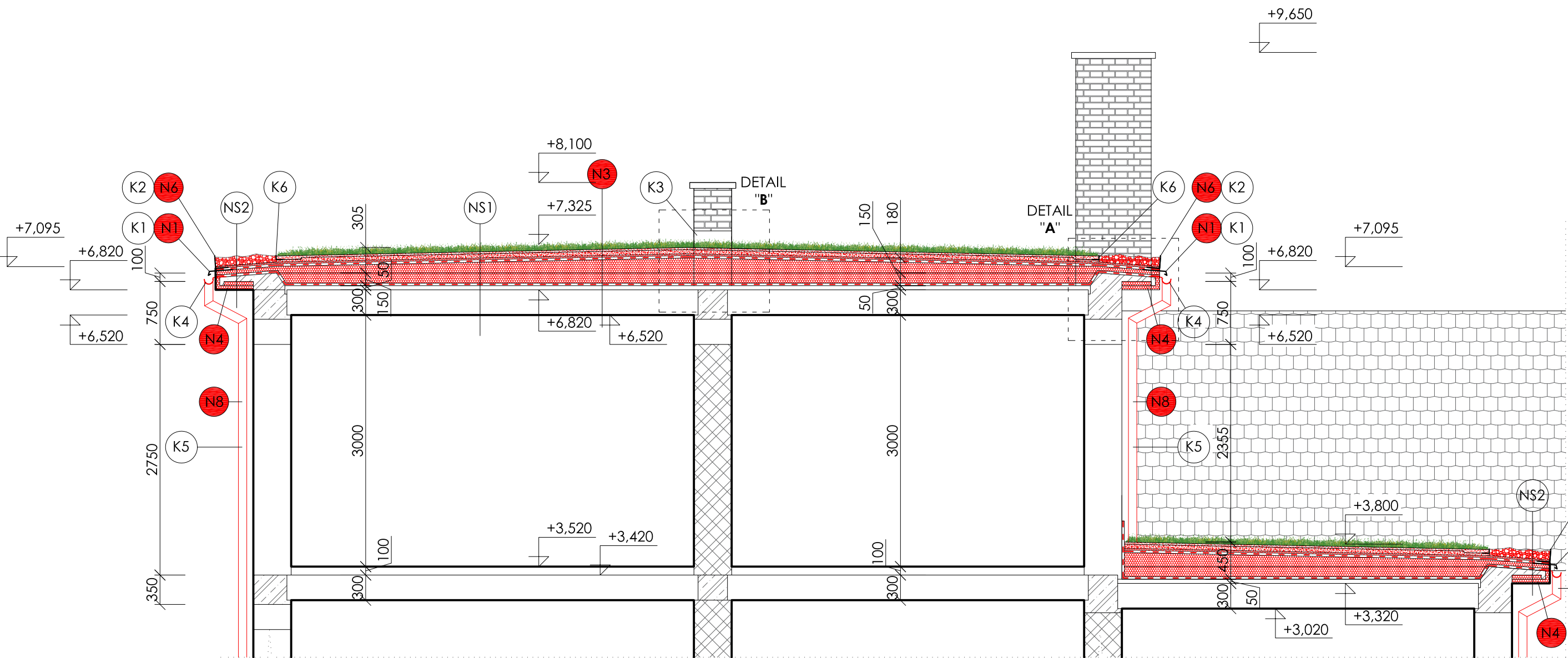


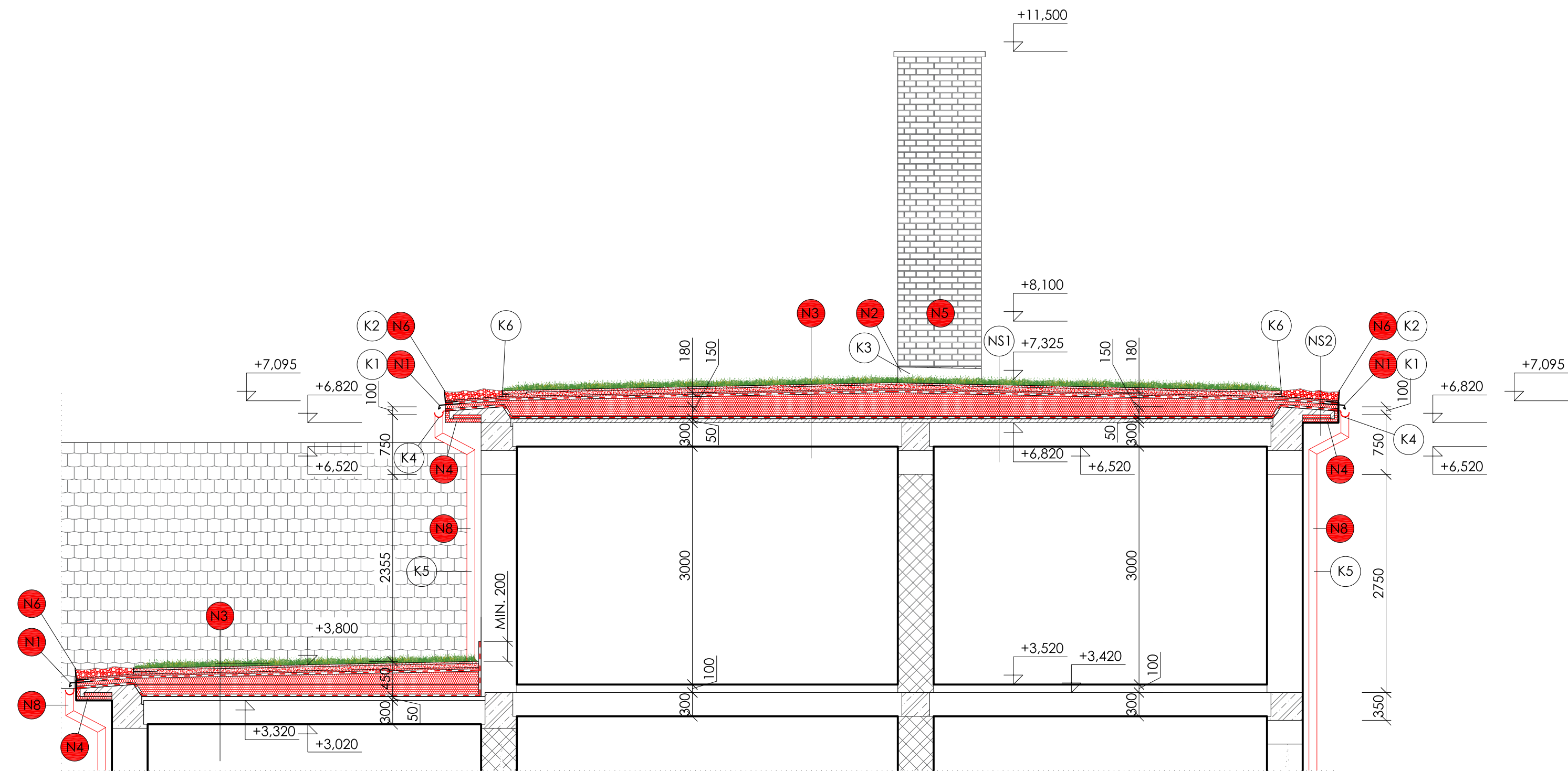
REZ A - A'



