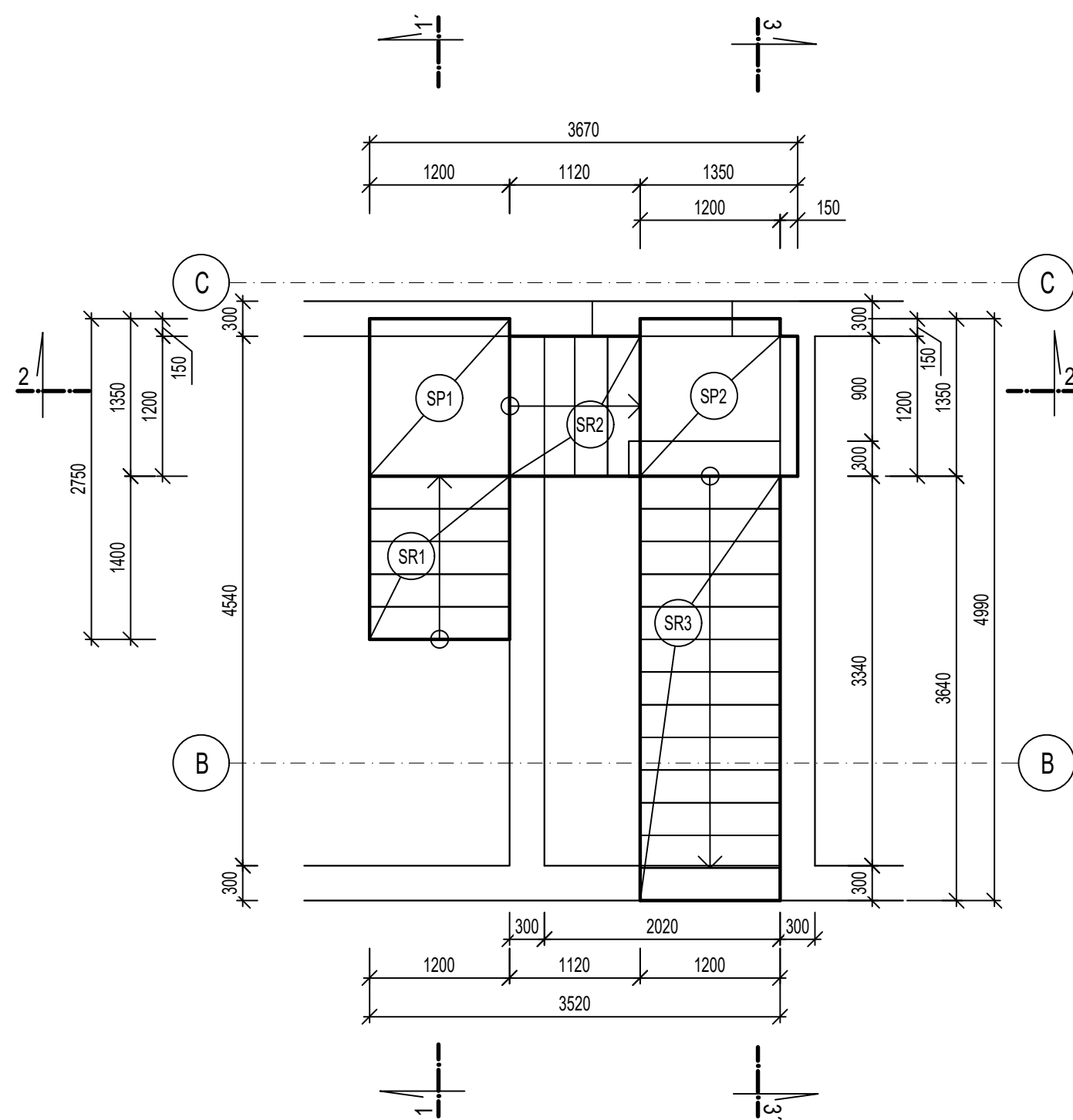
