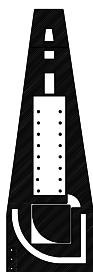
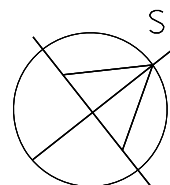


NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA





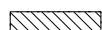








E 1.6
 HSV, PSV
 POZEMNÝ STAVEBNÝ OBJEKT
 SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : "NBS"
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
 $\pm 0,00 = 146.50 \text{ m n.m.}$



INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, I.KARVAŠA 1, BRATISLAVA				ARCHITEKTI A B.K.P.Š. spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02 NOBELOVA 34	
G.P. : A B.K.P.Š. s.r.o., Nobelova 34, BRATISLAVA					
AUTORI : Ing.arch. M. KUSÝ, Ing.arch. P. PAŇÁK					
HIP : Ing. H. Augustínová					
				TEL: 02/43 41 26 98 E-mail: architekti@bkps.sk	
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
KUSÝ, PAŇÁK	AUGUSTÍNOVÁ	RELL	AUGUSTÍNOVÁ		
					
NÁZOV STAVBY: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA - ÚSTREDIE BRATISLAVA HLAVNÁ STAVBA					
OBJEKT:		BUDOVA NBS			
ČASŤ:		E 1.6 OPRAVA STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ - dc B1,B2,C1,C2,C3			
OBSAH : VÝKRES DETAILOV STRECHY 5.NP - NOVÝ STAV		ARCH. Č.		203-19-03	
		DÁTUM		11.2019	
		STUPEŇ		RP	
		FORMÁT		10A ₄	
		ZÁKAZKA Č.		203	
				Č. VÝKRESU	16
				M 1:5	

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ A MATERIÁLOV

	NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
	PROSTÝ BETÓN
	POLYSTYRÉNBETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 3035 S
	KAMENNÁ DLAŽBA - TERAZZO
	JESTVUJÚCA HIFÓLIA WOLFIN GW SK
	NOVÁ HI FÓLIA TPO/FPO, hr. 2mm
	NOVÁ NÁTEROVÁ HI VRSTVA
	REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA
	NOVÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
	SPÄTNÁ MONTÁŽ KONŠTRUKCIE

VÝKAZ - SPÄTNÁ MONTÁŽ KONŠTRUKCIE

- M1** SPÄTNÁ MONTÁŽ DLAŽBY Z UMELEHO KAMEŇA TERAZZA, ROZMER 625x625x40mm
- M2** SPÄTNÁ MONTÁŽ OBKLADU ATIKY Z PRÍR. KAMEŇA, ROZMER 1250x325x25mm, ROZSAH VIĎ. VÝKRES Č.13,14,15
- M4** SPÄTNÁ MONTÁŽ NEREZOVÉHO ZÁBRADLIA, ROZSAH VIĎ. VÝKRES Č.13,14,15
- M9** SPÄTNÁ MONTÁŽ FASÁDNEHO OBKLADU ALUCOBOND (SPODNÝ KUS), ROZSAH VIĎ. VÝKRES Č. 11,14

VÝKAZ - NOVÉ KONŠTRUKCIE

- NO** REALIZÁCIA NOVEJ NÁTEROVEJ HYDROIZOLÁCIE
- NI** REALIZÁCIA NOVEJ HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE TPO/FPO, HRÚBK 2mm
- NI.1** REALIZÁCIA NOVEJ OCHRANNEJ GEOTEXTÍLIE A ELEKTRICKY VODIVEJ GEOTEXTÍLIE
- N2** OSADENIE NOVÝCH REKTIKOVATELNÝCH TERČOV POD DLAŽBU Z UMELEHO KAMEŇA TERAZZA, ROZMER Ø 200mm
- N7** REALIZÁCIA NOVÝCH VYKUROVACÍCH KÁBLOV VRÁTANE KOTVENIA V ŽLABOCH A NA STRECHE
- N8** REALIZÁCIA NOVEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE NOBASIL TF, HRÚBK 30-120mm, ROZSAH 9,35m

VÝKAZ - NOVÉ KONŠTRUKCIE: STREŠNÝ PLÁŠŤ

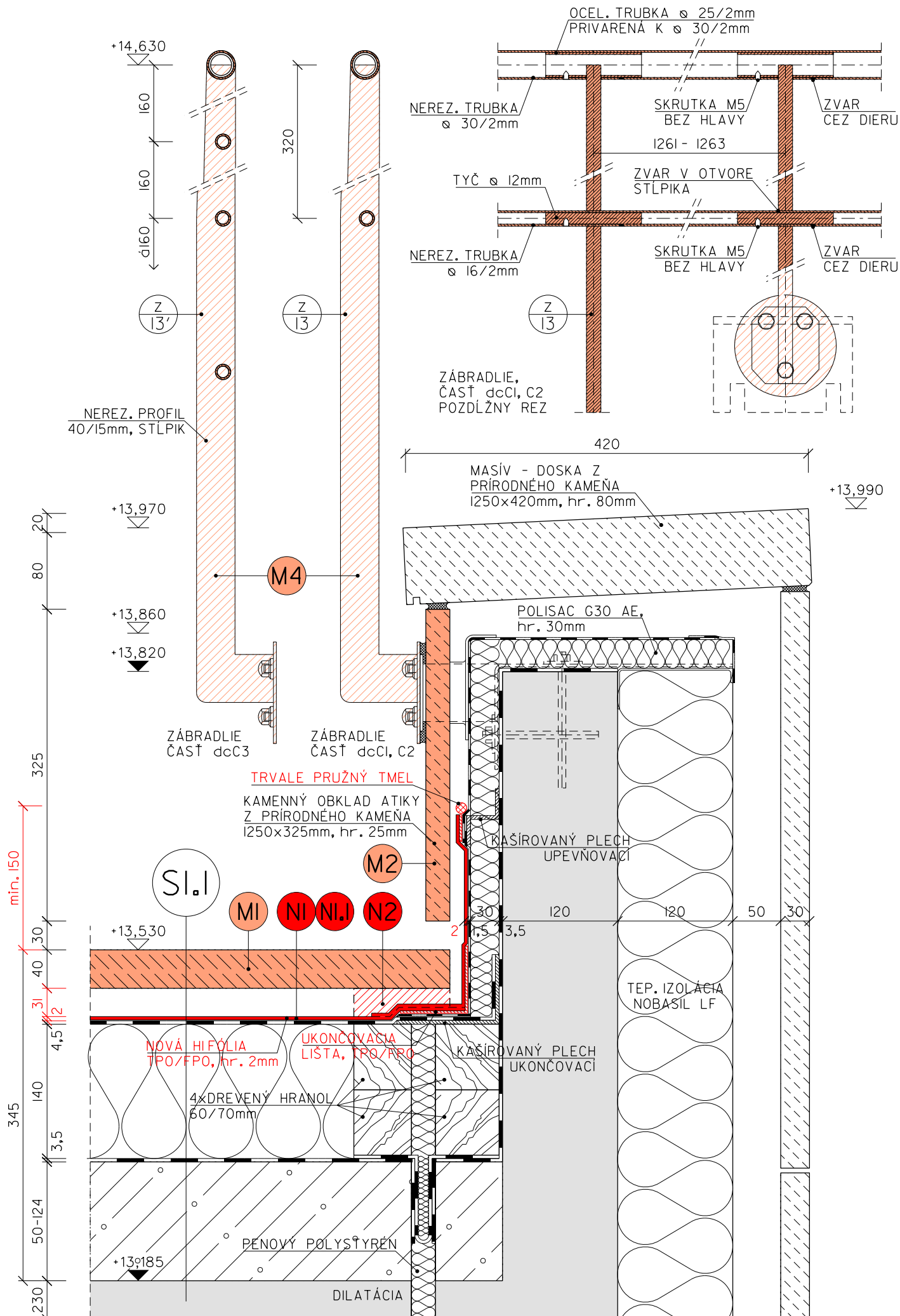
- NS2** REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA S3'.2 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO, HRÚBK 2mm
PLOCHA 367,90m² PRE ČASŤ dcB2 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR, HRÚBK 140mm
- NS3** REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA S3'.3 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO, HRÚBK 2mm
PLOCHA 122,30m² - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR, HRÚBK 140mm
- PAROZÁBRANA FOALBIT AL S4, HRÚBK 3,5mm
- POLYSTYRÉNBET. MAZANINA, HRÚBK 50-195mm
- NS5** REALIZÁCIA NOVEJ SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA S3a.2 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA TPO/FPO, HRÚBK 2mm
PLOCHA 106,90m² (168,20m²) - NÁTER ASFALTOVOU SUSPENZIOU SA 14
- VODOVZDORNÁ PREGLEJKA, HRÚBK 15mm
- DREVENÝ HRANOL 160/120
- VYPODLOŽENIE DREVENÝMI KLINMI

