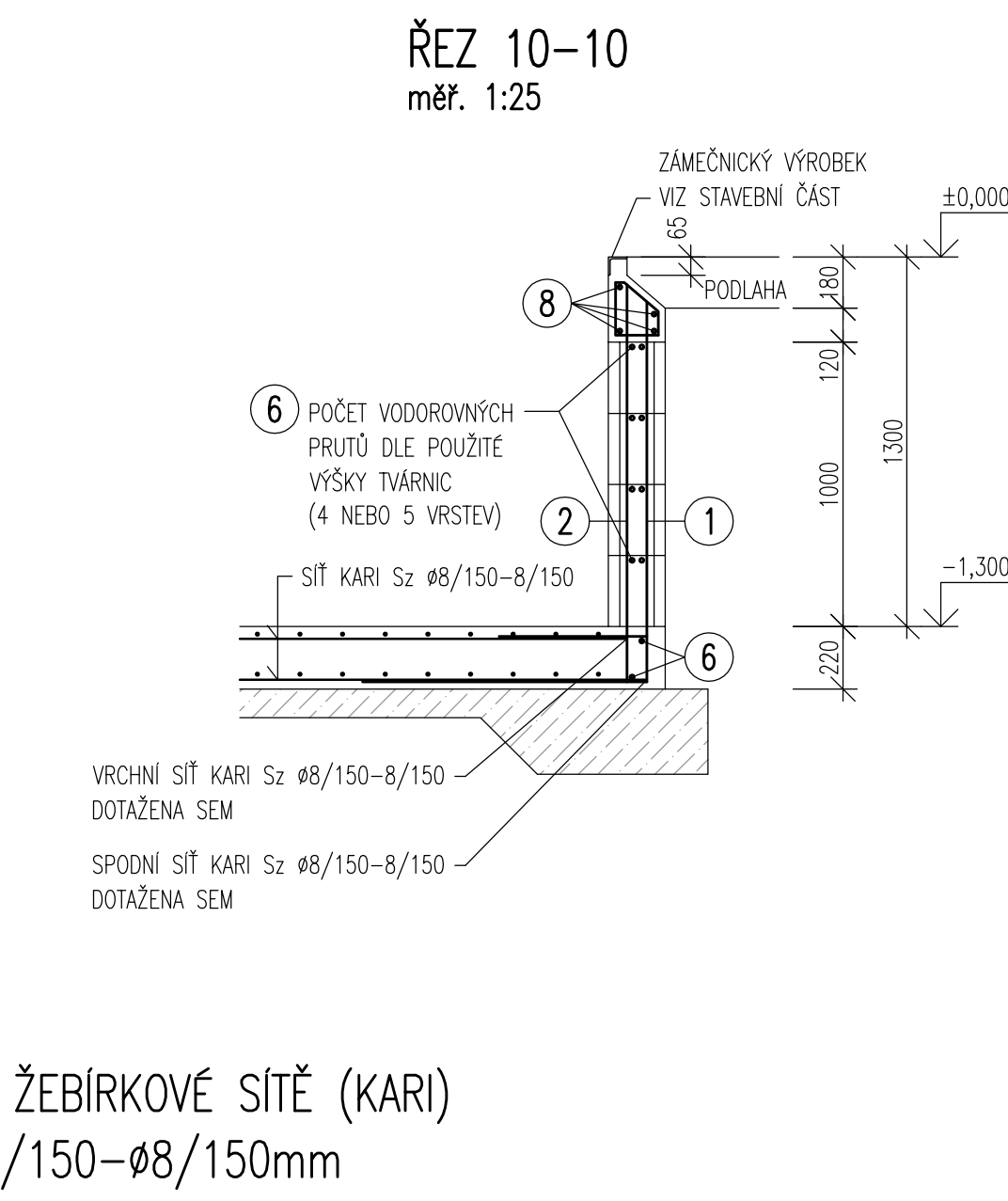
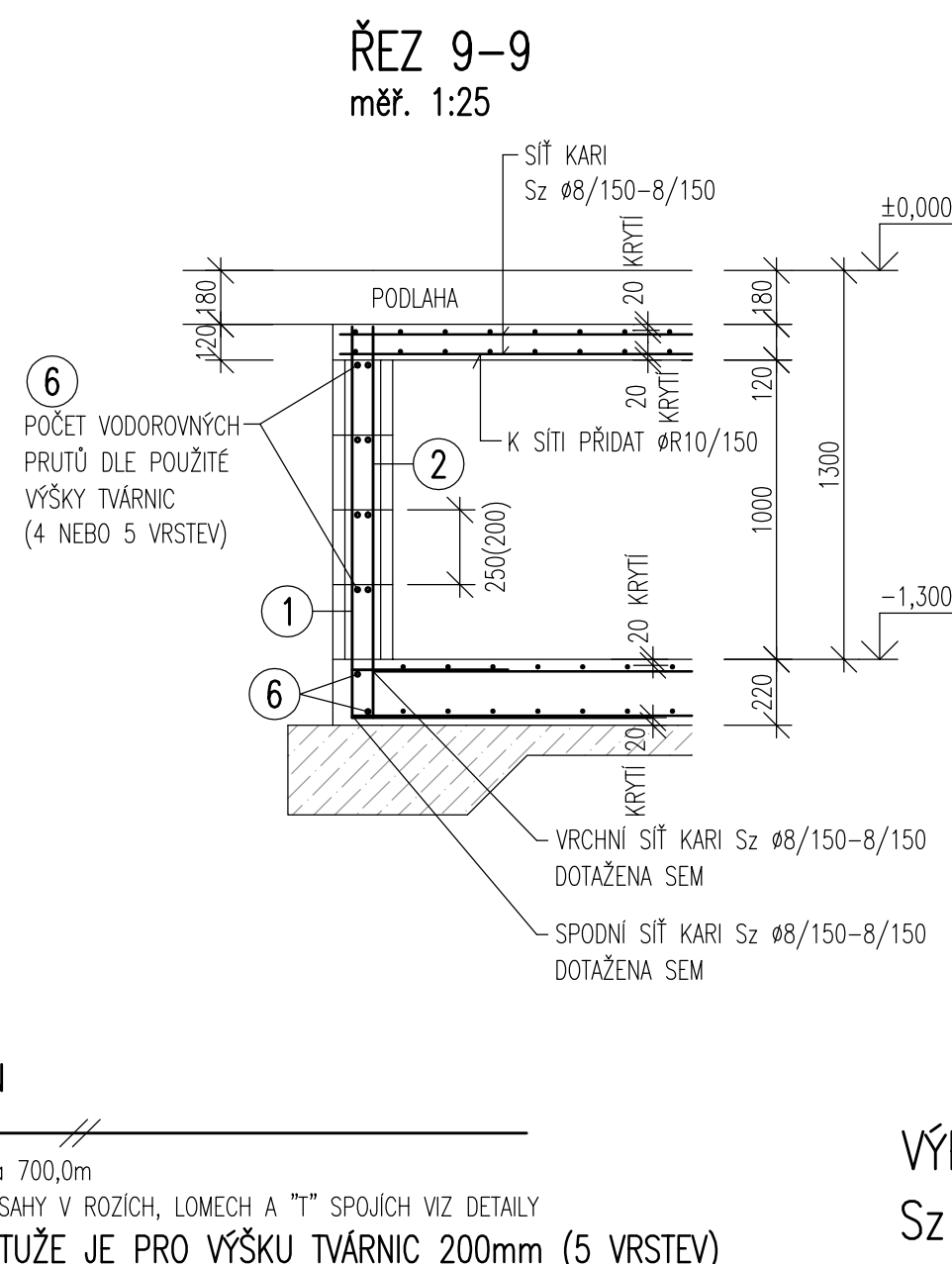
