

SCHÉMA VÝZTUŽE - TYPICKÝ ŘEZ 3

M 1:50

PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 24 - 33

DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/III, SO 09/IV

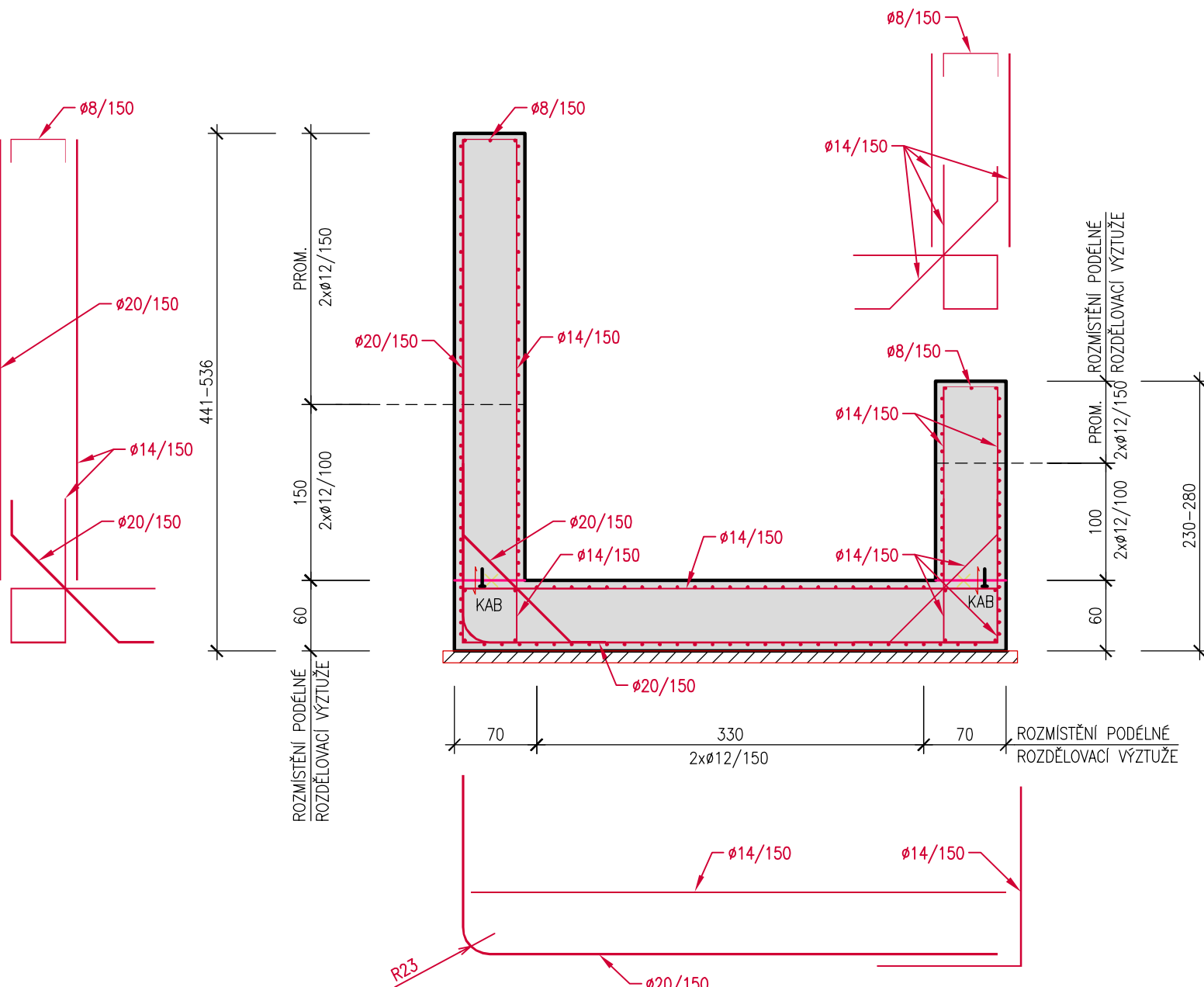


SCHÉMA VÝZTUŽE - TYPICKÝ ŘEZ 4

