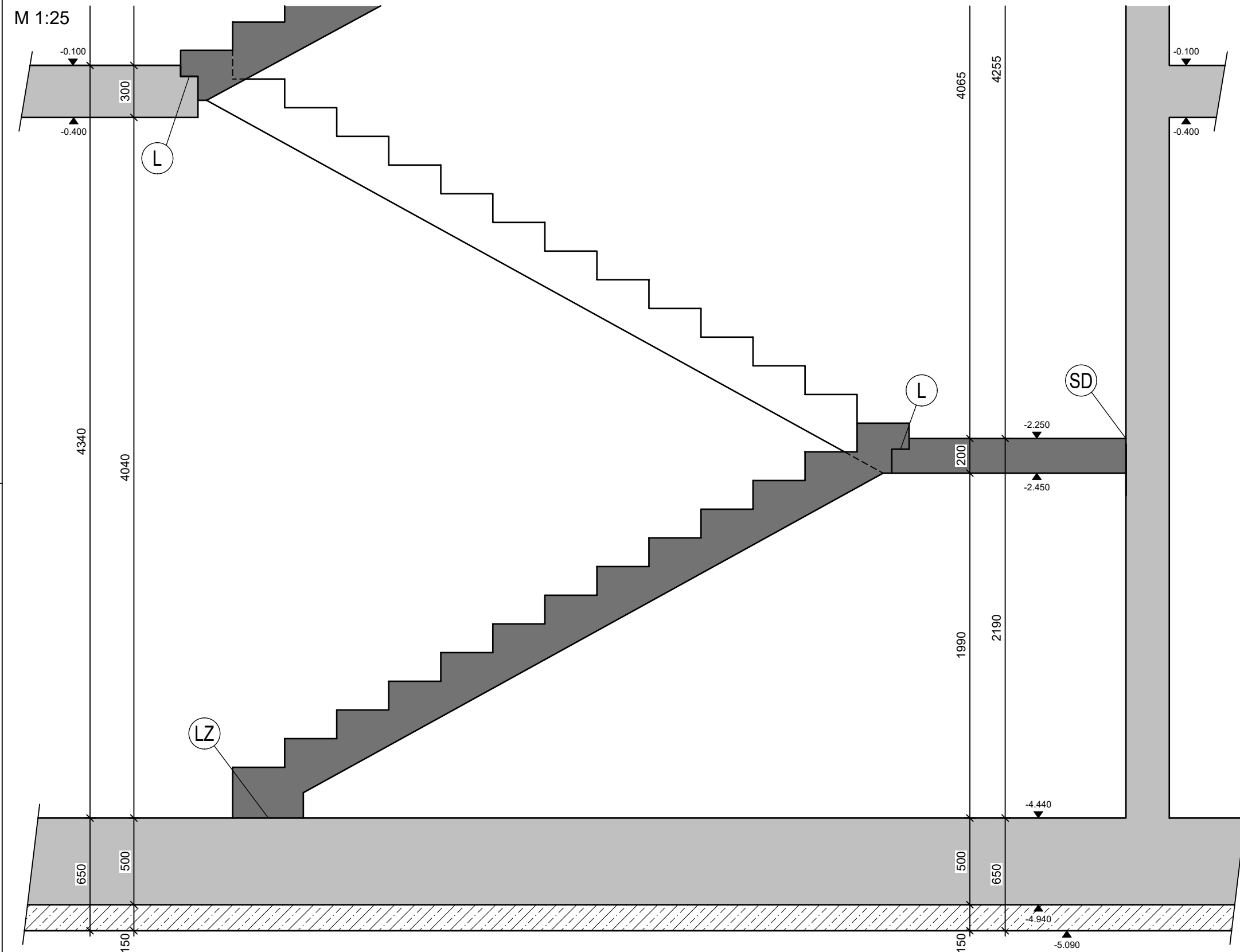
