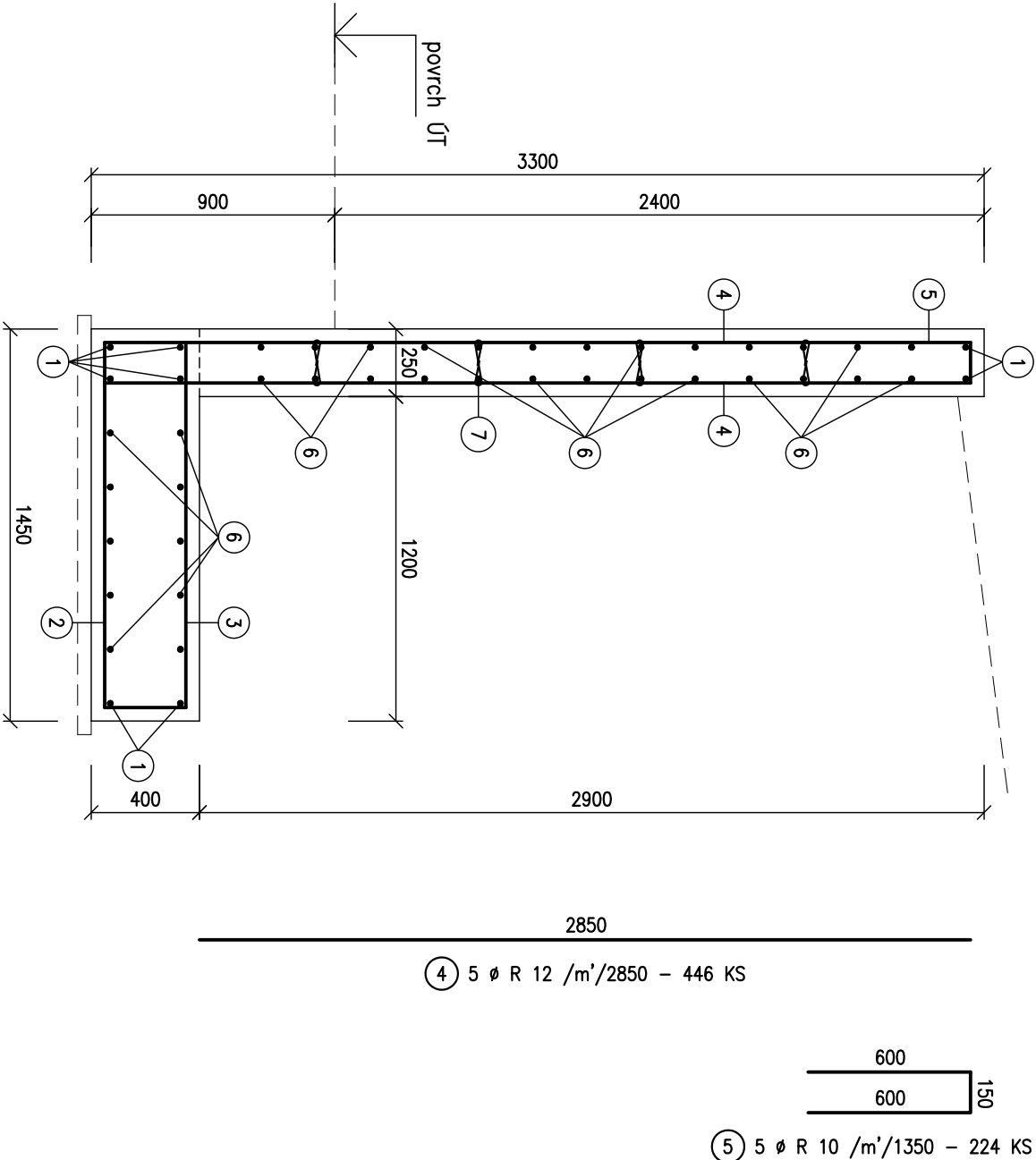
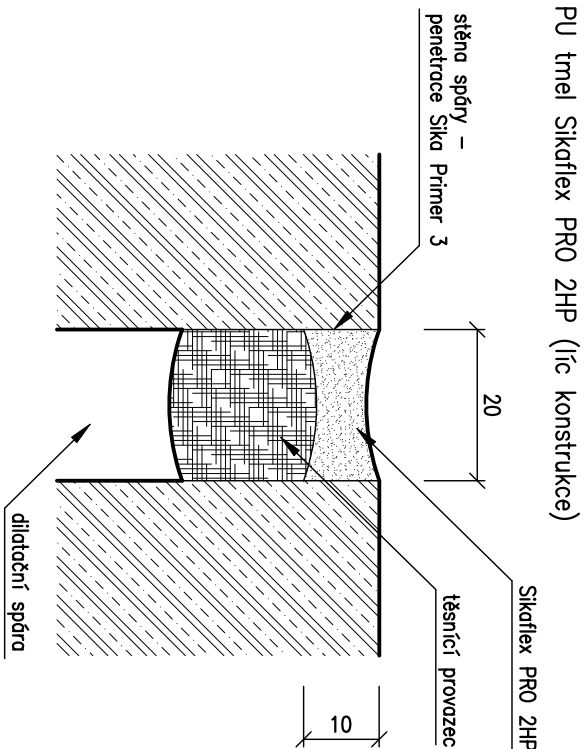


PŘÍČNÝ ŘEZ (44,5 bm)



DETAIL TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY



POZNÁMKA

Opěrka se rozdělí na dilatační celky po cca 8,0 bm, aby se omezil nepříznivý vliv smršťování betonu a následné vznik trhlin.

Spára mezi dilatačními celky opěrné stěny (detail 3) se utěsní na rubové straně povrchovým těsnícím PVC pásem Sika DR-27. Na lícové straně se utěsní polyuretanovým tmelem SikaFlex PRO 2 HP (podzemní část spáry) a polyuretanovým tmelem SikaFlex PRO 3 WF (pod úrovni terénu).

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

č.	Ø	DĚLKA m	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM			
				OCEL B500B			
1	R12	b.m.	CELKEM	ØR10	ØR12	ØR16	ØR6
2	R16	2,55	224		445	571,2	
3	R16	3,3	224			739,2	
4	R12	2,85	446		1271,1		
5	R10	1,35	224	302,4			
6	R10	b.m.	2002				
7	R6	0,4	516			206,4	
				m	2304,4	1716,1	1310,4
				kg/m	,617	,888	1,578
				kg	1421,81	1523,9	2067,81
				kg			45,82
				kg		5059,34	
				CELKEM			

BETON C20/25

OCEL B500B

KRYTÍ min. 40 mm

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1997, ČSN EN 206, ČSN EN 1992

±0,000 = 209,438 m n.n. (Bpv)

Autor projektu		Ing. Michal Vostrovský	
Vedoucí projektant		Ing. Jiří Slánský	
Zodpovědný projektant		Ing. Petr Mašek	Ing. Petr Mašek
Výpracoval		Ing. Petr Mašek	Ing. Petr Mašek
Kraj :		M.Ú. Děčín	
Investor :		Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce :		Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
D 1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			
Název :		VÝZTUŽ OPĚRKY	
Číslo výkresu :		D.1.2.B-09	