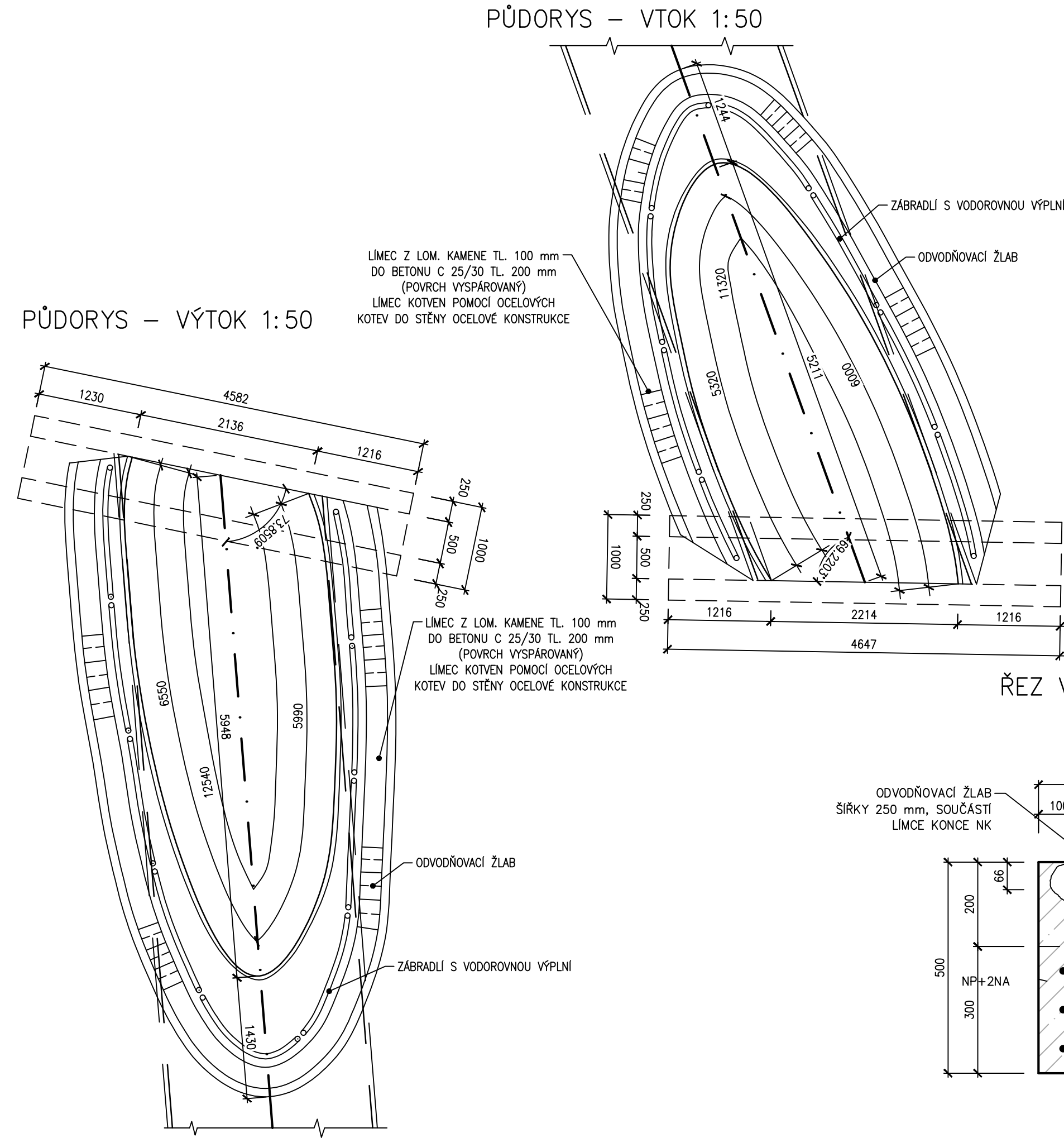
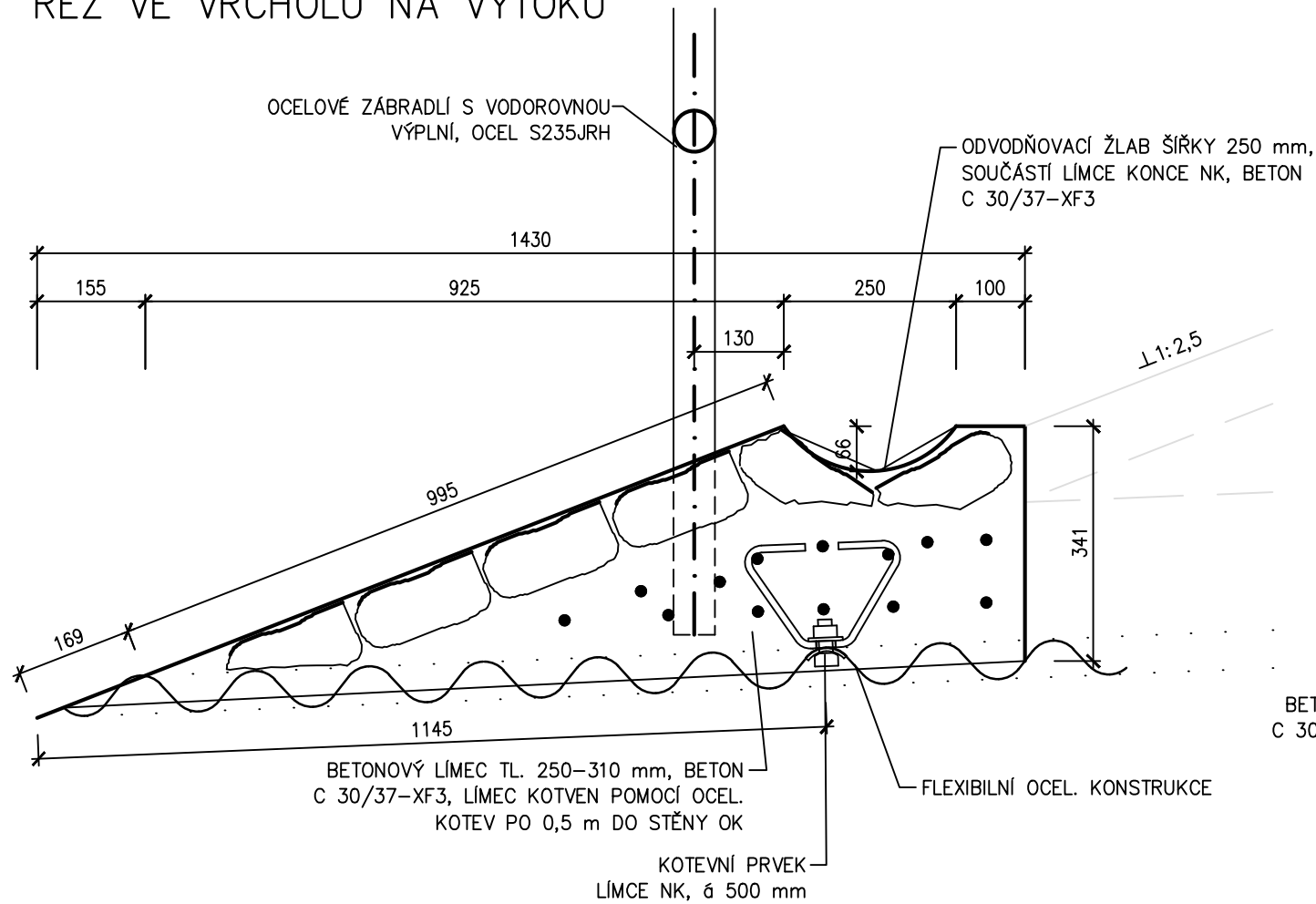


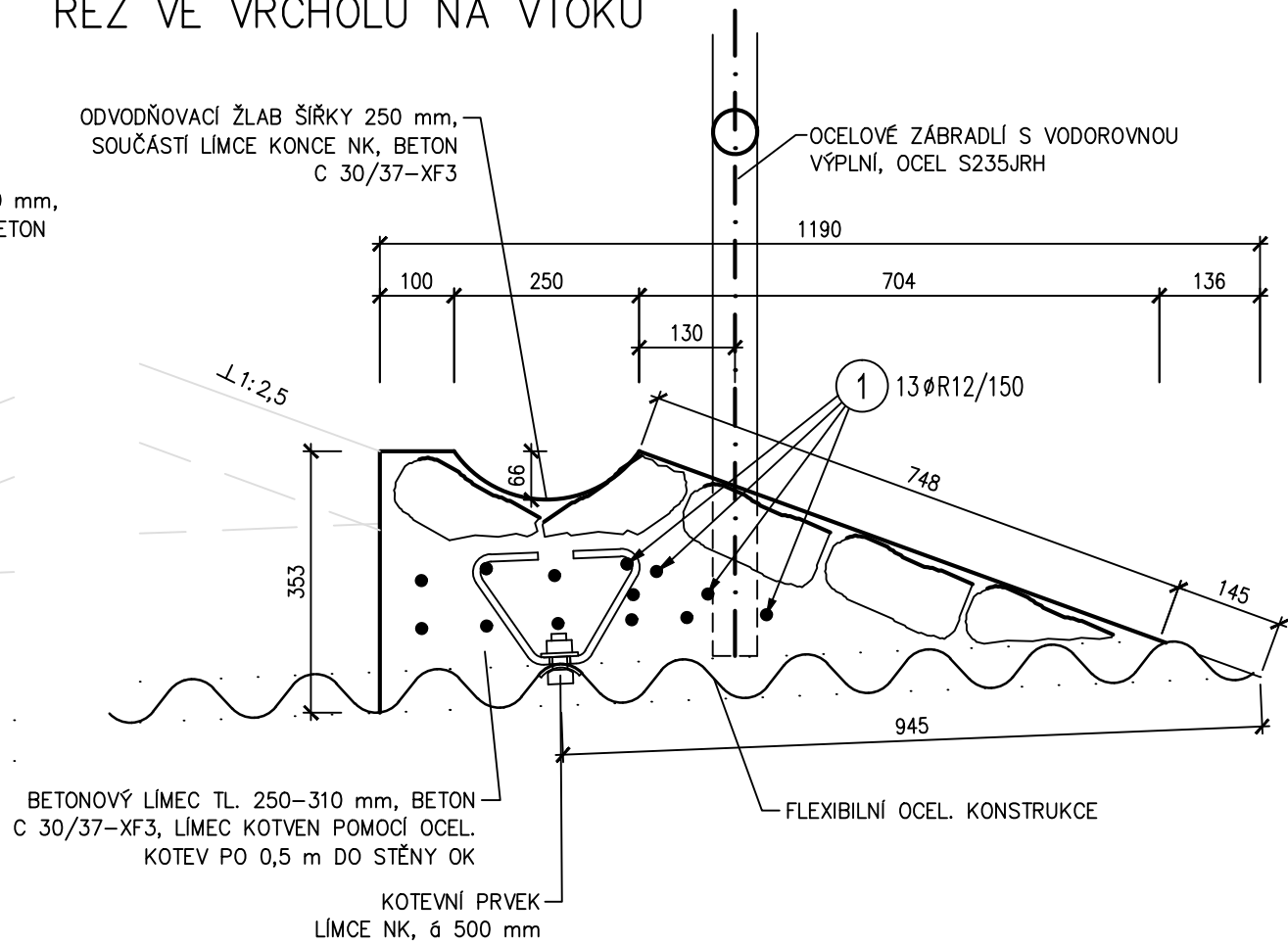
TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE KRAJNÍCH LÍMCŮ 1:10



ŘEZ VE VRCHOLU NA VÝTOKU



ŘEZ VE VRCHOLU NA VTOKU



BETON: C 30/37–XF3 – 6,1 m³
VÝZTUŽ – OCEL: B500B – 415,6 kg
KOTVY – OCEL: S235 – 54 ks

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – BpV

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Červen 2015
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Formát	3 A4
Název akce:	III/37913 Rohozec, most 37913-5	Měřítko	1:10
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel	PDPS
Název výkresu:		Čís.zakáz.	169 - 2014
		Archivní čís.	50 - 2014
		Čís.soupravy	Čís. výkresu:
			13