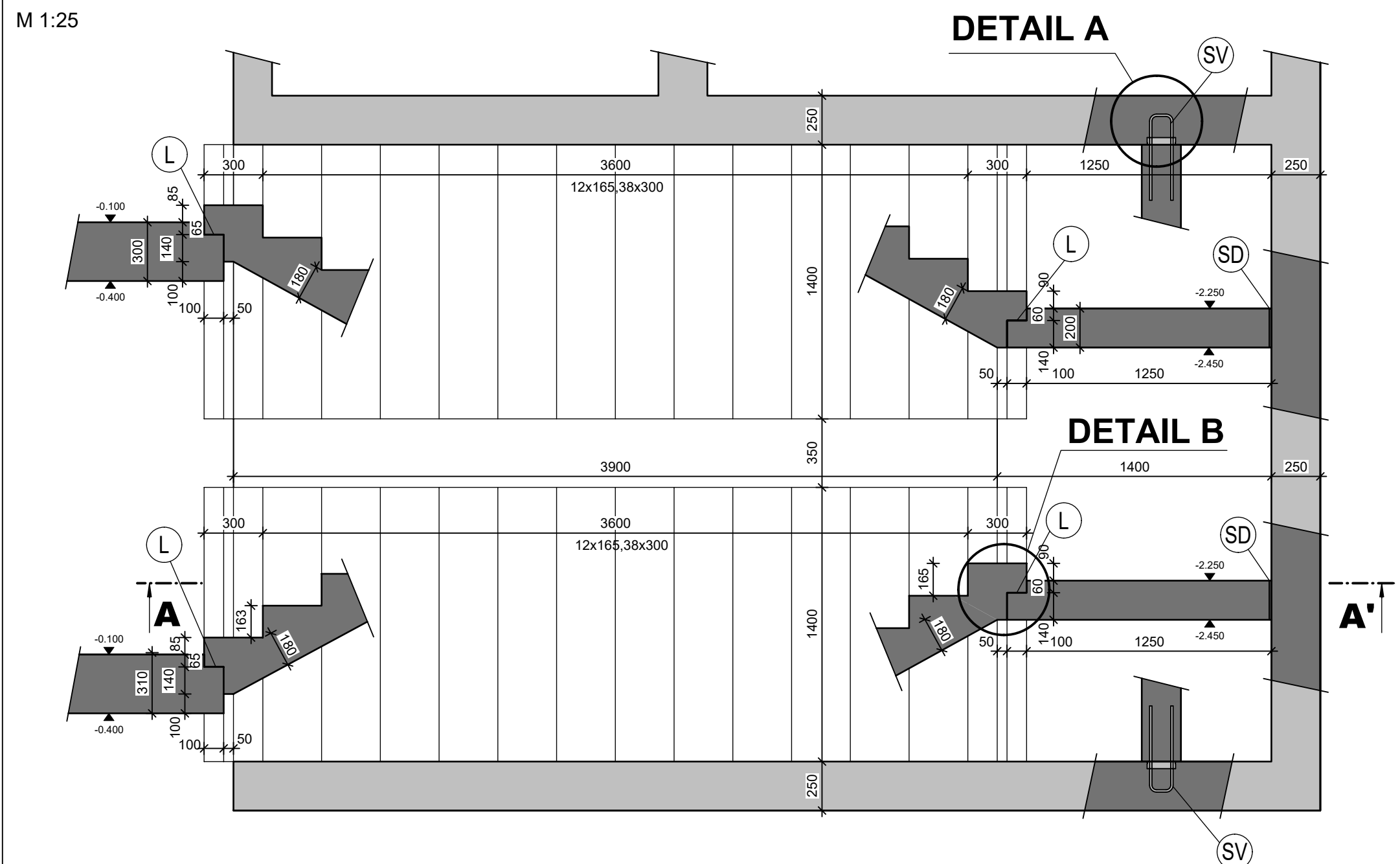


