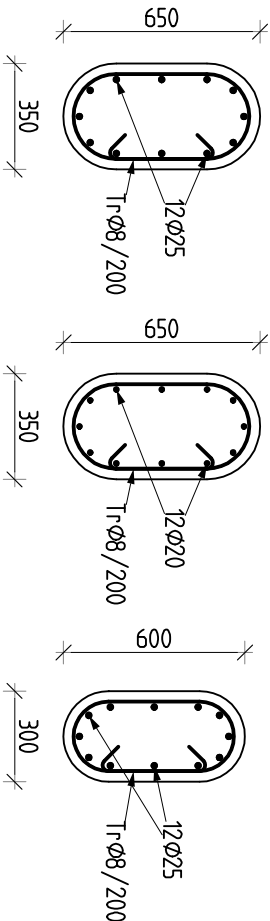


SLOUPY M 1:25

SLOUP C2

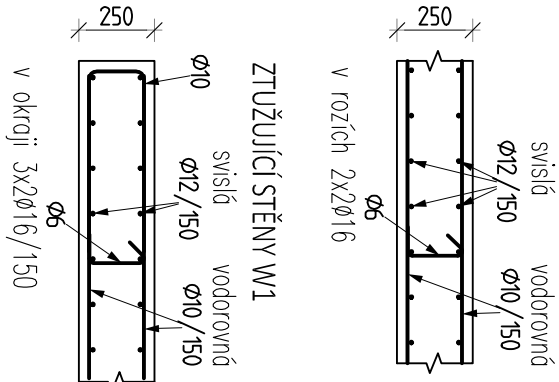
SLOUP C3



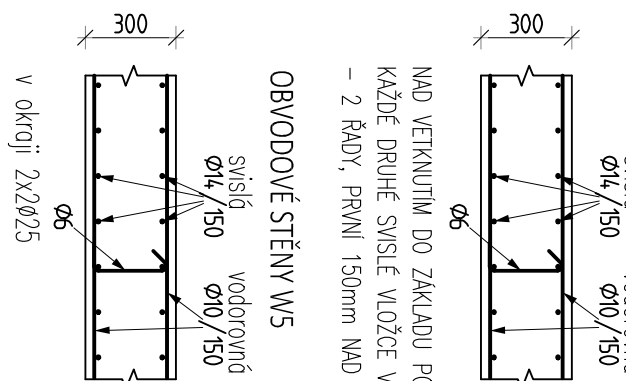
KRITÉRIÍ TRAMKY 30mm
V HLAVĚ SLOUPU TRAMKY ZHUŠTÍÍ NA 2x5 po 50mm
V DELCE PŘESAHU TRAMKY ZHUŠTÍÍ NA 150mm

