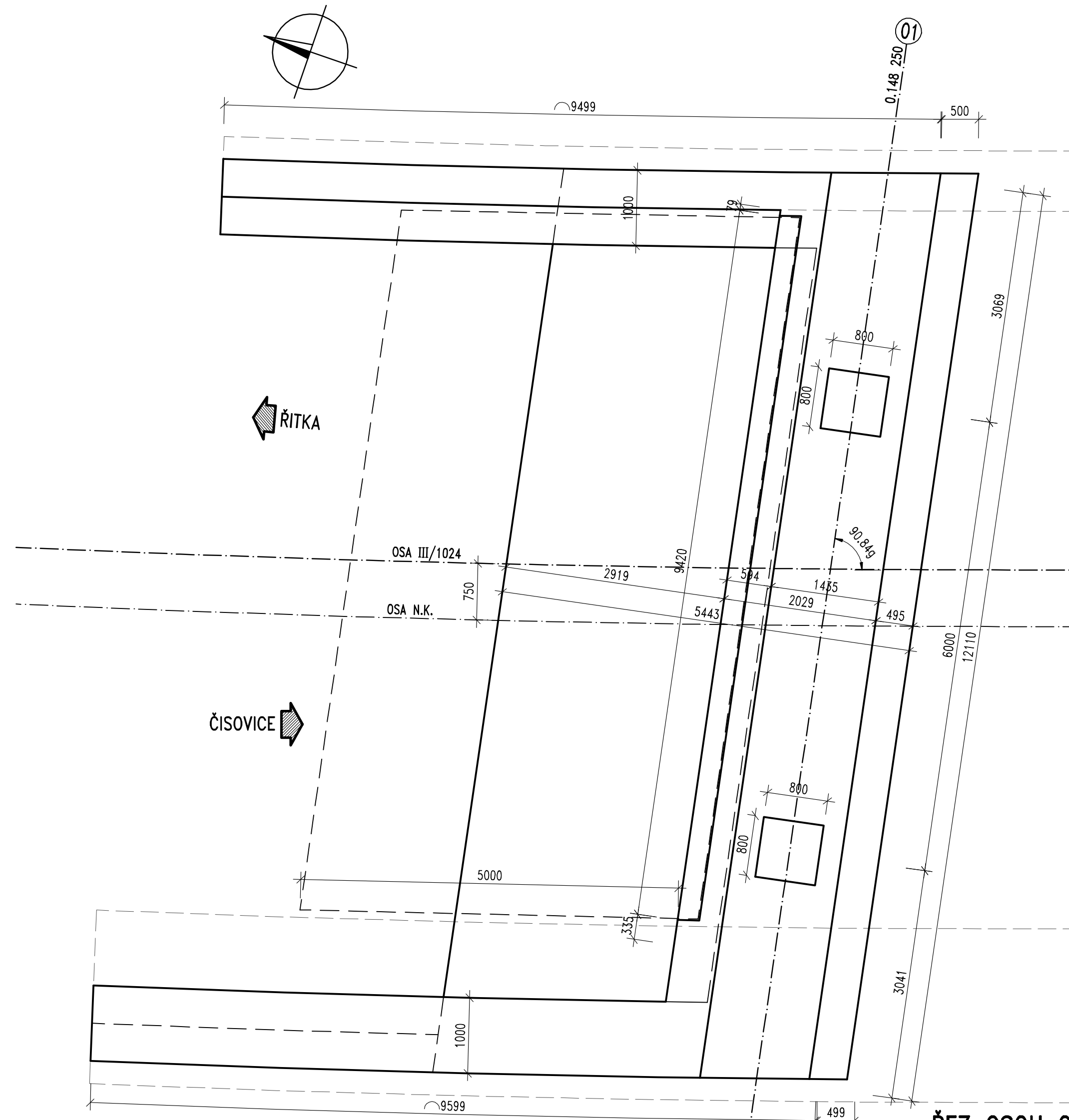
