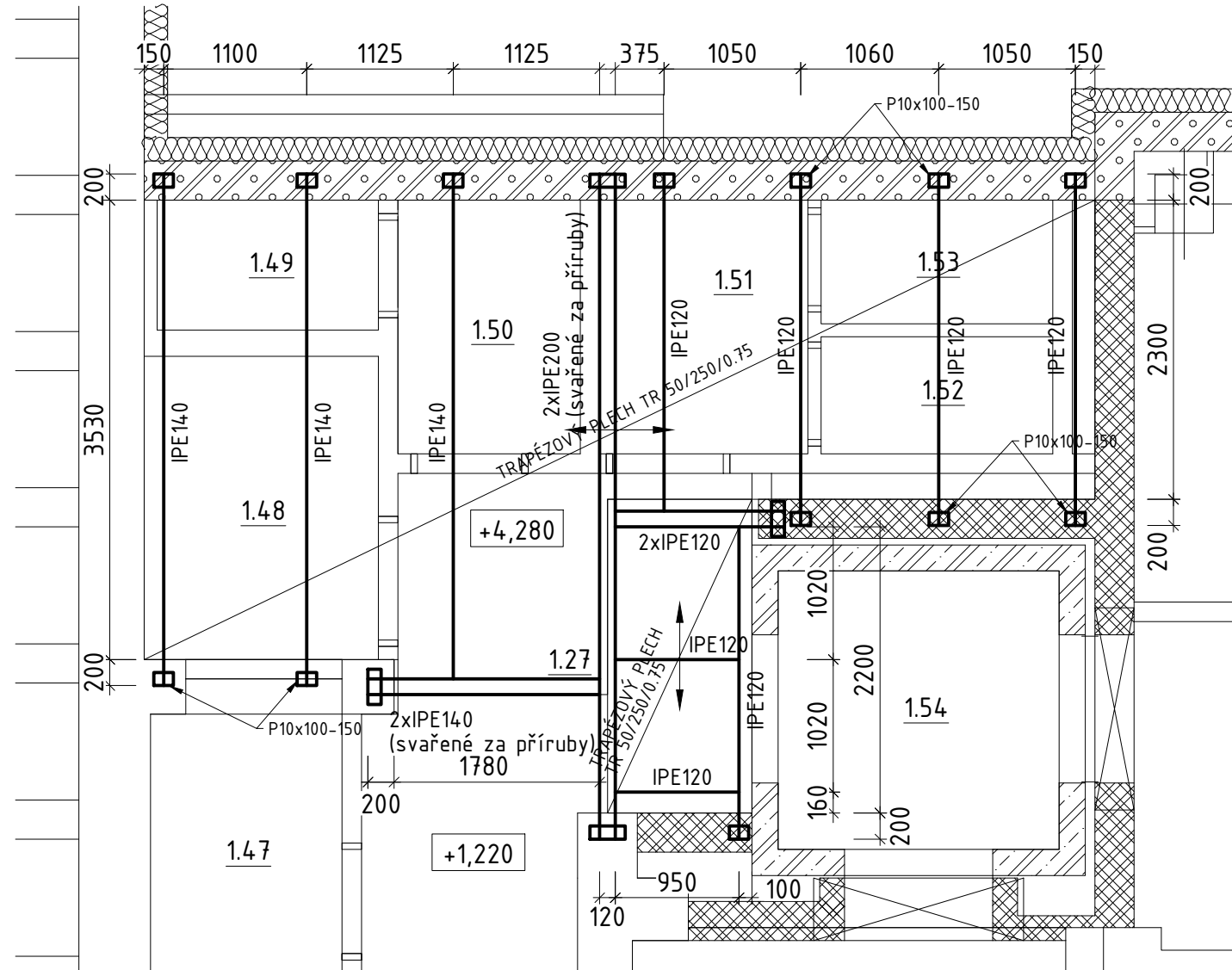