STĚNY M1:25

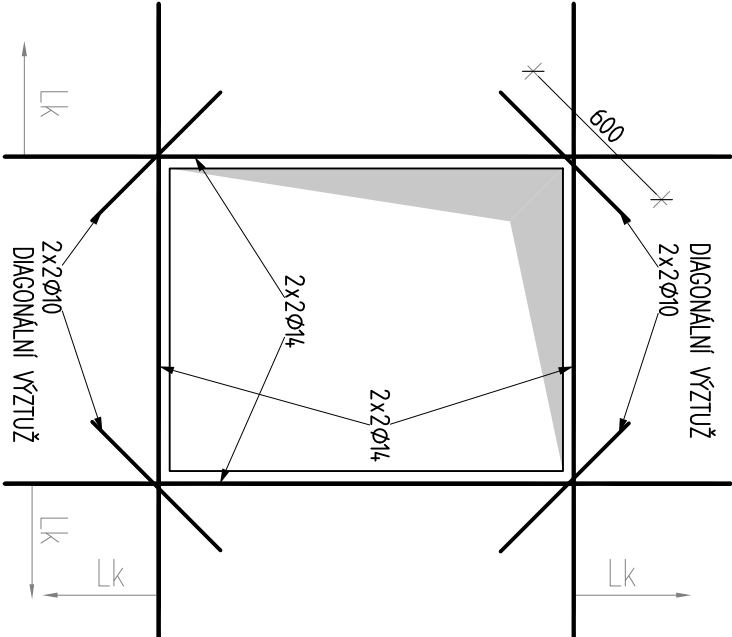
STĚNY VÁDRŽE, VÝTAHOVÉ ŠACHTY W2, W3



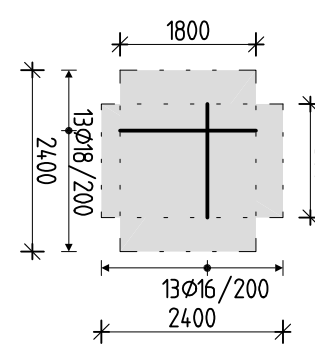
OBVODOVÉ STĚNY, STĚNY KOTELNY W4



OPRAVA VÝZTUŽE KOLEM OTVORU VE STĚNÁCH A DESKÁCH



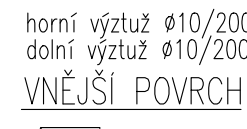
OSAZENÍ PŘÍLOŽEK VE VÝKRESE



KOTVENÍ DÉLKY PŘÍLOŽEK

DĚLKY PŘÍLOŽEK – k délce vyznačené oblasti ve výkrese je nutné přičíst kotvení délky profilu příložky v místě prostupu rozeznatí!!

ZÁKLADNÍ PÁSTR VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY



VNĚJŠÍ POVRCH
vnitřní výztuž ø10/200
dolní výztuž ø10/200

LEGENDA MATERIÁLŮ:



VÝROBA BETONU A PROVÁZENÍ KONSTRUKCE POD DESKOU/TRAMEN
PODLE ČSN EN 206, ČSN EN 12620
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1

STRANA POZDĚNÍ BETONOVANÁ
PRÁCOVNÍ – SPÁRA
STRANA DRNĚ BETONOVANÁ

SPECIFIKACE BETONU

STŘOPNÍ DESKY A TRÁMY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37- χ C1 (CZ.F. 1)-CI 0,4-Dmax 22-SS3

Základní údaje: 54 g/m³ EN 1992-1-1:2011

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

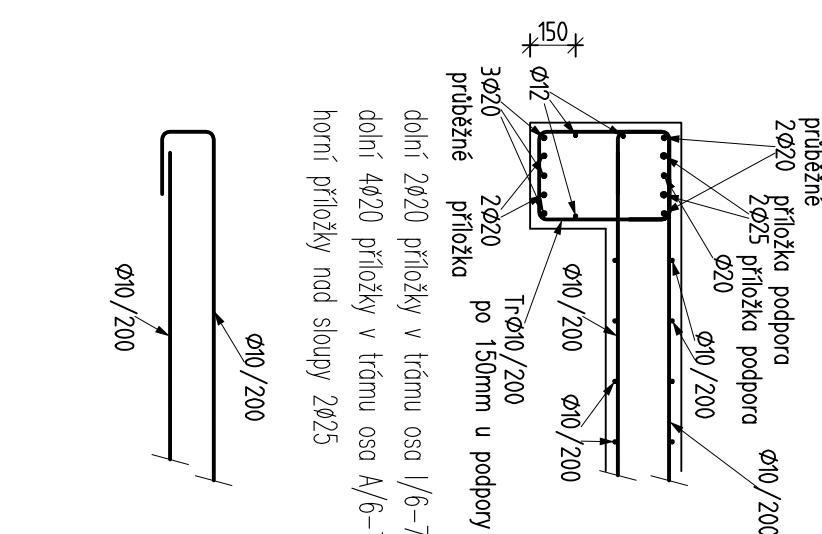
Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