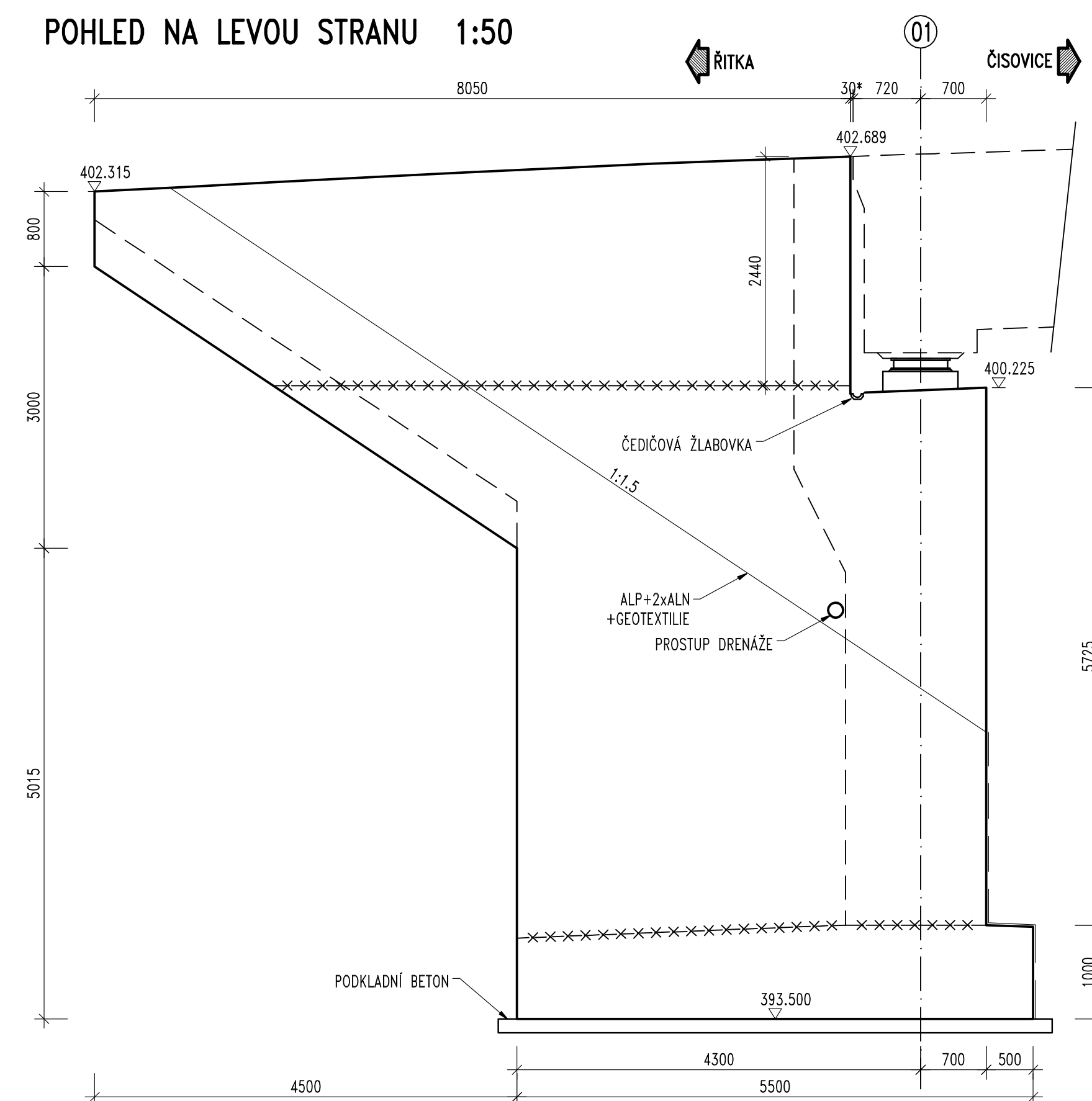