POZNÁMKY

- PÔDORYSNÉ UMIESTNENIE DETAILNÝCH REZOV VIĎ. VÝKRESY Č. 11,12,13,14,15
PÔDORYS 5.NP - NOVÝ STAV
- SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA S1.1, S1c.1, S3.1, S3'.2, S3'.3 A S3a.2 VIĎ. VÝKRES SKLADBY POVRCHOV Č.17

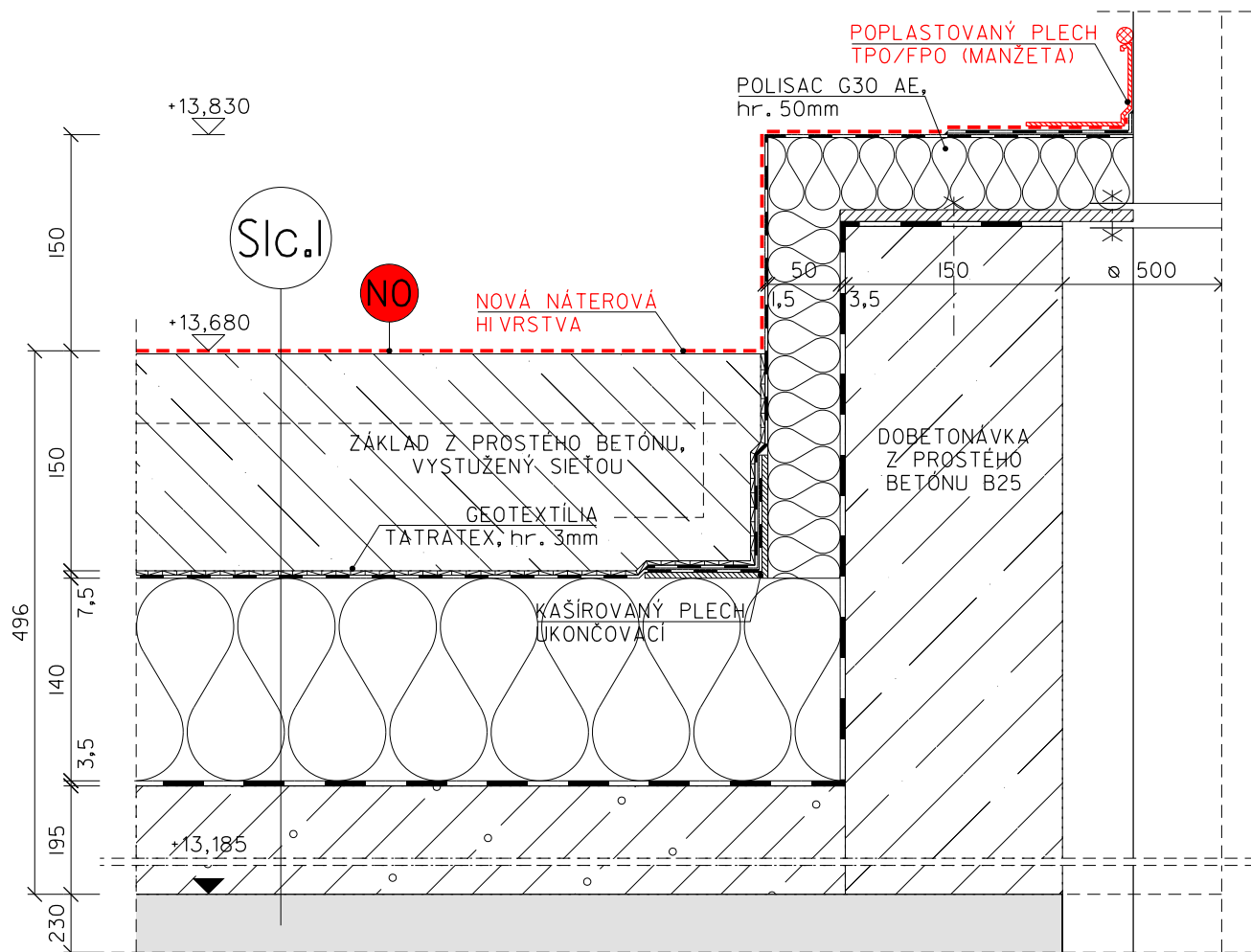
UPOZORNENIE

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ ČASTI JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA!
- DODÁVATEL JE PRED ZAČATÍM PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ KOMPLETNÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, V PRÍPADE NEDOSTATKOV NUTNÉ NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZÁCIE OPRÁVY STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ DORDŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A NORMY
- PRI ODKRÝVANÍ JESTVUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ STAVBY SA MÔŽE OBJAVIŤ NESÚLAD PROJEKTU A SKUTKOVÉHO STAVU, V TAKOM PRÍPADE JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZISTENÝ STAV S PROJEKTANTOM