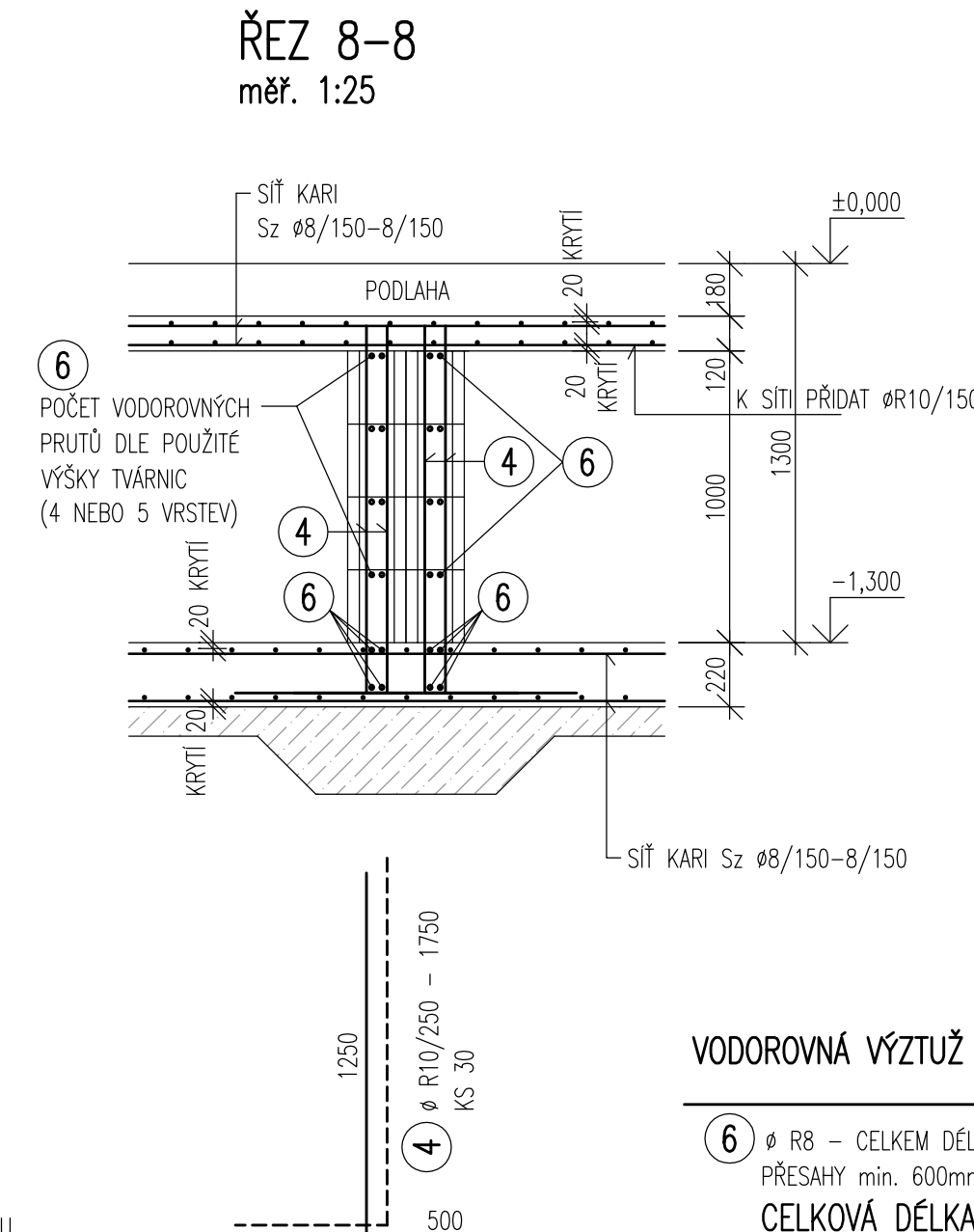
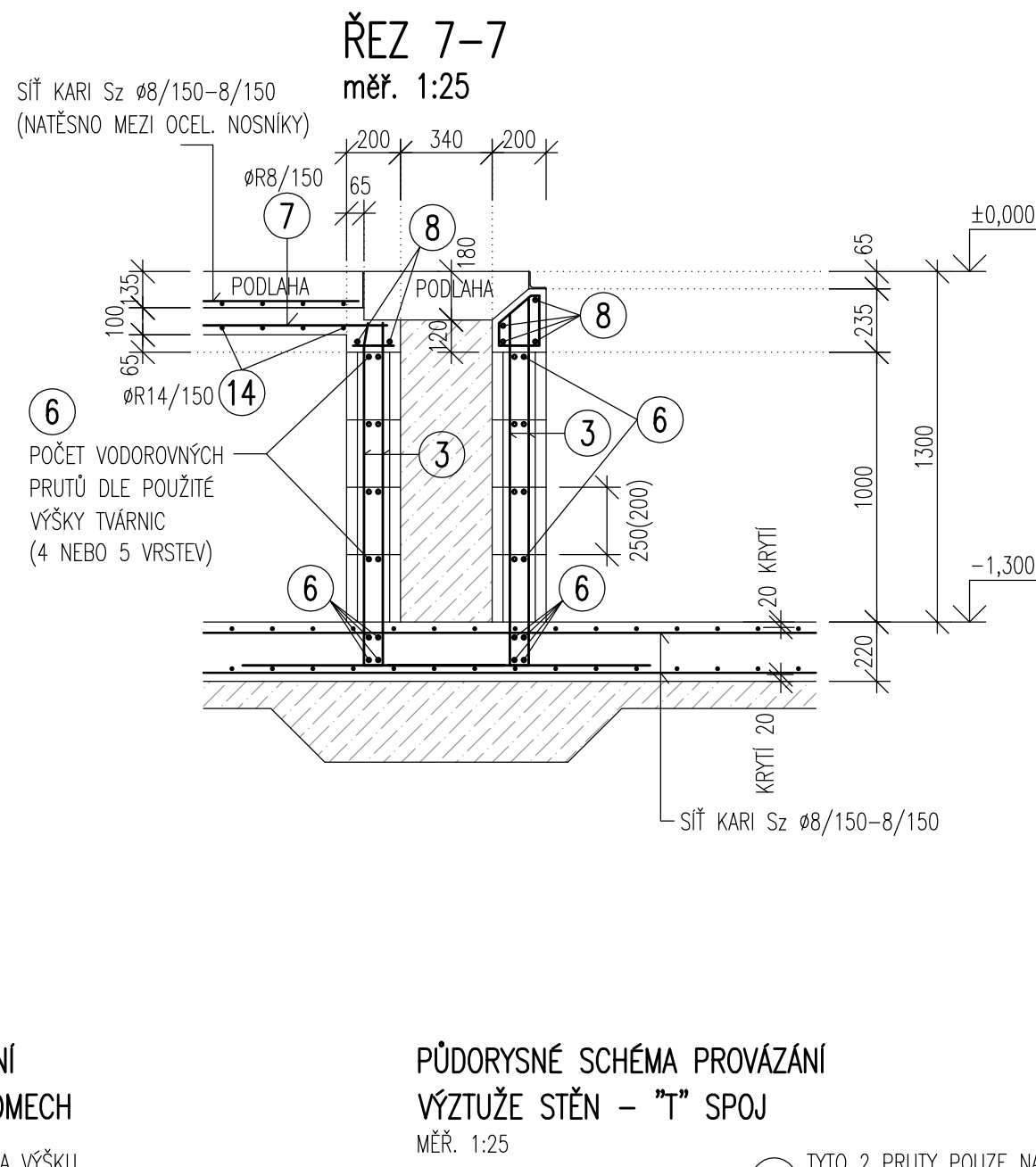
