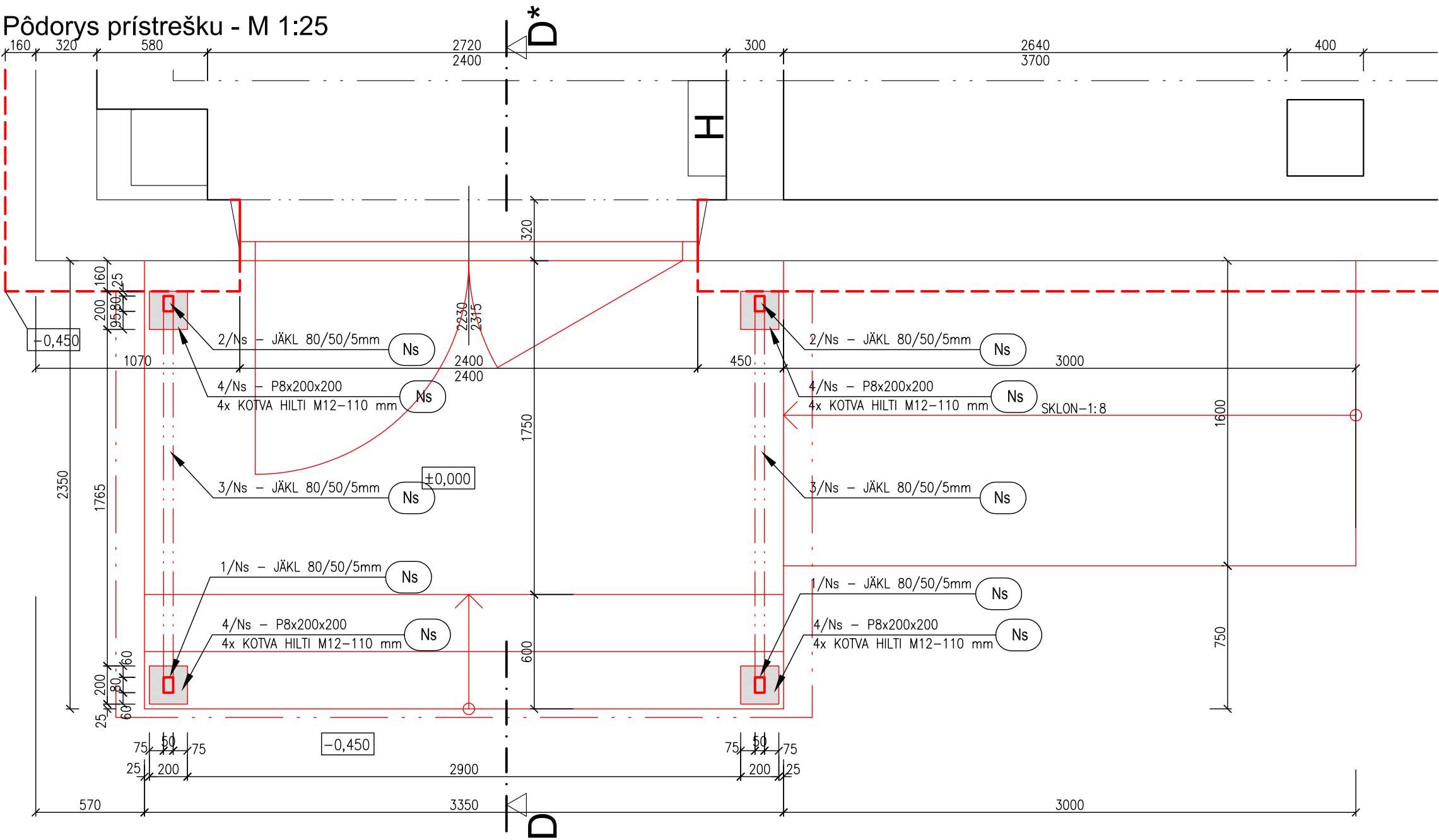