Maximální tloušťka: 25 mm

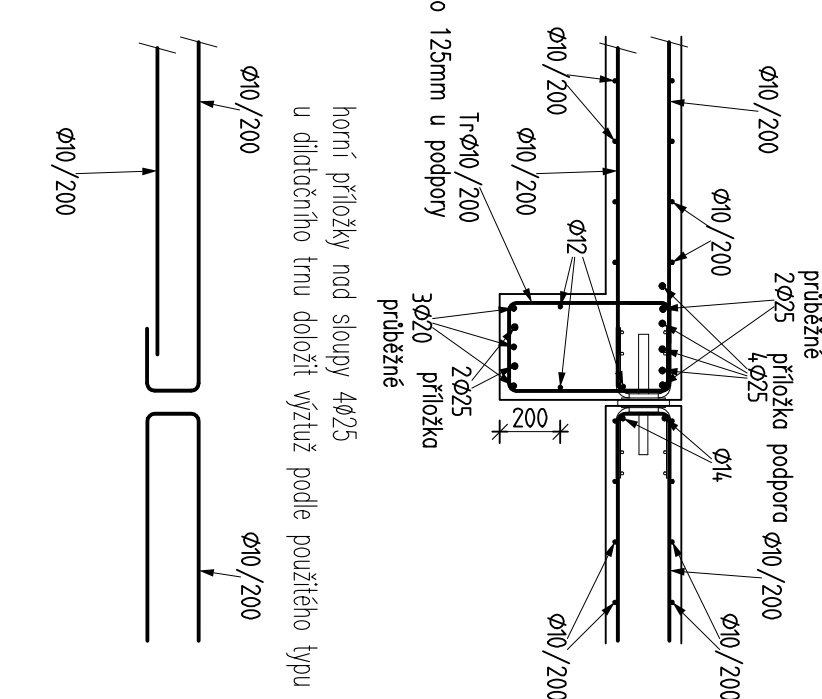
TRAM - T1

OBVODOVÝ TRAM OSA A, I



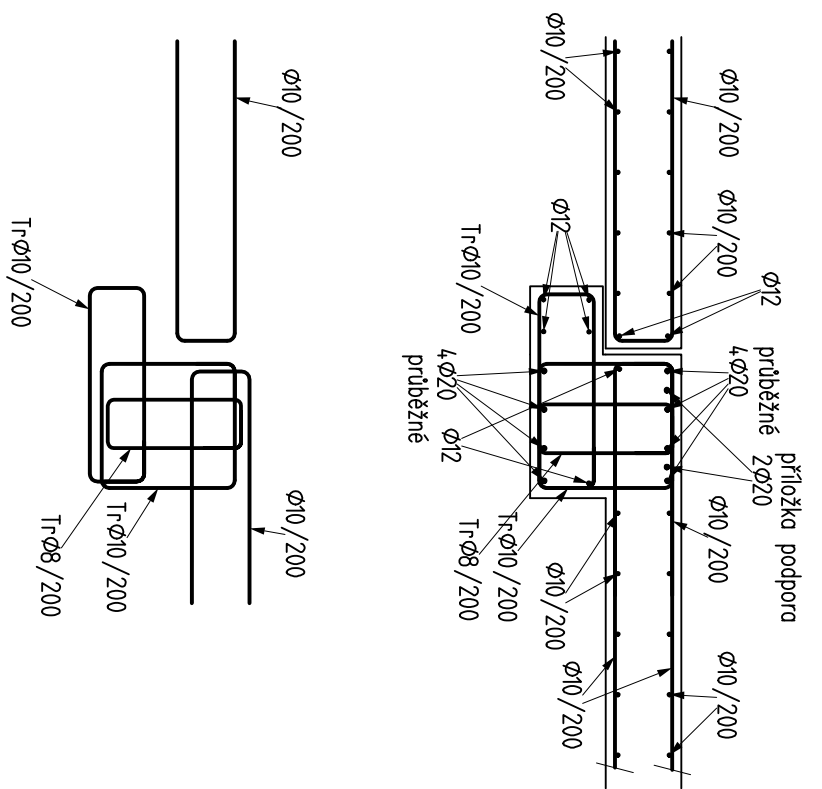
TRAM - T2

TRAM OSA D, G



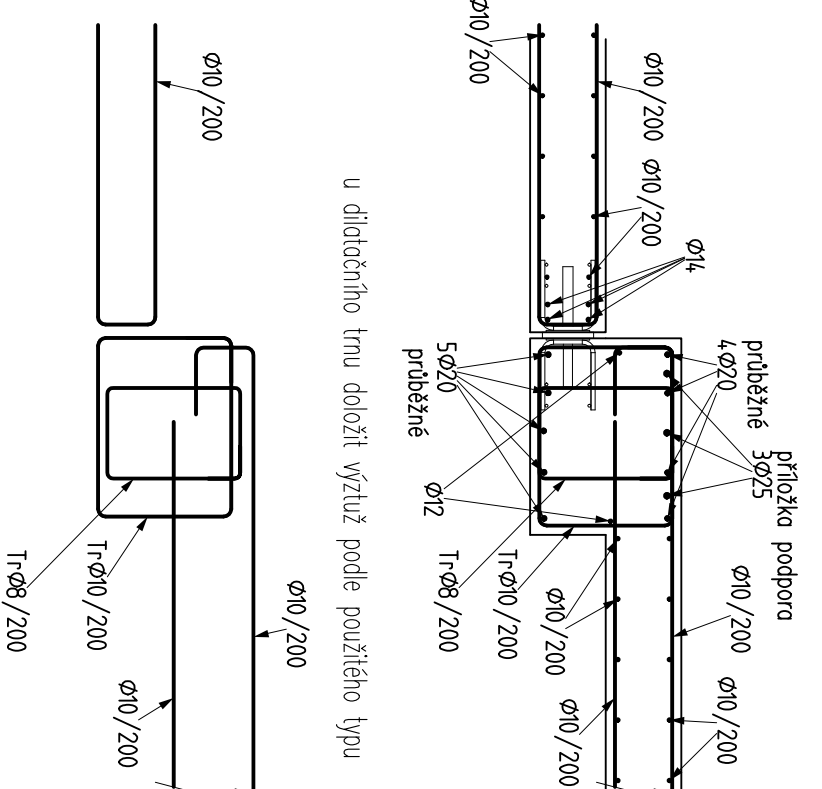
TRAM - T3

TRAM OSA 6, 7



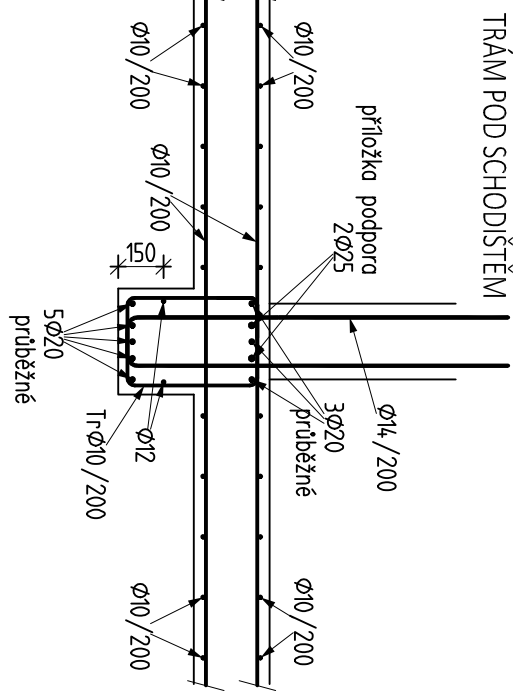
TRAM - T4

TRAM OSA 4, 8



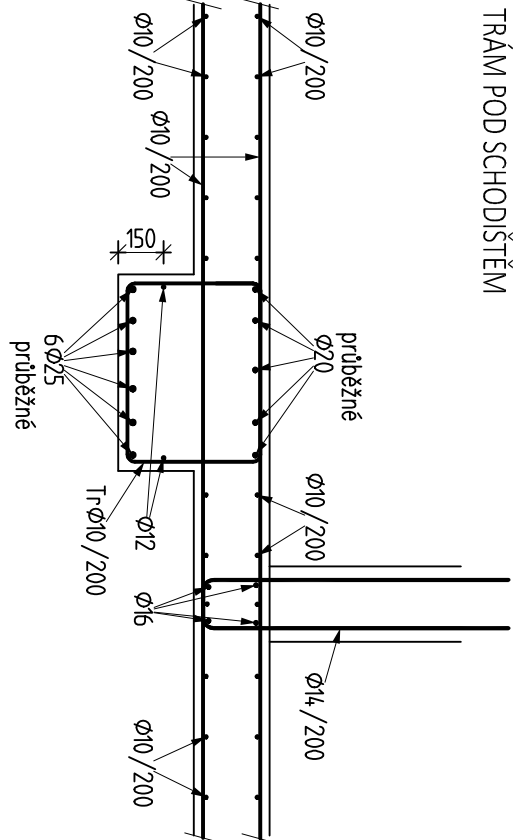
