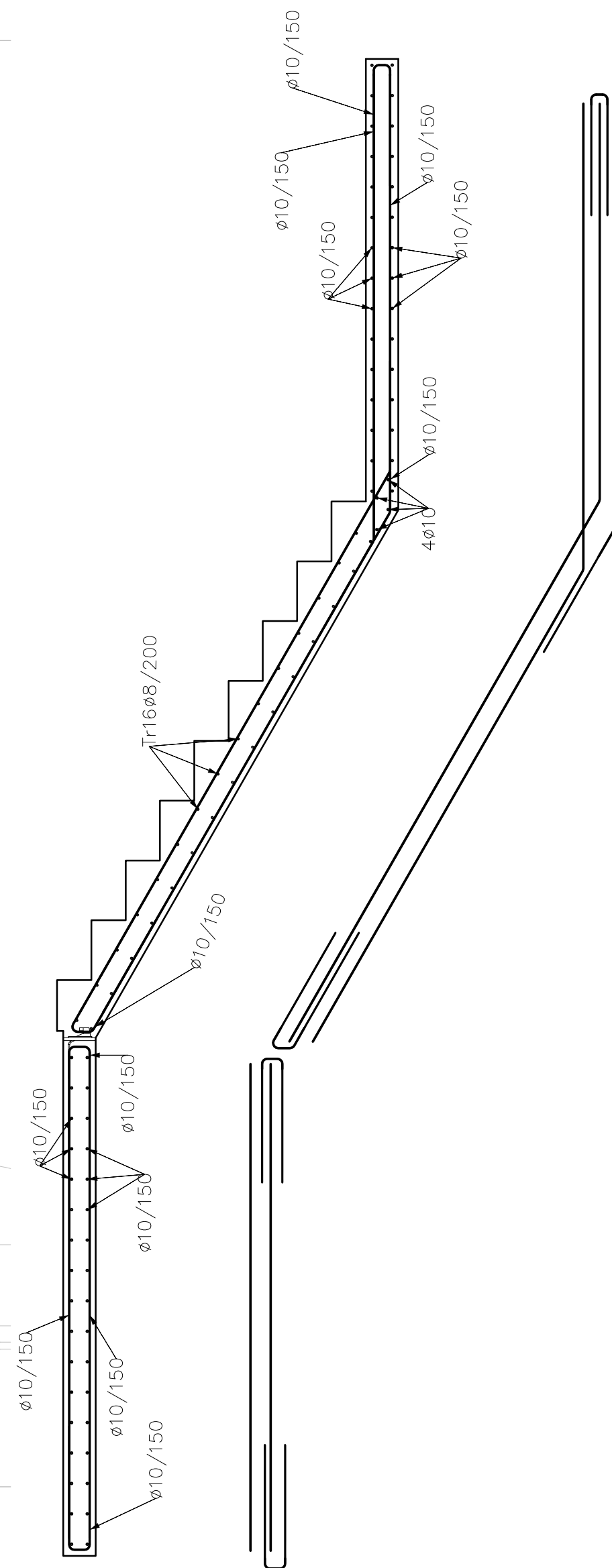
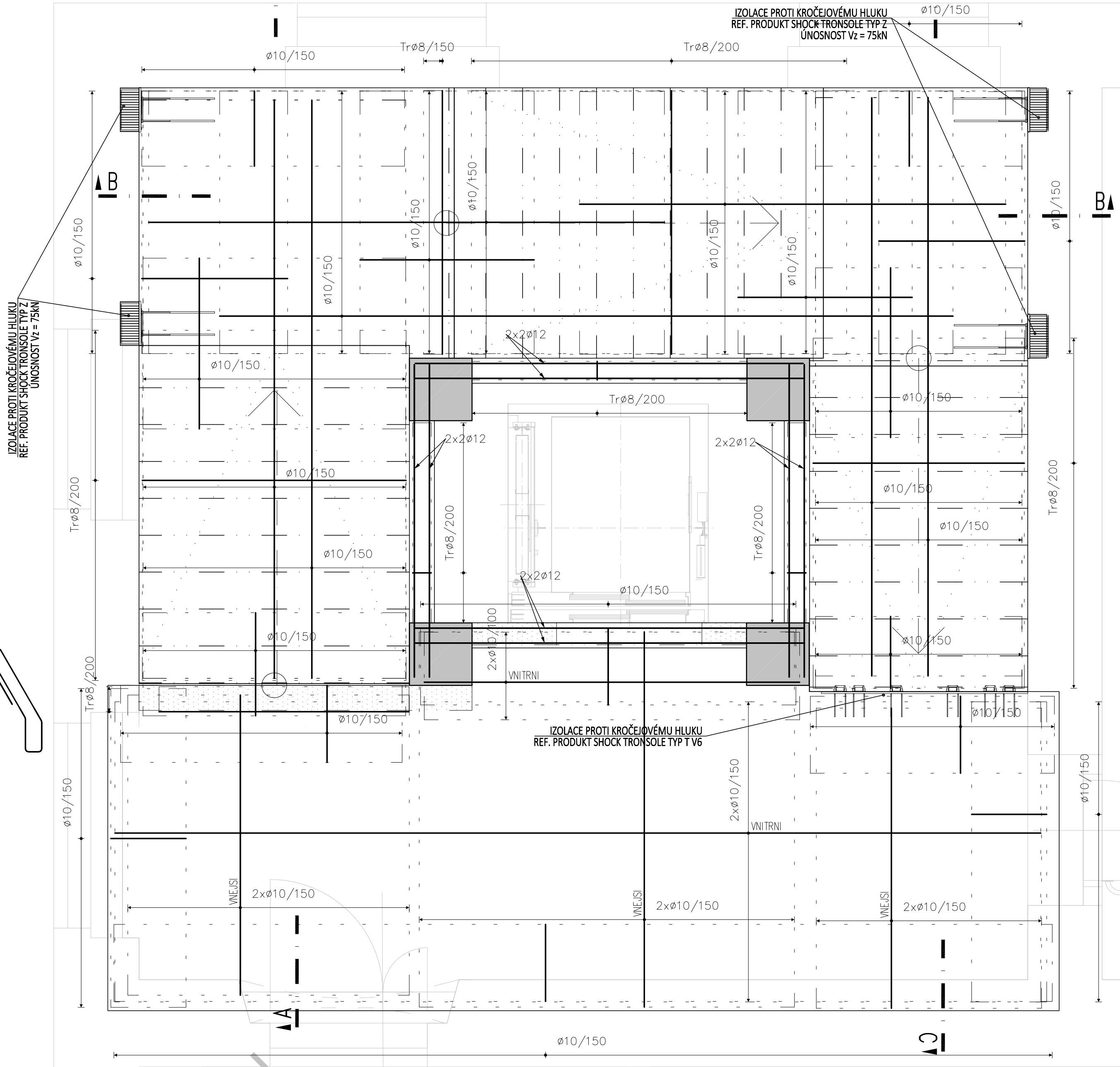
