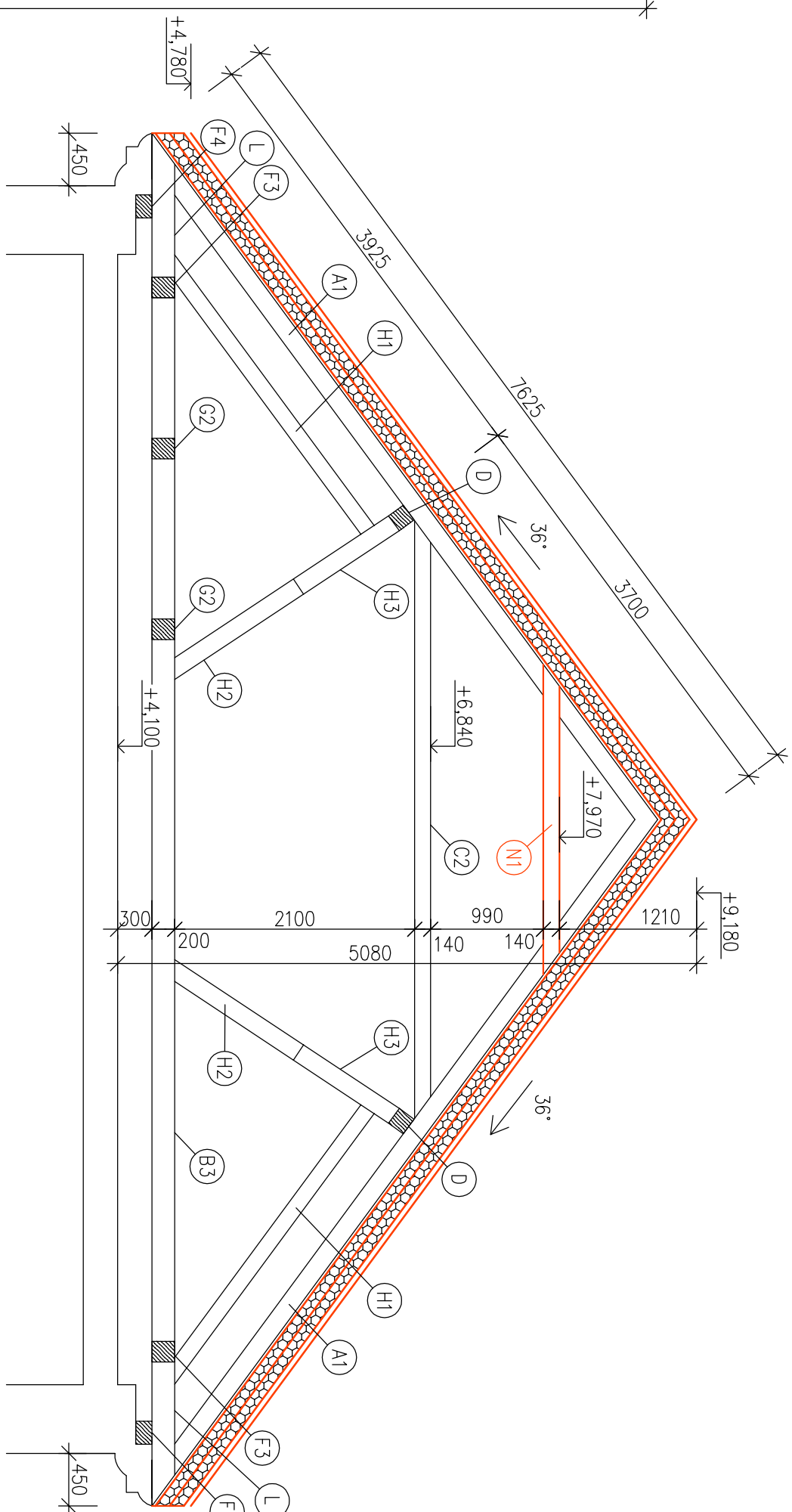


ŘEZ C-C-NOVÝ STAV



VÝPIS PRVKŮ KROVU

STAVAJCI PRILIKI KROVU	
KULTURNI DOL	
A1 KROVJE	150/160
A2 KROVJE	140/150
A3 NARODNI KROV	140/170
B1 VAŽNI TRAM	180/220
B2 VAŽNI TRAM	190/270
B3 VAŽNI TRAM	180/260
B4 VAŽNI TRAM	180/260
B5 VAŽNI TRAM	180/260
C1 KLESTINA	100/120
C2 KLESTINA	120/140
D VAŽNICE	140/220
E SLOAP	180/130
F1 POZDORNICE	120/170
F2 POZDORNICE	160/190
F3 POZDORNICE	200/240
F4 POZDORNICE	250/270
G1 TRAVNI RASVET	190/200
H1 VZPERA	150/180
H2 VZPERA	150/190
H3 VZPERA	120/100

01	HOPSON-ARMCHA CAST KROKOV	130/130
01	WAZNY TRAM	200/200
02	WAZNY TRAM	140/160
K	POZIADNICE	100/140
L	TRAMAY I RUSNY	180/200
KROKOV ERKOV		
M1	KROKOV	140/160
M2	KROKOV	140/160
M3	KROKOV	140/160
M4	KROKOV	140/160
M5	K2,14N1 KROKOV	140/180
M6	K2,14N1 KROKOV	60/140
N1	KLESTINA	60/180
N2	KLESTINA	60/180
N3	KLESTINA	60/120
01	POZIADNICE	140/120
02	POZIADNICE	140/120
P1	STOLUP	140/140
P2	STOLUP	140/140
01	POMODOK KROKOV	60/100
02	POMODOK KROKOV	60/100
03	POMODOK KROKOV	60/100

LEGENDA MATERIÁLŮ

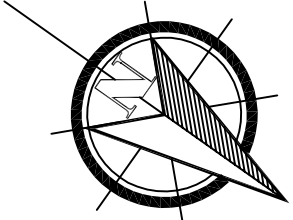
STAVAJICI KONSTRUKCIJE

POZNÁMKA

POD ULOŽENÍ VAZNOKU (8) NUNTO DO ŽB. VĚNCE ZABEZPEČOVATÍ PRŮJEZDOU PASOVANÍ S PAKAMÍ 55, 60–100 mm A TL. 5 mm PRO JEJICH KOVENÍ. VŠECHY VAZNOKY ULOŽENÝ NA ŽB. VĚNCE NUNTO VYPOČÍTATÍ PRAMEN TL. 25 mm, KE KOVENÍ POLIŽAJÍ TYPVOZKO KOVENÍ PRAMKY – DĚATÍ NA TO, ABY PROŠLOU KOVENÍ VAZNOKU STORNIKEM BYLO PROVEDENO ČCA V POLOVNÉ ŠÍRKY POLNINHO PASU. ZNÁJŠTĚ HŘEBENÉ PROVEDENO SBJERNANI KRAJÍ PO ČELE DĚLCE. STAVBY.

NUŽNO VYPRACOVAT PROVÁDČÍ DOKUMENTACI.

- LOKALNÉ BUDOVY VYMENENÝ NAPADENÉ ČASŤ KROVU-CCA 30% A VEŠKERÉ BEDNENÍ KROVU
- V MIESTE ODBOURANÉHO KOMINU BUDE DOPLNĚN VAZNÝ TRAM
- BUDE PŘEVEDENO CHEMICKÉ OŠETŘENÍ PRVKU KROVU
- BUDE PŘEVEDENO PŘÍPADNÉ ROVINNÉ SROVNÁNÍ KROVU



0,000 = 277,720 m n. m. Bpv

[illegible]