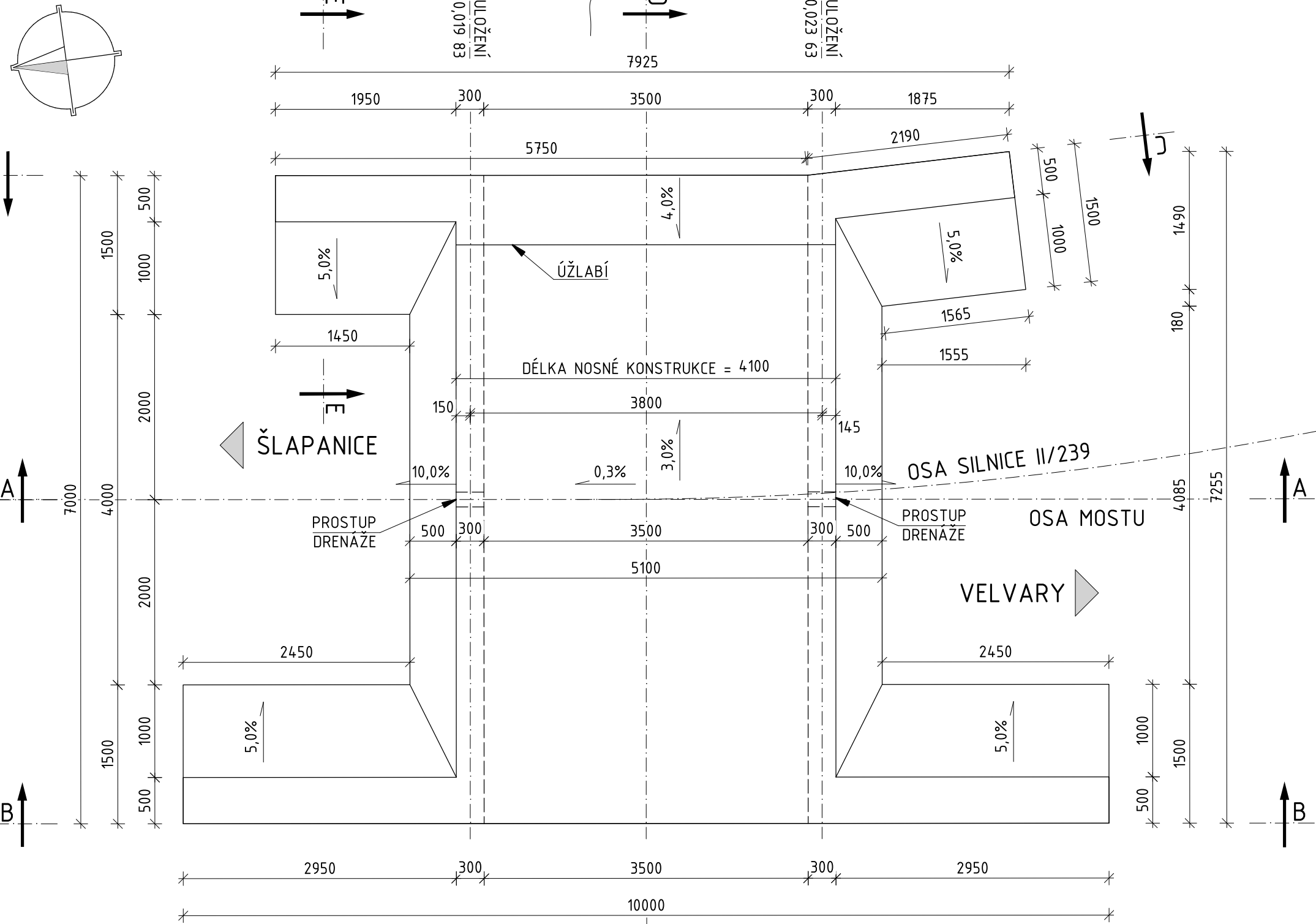


PŮDORYS
1:50



KRYTÍ VÝZTUŽE (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK)

