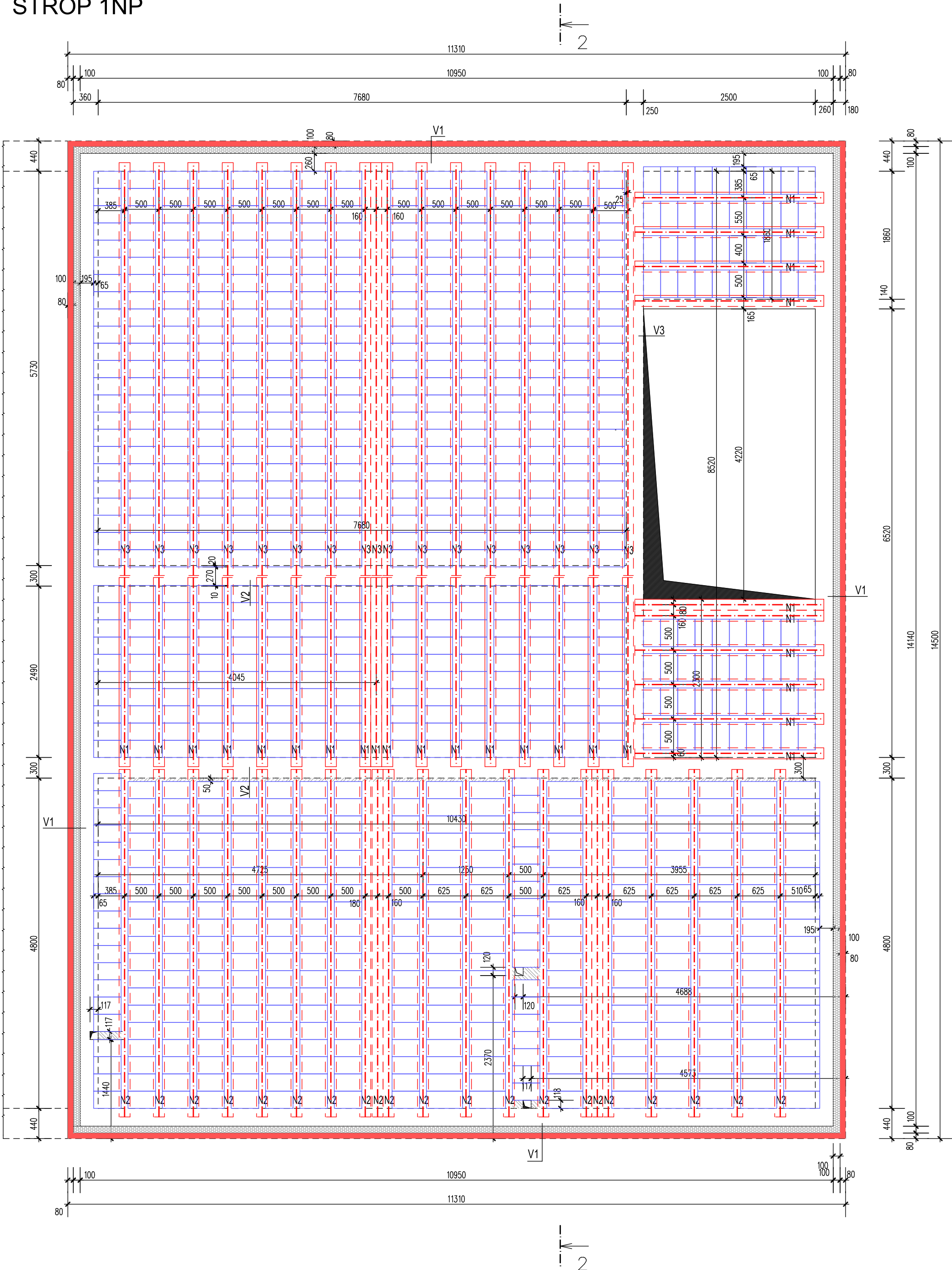
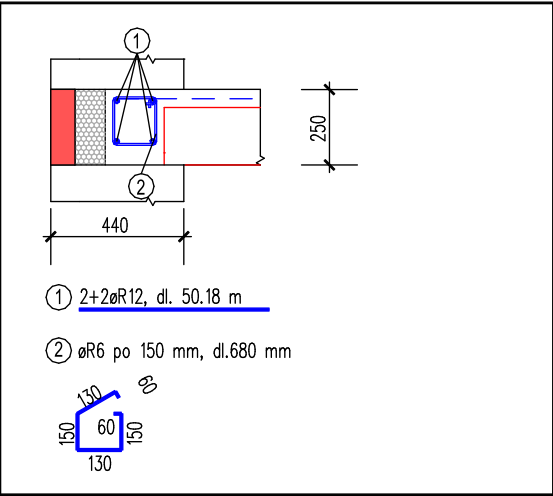