TRAM - T5

TRAM POD SCHODIŠTĚM

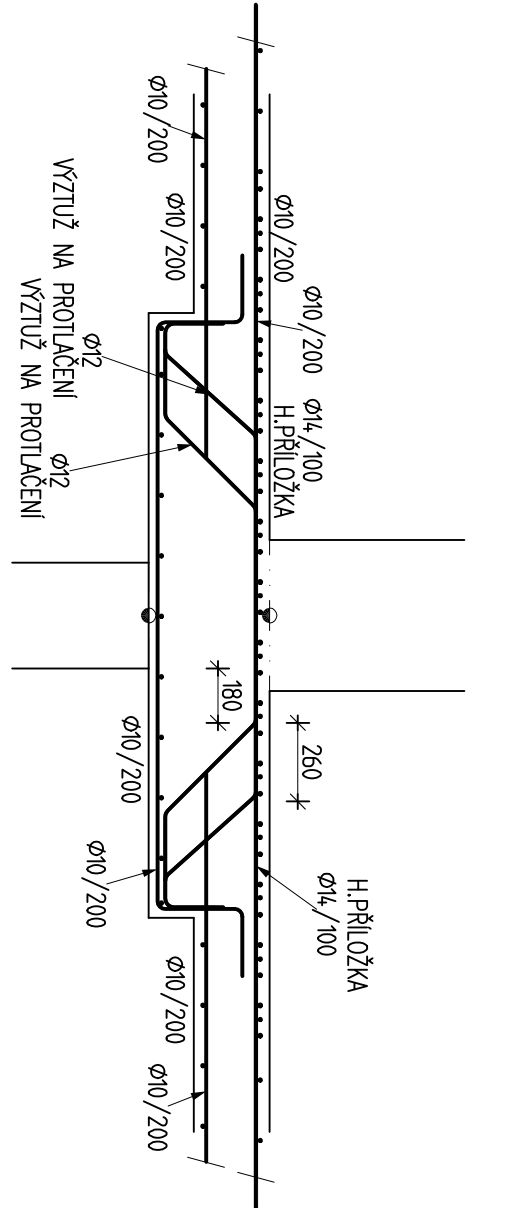


TRAM - T6

TRAM POD SCHODIŠTĚM

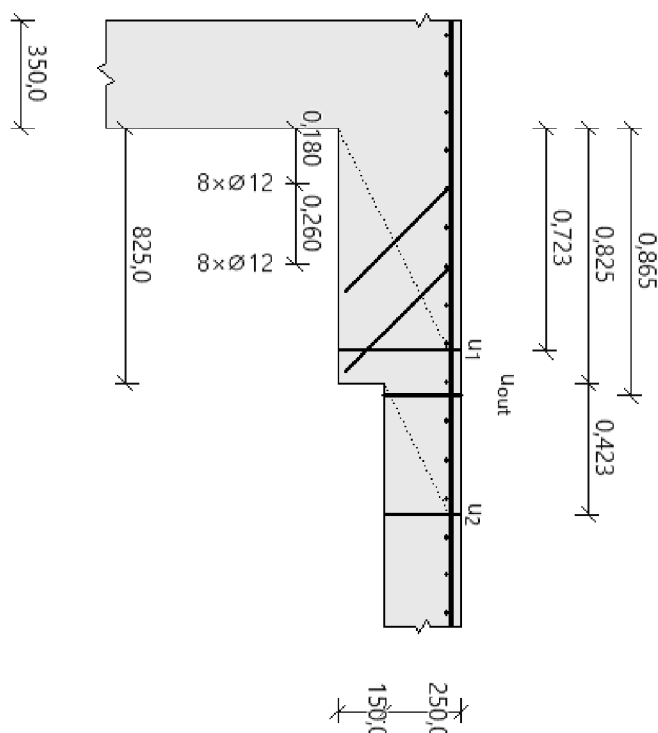


TYPICKÝ ŘEZ HLAVICÍ

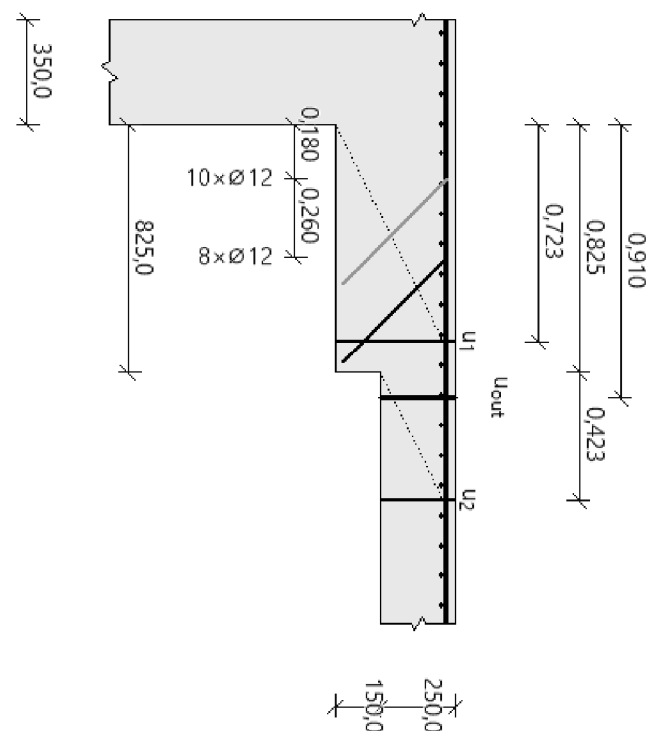


VÝZTUŽ NA PROTLAČENÍ

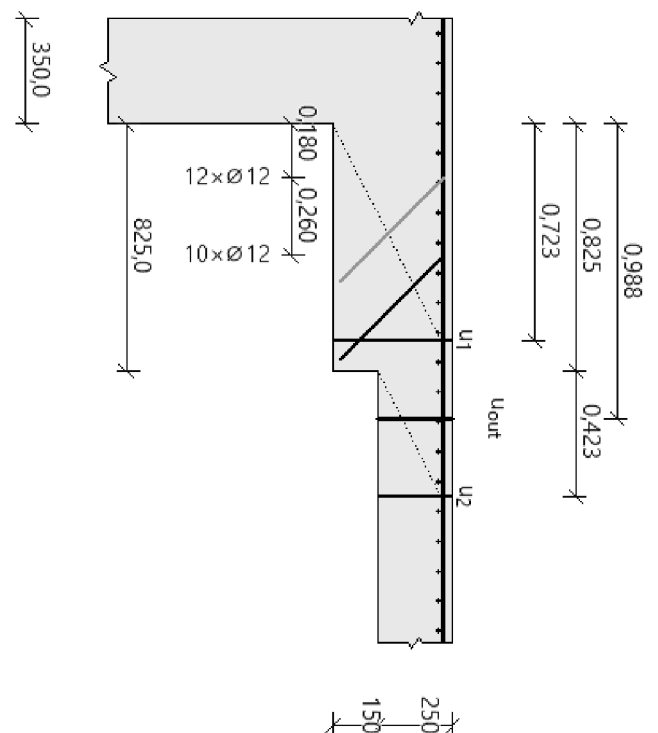
TYP P1 - OHYBY



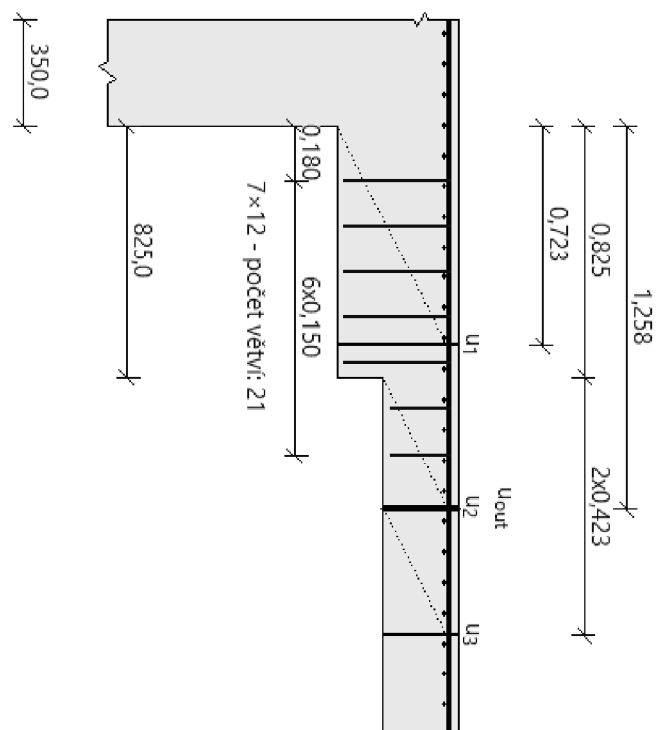
TYP P2 - OHYBY



TYP P3 - OHYBY



TYP P4 - TRNÝ



generální projektant a investor:		Ostravská univerzita	
místo akce:		Kraňčova 1433/8, 710 00 Služská Ostrava	
autor projektu:		Ing. Arch. Radin Václavík	
hlavní inženýr projektu:		Ing. Pavel Hynčica	
výpracoval:		Ing. Hana Šeligerová	
st. objekt:		SO 03.1 - HLAVNÍ BUDOVA - 1. etapa	
etapa: PD		SO 03.2 - HLAVNÍ BUDOVA - 2. etapa	
časť:		Dokumentace pro provádění stavby	
výkres:		MONOLITICKÉ KONSTRUKCE 1.PP	
schéma uspořádání výztuže - sloupů, stěn, trámů		D.1.2 - 54	

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY BSTRUKTURA s.r.o. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