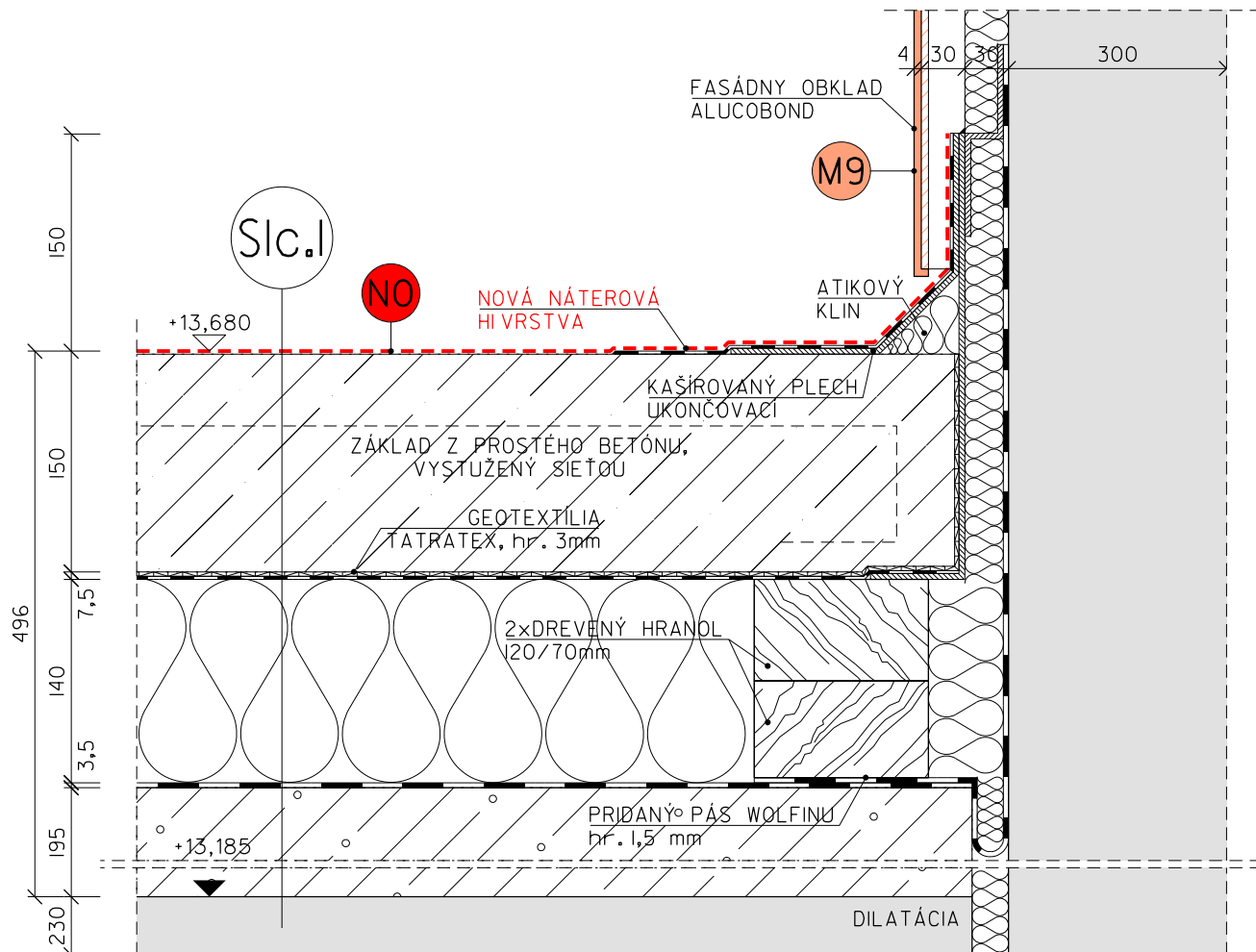
DETAIL č.34'

liniový detail= 12,50m (dcC1), 9,5m (dcC2), pozn.: novú HI fóliu TP0/FP0 ukončiť min.15cm nad úroveň terazzovej dlažby +13,530



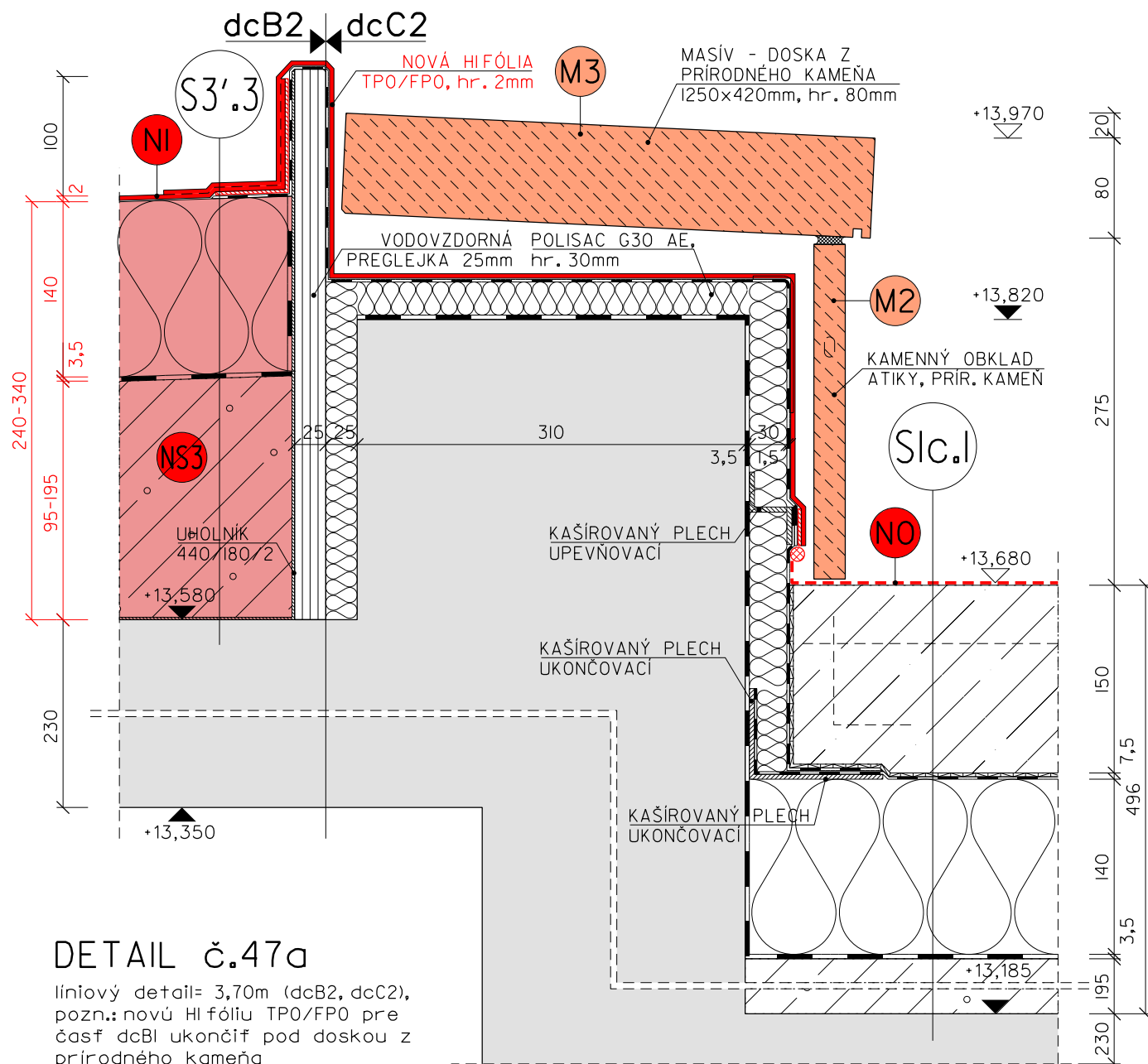
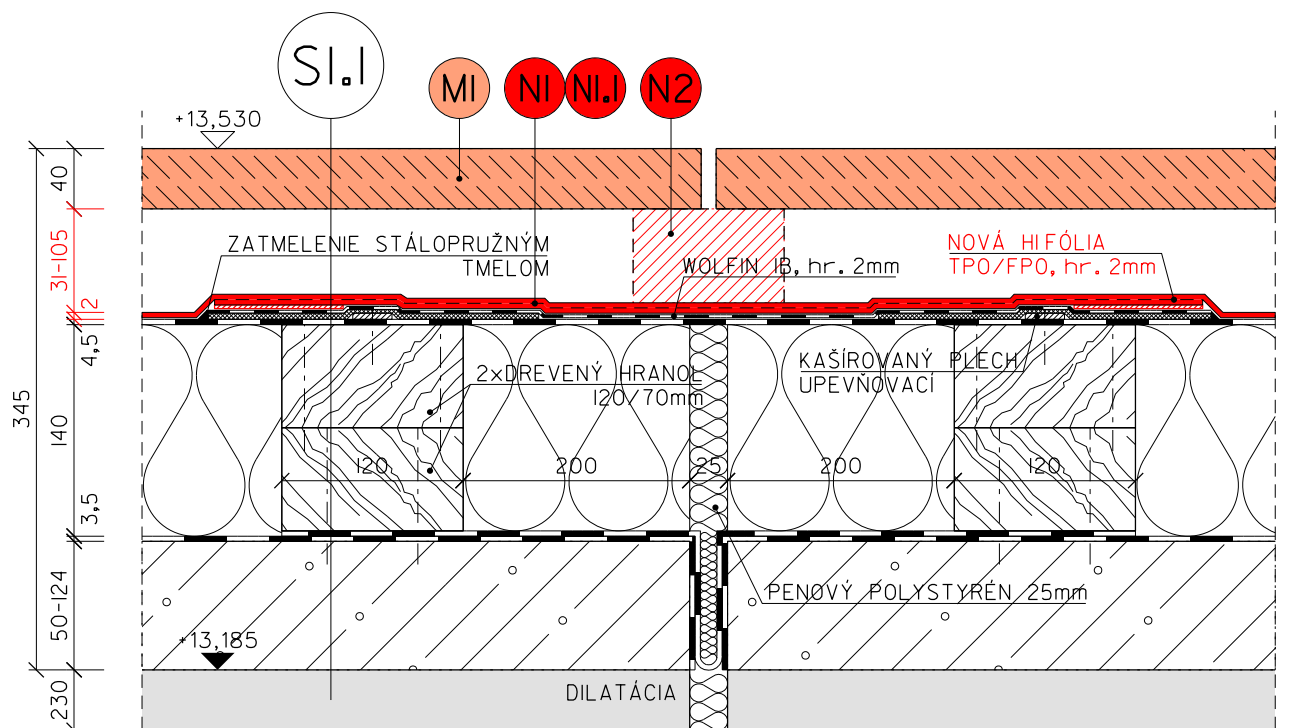
DETAIL Č.41

