

Příloha A – Konstrukční schémata

Obsah

Schéma 1PP

Schéma 1NP

Schéma 2NP – 10NP

Schéma 11NP

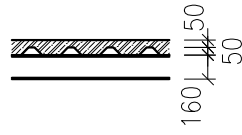
Schéma Řezu A-A

1PP

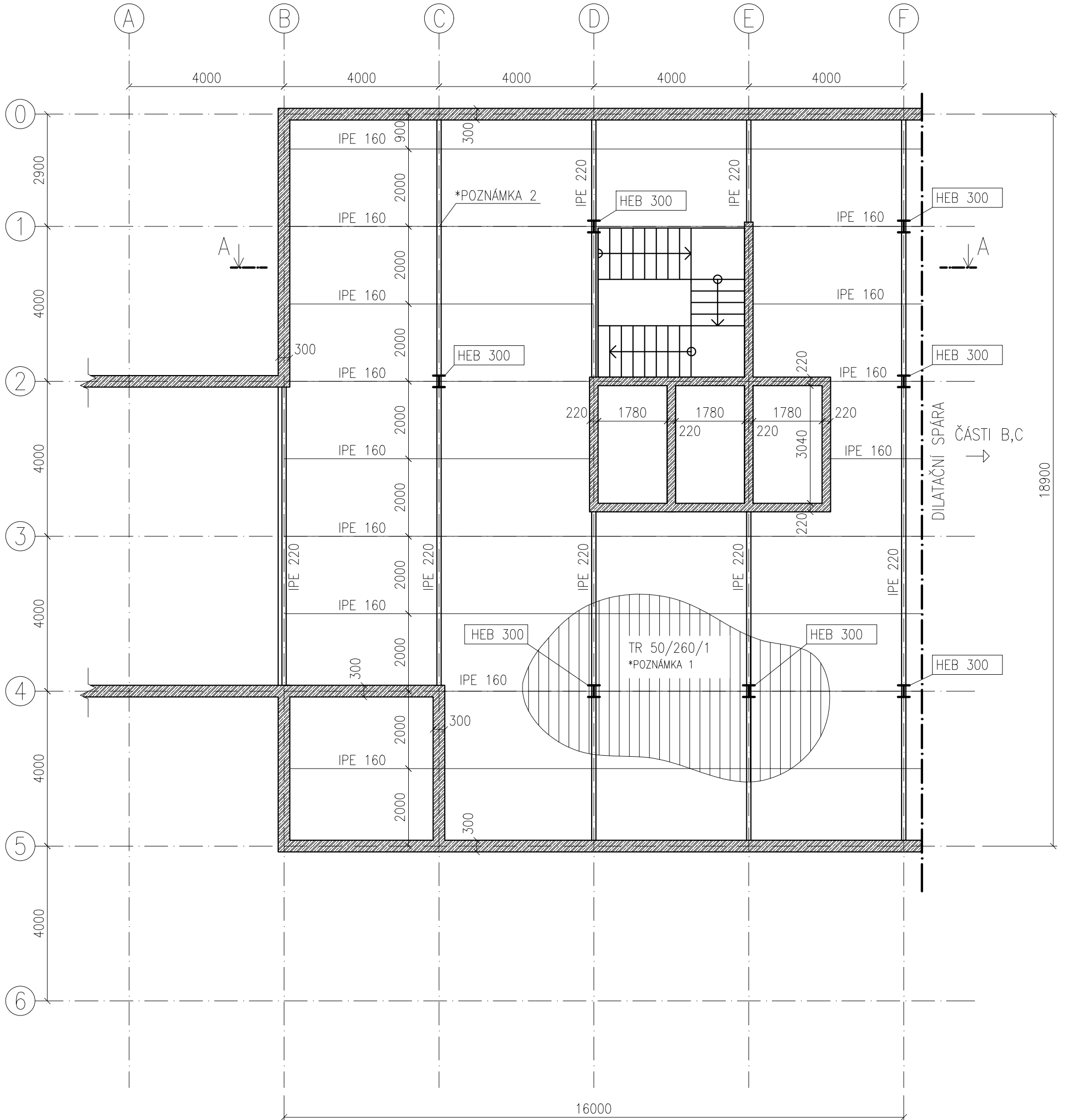


 ŽELEZOBETON

POZNÁMKA 1: NA TRAPÉZOVÉM PLECHU VRSTVA BETONU 50mm NAD VLNOU, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ, SPŘAŽENÁ SE STROPNICEMI POMOCÍ TRNŮ



POZNÁMKA 2: V BODĚ "C1" NENÍ V 1PP SLOUP, NICMÉNĚ PRŮVLAK JE ZDE "ZAVĚŠEN" NA SLOUPU PROBÍHAJÍCÍM 1NP.