KRYTÍ [mm]	
MINIMÁLNÍ	40
JMENOVITÉ	50

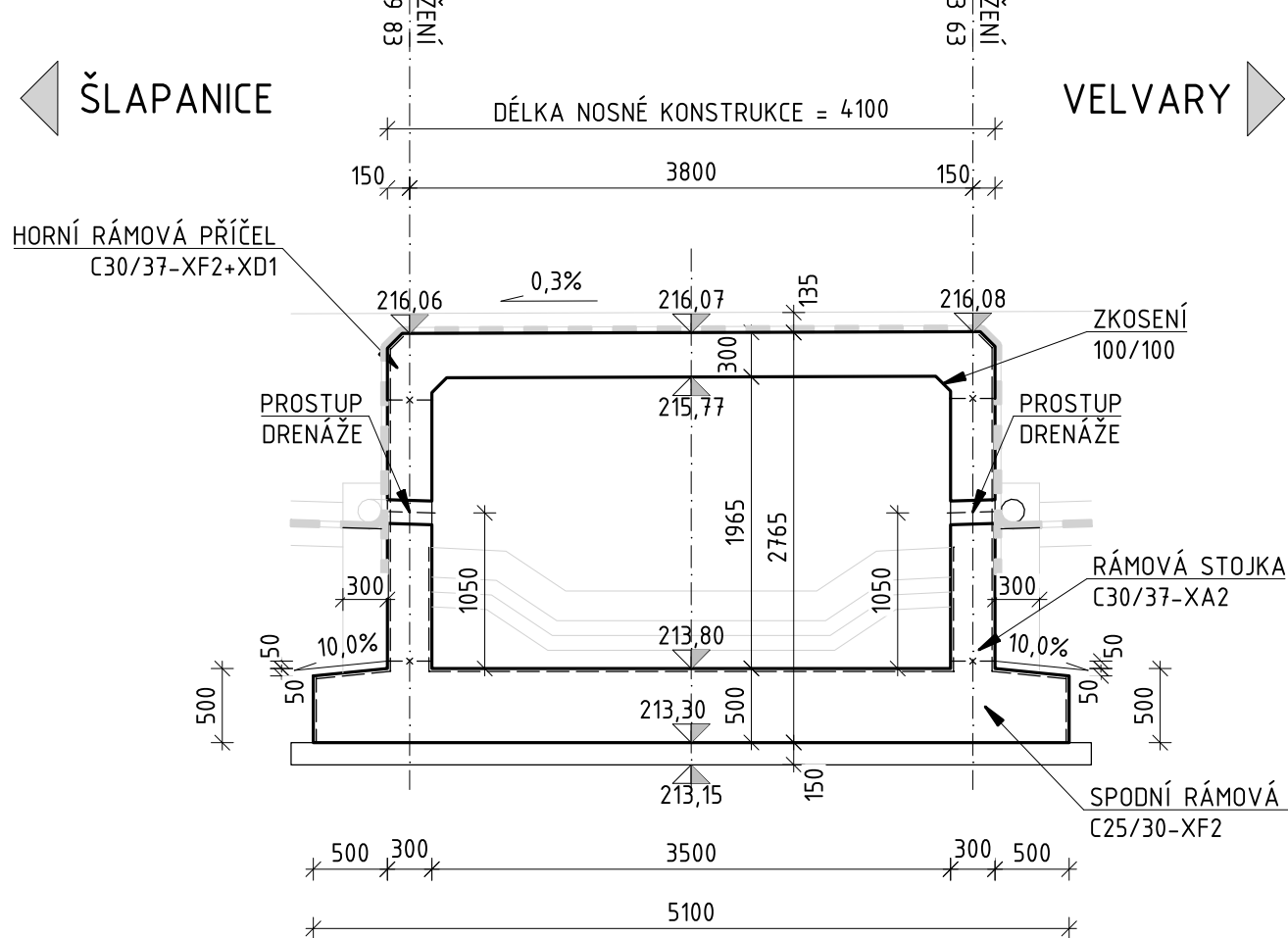
SPECIFIKACE BETONU DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0	
SPODNÍ RÁMOVÁ PŘÍČEL	C30/37-XF2	
RÁMOVÁ STOJKA	C30/37-XF2+XD1	
HORNÍ RÁMOVÁ PŘÍČEL	C30/37-XF2+XD1	
ZÁKLAD KŘÍDLA	C25/30-XF2	
DŘÍK KŘÍDLA	C30/37-XF2+XD1	