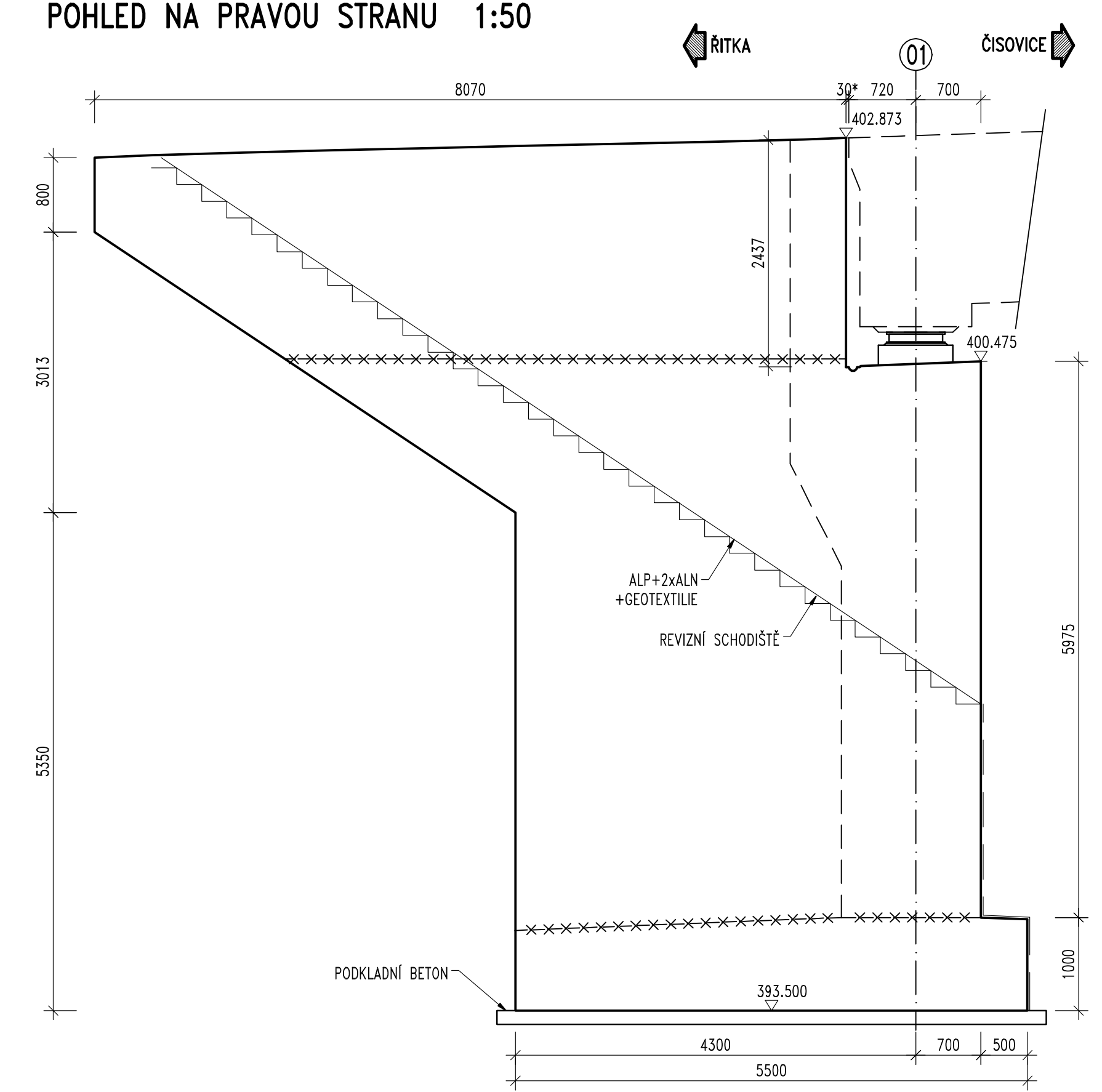