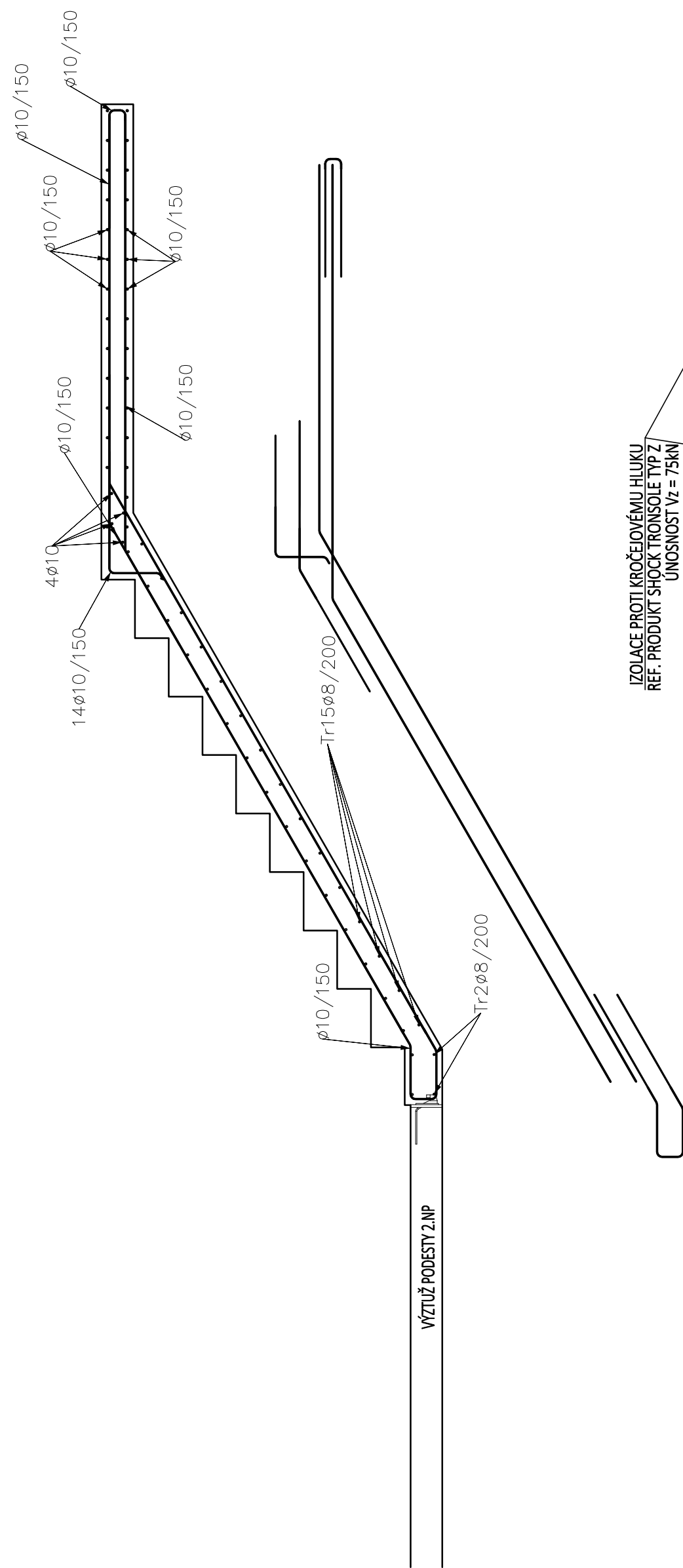