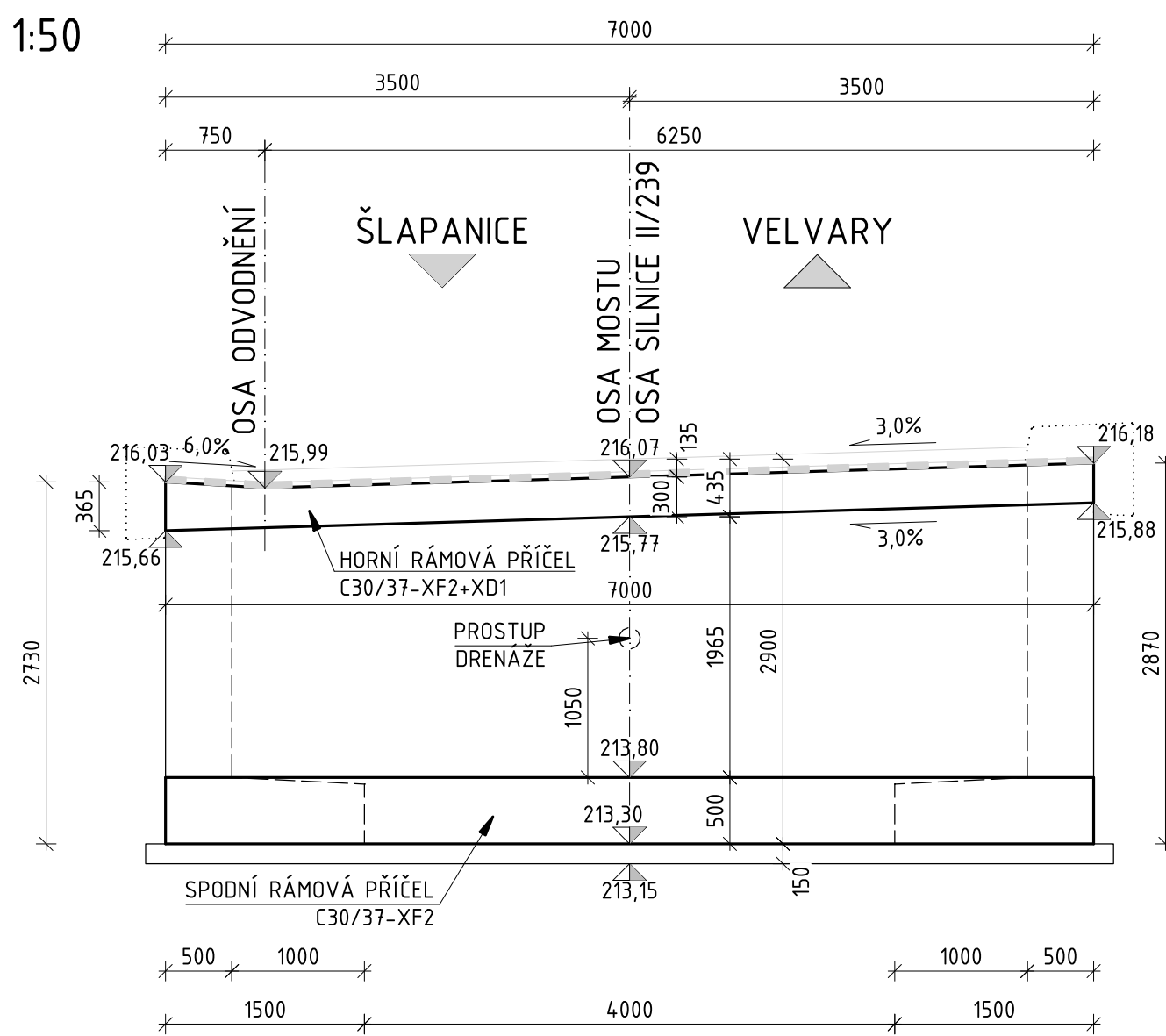
POZNÁMKY

ZKOSENÍ HRAN 15/15mm POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
DÉLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODOPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBÁVÍ CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ SE
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18