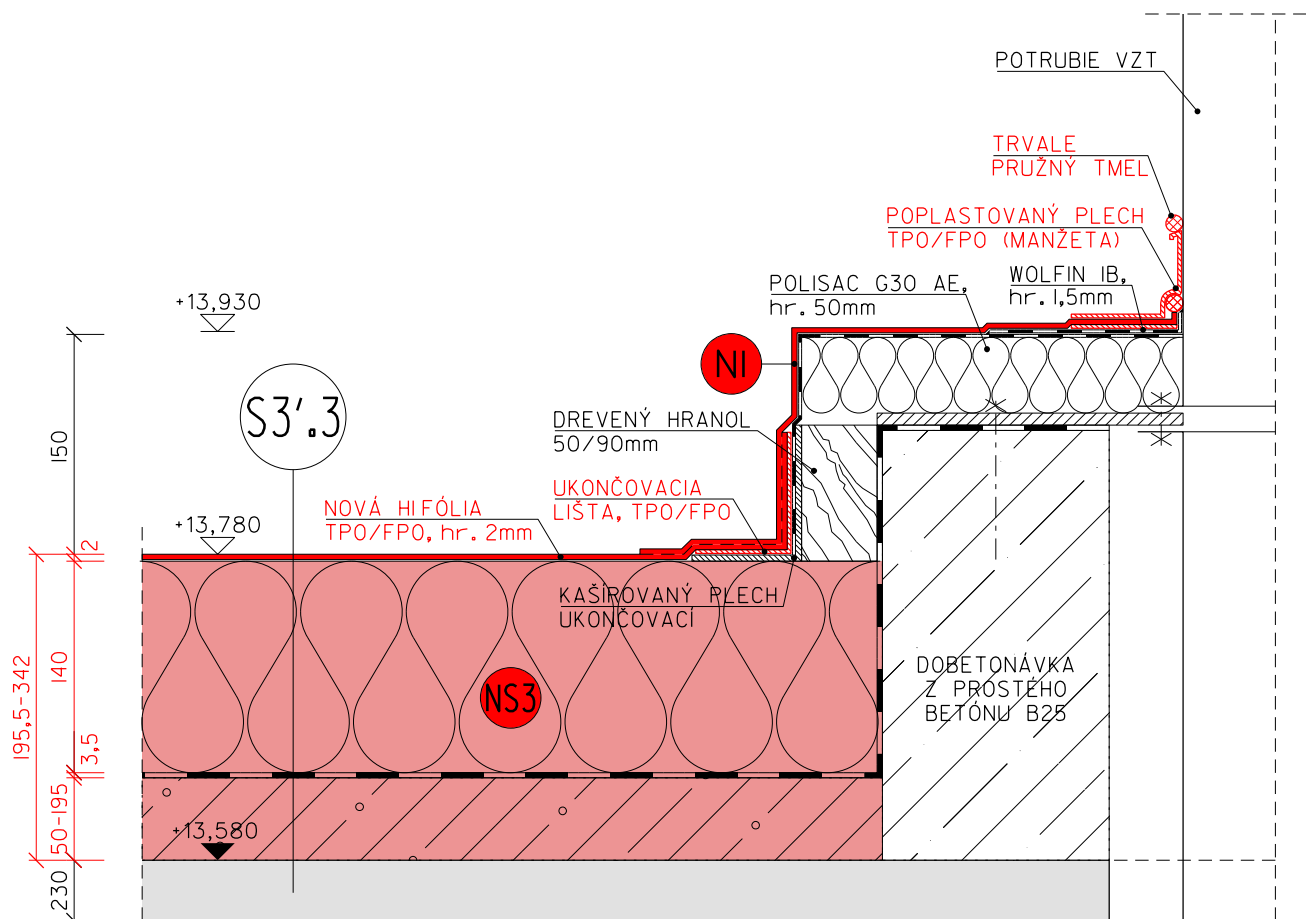
liniový detail= 2,80m (dcC2)



DETAIL Č.42

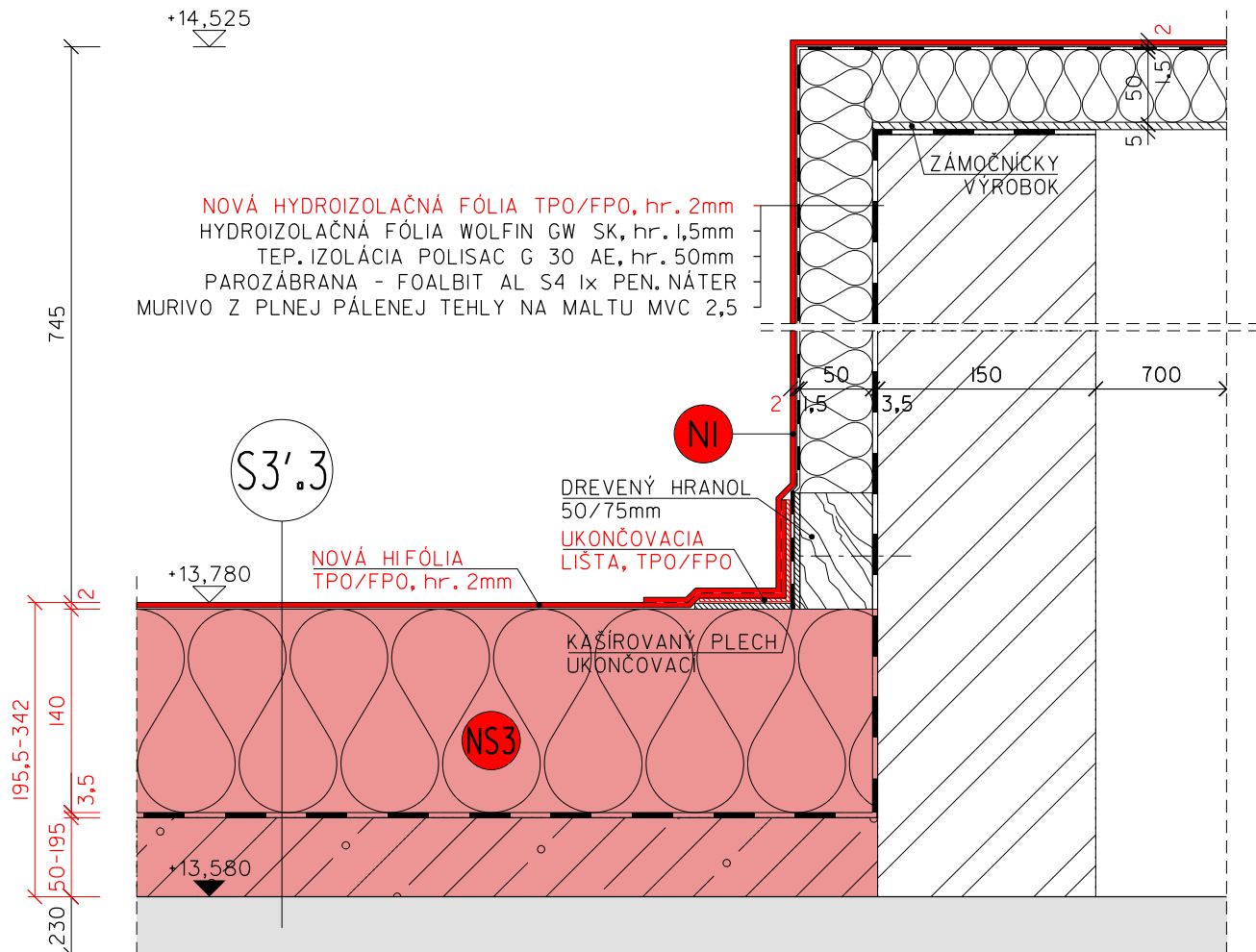
liniový detail= 7,00m (dcC2)