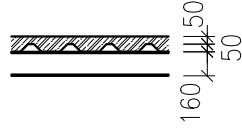


1NP

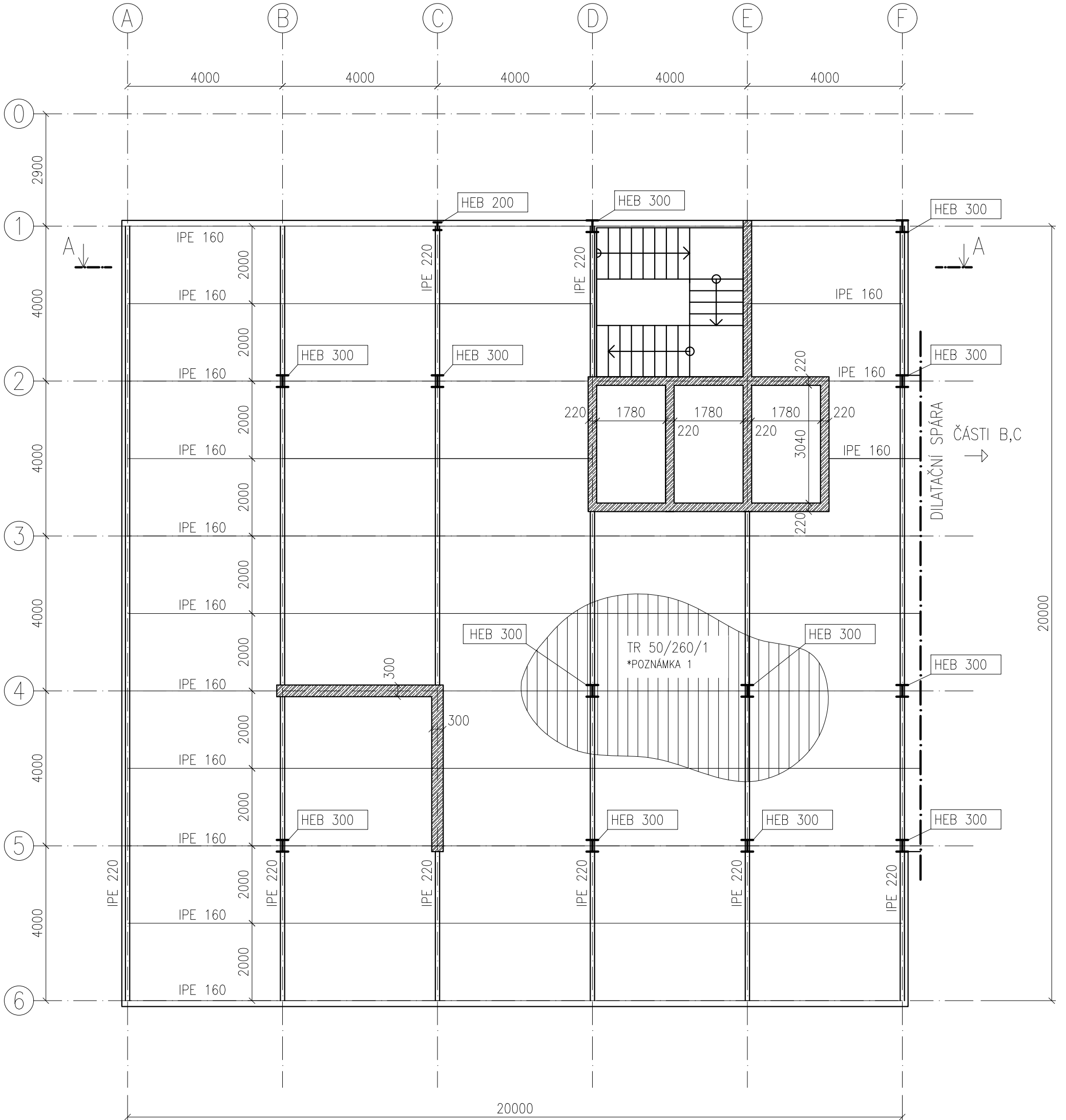


 ŽELEZOBETON

POZNÁMKA 1: NA TRAPÉZOVÉM PLECHU VRSTVA BETONU 50mm NAD VLNOU, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ, SPŘAŽENÁ SE STROPNICEMI POMOCÍ TRŇŮ



POZNÁMKA 2: PŘI SROVNÁNÍ SE SCHÉMATY 2NP-11NP JE VIDĚT, ŽE NA TOMTO SCHÉMATU NENÍ OZNAČENO NĚKOLIK OBVODOVÝCH SLOUPŮ, NEBOŽ V 1NP NEPROBÍHAJÍ.