REZ B - B'



REZ C - C'



REZ D - D'

### VÝPIS SKLADBY STREŠNEJ KONŠTRUKCIE

NS1	VEGETÁCIA - REZKY	105 mm
	EXTENZÍVNY SUBSTRÁT	25 mm
	KVAPKOVÁ ZÁVLAHA V DRÁŽKACH V DOSKE	
	ŠPECIÁLNA TKANINA (DOSKA) S VODOZÁDRŽNOU SCHOPNOSŤOU	50 mm
	RETENČNO DRENÁŽNA VRSTVA	20 mm
	HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (ATEST PROTI PRERASTANIU KOREŇOV RASTLÍN)	
	SPÁDOVANÝ POLYSTYRÉN - EPS 150 S	50 - 180 mm
	POLYSTYRÉN TYPU EPS 150 S	150 mm
	PAROTESNÁ A POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	
	BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA	50 mm
	STROPNÉ PANELE	300 mm

NS2	VYMÝVANÝ ŠTRK	150 mm
	ŠPECIÁLNA TKANINA (DOSKA) S VODOZÁDRŽNOU SCHOPNOSŤOU	30 mm
	RETENČNO DRENÁŽNA VRSTVA	20 mm
	HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA (ATEST PROTI PRERASTANIU KOREŇOV RASTLÍN)	
	POLYSTYRÉN TYPU EPS 150 S	50 mm
	PAROTESNÁ A POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	
	BETÓNOVÁ STREŠNÁ RÍMSA	50 mm
	POLYSTYRÉN TYPU EPS 70 S	100 mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA MINERÁLNA OMIETKA	

### LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- N1 VYHOTOVÍŤ NOVÝ OKAPOVÝ NOS PO CELOM OBVODE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE
- N2 VYHOTOVÍŤ NOVÉ OPLECHOVANIA KOMÍNOVÝCH TELIES A STREŠNÝCH VÝLEZOV
- N3 NOVÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- N4 ZATEPLENIE STREŠNEJ RÍMSY, POLYSTERÉN TYPU EPS hr. 50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSTVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU
- N5 VYSPRAVIŤ KOMÍNOVÉ TELESO, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSTVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU
- N6 OSADIŤ DIEROVANÝ L PROFIL PO CELOM OBVODE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE (VOĽNÉ UKONČENIE VEGETAČNÉHO PÁSU), KOTVIŤ PRAMO NA HYDROIZOLAČNÚ FÓLIU LEPENÍM!!
- N7 ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE, POLYSTYRÉN TYPU EPS 150S hr. 150mm, NÁSLEDNE POUŽIŤ SPÁDOVÝ POLYSTYRÉN EPS
- N8 NOVÝ SYSTÉM ODVEDENIA DAŽDOVÝCH VÔD

### LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 450 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 450 A 300 mm
- PRIEČKOVÉ MURIVO hr.150 A 100 mm
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

ING ARCH. VLASTA ILIEVOVÁ JE MAJITEĽOM AUTORSKÝCH PRÁV NA TENTO PROJEKT. KOPÍROVANIE, ALEBO POUŽITIE PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI PRE INÝ ÚČEL, ALEBO STUPEŇ AKO BOL SPRACOVANÝ JE MOŽNÉ LEN S JEHO SOHLASOM.

ZODP.PROJEKTANT	Ing. arch. Vlasta Ilieiová
VED.PROJEKTANT	Ing. arch. Vlasta Ilieiová
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Banko, Ing. Igor Záhorský

STAVBA	VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V MESTE HURBANOVO	ČÍSLO ZÁK.	11/2019
	SO.01 Budova polikliniky	DÁTUM	11/2019
		±0,000 =	-

MIESTO	p.č. KN/C 101 k.ú. Hurbanovo, Komárňanská 262/104, 947 01 Hurbanovo	STUPEŇ PD	JP
INVESTOR	Mesto Hurbanovo, Komárňanská 91, 947 01 Hurbanovo	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA

VÝKRES	VÝKRES REZOV - NÁVRH	FORMÁT	8x4	D.1.7
		MIERKA	1:50	