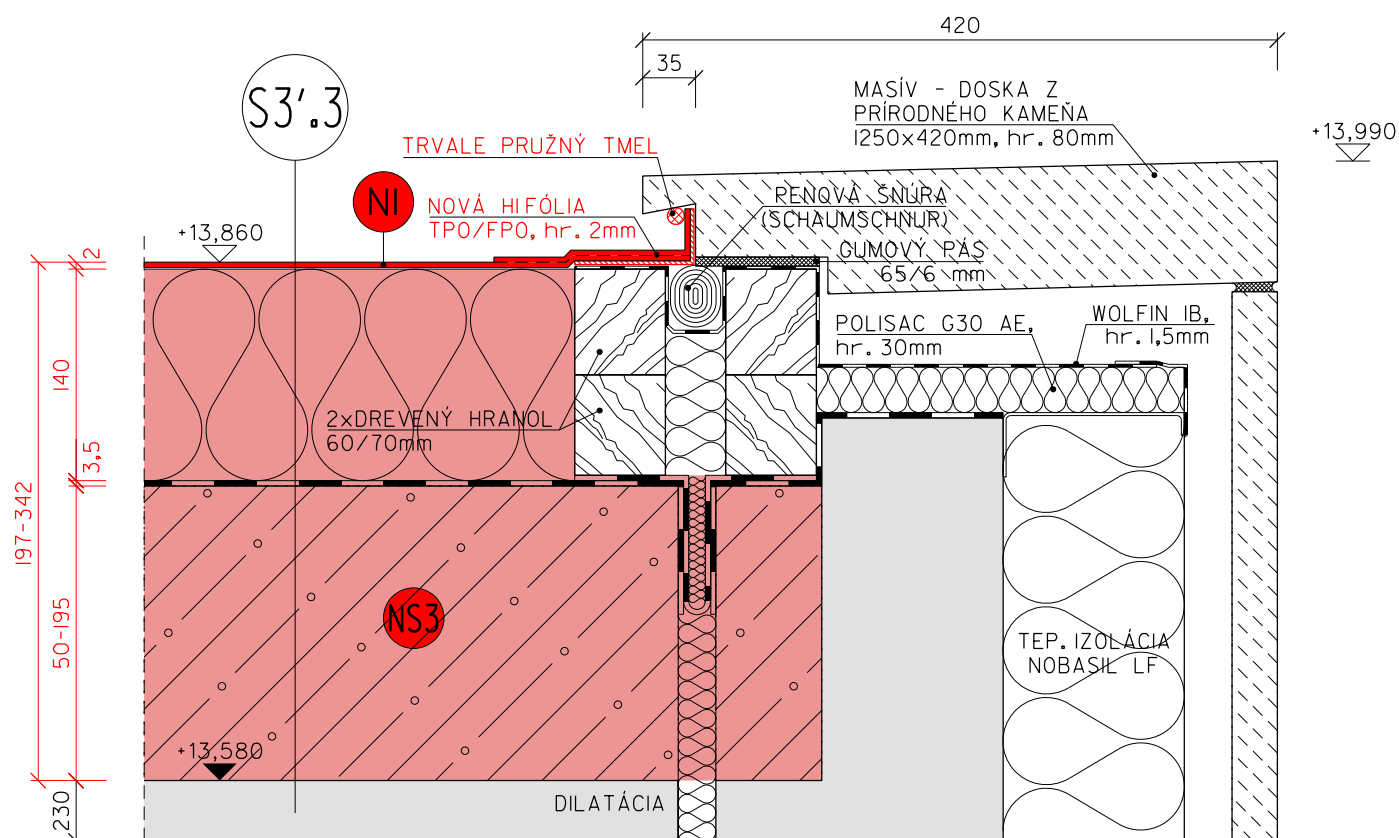
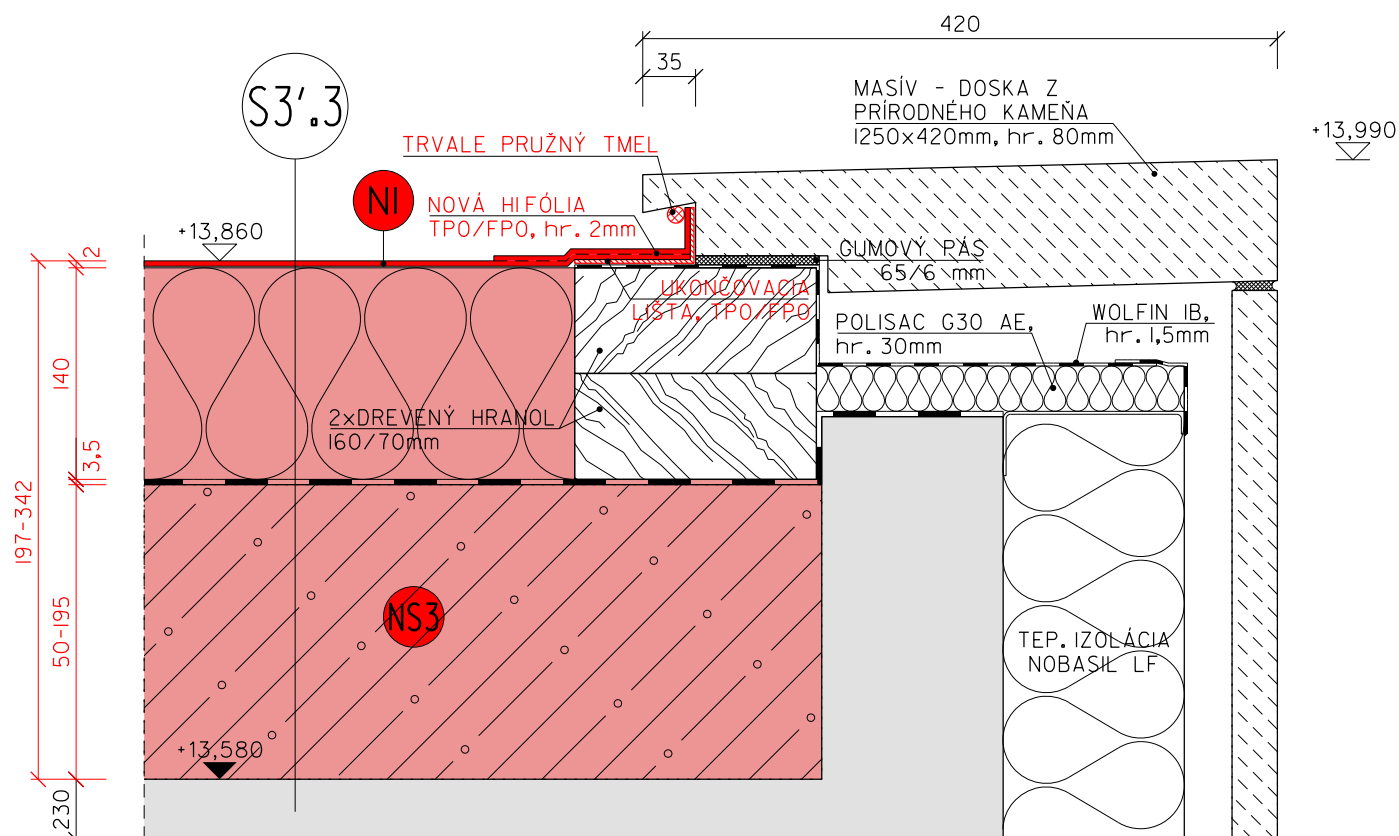
DETAIL č.48