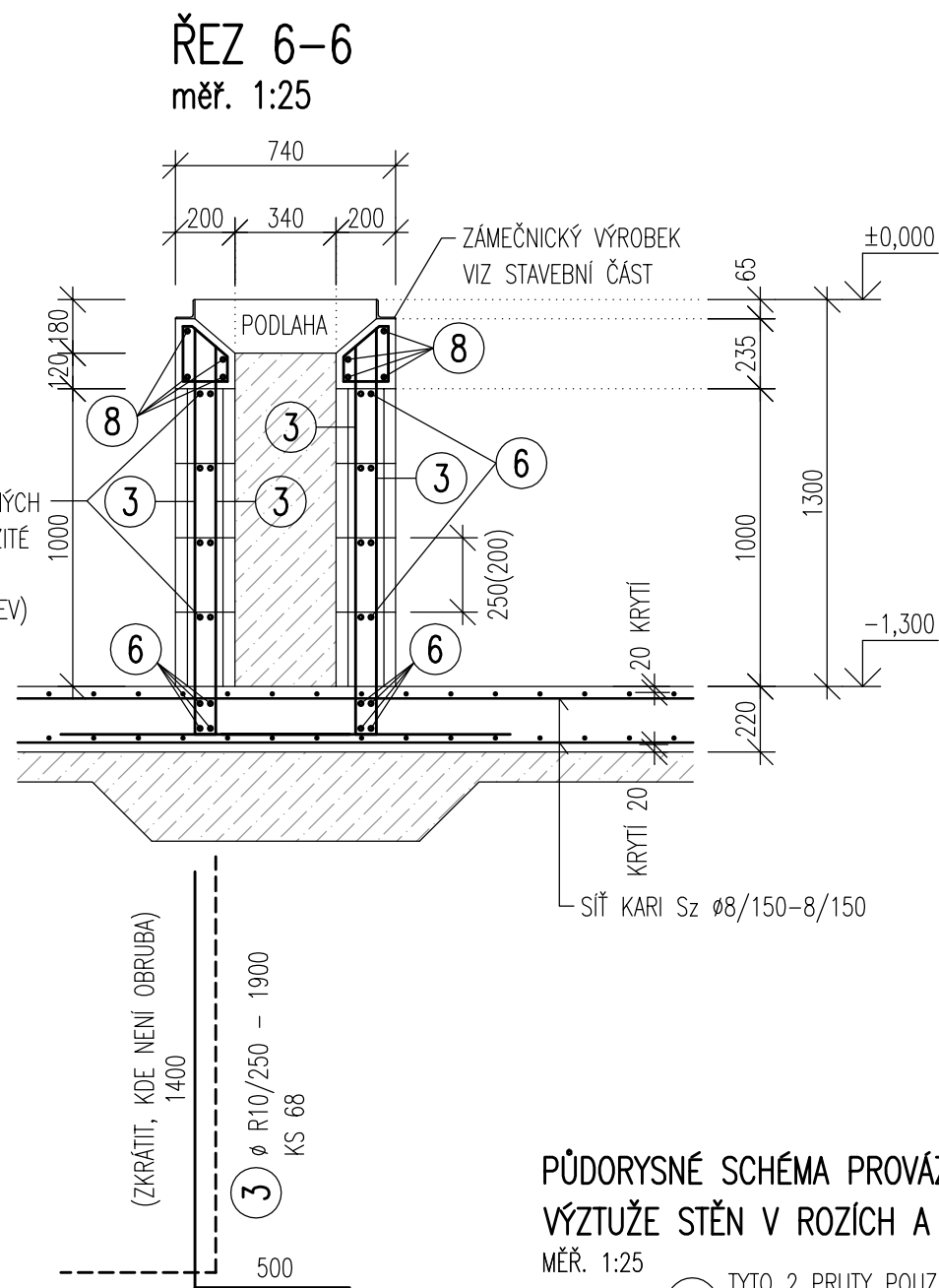