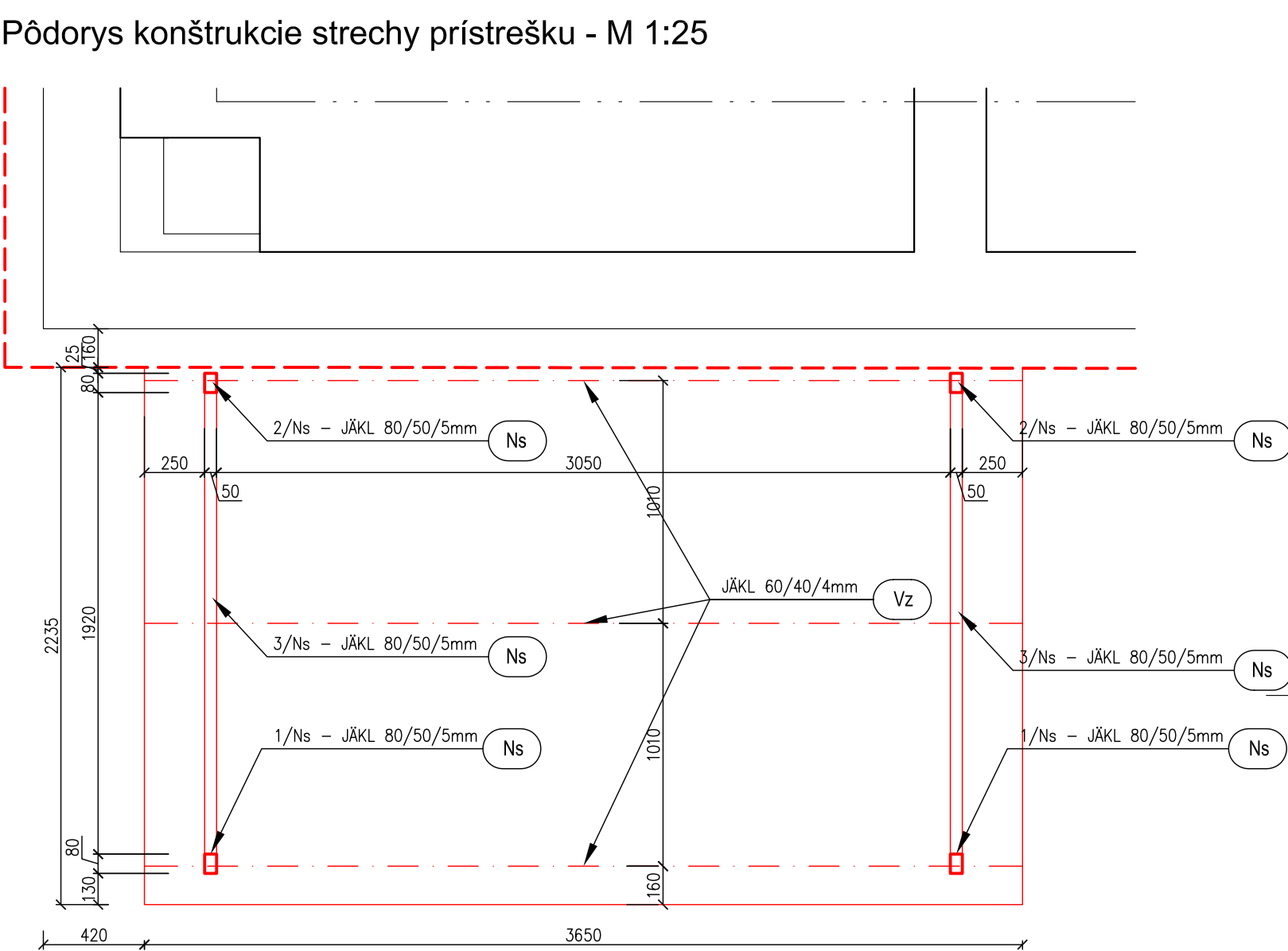