M 1:50

PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 34 - 44

DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/I, SO 09/II, SO 09/III

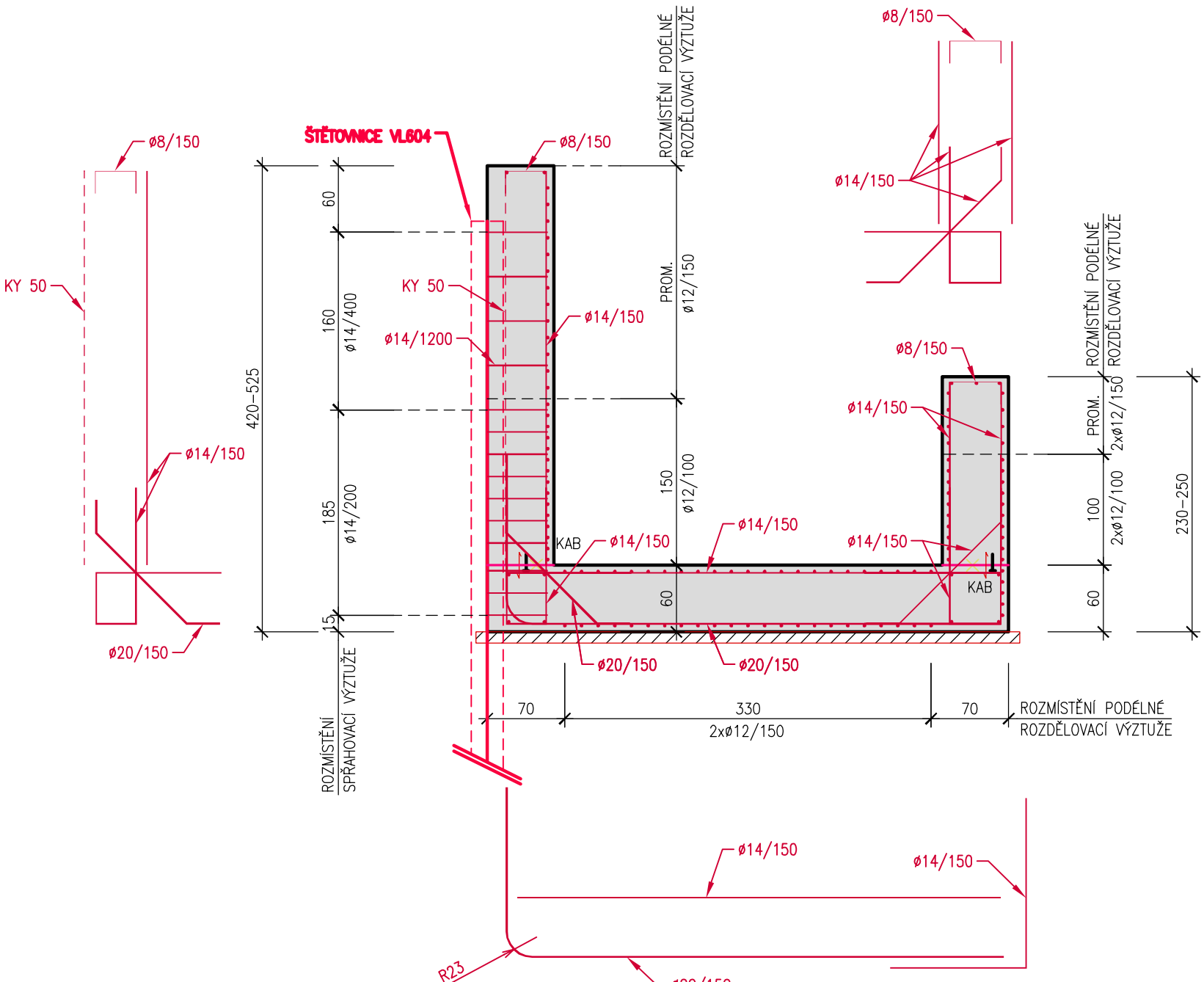
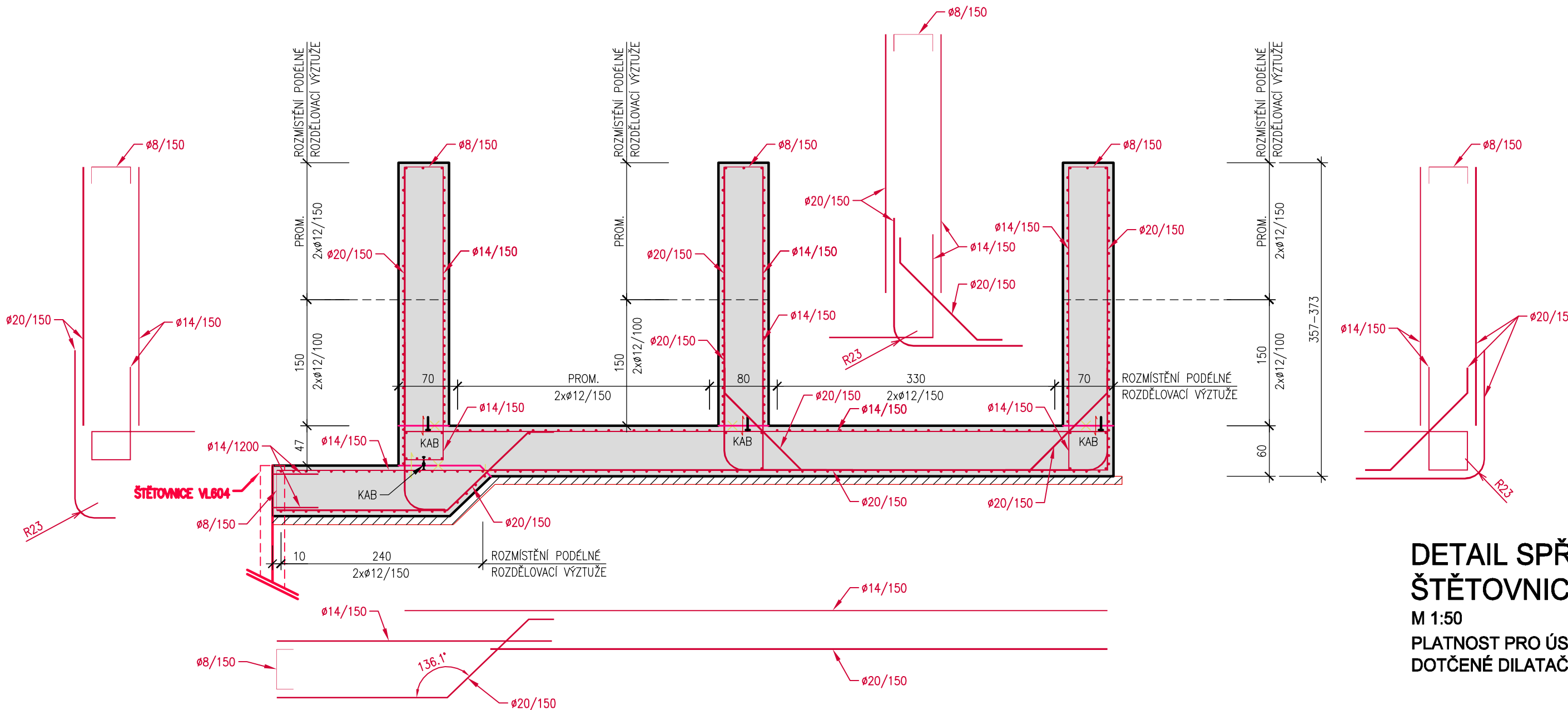