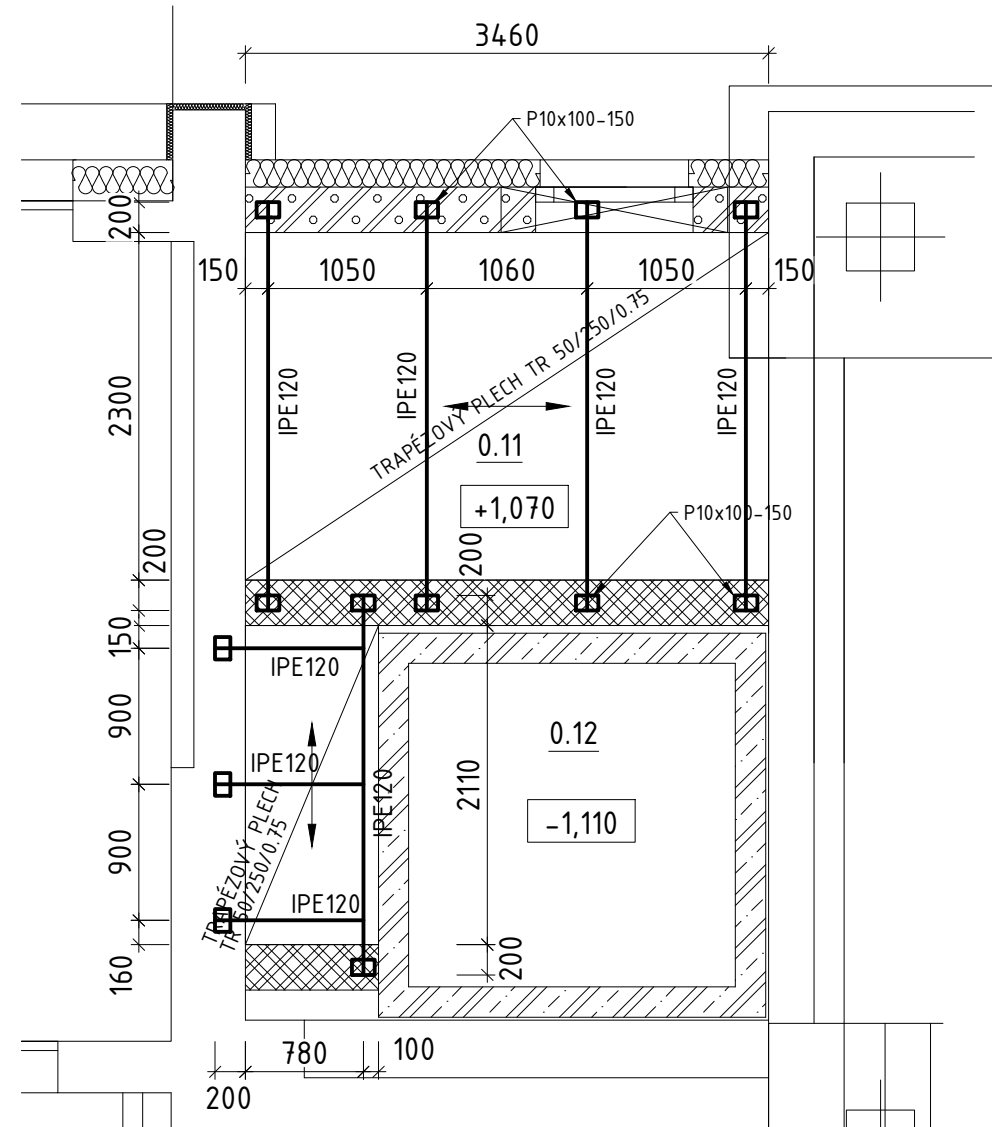