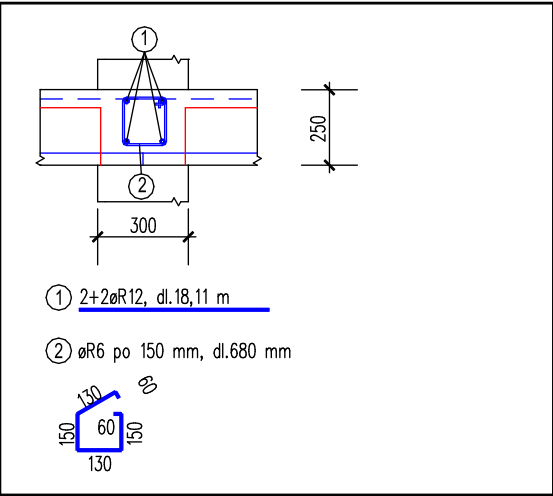
STROP 1NP



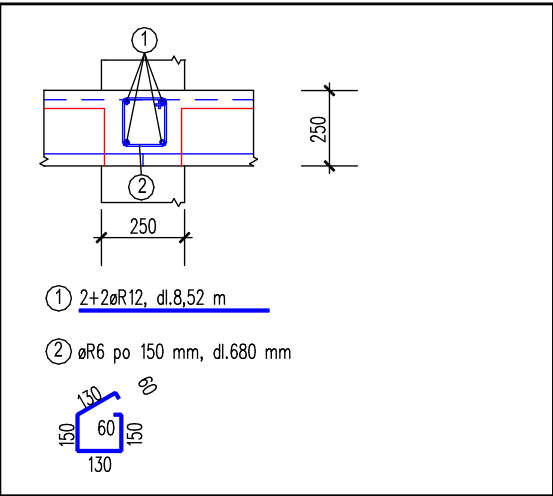
VĚNEC V1, BETON C20/25-XC1 - 50.18 M  
OCEL B500



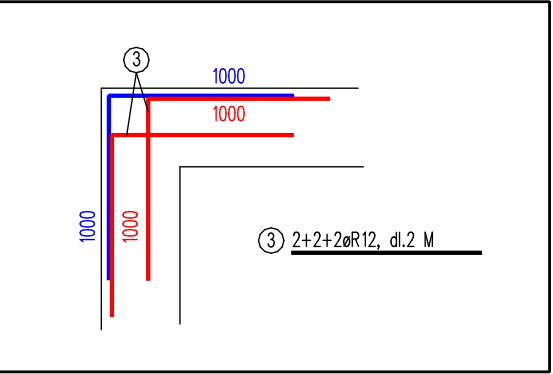
VĚNEC V2, BETON C20/25-XC1 - 18,11 M  
OCEL B500



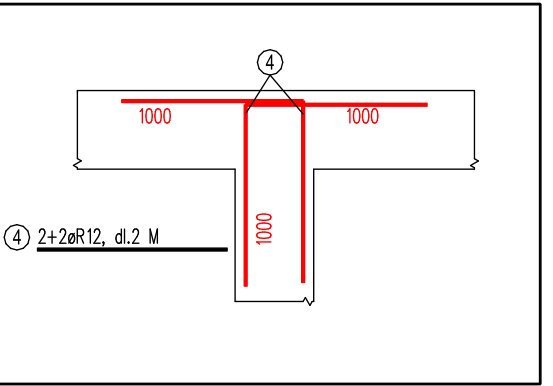
VĚNEC V3, BETON C20/25-XC1 - 8.52 M  
OCEL B500



ROHOVÉ PŘÍLOŽKY - 4 ks  
OCEL B500



"T" PŘÍLOŽKY - 6 ks  
OCEL B500



VÝPIS STROPNÍCH PRVKŮ

POL.	OZNAČENÍ	ROZMĚRY	1NP	POZNÁMKA
N1	STROPNÍ NOSNÍK	2750 x 160 x 175	27	
N2	STROPNÍ NOSNÍK	5050 x 160 x 175	21	ZKRÁTIT Z NOSNÍKU DÉLKY 5250 MM
N3	STROPNÍ NOSNÍK	6000 x 160 x 175	17	
	STROPNÍ VLOŽKA 19/50	400 x 250 x 190	764	
	STROPNÍ VLOŽKA 19/62.5	525 x 250 x 190	152	
	VĚNCOVKA 8/25	375 x 80 x 249	138	

POZNÁMKY:

CELKOVÁ VÝŠKA STROPU 190+60 = 250 MM

ATYPICKÉ KONSTRUKCE: PRŮVLAKY A SCHODIŠTĚVÉ KONSTRUKCE ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ ČÁST D.1.2

PŘED OBJEDNÁNÍM NOSNÍKŮ JE NUTNO ZKONTROLOVAT, ZDA SVĚTLOSTI SVISLÝCH KONSTRUKCÍ ODPOVÍDAJÍ KÓTAM NA VÝKRESE, VČETNĚ ÚHLOPŘÍČEK

PŘI MONTÁŽI A BETONÁŽI JE NUTNO DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE A DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DLE ČSN EN 15037-1 A ČSN EN 1992-1-1

POKUD JE ZDIVO VYZDĚNO S TAKOVOU PŘESNOSTÍ, ŽE NA DÉLKU 1 M JE NEROVNOST MAX.1 MM PAK LZE ULOŽIT NOSNÍKY PŘÍMO NA ZDIVO S POLOŽENÝM ASFALTOVÝM PÁSEM MIN.TL.3.5 MM, NEBO JAKO V PŘÍPADĚ Z NEBROUŠENÝCH CHEL

PŘED ZAPOČÍTÍM BETONÁŽE JE NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍ ZTI ULOŽENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ VEDENÉ ČÁSTEČNĚ NAD STROPNÍMI VLOŽKAMI TOTO VEDENÍ MUSÍ BYT PROVEDENO PŘED BETONÁŽÍ A ZMONOLITNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ NOSNÍKŮ NA ZDIVO JE 115 MM

STROPNÍ NOSNÍKY JE NUTNO PŘED VLASTNÍM OSAZENÍM MONTÁŽNĚ PODEPŘÍT A TO VE VZDÁLENOSTI MEZI LINIOVÝMI PODPĚRAMI MAXIMÁLNĚ 1800 MM

ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC MUSÍ PROBÍHAT NAD KAŽDOU NOSNOU ZDI V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE VIZ.ČÁST D.1.2

DO CELÉ PLOCHY JE NUTNO PO MONTÁŽI ULOŽIT KARI SÍŤ 6/100 – 6/100 S KRYTÍM MIN.15 MM A SPŘESAHY DÉLKY 210 MM. ZATAŽENÍ KARI SÍŤI NAD VNITŘNÍ LÍC ZDIVA MIN.150 MM

U STROPŮ SE SVĚTLOSTI NOSNÍKŮ JE NUTNO NASTAVIT VZEPĚTÍ NOSNÍKŮ DLE STATICKÝCH TABULEK VÝROBCE A DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU

PŘI BETONÁŽI STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU SOUČASNĚ BETONOVÁNY STROPNÍ VÝMĚNY STEJNĚ JAKO POZEDNÍ A ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE A TO Z BETONU MIN.TŘÍDY C20/25–XC1

PŘI VLASTNÍ BETONÁŽI A NÁSLEDNĚM OŠETŘOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI NUTNO DODRŽOVAT USTANOVENÍ NORMY ČSN 73 2400, ČSN EN 13670 A ČSN EN 206-1

VÝPIS VÝZTUŽE

Č. POL.	PRŮMĚR (mm)	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA	
				6	12
1	12	76.81	4		307.24
2	6	0.68	515	350.2	
3	12	2	24		48
4	12	2	24		48
CELKOVÁ DÉLKA				350.2	403.24
SPECIFICKÁ HMOTNOST				0.222	0.8878
HMOTNOST (kg)				77.744	357.996
PROSTŘÍH 10%				43.574	
HMOTNOST CELKEM (kg)				479.314	

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY

PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PRACOVNÍ, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY STANOVENÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ. DÁLĚ BUDOU DODRŽOVÁNY VEŠKERÉ ČSN A SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY.

V PŘÍPADĚ ŽE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE UVEDEN KONKRÉTNÍ VÝROBEK , MŮŽE BYT NAHAZEN VÝROBKEM JINÝM ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH A ESTETICKÝCH PARAMETRŮ

±0.000 = 543.200 m.n.m  
Výškový systém Bpv

VYPRACOVAL: MARTIN BYRTUS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR LAVIČKA	<b>STAVBY BYRTUS</b> Lidická 811/148 795 01 Stará Ves IČ: 063 58 071 DIČ: CZ06058071 ... od projektu po zahradu ...	
INVESTOR: MĚSTO BRUNTÁL NÁDRAŽNÍ 994/20, 79201 BRUNTÁL			
NÁZEV AKCE VÝSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRojNICE NA POZEMKU PARC.Č.3612/1 - BRUNTÁL	PARÉ Č. KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ BRUNTÁL - MĚSTO	Č. ZAKÁZKY P-SB04/2024	
ČÁST PD ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘITKO 1 : 50	DATUM 02/2025	
VÝKRES STROP 1NP, VĚNCE V1-3	STUPEŇ PD DPS	OZN.ČÁSTI D.1.1	Č. VÝKRESU b 05