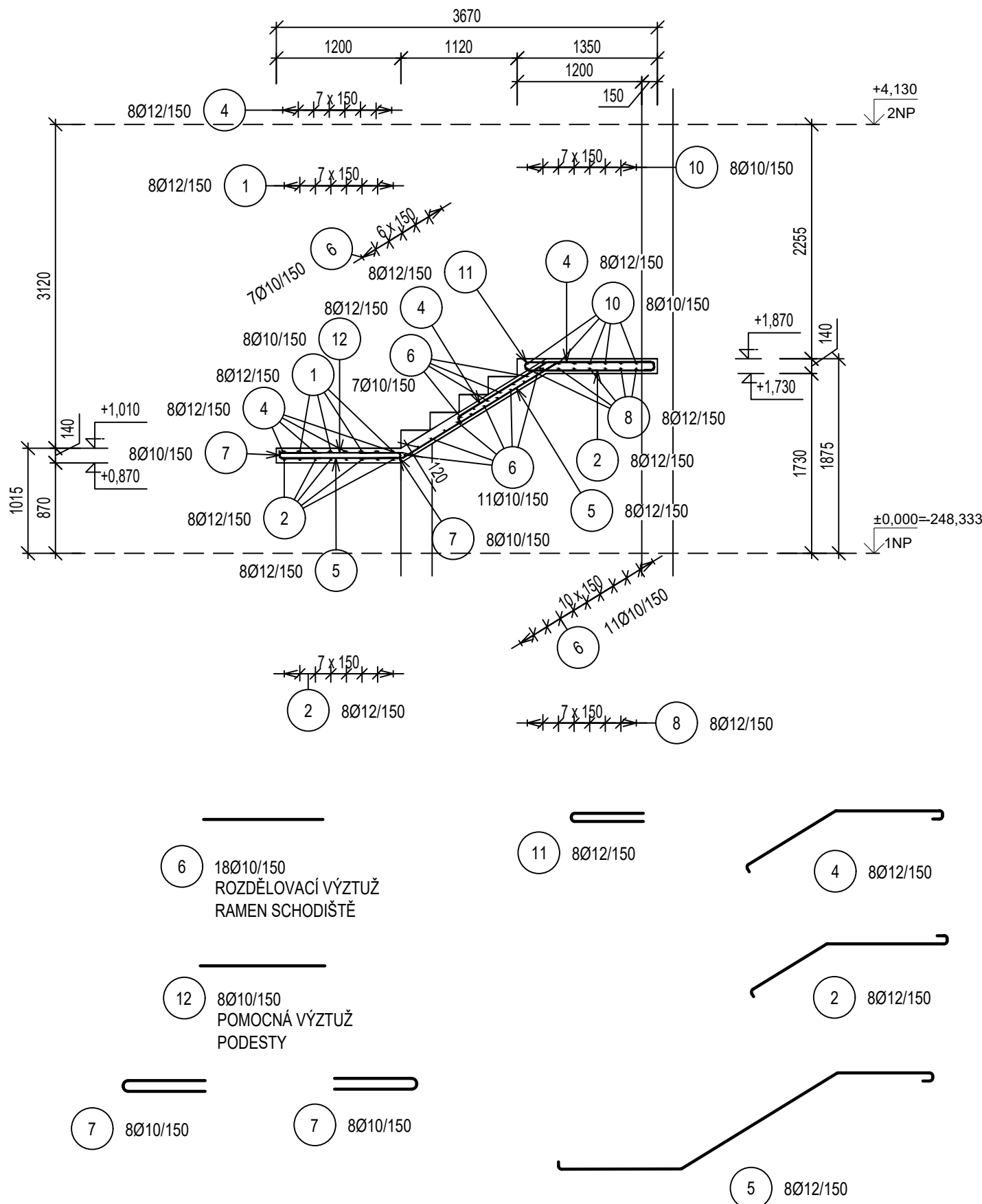


**SCHÉMA VÝZTUŽE VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ, M 1:50**  
PŮDORYS TVARU SCHODIŠTĚ



**ŘEZ 2-2'**



**VÝPIS BETONOVÝCH PRVKŮ:**

- SP1 - MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠTĚVÁ PODESTA TL. 140mm
- SP2 - MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ SCHODIŠTĚVÁ PODESTA TL. 140mm
- SR1 - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO TL. 120mm
- SR2 - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO TL. 120mm
- SR3 - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO TL. 120mm

**NAVRŽENÉ BETONY:**

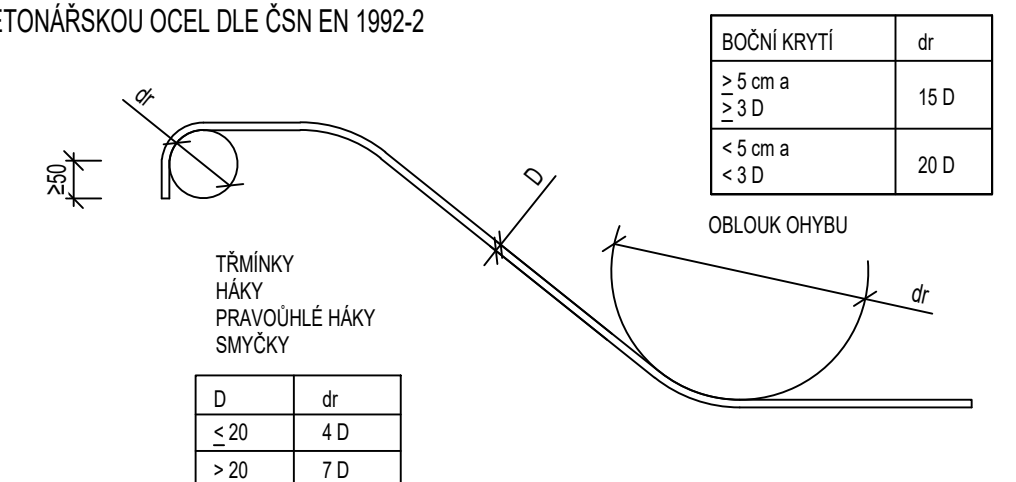
BETON MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 206-1: Z3  
ZÁKLADOVÝ PAS: C20/25-XC2-CI 0,4-Dmax 22-S3  
KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ: C25/30-XC1-CI 0,4-Dmax 16-S3

KATEGORIE NÁVRHOVÉ ŽIVOTNOSTI: 4 (50 let)

**BETONÁŘSKÁ OCEL:**

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B  
TŘÍDA KONSTRUKCE Z HLEDISKA TRVANLIVOSTI: S4

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr PRO  
BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2



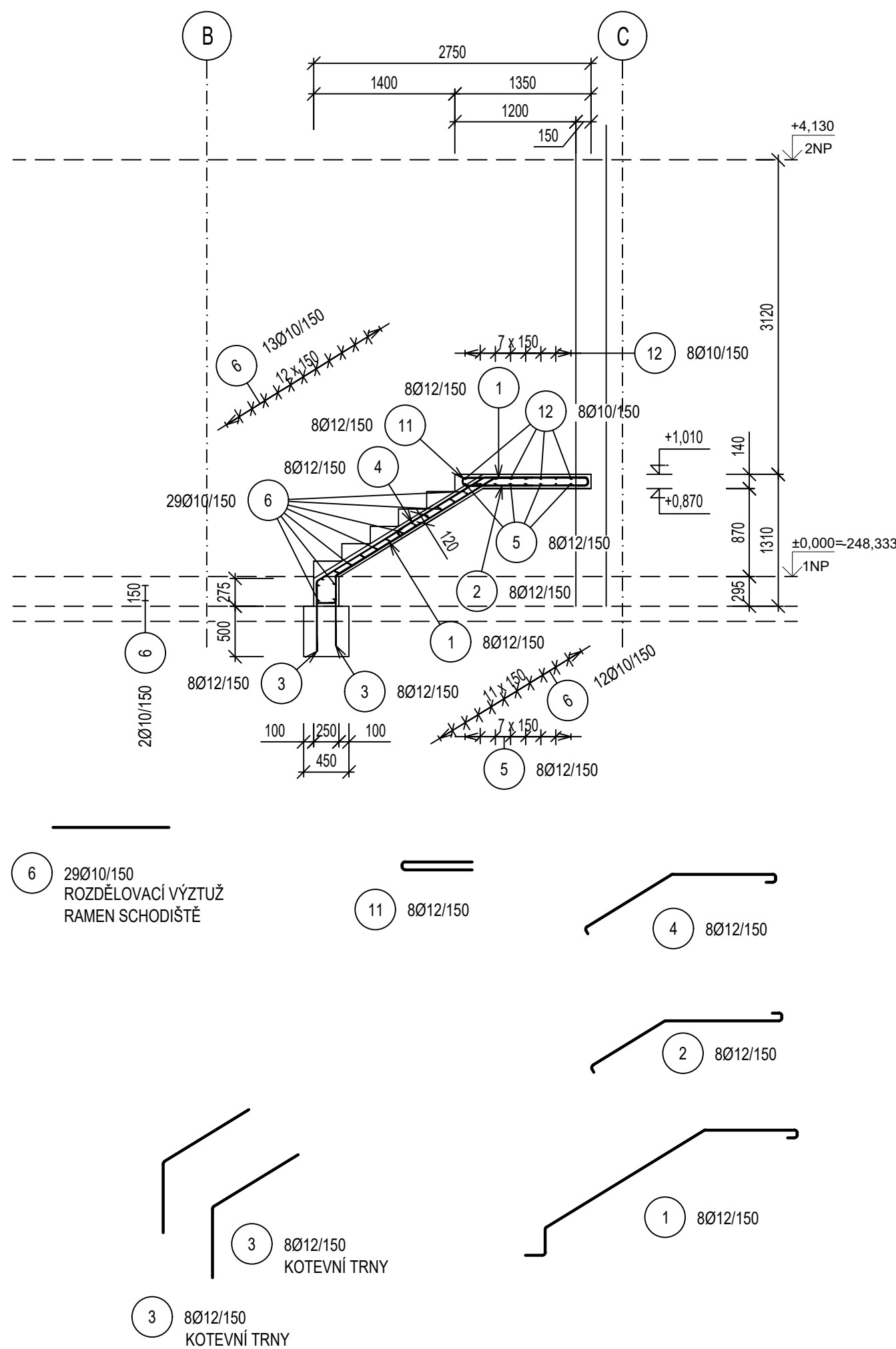
**KRYTÍ:**

MINIMÁLNÍ: Cmin=25mm  
NOMINÁLNÍ: Cnom=35mm

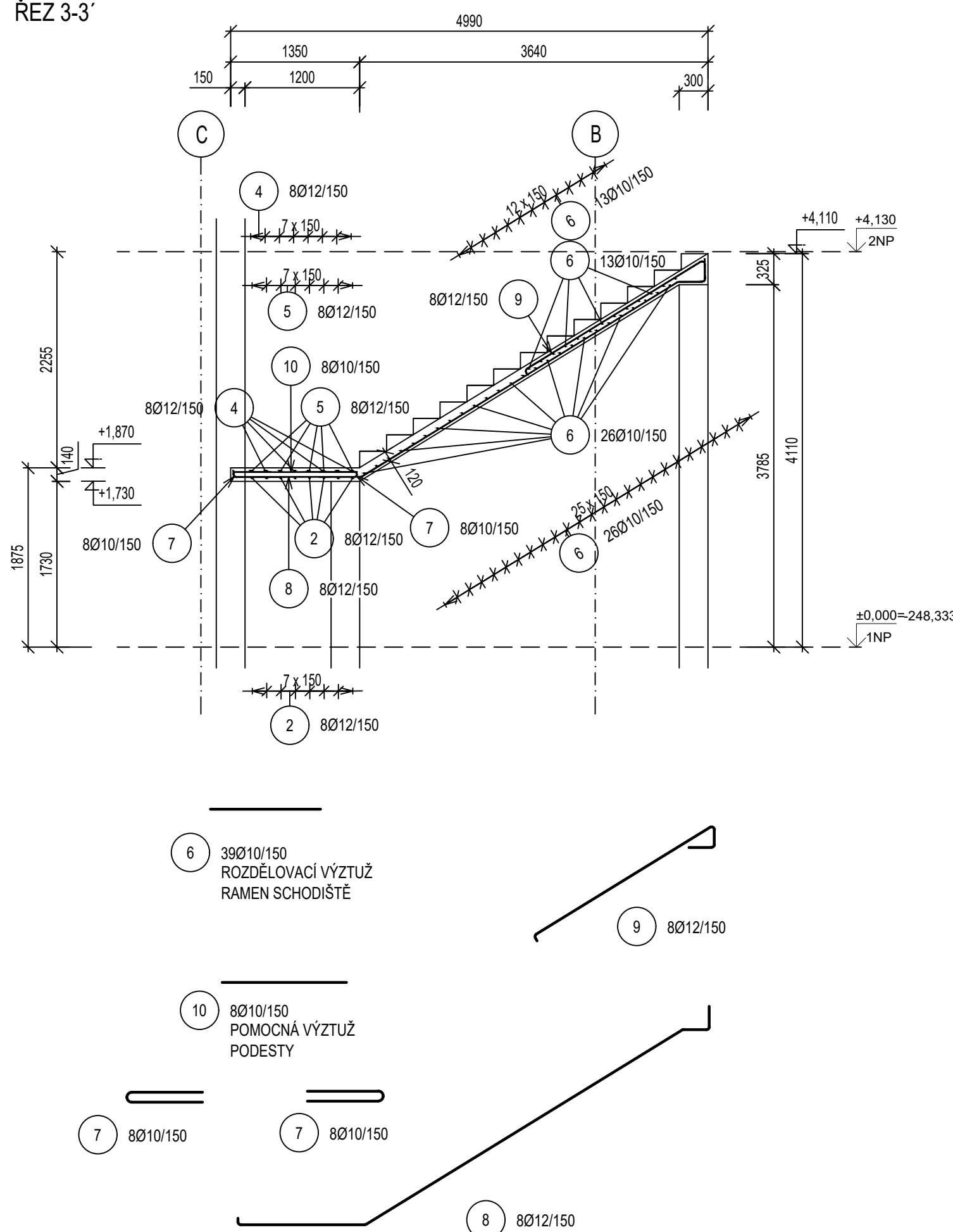
**POZNÁMKA**

- VÝZTUŽE DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ PŘED ZABETONOVÁNÍM MUSÍ BÝT PŘEVZATY STATIKEM NA STAVBĚ!
- TENTO VÝKRES NENÍ DODAVATELSKOU, DÍLENSKOU NEBO MONTÁŽNÍ DOKUMENTACÍ A ANI JI NENAHRAZUJE!
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPIROVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBE
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM A NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU POZMĚŇOVÁNY
- JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT

**ŘEZ 1-1'**



**ŘEZ 3-3'**



KONTROLOVAL: ING. DAVID MAREČEK, Ph.D.	VYPRACOVAL: RADIM OLIVÁK	HIP: ING. JAROMÍR HRONZA	
ZÁDAVATEL: Obec Ohaře, Ohaře 45, 281 30 Ohaře	PROFESE:	D.1.2-STAVEB.-KONSTR. ŘEŠENÍ	
MÍSTO STAVBY: Ohaře 15, 281 30 Ohaře, okres Kolín	NÁZEV AKCE <b>MULTIFUNKČNÍ DŮM OHAŘE č.p.15</b>		FORMÁT: 6x44
NÁZEV AKCE	NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA VÝZTUŽE VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ		UČEL: DSP
			Č. ZAKÁZKY: ST-2021-022
			Č. PARE: Č. VÝKRESU: D.1.2b-01