SCHÉMA VÝZTUŽE - TYPICKÝ ŘEZ 5

M 1:50

PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 45 - 49

DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/I

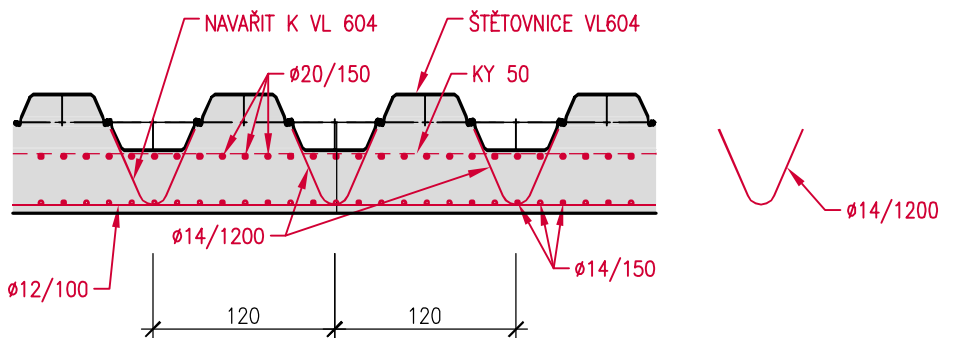


DETAIL SPŘAŽENÍ
ŠTĚTOVNICE VL 604 - PŮDORYS

M 1:50

PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 34 - 44

DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/I, SO 09/II, SO 09/III



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON TR. C30/37-XC4-XF3-XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
VÝPLŇOVÝ BETON C16/25
- TECHNOLOGICKÁ ČÁST

BETON	C30/37 XC4 XF3 XA1
KRYTÍ	JMENOVITÉ: 50 mm MINIMÁLNÍ: 40 mm
OCEL	B 500B

POZNÁMKA :

- VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ
DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

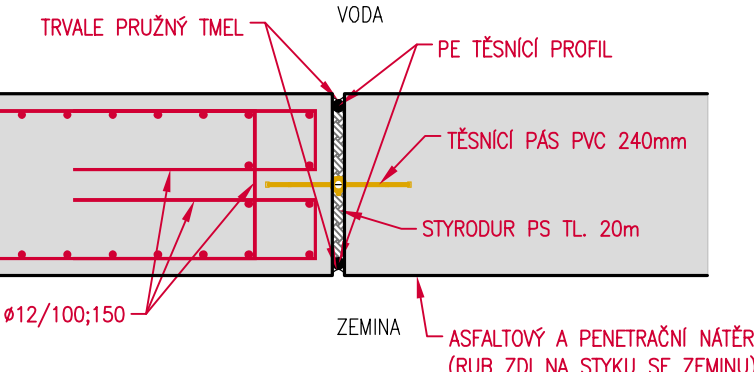
MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ A STYKOVACÍ DÉLKY		Ik	Is
Ø10	360	550	
Ø12	450	650	
Ø14	500	760	
Ø16	580	870	
Ø18	650	980	
Ø20	730	1100	
Ø22	800	1200	
Ø25	900	1360	

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

DETAIL - VYZTUŽENÍ
DILATAČNÍ SPÁRY

M 1:25



Kótování v [cm]

Výškový systém: Balt p.v.

