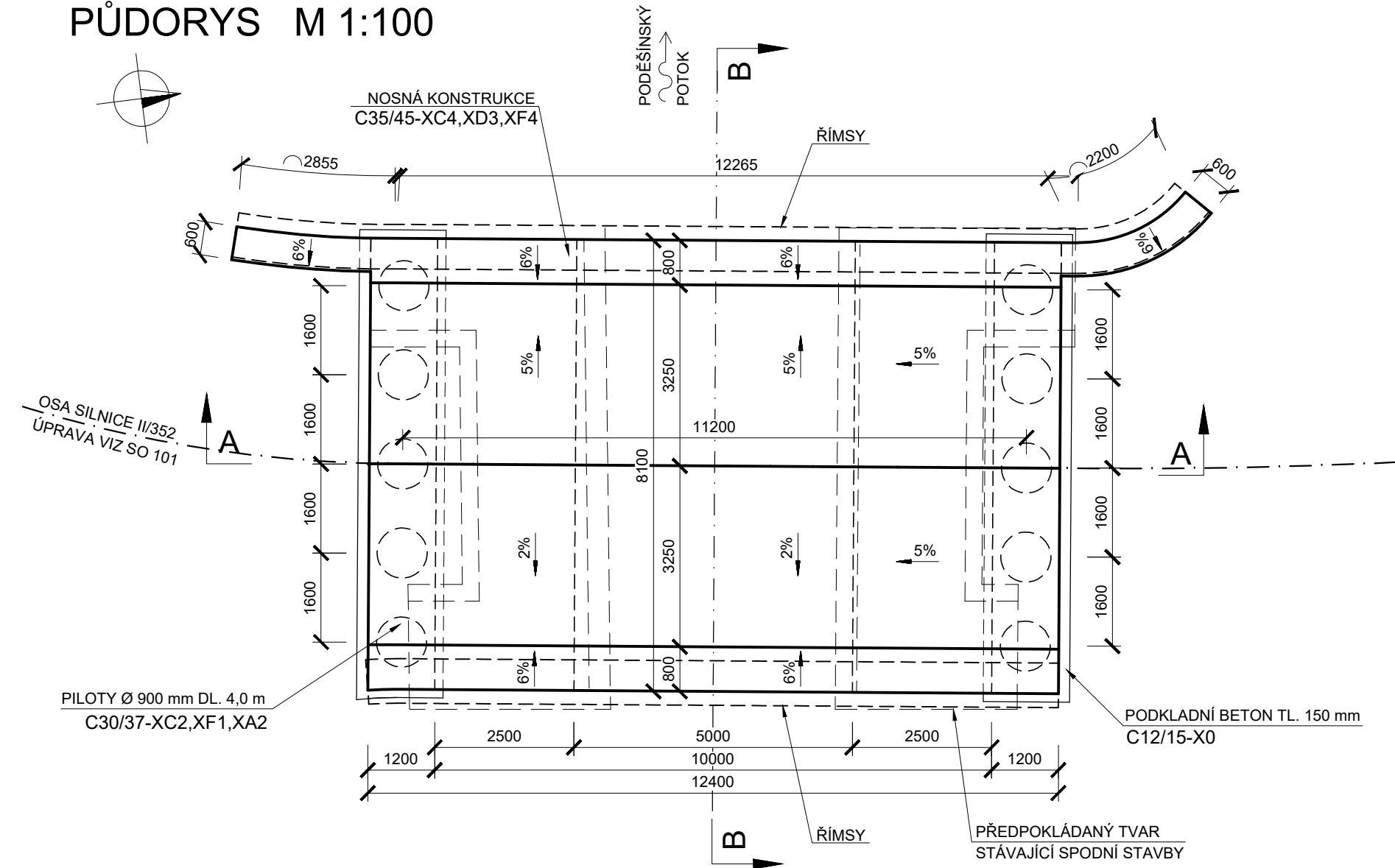
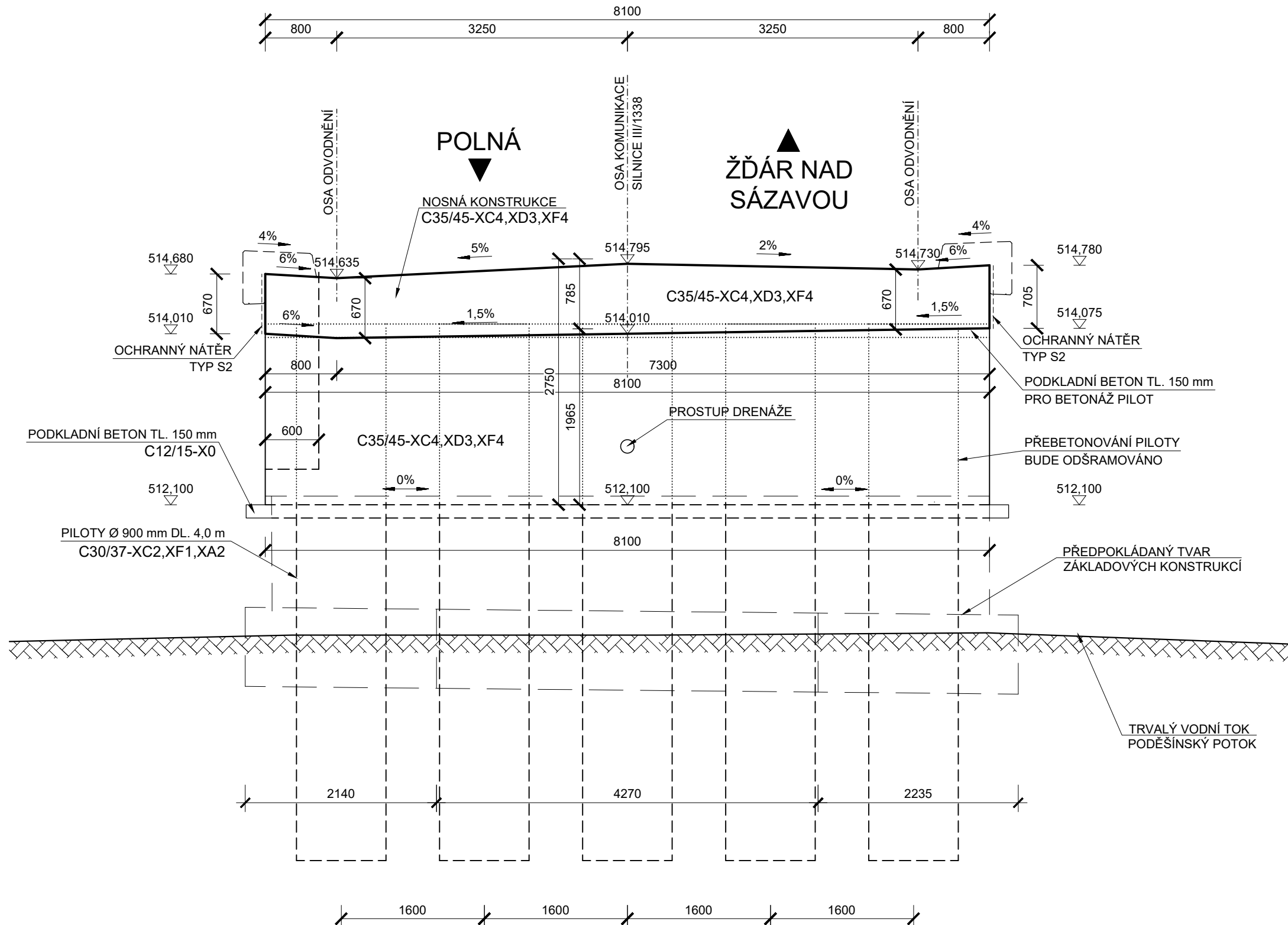


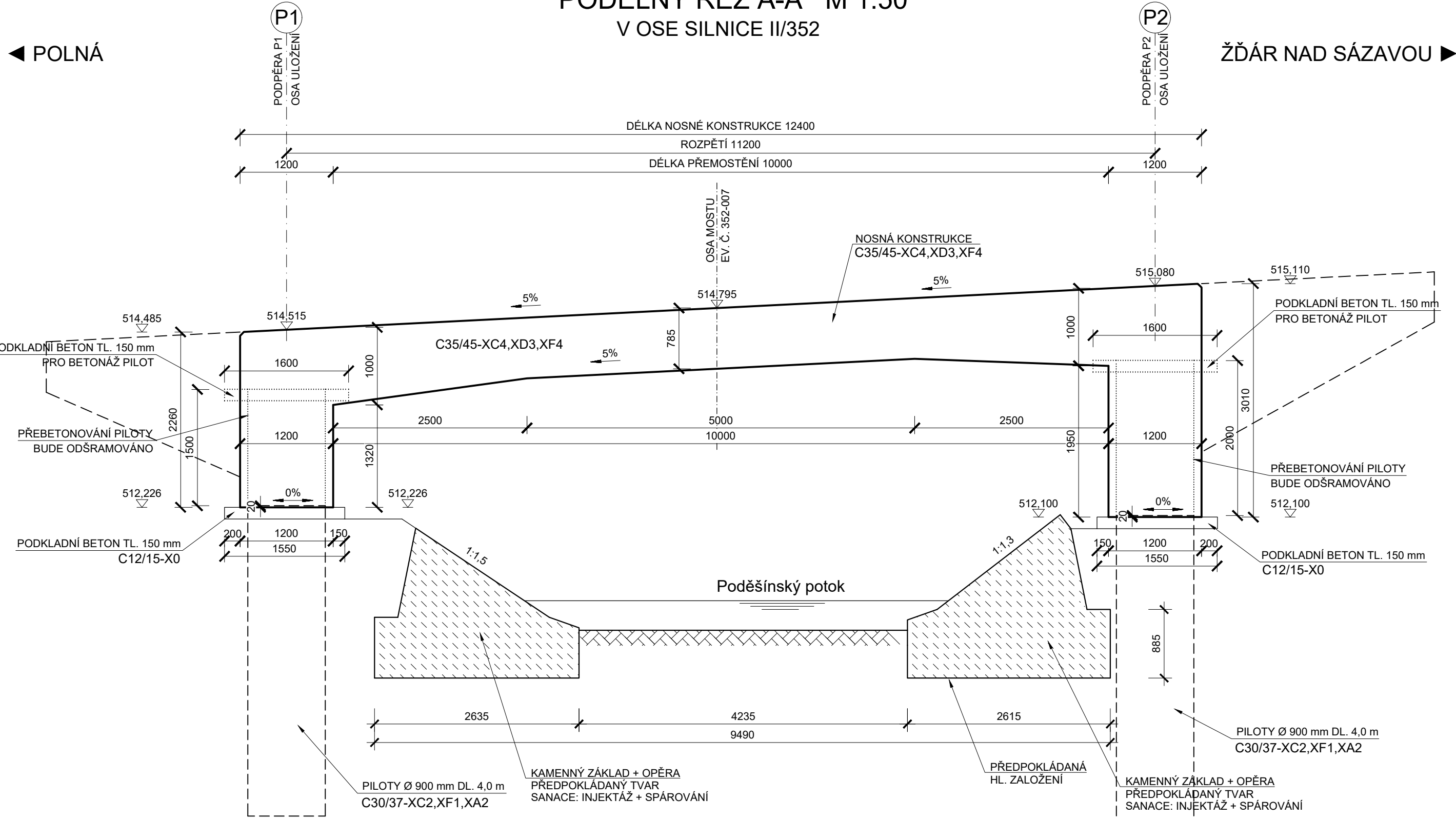
PŮDORYS M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ A-A M 1:50
V OSE SILNICE II/352



BETONY:

NOSNÁ KONSTRUKCE..... C35/45-XC4, XD3, XF4
ŘÍMSY..... C30/37-XC4, XD3, XF4
PILOTY..... C30/37-XC2, XF1, XA2
PODKLADNÍ BETON..... C12/15-X0

ČÁST	C35/45-XC4, XD3, XF4	C30/37-XC4, XD3, XF4	C30/37-XC2, XF1, XA2	C12/15-X0
NOSNÁ KONSTRUKCE	120,0 m³			
ŘÍMSY		8,0 m³		
PILOTY			39,0 m³	
PODKLADNÍ BETON				8,0 m³

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POZNÁMKY

- VÝKRES JE NUTNÉ ČÍST S PŘÍLOHOU 2 A 3
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20 x 20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

II/352 Nížkov - most ev. č. 352-007

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p. o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

Egneza s.r.o.
Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT ING. MICHAL BERNÁT	VYPRACOVAL ING. MICHAL BERNÁT	Datum:	08/2021
PDPS			Měřítko:	1: 100, 50
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Formát:	5 x A4
NAZEV:	SO 201 Most ev. č. 352-007		Zakázka:	18E23
PŘÍLOHA:	VÝKRES TVARU		Část:	D.1.2
			Paré:	