ŘEZ SCHODIŠTĚM A-A'

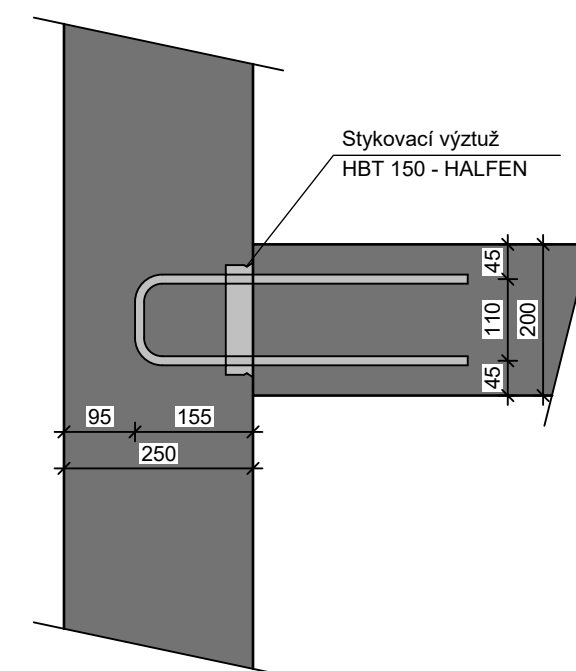


TVAR SCHODIŠTĚ



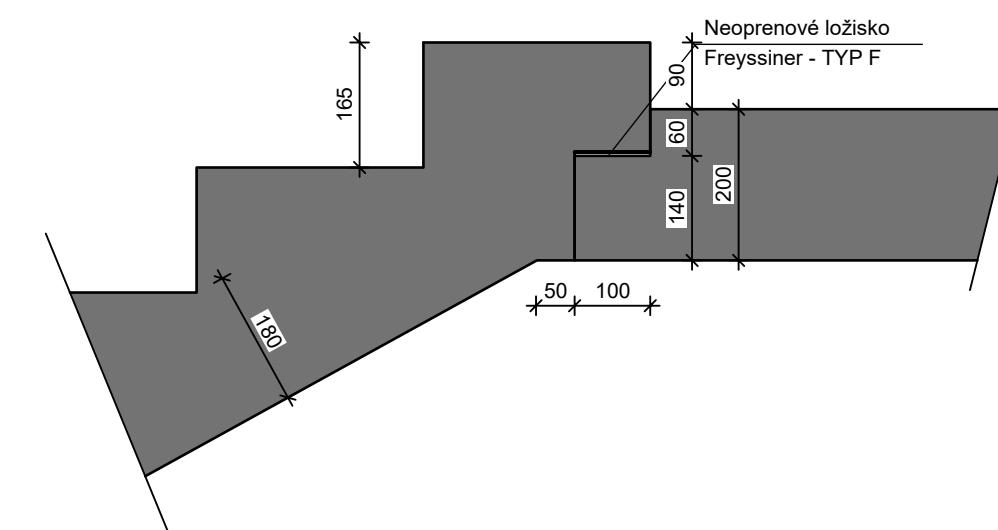
DETAIL A

M 1:10
- uložení mezipodesty pomocí stykové výztuže



DETAIL B

M 1:10
- uložení schodišťových ramen na mezipodestu



LEGENDA PRVKŮ:

- SV STYKOVACÍ VÝZTUŽ HALFEN HBT 15, Pozn. 1
- SD SPÁROVÁ DESKA HALFEN HTPL
- L NEPORENOVÉ LOŽISKO FREYSSINER TYP F
- LZ LOŽISKO PRO ULOŽENÍ PREF. RAMENE NA ZÁKLADOVOU DESKU HALFEN HTF-B

POZNÁMKY:

Pozn. 1: Typ stykové výztuže bude upřesněn po podrobném návrhu vyztužení stěn a mezipodest

MATERIÁLY:

BETON ČSN EN 206 A ČSN EN P 73 2404
C25/30-XC2, XA1-C10.2-Dmax16-S4 - obvodové stěny 1.PP, základová deska
C30/37-XC3-C10.2-Dmax16-S4 - vnitřní stěny, deska nad 1.PP
C30/37-XC1-C10.2-Dmax16-S4 - schodišťová ramena, mezipodesta

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139
B500B

Konstrukce bude provedena dle ČSN EN 13670 - Provádění betonových konstrukcí

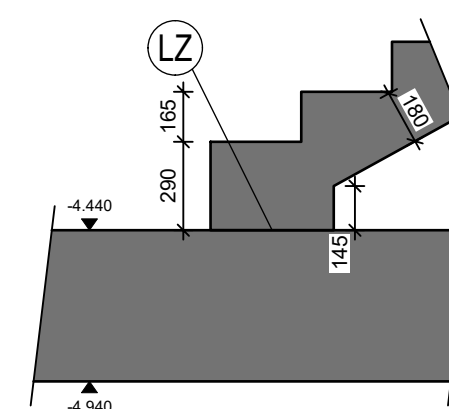
KRYTÍ:

krytí pro XC2 desky: $c_{min} = 30$ mm
krytí pro XC3 desky: $c_{min} = 30$ mm
krytí pro XC1 desky: $c_{min} = 25$ mm

±0,000 = 235,20 m n.m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

TVAR SCHODIŠTĚ

M 1:25
- napojení schodišťového ramene na základovou desku



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
SI-NC	K133	Bc. Dominika Majerová	
ROČNÍK	KONZULTANT	Ing. Hana Hanzlová, CSc.	FORMÁT A2
DRUHÝ			
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE - K133 Konstrukční řešení objektu Vinařství Olbramovice		MĚŘÍTKO 1:25
ÚLOHA: Statická část - betonové konstrukce Výkres tvaru hlavního schodiště 1.PP-1.NP			DATUM 01/2020
			Č. VÝKRESU 4