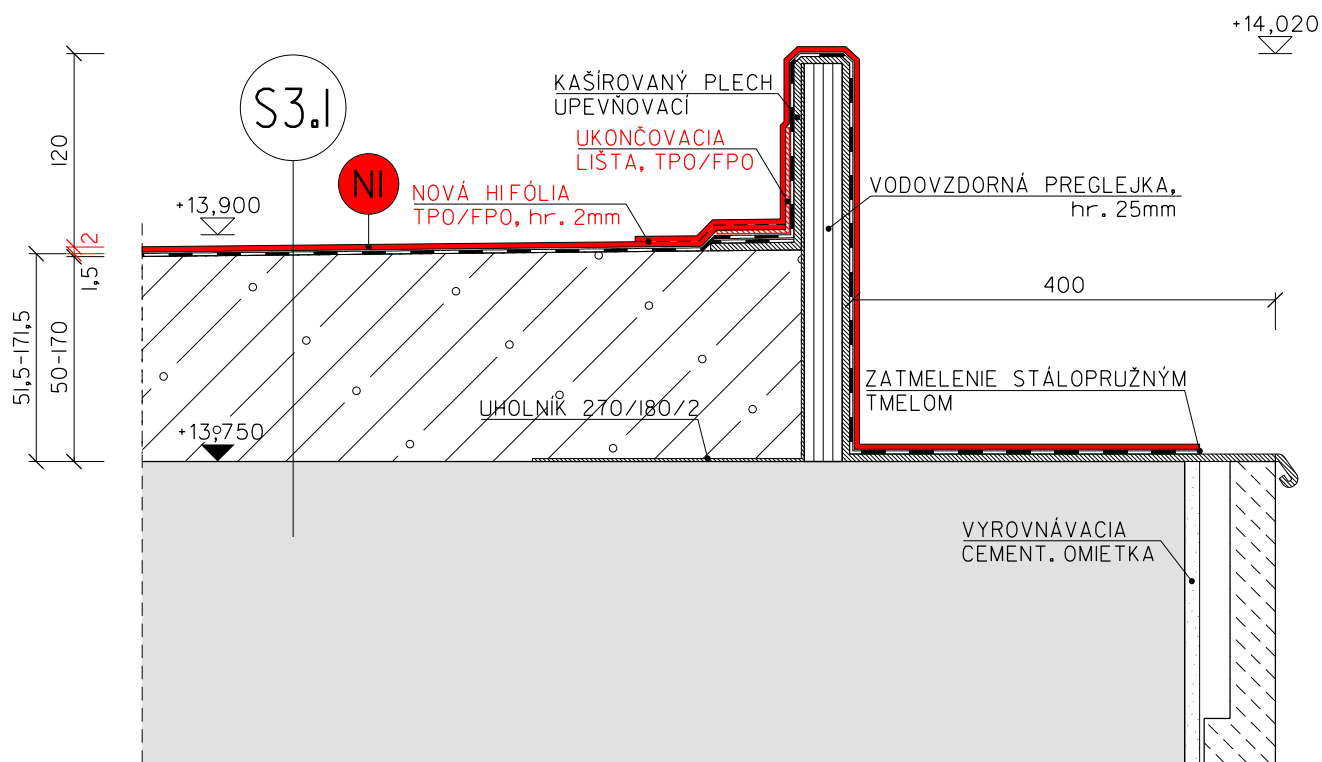
liniový detail = 4,60m (dcB2), pozn.: novú HI fóliu TPO/FP0 ukončíť pri potrubí VZT, utesniť tmelom



DETAIL č.48'

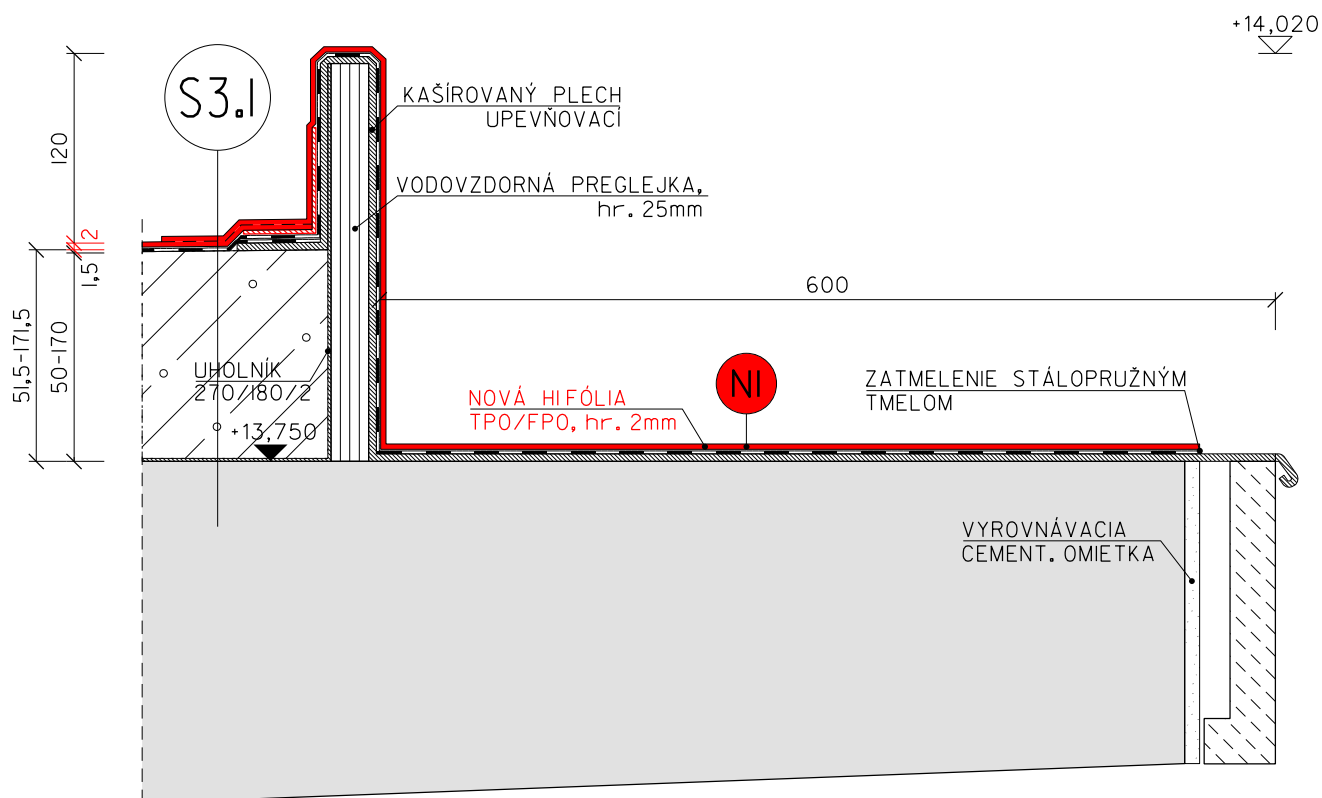
liniový detail = 4,80m (dcB2), pozn.: prechod rozvodov chladu obaliť novou HI fóliou TPO/FP0