PŮDORYS STROPU NAD 1.NP  
(HORNÍ HRANA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ +4,210)



PŮDORYS STROPU NAD 1.PP  
(HORNÍ HRANA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ +0,950)



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ

TŘÍDA KONSTRUKCE 4 ( NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET ) DLE ČSN EN 1990-1

OCEL : TYČE - S235JR ( 1.0038 ) DLE ČSN EN 10025-2

TRÍDA PROVEDENÍ: EXC2 DLE ČSN EN 1090-2  
ELEKTRODY: E-B ( NEBO ODPOVÍDAJÍCÍ SVÁŘECÍ DRÁT )  
SVARY: JAKOST C DLE ČSN EN ISO 5817

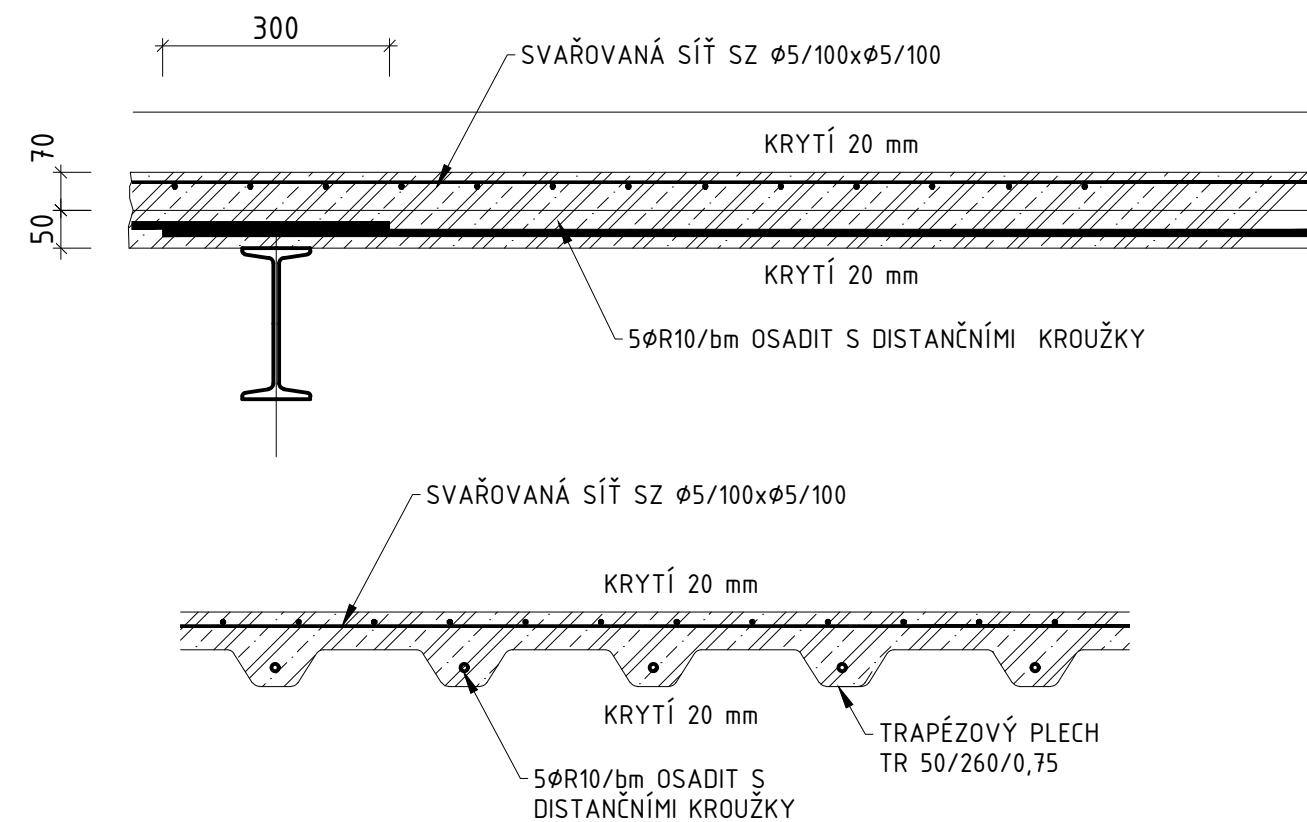
BETON ČSN EN 206-1:  
C 25/30 XC1

BETONÁŘSKÁ OCEL: B500B DLE ČSN EN 10027-1  
SVAŘOVANÉ SÍTĚ  $\phi 5/100 \times \phi 5/100$  (AQ50)

**POZNÁMKA:**

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A K TOMUTO ÚČELU MÁ BÝT POUŽITA, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ, OVĚŘIT ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ V KONSTRUKCI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1
- PROVÁDĚT DLE ČSN 73 2400
- SPODNÍ VÝZTUŽ - 5ØR10/bm (DO KAŽDÉ VLNÝ JEDEN PRUT) OSADIT S DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI, KRYTÍ 20 mm
- HORNÍ VÝZTUŽ - SVAŘOVANÉ SÍTĚ Ø5/100xØ5/100, PŘESAHA SÍTÍ 200 mm (DVĚ OKA), KRYTÍ 20 mm

SCHÉMA VYZTUŽENÍ STROPNÍ DESKY ( M 1:10 )



### ODHADOVANÁ HMOTNOST VÝZTUŽE

B500B ... 150 kg

SVAŘOVANÉ SÍTĚ Ø5/100xØ5/100 ... 150 kg

ZPRACOVAL	NAVRHL	KONTROLA	SCHVÁLIL
ING. JAN MAREŠ	ING. JAN MAREŠ	ING. JAN MAREŠ	BC. PETR MÁLEK
STAVBA	Stavební úpravy a snížení energetické náročnosti budovy bývalého Městského úřadu Žďár nad Sázavou D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU  D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE		
ČÁST PROJEKTU			
DÍL PROJEKTU			
OBJEKT			
PROFESE			
DRUH VÝKRESU			
MĚŘÍTKO	Č.KOPIE	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO DOKUMENTU
1:50, 1:25		0925 2515	D.1.2.2-002