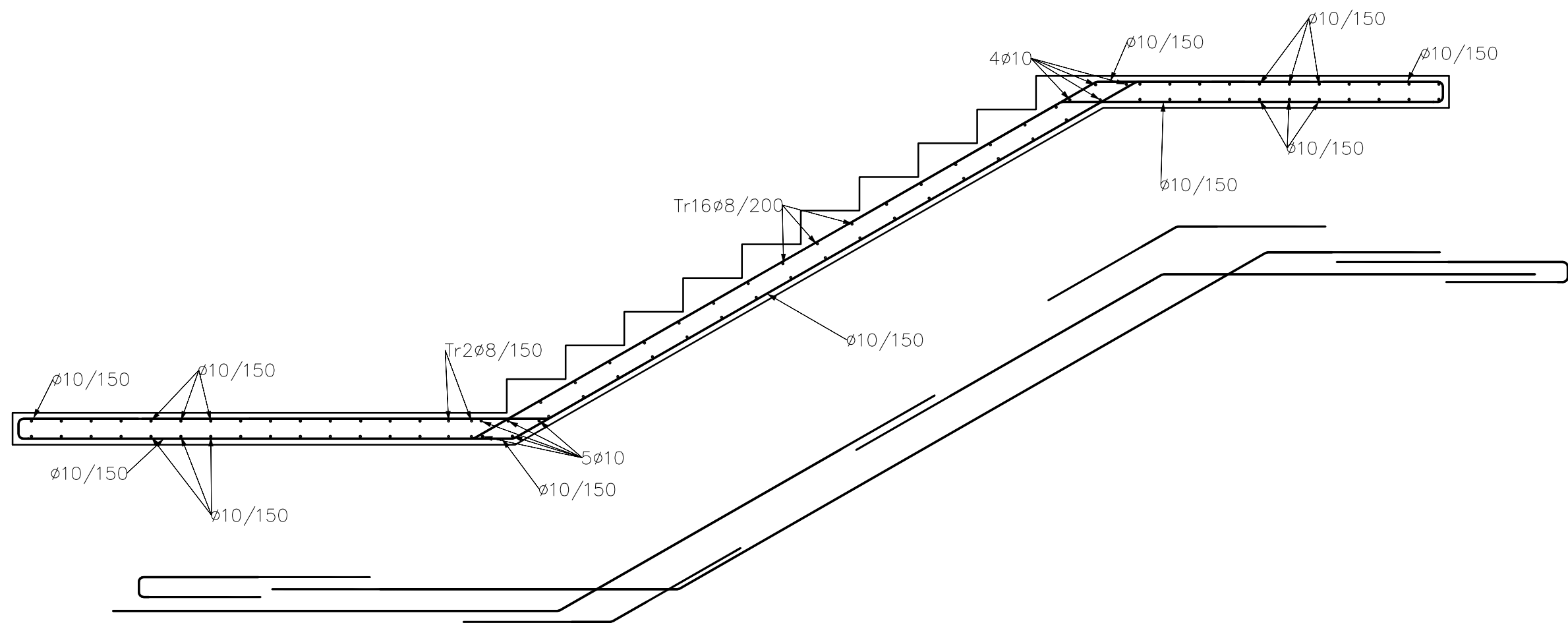
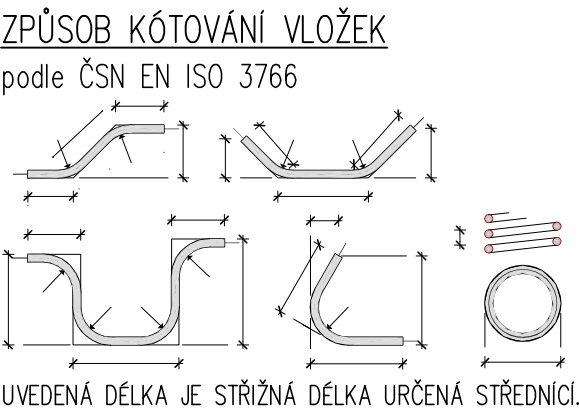