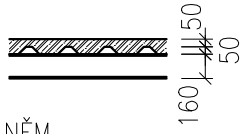


2NP – 10NP

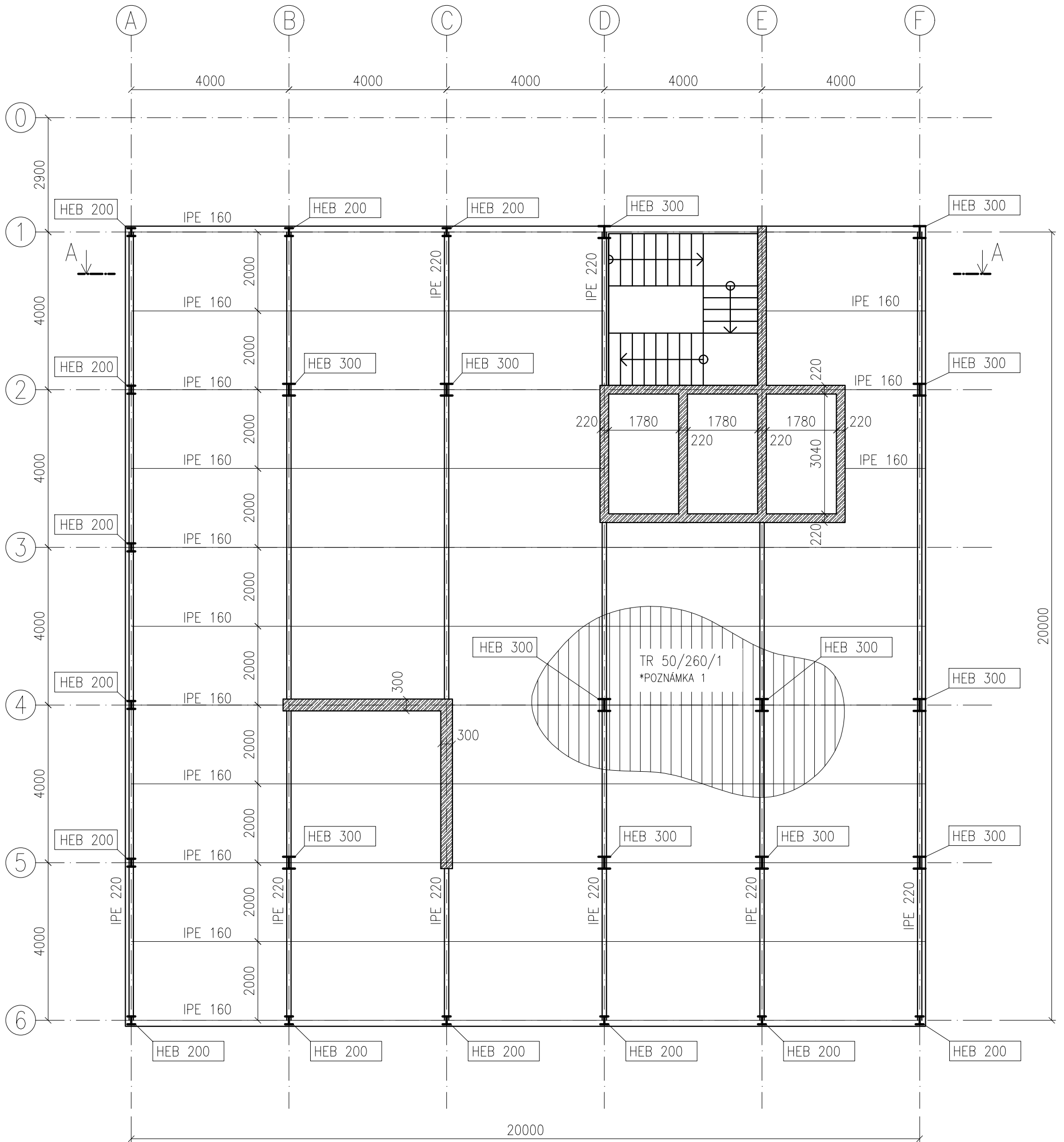


▨ ŽELEZOBETON

POZNÁMKA 1: NA TRAPÉZOVÉM PLECHU VRSTVA BETONU 50mm NAD VLNOU, VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ, SPŘAŽENÁ SE STROPNICEMI POMOCÍ TRNŮ



POZNÁMKA 2: ZCELA SPRÁVNĚ BY MĚLO BÝT SCHÉMA 2NP ZVLÁŠTĚ, NEBOŽ V NĚM PROCHÁZÍ DILATAČNÍ SPÁRA, ZATÍMCO V 3NP-10NP UŽ NE. PROTOŽE JSOU JINAK KONSTRUKČNĚ TOTOŽNÁ, JE UVEDEN POUZE JEDNO SCHÉMA PRO 2NP-10NP.

