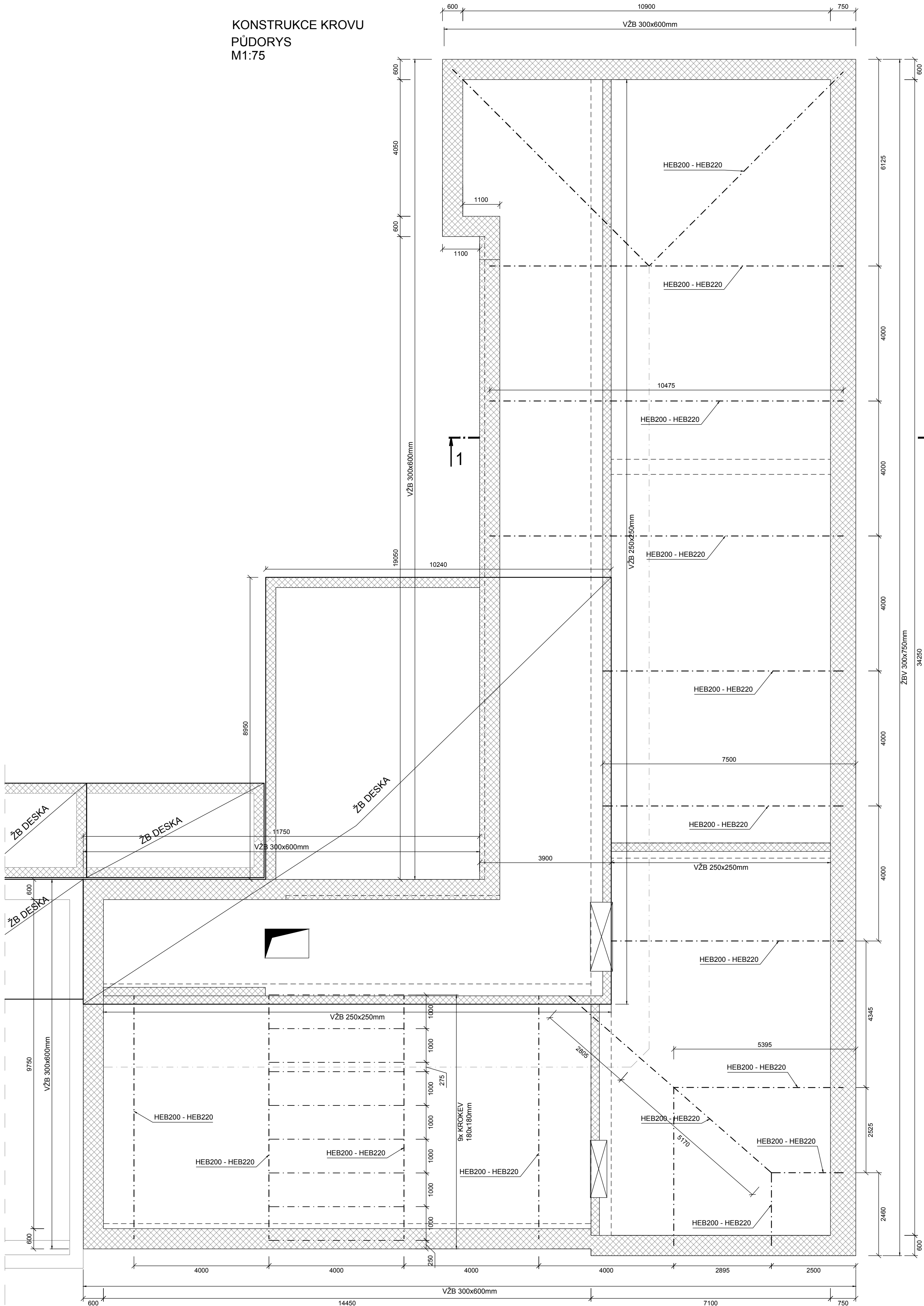


VÝKRES TVARU KROVU BUDOVY II. STUPNĚ

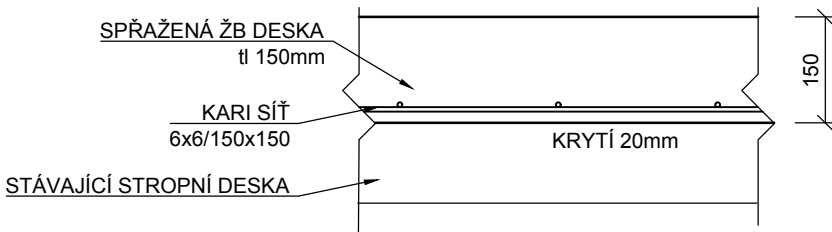
KONSTRUKCE KROVU
PŮDORYS
M1:75



DETAIL PŘEBETONÁVKY

ŘEZ

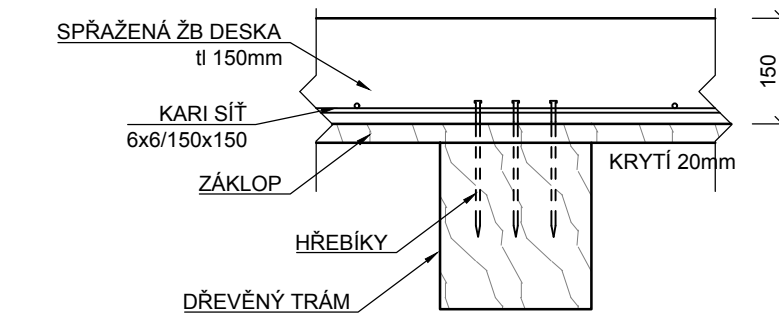
M1:10



DETAIL SPŘAHNUTÍ DŘEVĚNÝCH TRÁM

ŘEZ

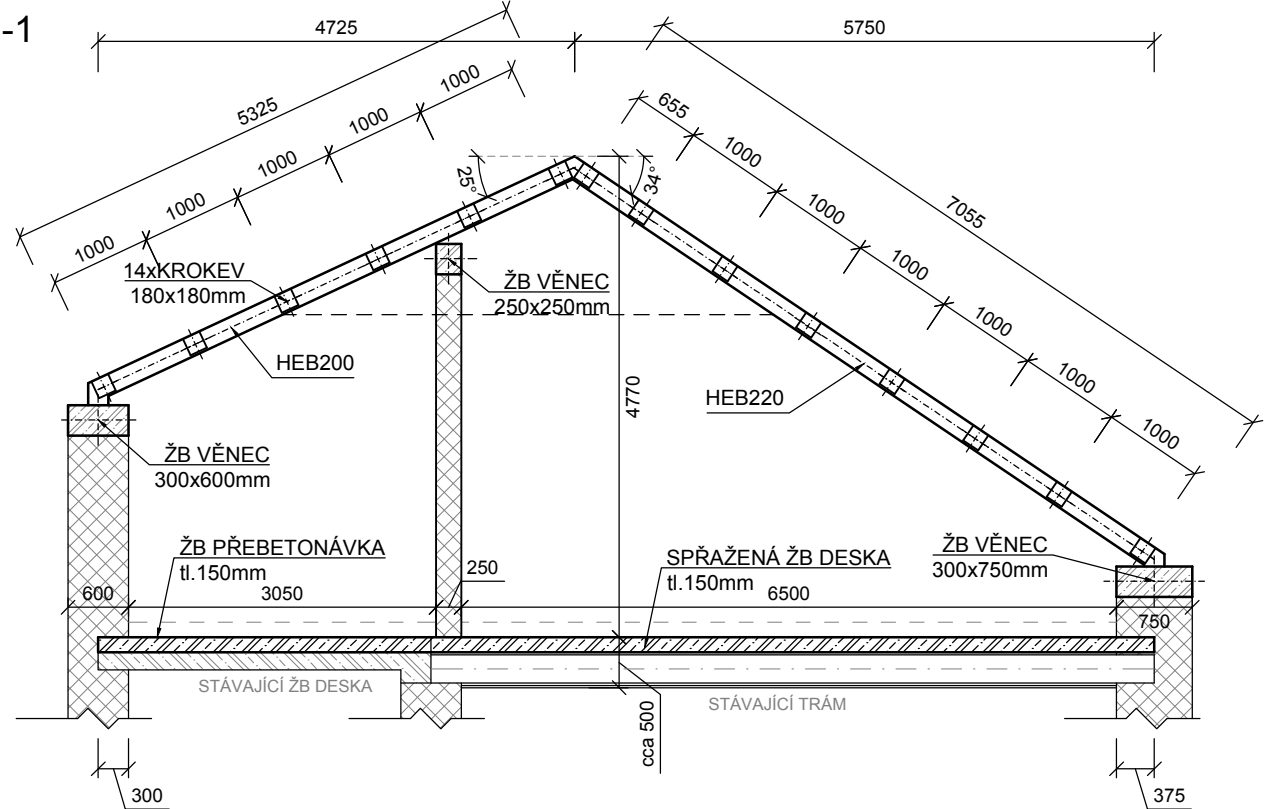
M1:10



KONSTRUKCE KROVU

ŘEZ 1-1

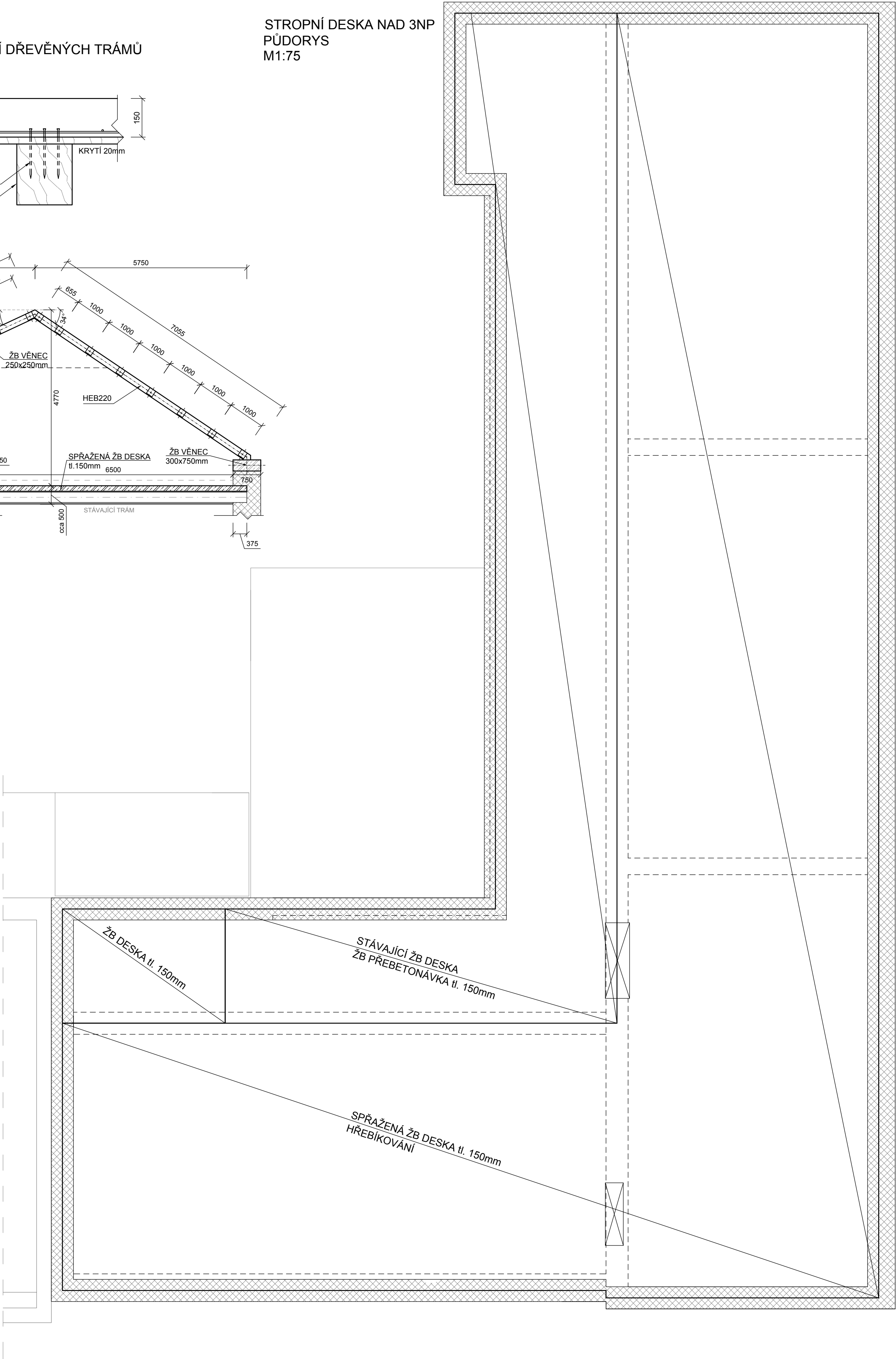
M1:75



STROPNÍ DESKA NAD 3NP

PŮDORYS

M1:75



POZNÁMKY:

- 1) PRVKY BUDOU SVAŘENY KOUTOVÝM SVAREM
- *TECHNOLOGIE DILÉNSKEHO SVAŘOVÁNÍ : 131 dle ČSN EN ISO 4063
- *TECHNOLOGIE MONTÁŽNÍHO SVAŘOVÁNÍ : 111 dle ČSN EN ISO 4063
- 2) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- 3) GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- 4) V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
- 5) NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992

ŽELEZOBETON

CIHELNÝ BROUŠENÝ BLOK NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO

MATERIÁLY:

BETON C25/30
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B
OCEĽ S235
DŘEVO C22

PROJEKTOVÝ POČÍTEČ
0,000 = 226,55 m.n.m.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	statika & dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 201 712
STROJOPISNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Poláček	
NAVRHL	Ing. Marek Jiránek	PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODI, KOMENSKÉHO 249
INVESTOR	Město Beroun Hlavní nádraží, 266 01 Beroun	
METO STAVBY	C PANEVIL St. 963/2, 991/2, 991/2A, St. 963/2	DATUM: 04/2018 FORMÁT: 340x715 PLÁNOVÝ MĚRŠTĚB: 1:1 DŘEVNÝ MĚRŠTĚB: 1:1
ČÍSLO STAVBY	01	
ČÍSLO STAVBY	01	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
ČÍSLO STAVBY	01	
ČÍSLO STAVBY	01	D.1.2.2 -20
ČÍSLO STAVBY	01	