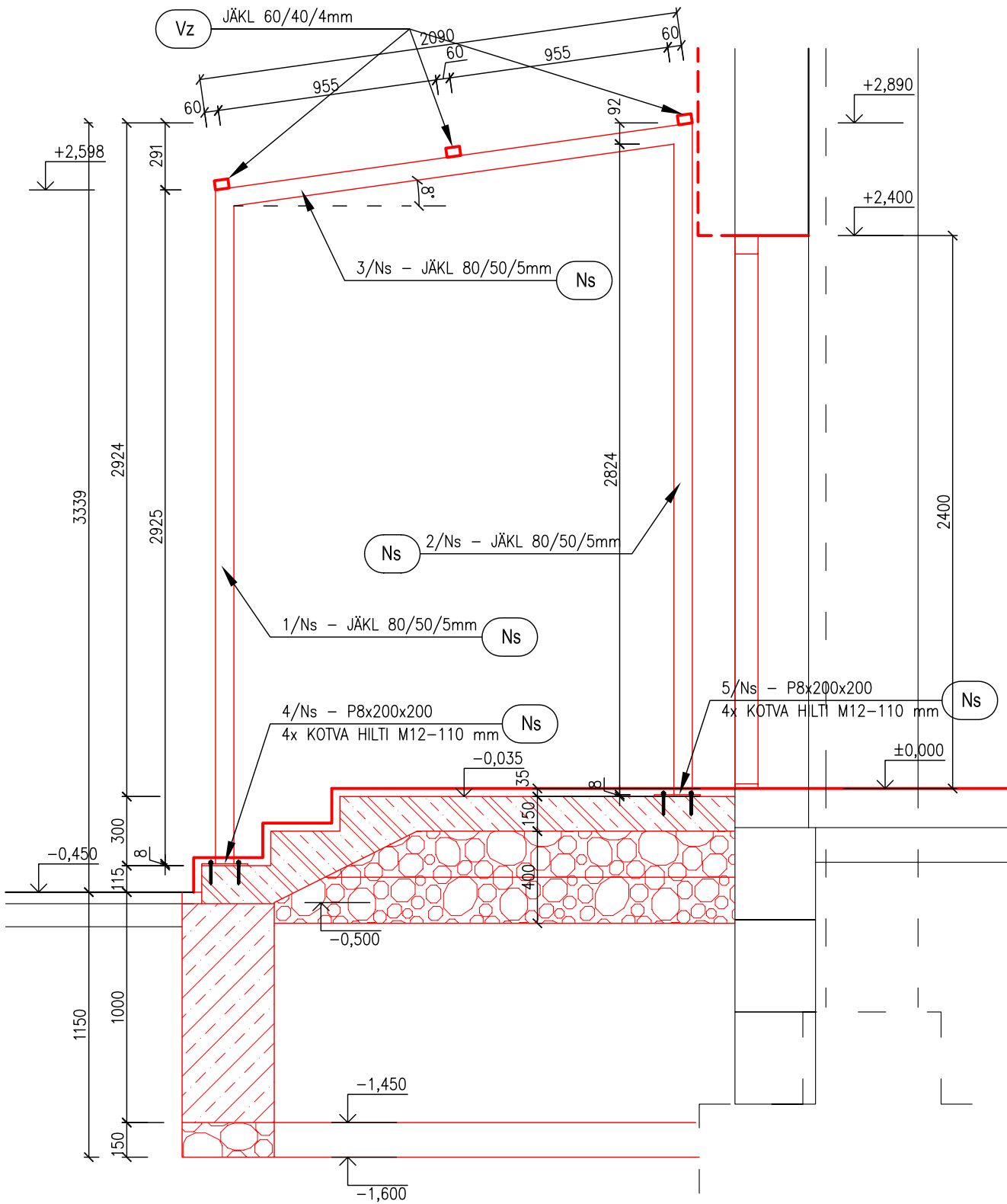
Pôdorys prístrešku - M 1:25



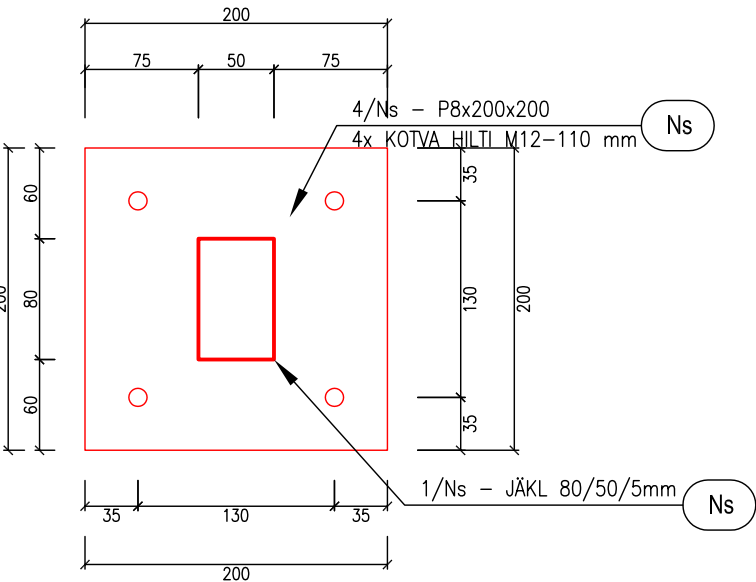
Pôdorys konštrukcie strechy prístrešku - M 1:25



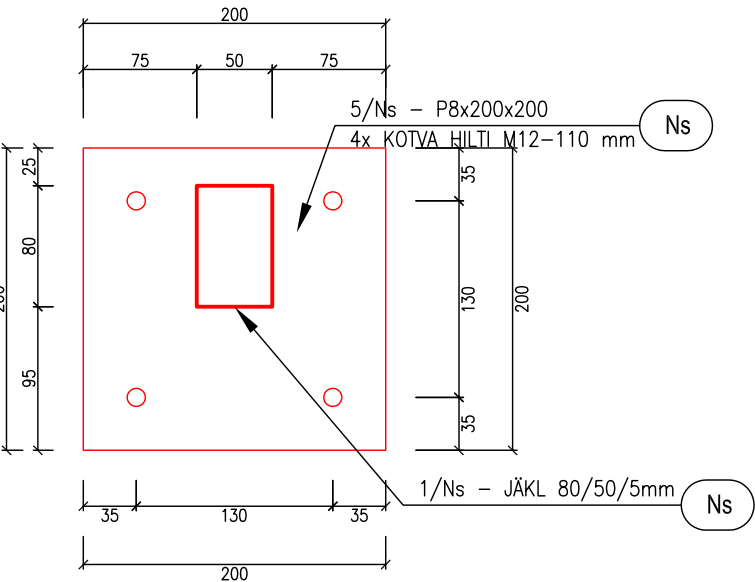
Priečny rez D-D* - M 1:25



Kotviaca platnička "4/Ns"- M 1:5

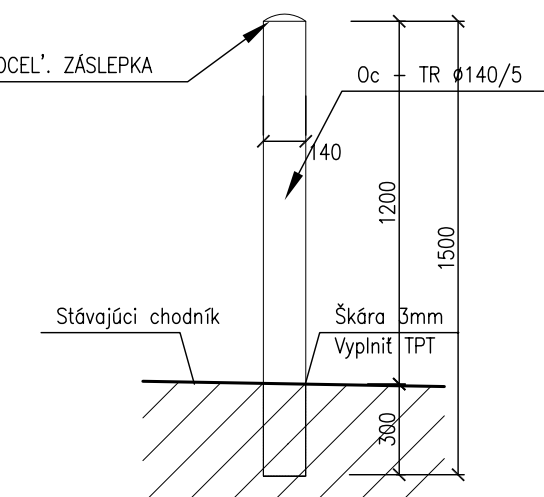


Kotviaca platnička "5/Ns"- M 1:5



Oc - OCHRANA ROHU BUDOVY - 2 ks - M 1:25

1 X NÁTER ZÁKLADNÝ + 2 X KRYCÍ NÁTER
- ŽLTÓCIERNE PÁSY



POZNÁMKA:

- KONŠTRUKCIA VÝROBNEJ SKUPINY "B"
- OCEL' PEVNOSTNEJ RADY S 235 11 373
- ELEKTRODY: E 44.84
- KONŠTRUKCIA CELOZVÁRANÁ ZVARMÍ
- HR. = A PLECHU PO CELEJ PRÍPOJNEJ DL'ŽKE
- NOSNÝ RÁM PRIVARIŤ NA ÚLOŽNÉ PLATNE ZVARMÍ
- HR. = A PLECHU PO CELEJ PRÍPOJNEJ DL'ŽKE

POZNÁMKA: Kotvenie ochranných stĺpkov je formou jadrových vrtov !!!

VÝPIS MATERIÁLU NA NOSNÝ RÁM PRÍSTREŠKU "Ns"

OZN.	POPIS	HMOTNOSŤ kg/m,kg/m ²	DL'ŽKA/POČET m/ks	Σ HMOTNOSŤ kg
1/Ns			2x2,925 m	52,240
2/Ns	TENKOSTENNÝ PROFIL OCELOVÝ UZATVORENÝ S OBDĽŽNIKOVÝM PRIEREZOM (JÄKL)-80/50/5mm	8,93 kg/m	2x2,916 m	52,080
3/Ns			2x2,090 m	37,328
4/Ns	PLATNIČKA-OCEL'OVÝ PLECH P8 - 200x200 mm /kotvy 4x M12 do chemickej malty - na 1 ks/	64,00 kg/m ²	2x0,04m ²	5,12
5/Ns	PLATNIČKA-OCEL'OVÝ PLECH P8 - 200x200 mm /kotvy 4x M12 do chemickej malty - na 1 ks/	64,00 kg/m ²	2x0,04m ²	5,12
CELKOM				151,89 kg

VÝPIS MATERIÁLU NA VÄZNICE "Vz"

OZN.	POPIS	HMOTNOSŤ kg/m,kg/m ²	DL'ŽKA/POČET m/ks	Σ HMOTNOSŤ kg
Vz	TENKOSTENNÝ PROFIL OCELOVÝ UZATVORENÝ S OBDĽŽNIKOVÝM PRIEREZOM (JÄKL)-80/40/4mm	5,49 kg/m	3x3,65m	60,115
CELKOM				60,115 kg

VÝPIS MATERIÁLU NA OCHRANU ROHU "Oc" - 1 ks (Celkom 2ks)

OZN.	POPIS	HMOTNOSŤ kg/m,kg/m ²	DL'ŽKA/POČET m/ks	Σ HMOTNOSŤ kg
Oc	BEZŠVIKOVÁ RÓRA TR ø140/5	16,70 kg/m	1,5 m	25,05
				25,05 kg/ks
CELKOM 2x25,05=				50,10 kg

VŠETKY PRVKY OK : 2 X NÁTER ZÁKLADNÝ + 2 X KRYCÍ NÁTER
- FARBA SIVÁ ALT. HNEDÁ-VÍD: FAREBNÉ RIEŠENIE
VÝKRES NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU !

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš - Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt: Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom, porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATILA	 Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Píldná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com ICO: 47 909 374, DIČ: 1075746419	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ		
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATILA		
INVESTOR: NOVOHRADSKÉ MÚZEUM A GALÉRIA, Kubíného námestie č.3, 984 01 Lučenec			
STAVBA:	Rekonštrukcia depozitu a prístavba k depozitu, súp.č.: 658, ul. Adyho, Lučenec	Č. ZÁKAZKY:	Č. SADY:
		11/2018	
		DÁTUM:	
		12/2018	
ČASŤ:	III. STAVEBNÁ ČASŤ	FORMÁT:	Č. VÝKR.:
		2 x A4	
OBSAH:	Oceľový prístrešok - Pôdorys rez, ... Ochrana rohu budovy	MIERKA:	
		1:25, 1:5	
			j.