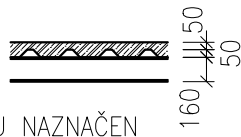


11NP

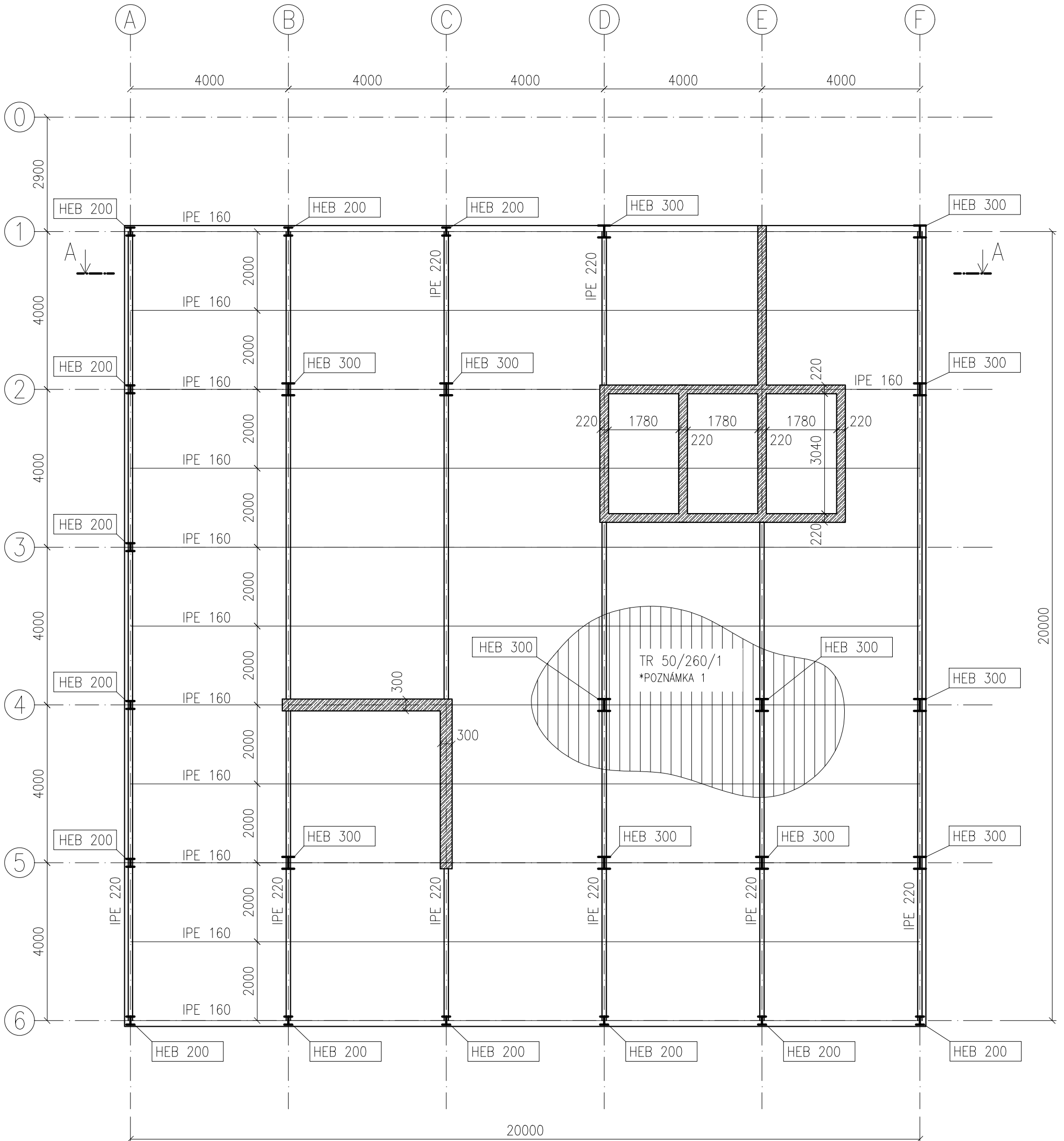


 ŽELEZOBETON

POZNÁMKA 1: NA TRAPÉZOVÉM PLECHU VRSTVA BETONU 50mm NAD VLNOU, VYTUŽENÁ KARI SÍŤÍ, SPŘAŽENÁ SE STROPNICEMI POMOCÍ TRŇŮ



POZNÁMKA 2: PŮVODNÍ KONCEPT PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCE NENÍ VE VÝKRESU NAZNAČEN



ŘEZ A-A

▨ ŽELEZOBETON

POZNÁMKA 1: SCHODIŠTĚ PREFABRIKOVANÉ, ŽELEZOBETONOVÉ

POZNÁMKA 2: PŮVODNÍ KONCEPT PŘIHRADOVÉ KONSTRUKCE NENÍ VE VÝKRESU NAZNAČEN