SCHODIŠTĚ 3.NP
M1:25



Výkaz výztuže

Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500		
				8	10	12
CELKOVÁ	DELKA	[m]	236.7	1497.0	44.8	
HMOTNOST	[kg]	93.4	923.0	39.8		
CELKOVÁ	HMOTNOST	[kg]		1056.1		
REZERVA	10	[%]				
CELKEM	[kg]			1161.7		



- Při osazování jakýchkoli typových prvků je nutné řídit se technickými listy a pokyny výrobce.
- Zabetonované prvky budou opatřeny dodatečnou výztuží dle pokynů výrobce
- Schodiště bude po obvodu obloženo akusticky izolačními deskami pro přerušení akustického mostu v kontaktu s obvodovými stěnami. referenční produkt SCHOCK TRONSOLE TYP L
- Dokumentace pro provedení stavby nenahrazuje výrobní dokumentaci!

Schodiště
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Zvolnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárost pevnosti betonu střední
Dlouhý užití technolog
Krytí vnitřní Cram 25 mm
Krytí vnější Cram 25 mm

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRŮTU.
POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNÁMÉNE POLOMERY JSOU 1/2 ømmmin (TAB. 8.1),
NEZNÁMÉNE UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

Rev. č.	Datum	Popis		Vypracoval
Název akce: VOŠ a SŠ zdravotnická				
Místo stavby: Komenského 234/6, 50003 Hradec Králové, k.ú. Hradec Králové, p.č. st. 299				
Objednatel: DIGITRONIC s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové				
Profese: Ing. Evgenij Bogdanovič Jiskrova 1566 250 01 Brandýs nad Labem - St. Boleslav Tel.: +420 776 499 539		Zodpovědný projektant části: Ing. Karel Košek, ČKAIT 0008742 Vypracoval: Ing. Evgenij Bogdanovič Kontroloval: Ing. Evgenij Bogdanovič		
Číslo zakázky: 230802_ZSHK	Část: D.1.2 - SKŘ	Stupeň: DPS	Měřítko: 1:25	Datum: 04/2024
Název výkresu: Schéma výztuže Schodiště 3NP				
Číslo výkresu: D.1.2.c[03]RE[SI]01 <small>Kód profesce Patro Typ výkresu Typ přílohy Pořadové číslo</small>			Revize: R00	