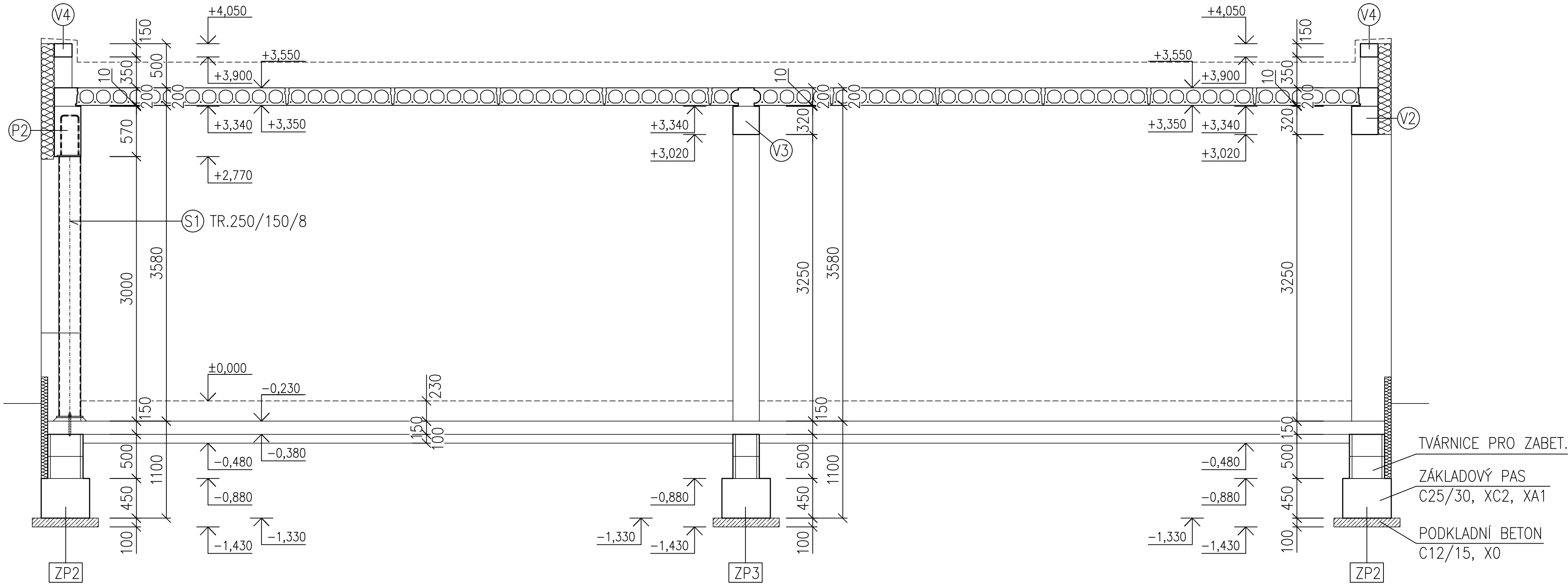


ŘEZ 1-1

M 1:50

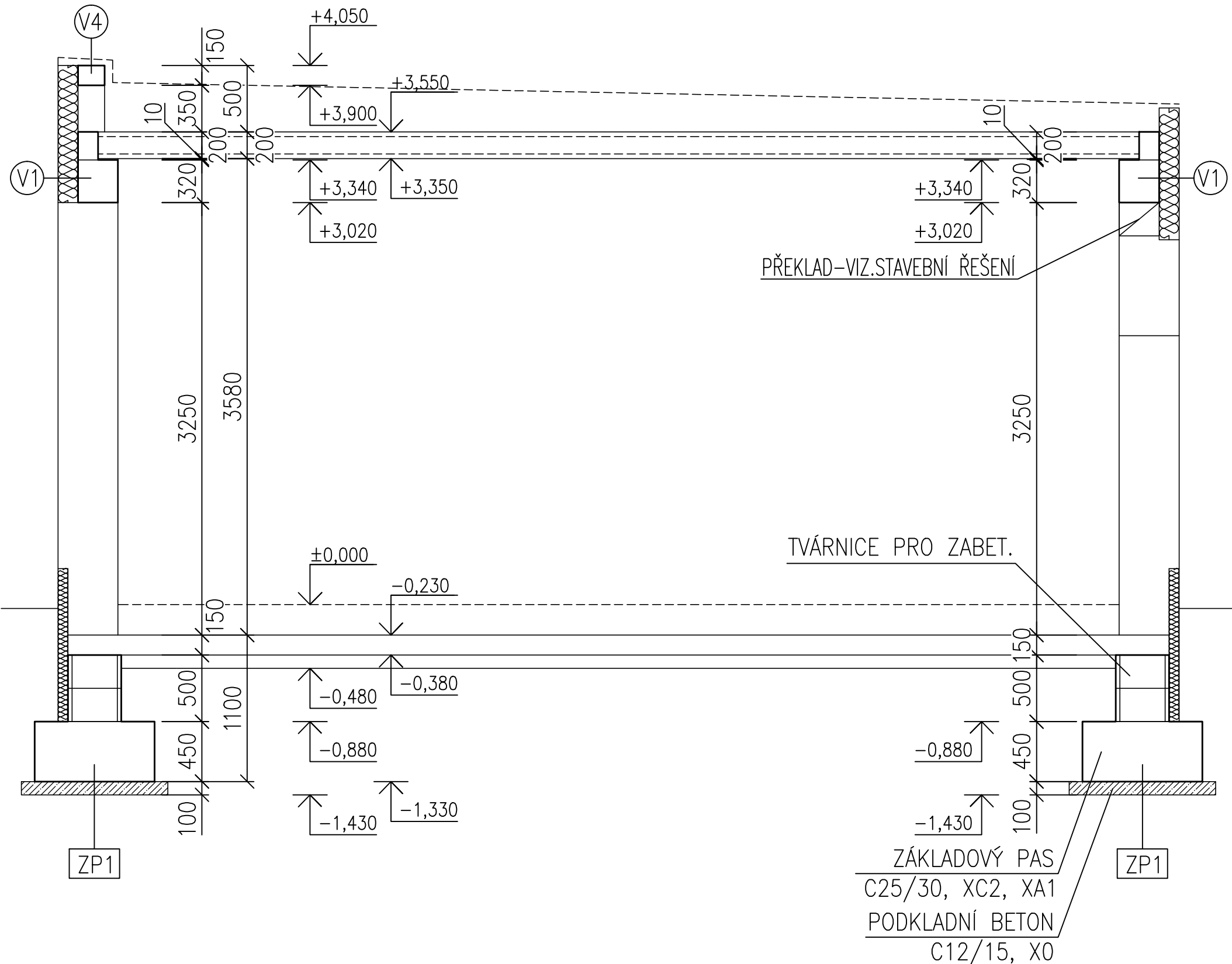


POZNÁMKA

- Pod podkladním betonem podlahy budou provedeny hutněné násypy z drceného kameniva frakce 16/32mm. Násypy budou hutněny po vrstvách max. tl.200mm min. na Edef2=40MPa, přičemž Edef2/Edef1<2,2. Ověření předepsaných deformačních modulu násypů pod podlahou bude provedeno pomocí statických zatěžovacích zkoušek kruhovou deskou dle ČSN 72 1006 „Kontrola zhutnění zemin a sypanin“ a ČSN 73 6190 „Statická zatěžovací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek“.
- Základová spára bude chráněna proti povětrnostním vlivům. Po vykopání rýh pro základové pasy bude v co nejkratším čase proveden podkladní beton. Základová spára bude přehutněna případně proveden šterkové podsyp dle doporučení odpovědné geologa stavby.
- Před betonáží základových pasů bude dle projektu uzemnění provedeno případné opatření pro napojení na zemnicí síť (vložení zemnicího pásu, prováření výztuže atd.).
- Prostupy přes základové pasy budou realizovány dle požadavků jednotlivých profesí. Prostupy doporučujeme provádět v druhém stupni základových pasů, který je navržen z tvárníc pro zabetonování.