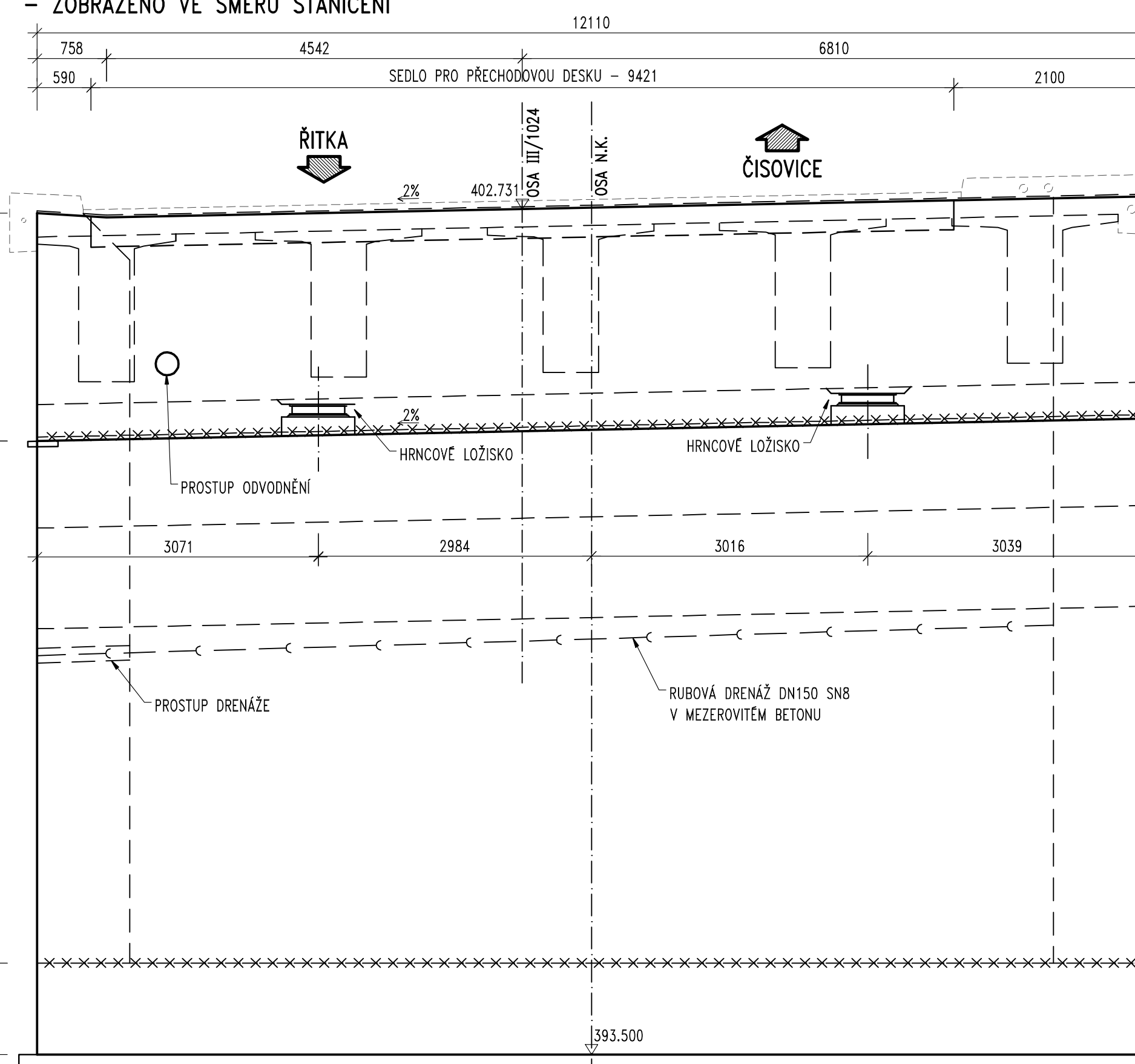
PŮDORYS 01 1:50