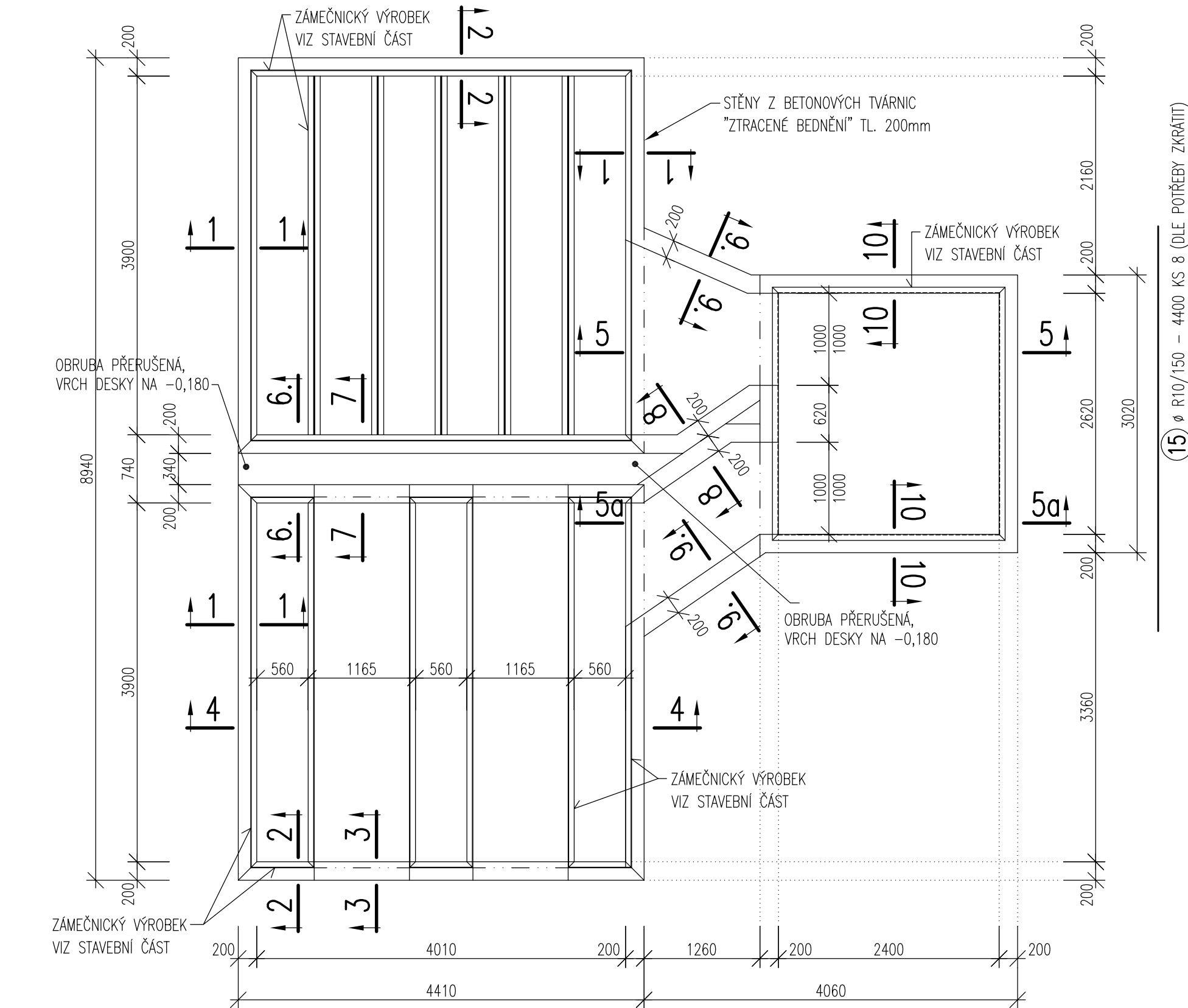
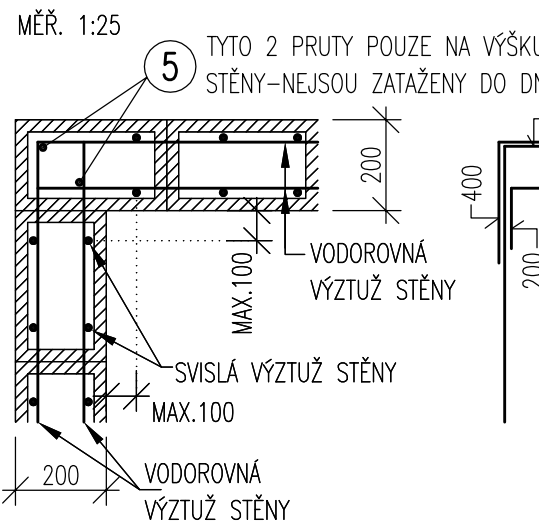


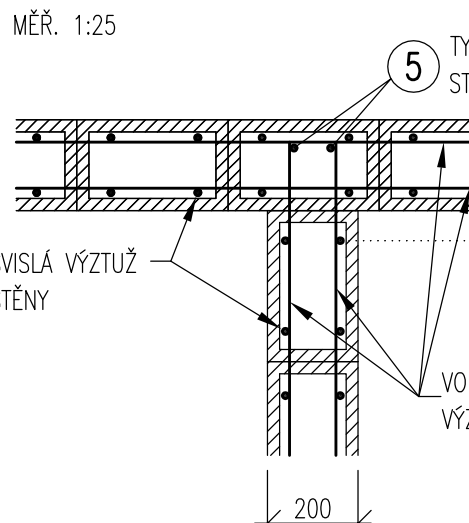
PROHLUBEŇ A KANÁLY VZD
PŮDORYS
PODROBNÝ TVAR A KÓTY VIZ STAVEBNÍ ČÁST VÝKRES D.1.18 A VÝKRESY ŘEZŮ



PŮDORYSNÉ SCHÉMA PROVÁZÁNÍ
VÝZTUŽE STĚN V ROZÍCH A LOMECH



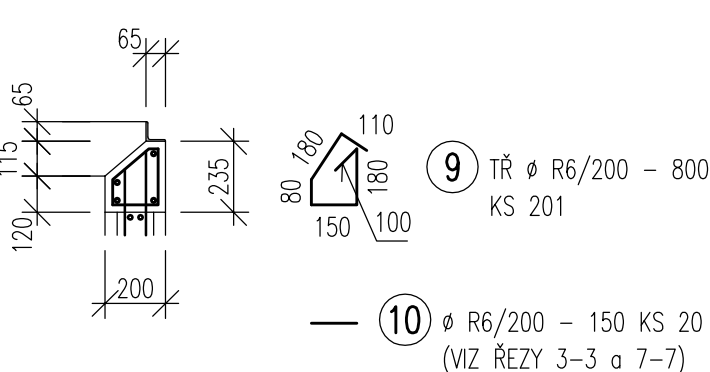
PŮDORYSNÉ SCHÉMA PROVÁZÁNÍ
VÝZTUŽE STĚN - "T" SPOJ



VODOROVNÁ VÝZTUŽ STĚN

- ⑥ ø RB - CELKEM DÉLKA cca 700,0m
PŘESAHY min. 600mm, PŘESAHY V ROZÍCH, LOMECH A "T" SPOJICH VIZ DETAILY
CELKOVÁ DÉLKA VÝZTUŽE JE PRO VÝŠKU TVÁRNIC 200mm (5 VRSTEV)

OBRUBA VE VRCHU STĚN Z TVÁRNIC
měř. 1:25



- ⑧ ø RB - CELKEM DÉLKA cca 190,0m
PŘESAHY min. 600mm, PŘESAHY V ROZÍCH DLE DETAILU PRO STĚNY

- ⑪ 3 ø R12 - 2950 KS 3
(VIZ ŘEZ 5-5, 5a-5a)

- ⑫ 4 ø R12 - 2500 KS 4
(VIZ ŘEZ 5-5)

- ⑬ 4 ø R12 - 1700 KS 4
(VIZ ŘEZ 5a-5a)

VÝPIS ŽEBÍRKOVÉ SÍŤE (KARI)
Sz ø8/150-ø8/150mm

DNO - PLOCHA: cca 145,0 m² VČETNĚ PŘESAHŮ
HMOTNOST: cca 764,0 kg
STROP - PLOCHA: cca 30,0 m² VČETNĚ PŘESAHŮ
HMOTNOST: cca 158,0 kg
CELKEM - PLOCHA: cca 175,0 m² VČETNĚ PŘESAHŮ
HMOTNOST: cca 922,0 kg
PŘESAHY SÍŤI V OBOU SMĚRECH min. 450mm