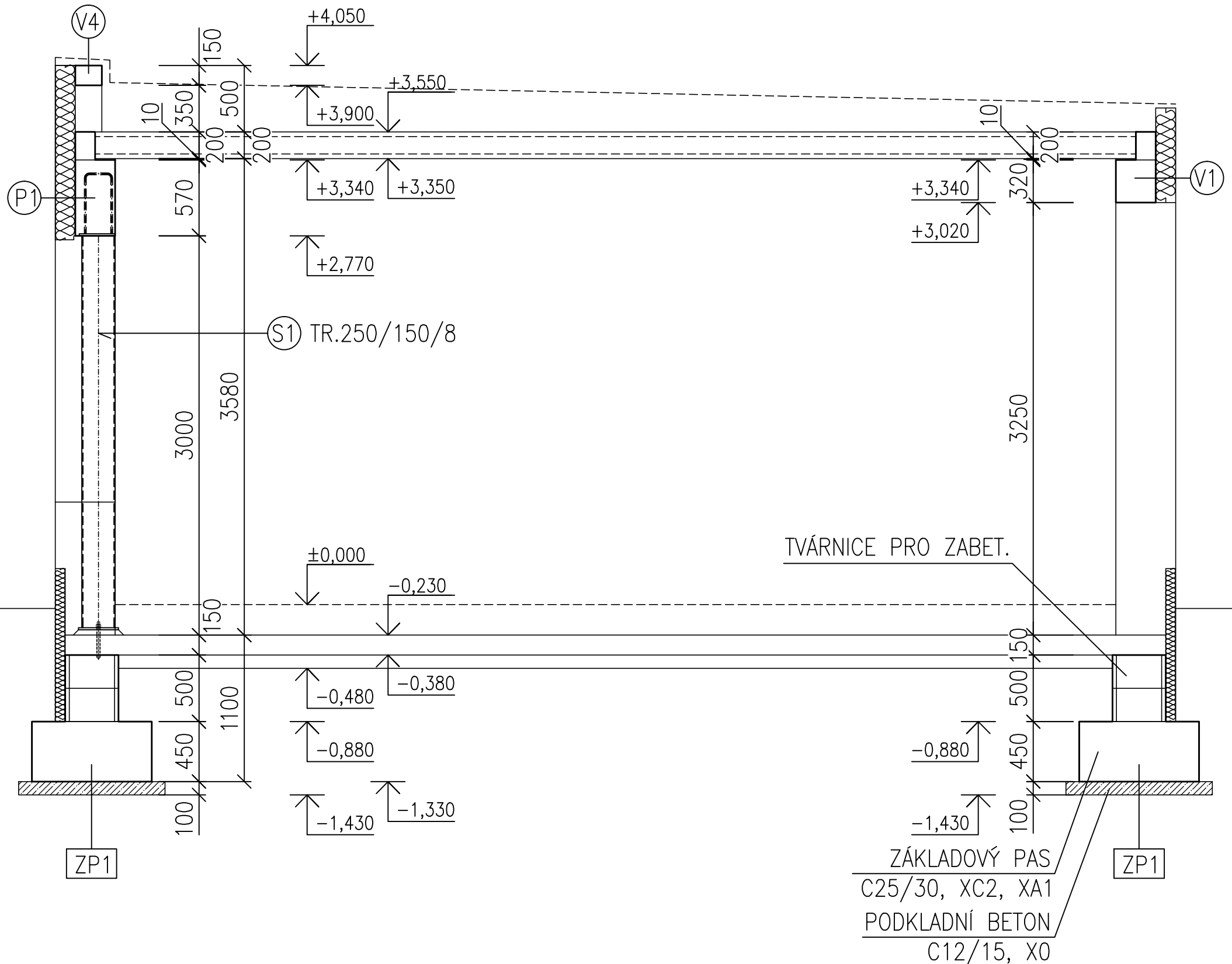
ŘEZ 2-2

M 1:50



ŘEZ 3-3




M 1:50



MATERIÁLY:

BETON	
podlaha, věnce, překlady	C25/30– XC1 – CI 0,40, Dmax 22–S3 dle ČSN EN 206
základové pasy	C25/30– XC2, XA1 – CI 0,40, Dmax 22–S3 dle ČSN EN 206
podkladní beton	C12/15– X0 – S3 dle ČSN EN 206
VÝZTUŽ	B500B (R10505) a KARI Síťe
OCEL	S235 JR
ZDIVO	pórobetonové tvárnice Ytong Lamda YQ / P2–300

±0,000=192,220

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by	
Investor/Cliient	ČEPRO, a. s.			
Objednatel/Customer				
Název akce/Project	Rekonstrukce kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou			
Zak. číslo/Project No.	22105	Datum/Date	05/2023	Č. obj./Cust. No.
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele			
Místo stavby/Location	Benátky nad Jizerou			
Vypracoval/Designed by	Ing. Petr Lukáš		Projektová org./Project Company	
Kontroloval/Checked by	Ing. Roman Martinák		PIK s.r.o. Na Hrázdě 781/15, 750 02 Píseň Čechy Republie Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			
Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			
SO/PS_CO/PU	SO01 Kiosek			
Profesní díl/Prof. part	02. Stavební konstrukční řešení			
Profesní část/Prof. section				
Název/Title	Řezy			
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
			22105-DVZ-D-D1-SO01-02-305	0