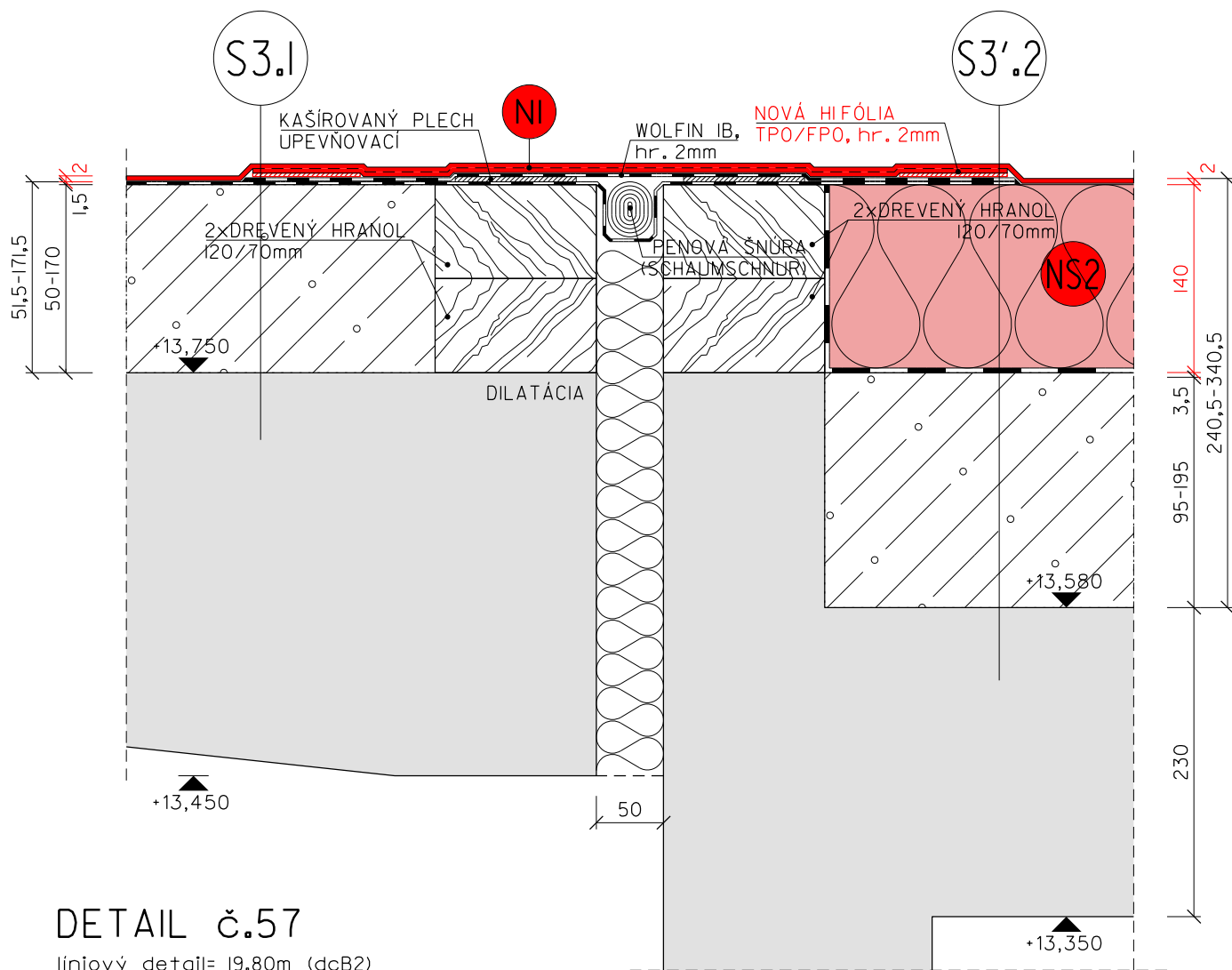
DETAIL č.55

líniový detail = 2,50m (dcB2), pozn.: novú HI fóliu TPO/FP0 ukončiť na nose konzoly markízy



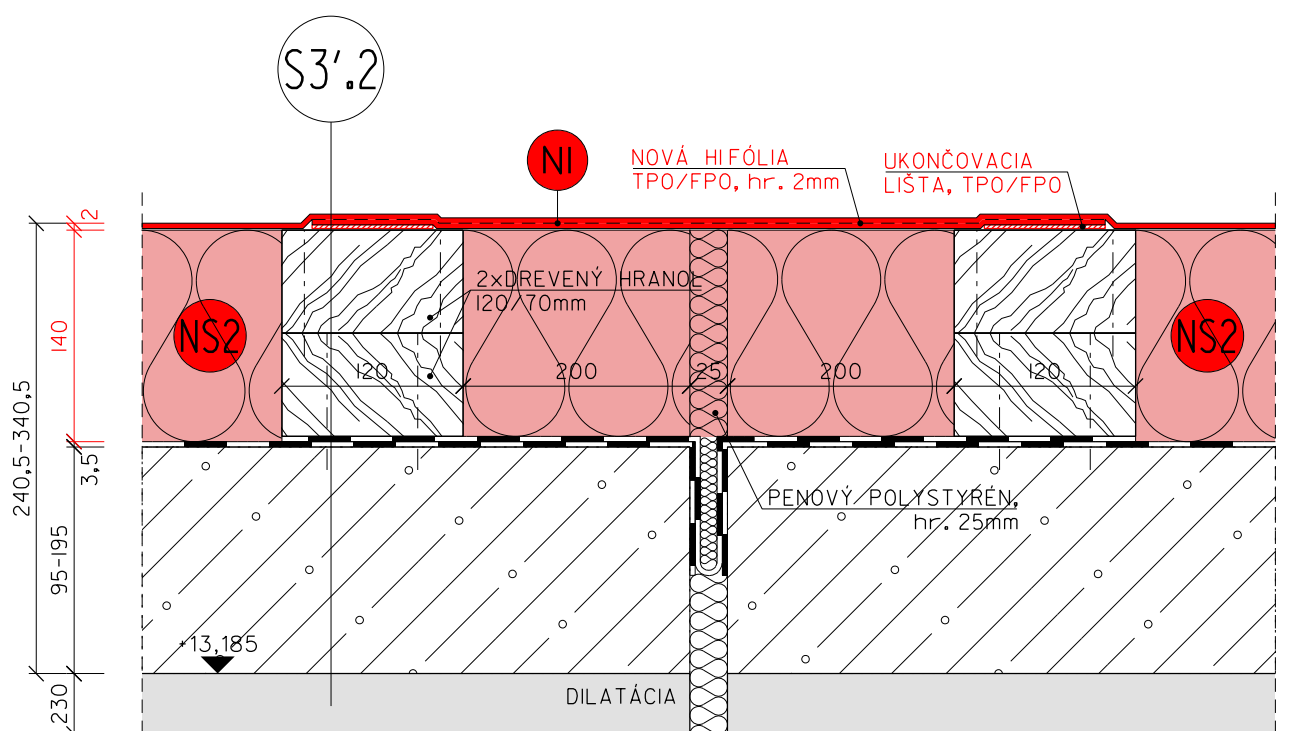
DETAIL č.56

líniový detail = 19,70m (dcB2), pozn.: novú HI fóliu TPO/FP0 ukončiť na nose konzoly markízy