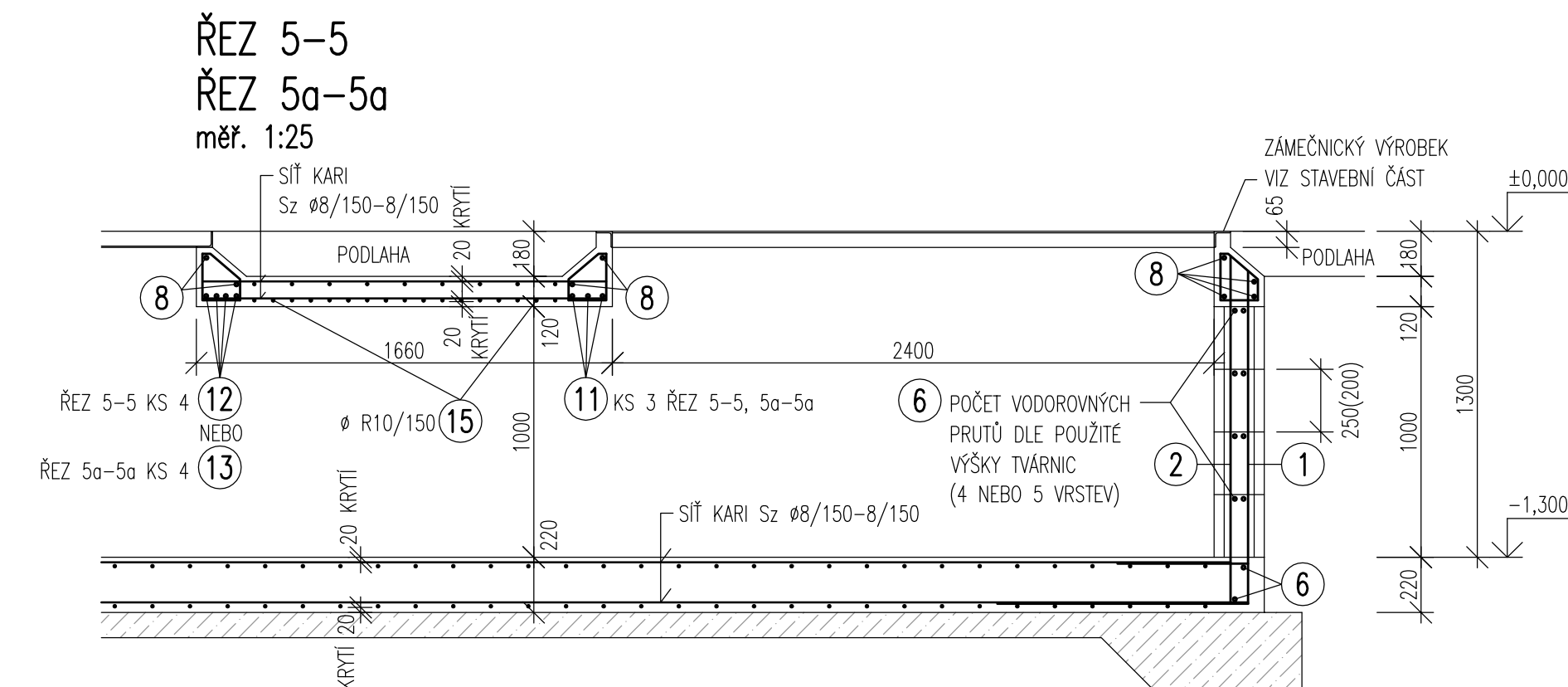
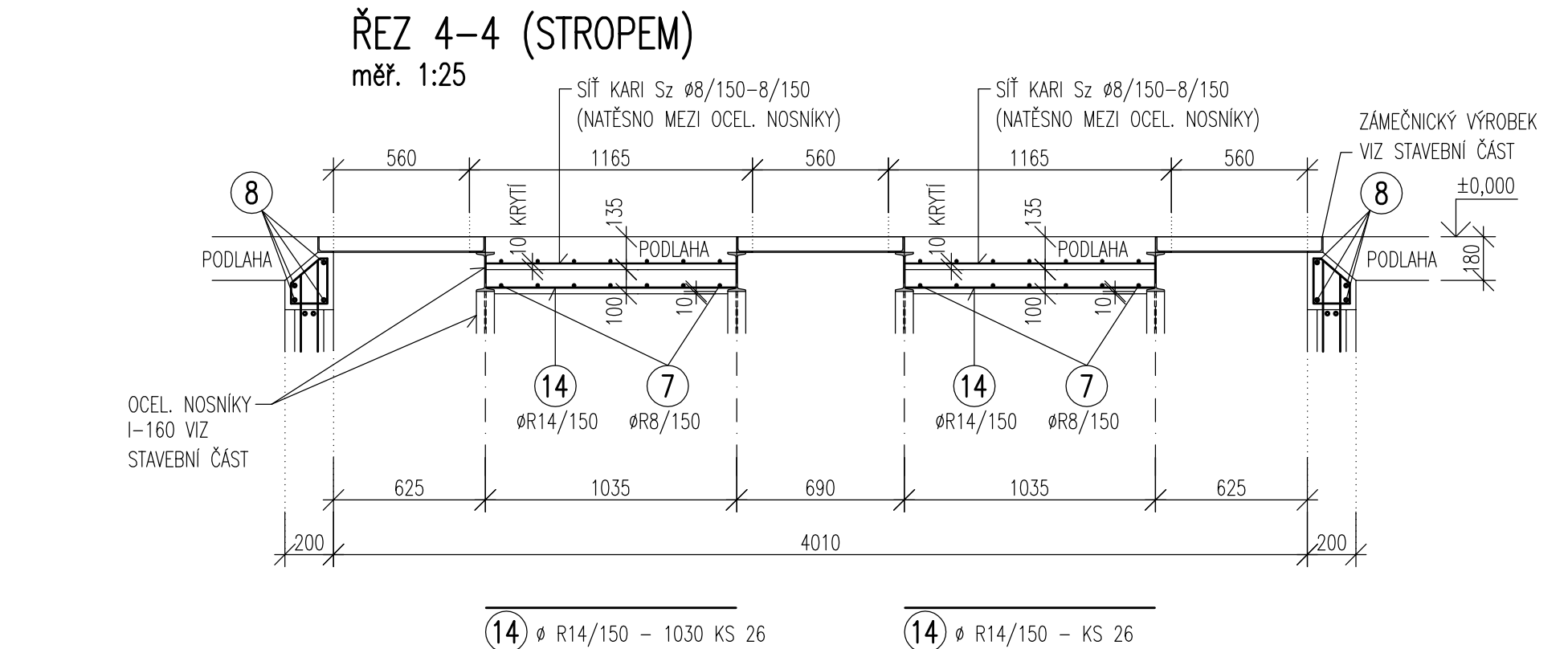
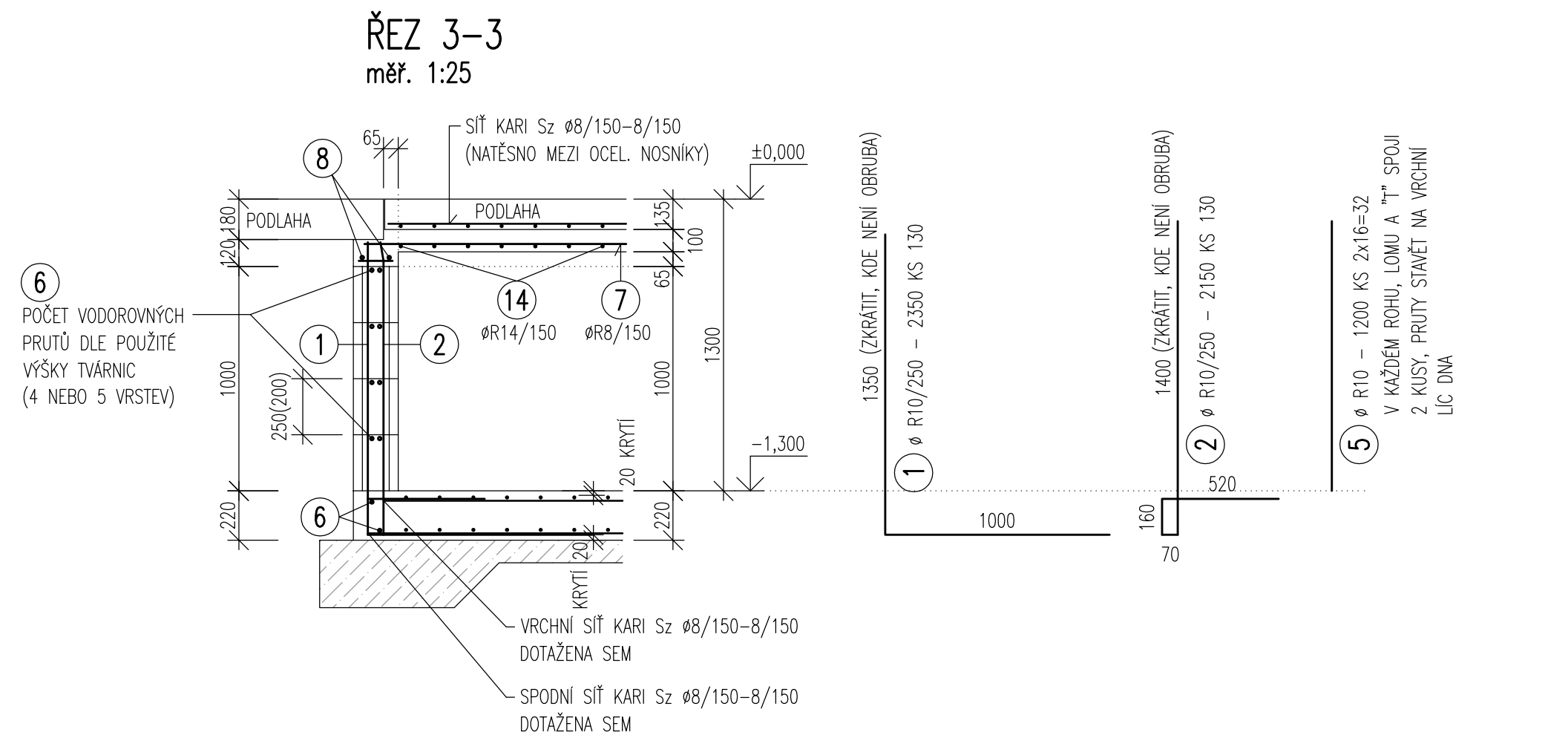
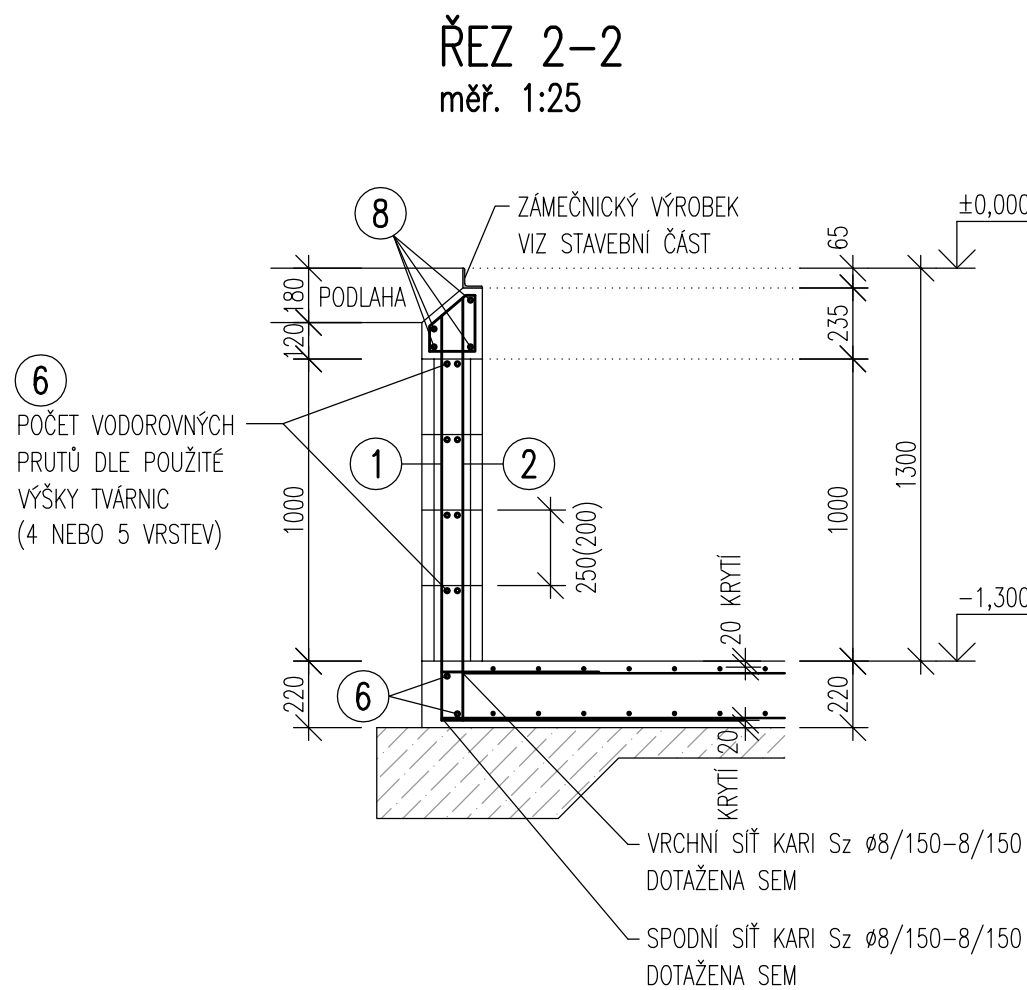
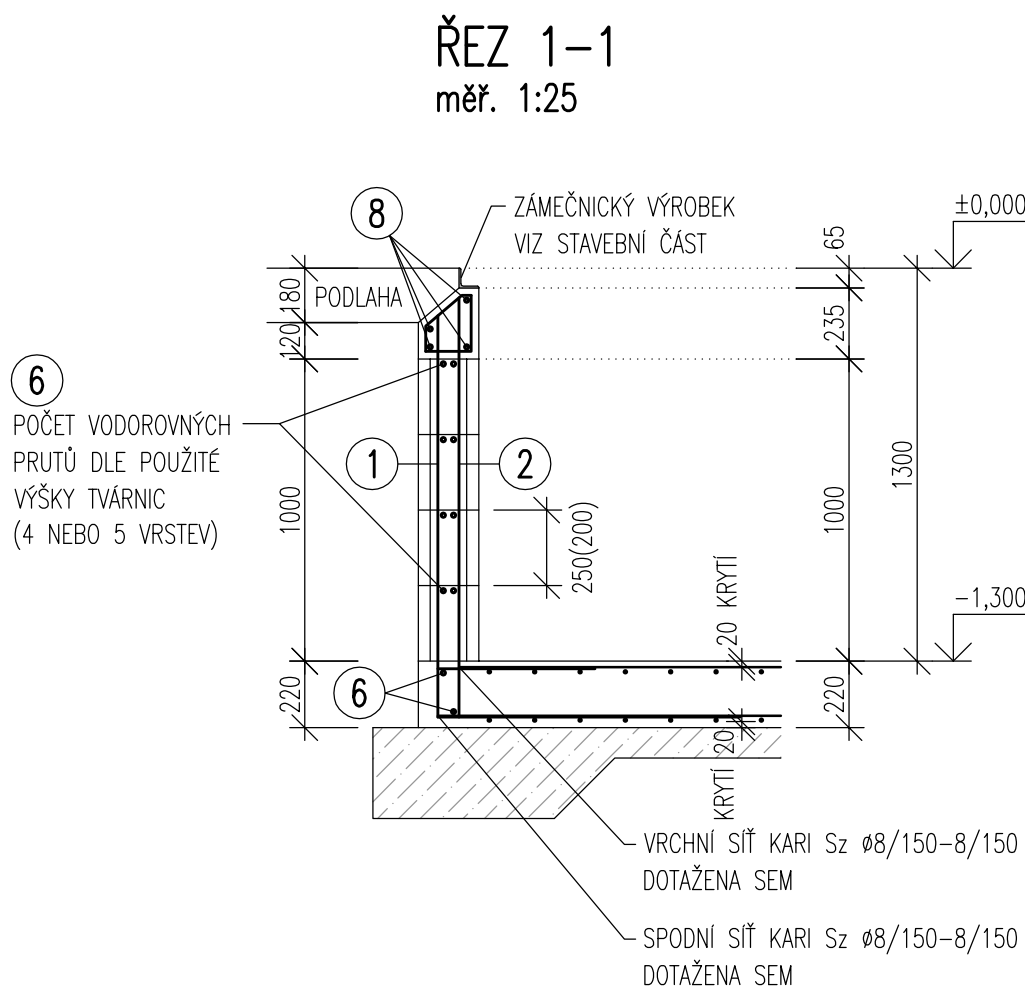
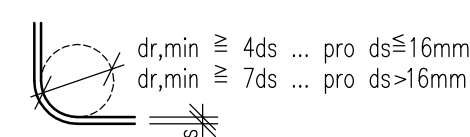
BETON ČSN EN 206:
C 20/25 - XC3 - CI 0,4 - Dmax 16 - S3

OCEL B500B (10505-R), SÍŤ Sz (žebírková)
KRYTÍ VÝZTUŽE:
20mm - DNO (U SPODNÍHO I VRCHNÍHO LÍCE)
- STĚNY (PROTI VNITŘNÍ STĚNĚ TVÁRNICE)

KRYTÍ VÝZTUŽE VE STROPĚ DLE VÝKRESU

POZNÁMKA:

- CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ VE VÝPISU JSOU STRÁŽNĚ DÉLKY.
- ROZMĚRY UVAŽENÉ V ROZKRESLENÍ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENÉ K OSE PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ V ROZKRESLENÍ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- NENÍ-LI U OHYBU PRUTU VYZNAČENÝ POLOMĚR, PŘEVEDTE OHYB S MINIMÁLNÍM VNITŘNÍM PRŮMĚREM ZAKRÍVENÍ PODLE OBRÁZKŮ.



0	30.11.2014	DPS			
ZMĚNA	DATUM	PŘEDMĚT ZMĚNY			
AUTODESK, INC.:					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		<div>ATLANT</div> <div>STATIKA PROJEKTY Jihl. 870 50003 Inženýr Králové tel. 4812223 4812223 e-mail: atlant@atlant.cz</div> <div></div>
STAVEBNÍ ČÁST		STATIKA	ING. F. EJTERA		
ING. MICHAL FENYK		ING. F. EJTERA	V. BAIER		
INVESTOR : JK MONT s.r.o.					
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KRAVINA		PROJ. STUPEŇ		491-F14	
NA VÝROBNÍ PROSTORY FIRMY JK MONT		DATUM		11.2014	
LHOTA POD PŘELOUČÍ		FORMAT A4		10	
PROHLUBEŇ A KANÁLY VZD - VÝZTUŽ		MĚŘÍTKO		PŘÍLOHA	
		1:50		D.1.14-ST.06	