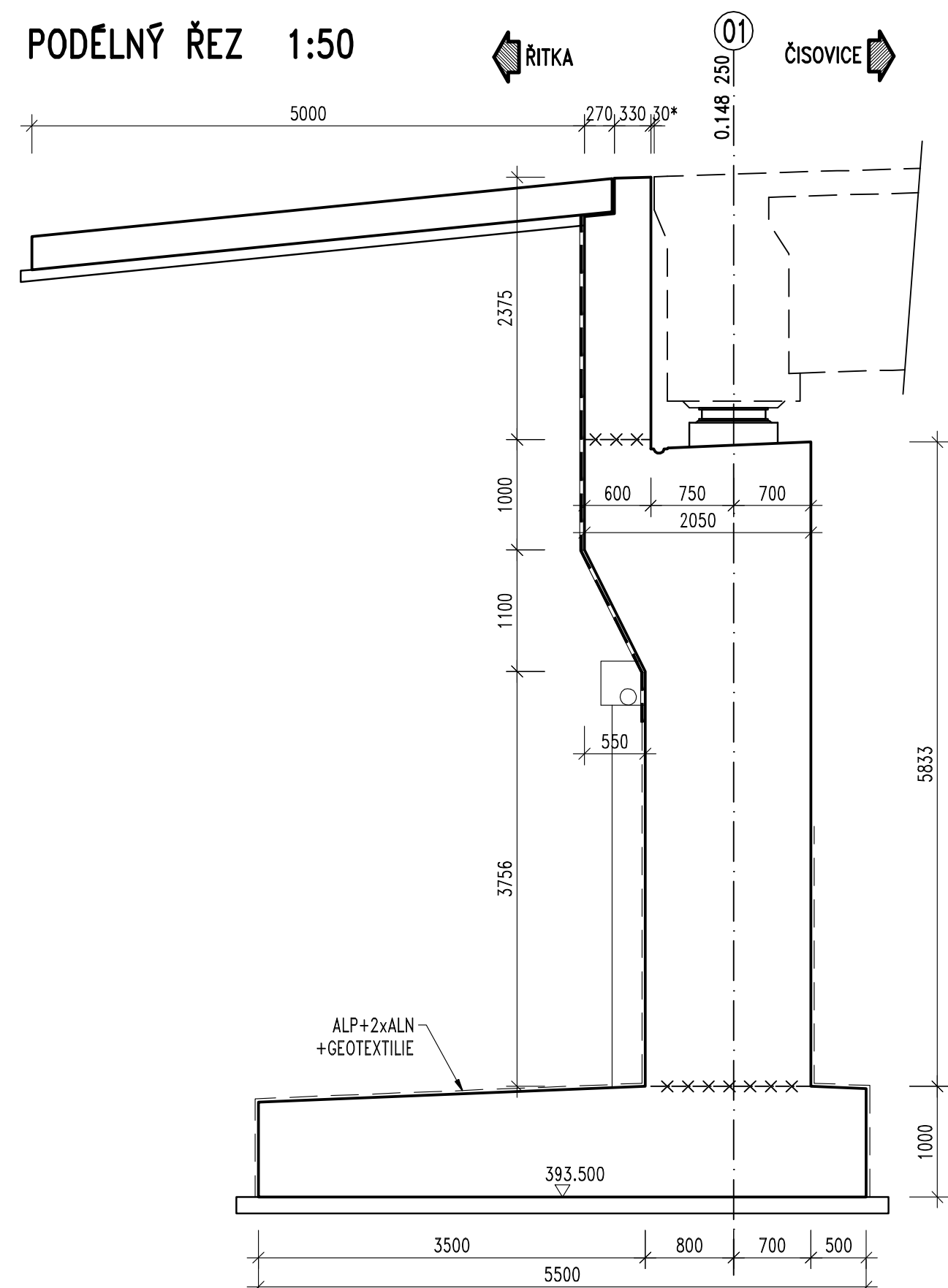
POHLED NA LEVOU STRANU 1:50



POHLED NA PRAVOU STRANU 1:50

ŘEZ OSOU 01 1:50
- ZOBRAZENO VE SMĚRU STANIČENÍ

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁLY :

BETON (TKP 18):

PODKLADNÍ BETON
ZÁKLADY
OPĚRY, KŘÍDLA
PODLOŽISKOVÉ BLOKY
PATNÍ PRAHY
PŘEFA NOSNÍKY
SPŘÁŽENÁ DESKA, PŘÍČNÍKY
ŘÍMSY, DOBET. ZÁVĚRŮ
SCHODIŠTĚ


C12/15-X0
C30/37-XF3, XA1
C30/37-XF4, XD3
C35/45-XF4, XD3
C30/37-XF4, XD3
C55/65-XF2, XD1
C30/37-XF2, XD1
C30/37-XF4, XD3
C30/37-XF4, XD3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B500B V OBVYKLÝCH PROFILECH

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:

Y1860S7 (150mm2). OCEL S VELMI NÍZKOU RELAXACÍ
CERTIFIKOVANÝ PŘEDPÍNAČÍ SYSTÉM SE SOUDRŽNOSTÍ

Objednatel stavby:		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.	
		Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001	

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 139 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL



Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Řitka	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/1024 Řitka, most přes D4 ev.č. 1024-1_PD			Datum
Část:	B. Stavební část			Stupeň
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 1024-1			Souprava
Příloha:	TVAR OPĚRY 01			Č. přílohy
				6