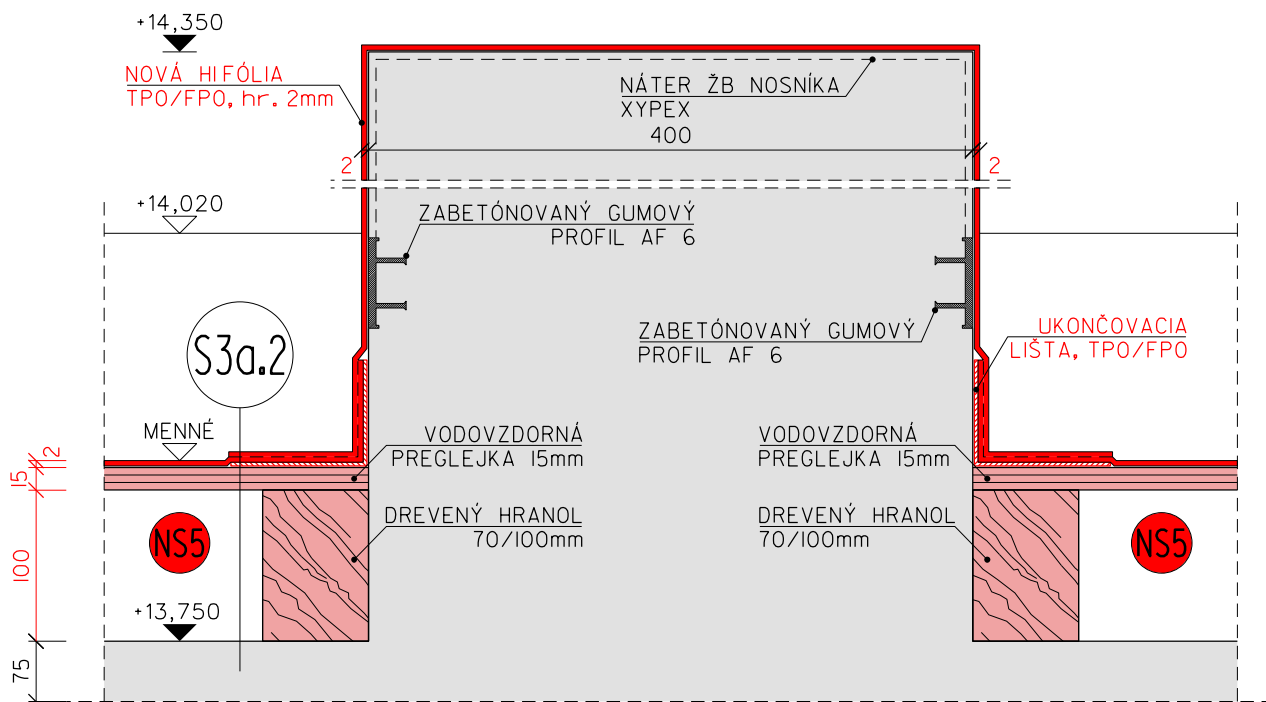
DETAIL č.57

liniový detail= 19,80m (dcB2)

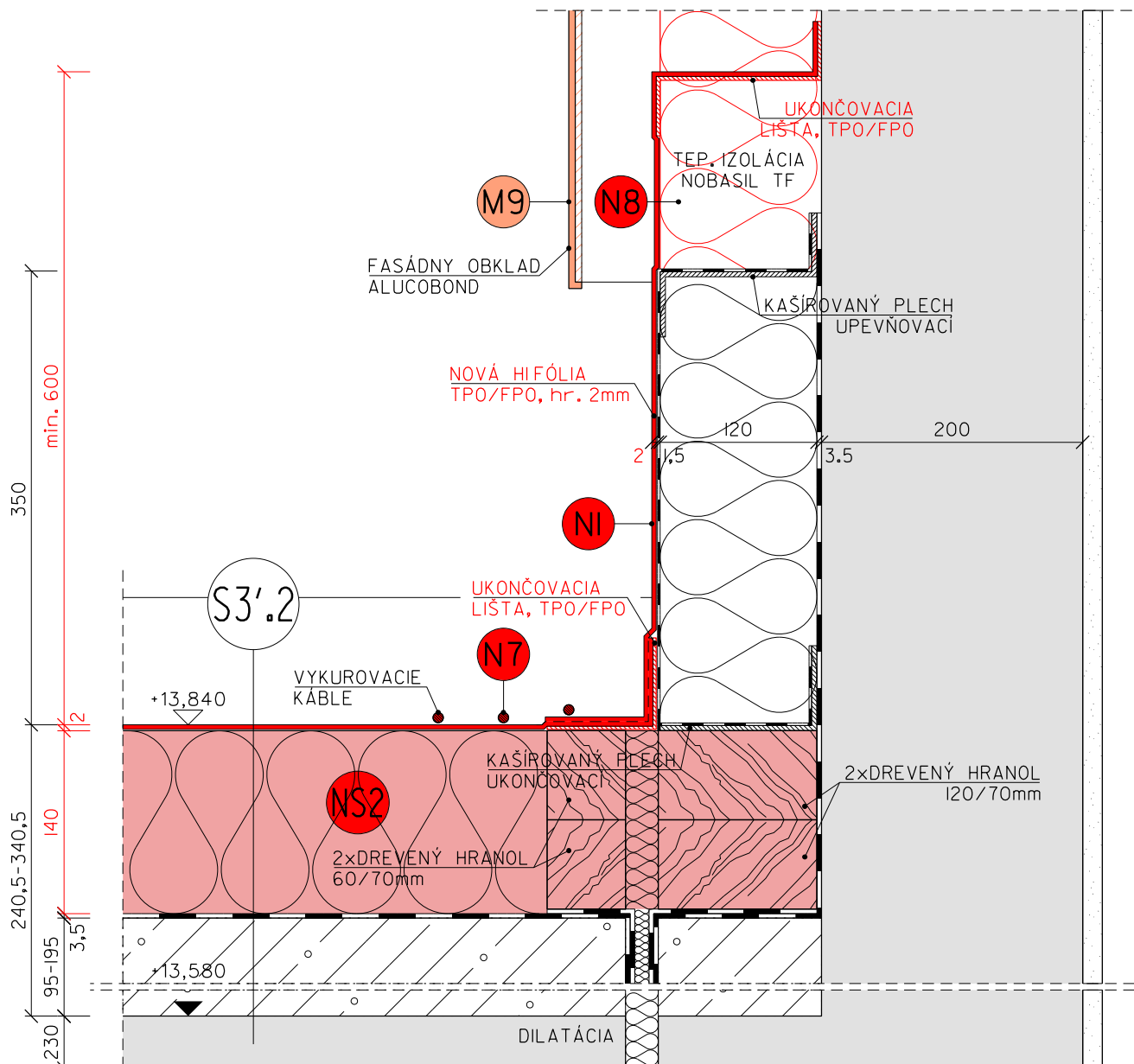


DETAIL č.58

liniový detail= 76,00m (dcB2)



líniový detail = 12,40m (dcBI), pozn.: obrátený prievlak obalíť novou HI fóliu TPO/FPO, priestor medzi kotvami tiaha opatriť náterovou HI



líniový detail = 9,35m (dcBI)