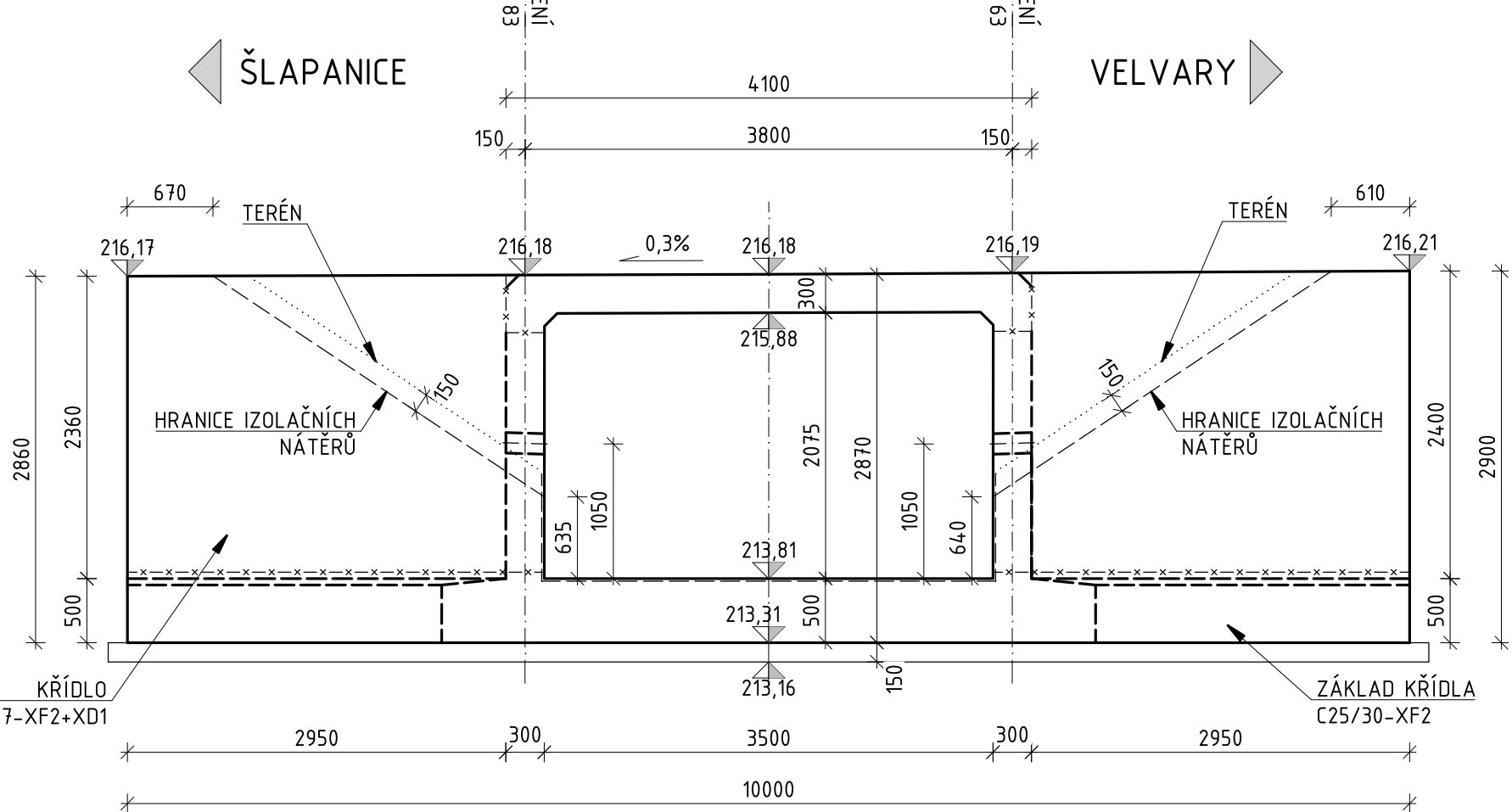
PODÉLNÝ ŘEZ A
1:50



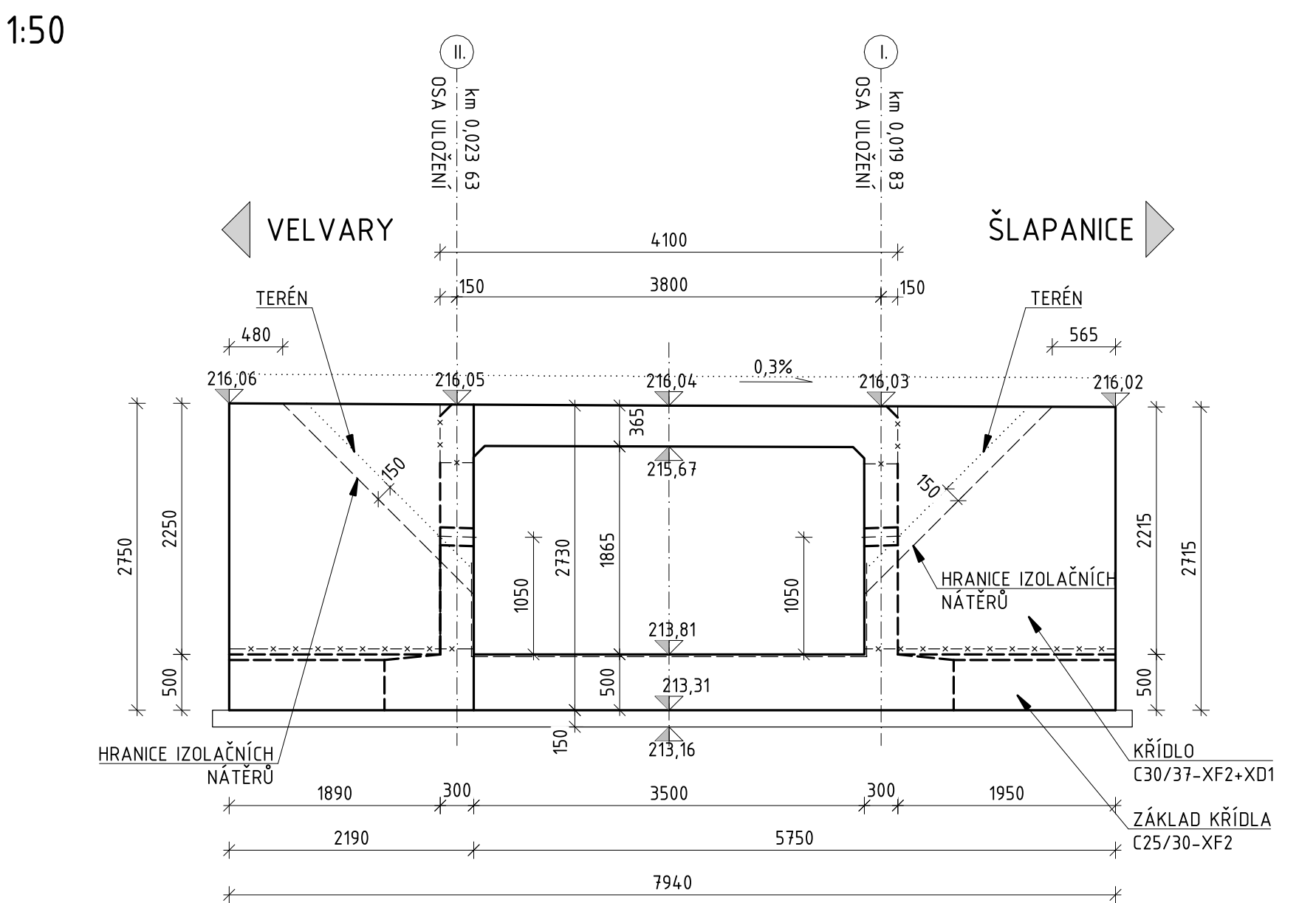
PŘÍČNÝ ŘEZ D
1:50



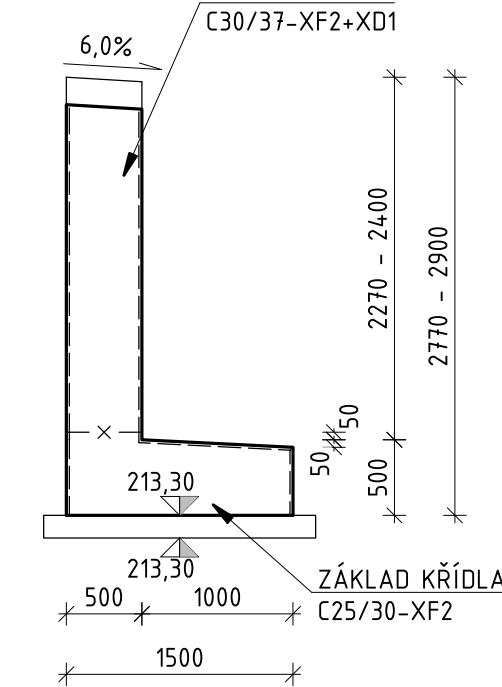
POHLED B
1:50



ROZVINUTÝ POHLED C
1:50




ŘEZ KŘÍDLEM E
1:50





Krajská správa silnic a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Krajská správa silnic a údržba silnic
Středočeského kraje
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov



M - PROJEKCE s.r.o.
Reslova 956
500 02 Hradec Králové
www.m-projekce.cz

Projekt:
II/239 Šlapanice, most ev.č. 239-007 pro odtok přívalové vody

Část/Objekt:
SO 201 - Most ev. č. 239-007

Příloha:
Rámová konstrukce - tvar

Vypracoval:
Ing. Miroslav Kubín

Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslav Kubín

Kontroloval:
Ing. Jiří Ehrenberger

Číslo zakázky:
16-106-02

Stupeň projektu:
PDPS

Datum:
07/2018

Část:
B.2

Číslo přílohy:
4

Kopie: