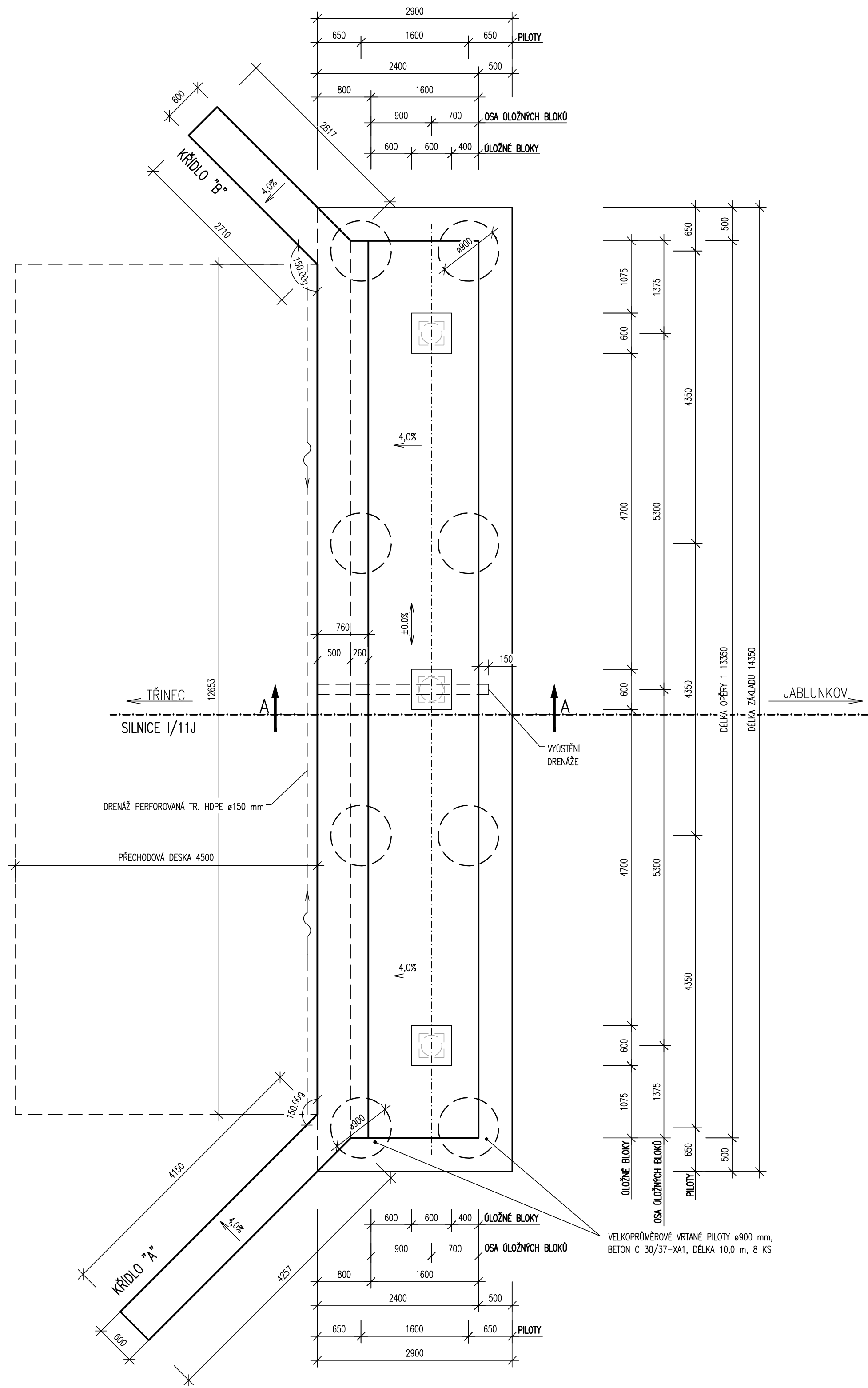
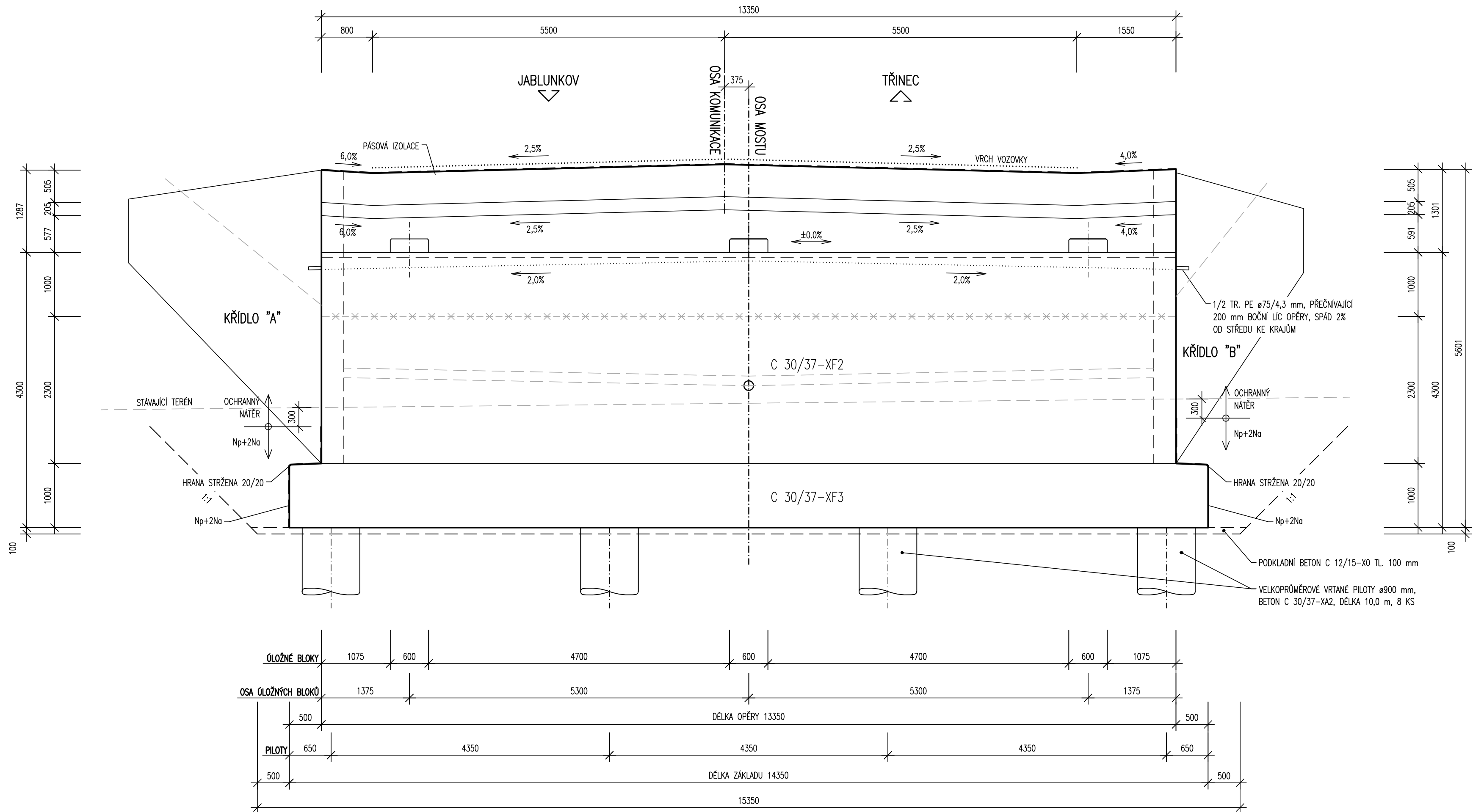


## VÝKRES TVARU OPĚRY 1 1:50

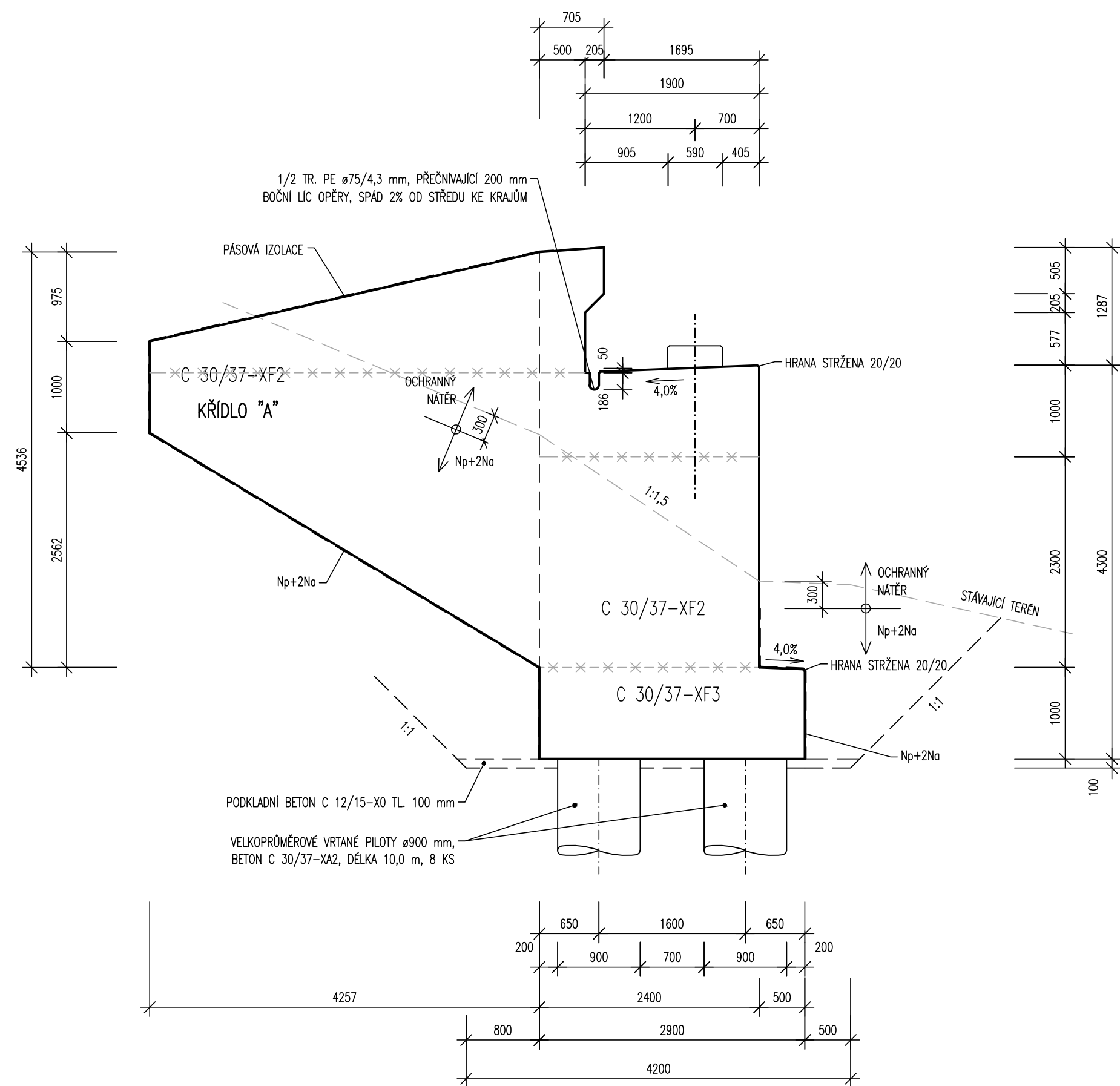
## PUDORYS



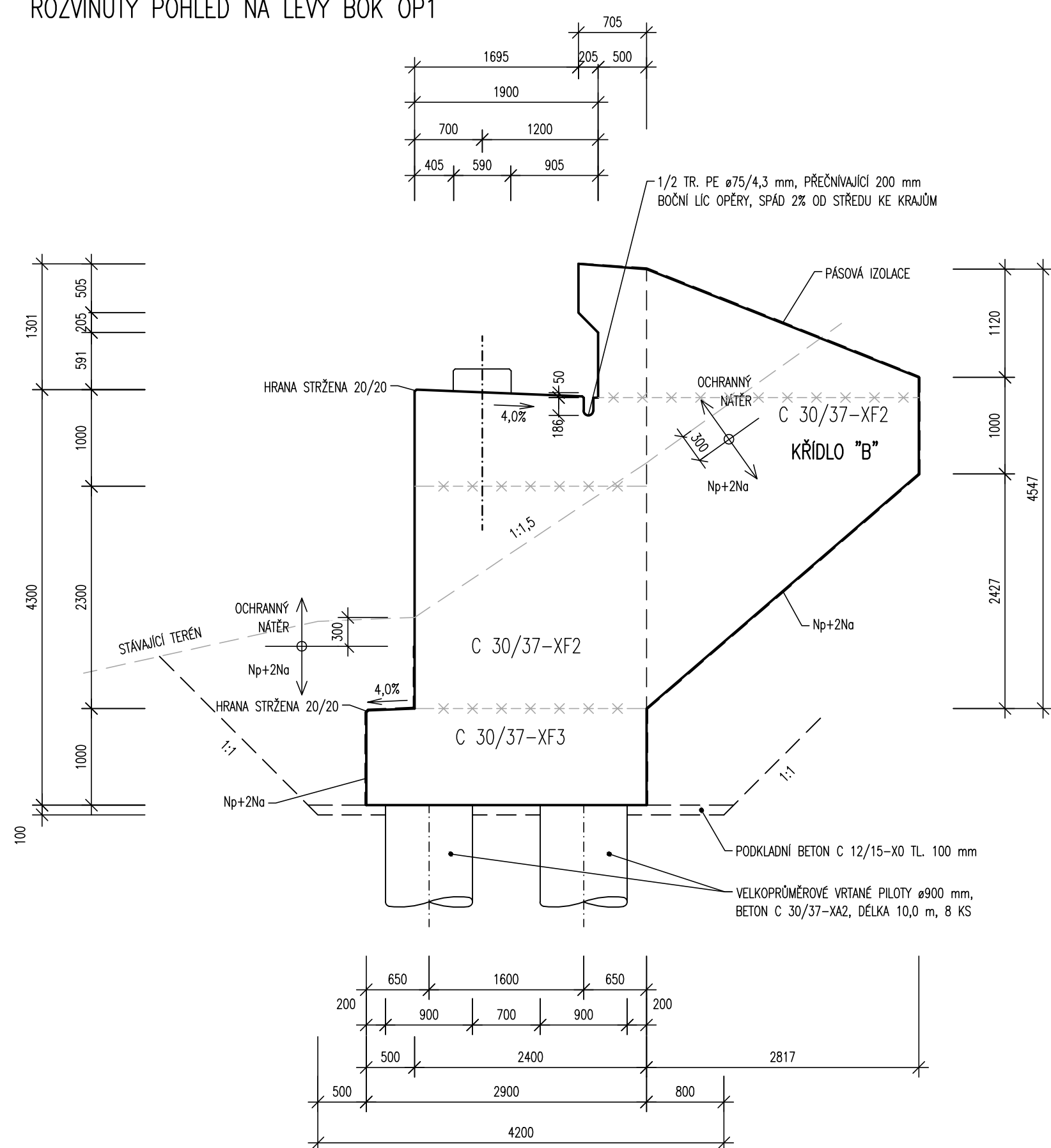
## POHLED NA OPĚRU 1



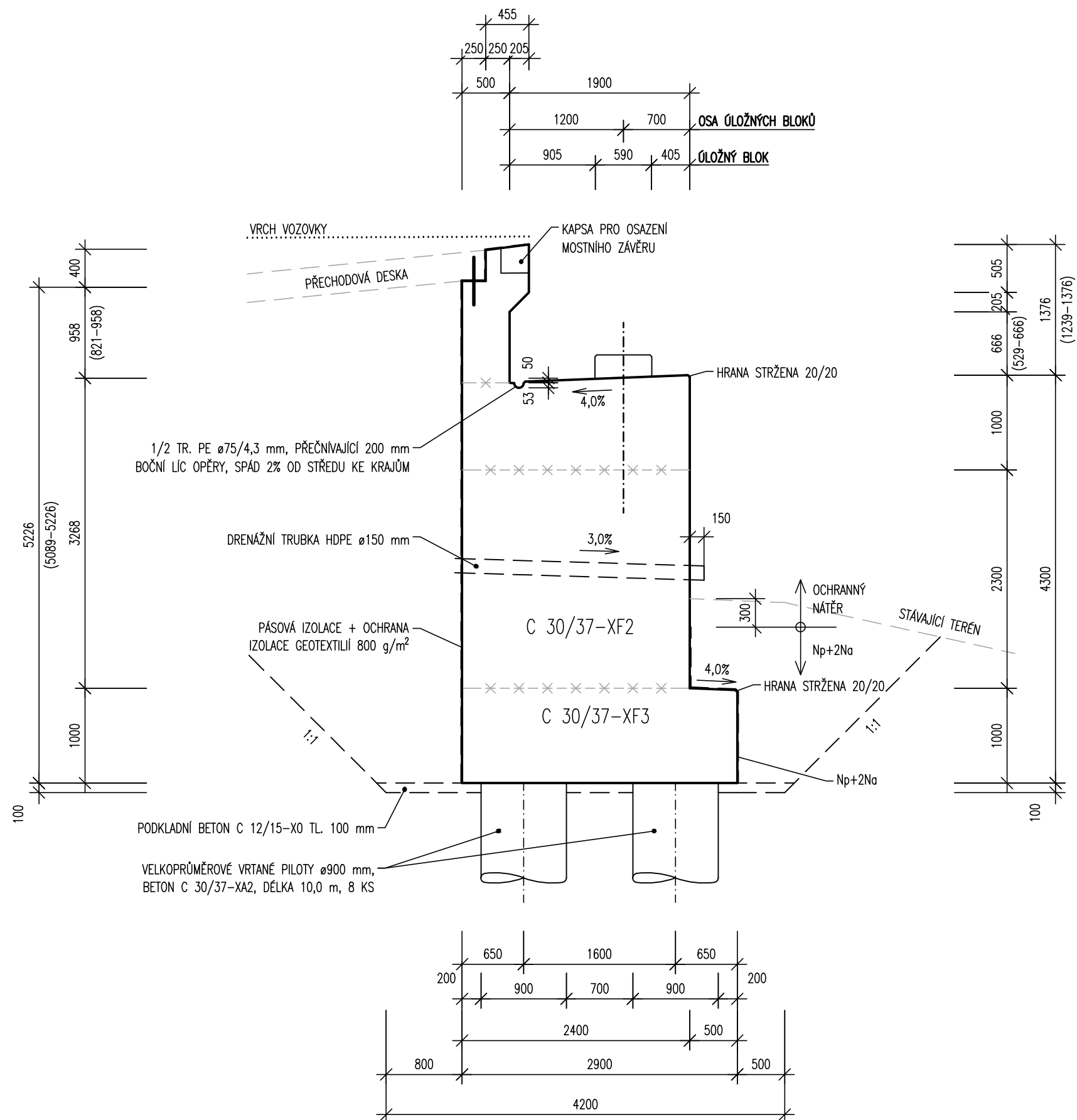
## ROZVINUTÝ POHLED NA PRAVÝ BOK OP1



## ROZVINUTÝ POHLED NA LEVÝ BOK OP1



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU A-A



## TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ—PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- |   |   |
|---|---|
| <b>NOSNÁ KONSTRUKCE</b>                       | C 40/50-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax-22-S3   |
| <b>SPODNÍ STAVBA</b>                          | C 30/37-XC4, XD1, XF2-CI 0,2-Dmax-22-S3   |
| <b>ZÁKLADY</b>                                | C 30/37-XC3, XD1, XF3, XA1-CI 0,2-Dmax-22-S3  |
| <b>PILŮTY</b>                                 | C 30/37-XC3, XA2-CI 0,2-Dmax-22-S3  |
| <b>POKROVNÍ DESKA</b>                         | C 12/15-XB-CI 0,2-Dmax-22-S3  |
| <b>PŘECHODOVÁ BETA</b>                        | C 30/25-XC3, XD1, XF1-CI 0,2-Dmax-22-S3   |
| <b>BETON A SPRÁVY VAMENNÉ DESKY DO BETONU</b> | C 25/30-XB-CI 0,2-Dmax-22-S3 (ZÁVĚŠKA SMČS),<br>SPRÁVKOVÁ (PŘEDA SÁDNOU) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3 (SKLOUZÍ A SIL. PŘÍKOPY XF4) |
| <b>ŘÍMSY</b>                                  | C 30/37-XC4, XD3, XF4-CI 0,2-Dmax-22-S3-NAŠKOVAN max 22 mm  |

## SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY - Aa
- VIDITELNÉ PLOCHY (NOSNÁ KONSTRUKCE, STÓJKY, KŘÍDLA) - Cd
- VIDITELNÉ PLOCHY (VIDITELNÉ PLOCHY BOKU A PODHLEDU ŘÍMSY) - Bd
- ZDRSNĚNÝ POVRCH - STRÁŽ (POVRCH ŘÍMSY) - De



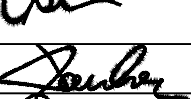

## OCHRANA PROTI KOROZI

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM	70 μm
TRÁVRSTVÝ NÁTĚR - 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x75 μm
- <u>1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU 60 μm</u>	
CELKEM	280 μm (NOMINÁLNÍ TL.)

## SO 201 - MOST

## D.1

# VD-ZDS

INVESTOR			
		<b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b> <b>SPRÁVA OSTRAVA</b>	
Souřadnicový systém: S - JTSK			
Výškový systém: Bpv			
Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	 	 Mažalatekny 19, 638 00 Brno Tel. fax: 545 222 037 E-mail: info@ruszar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Výpracoval:	Ing. Kyril POUKAR		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Středočeský		
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR		
Název akce:	<b>11118 - I/11 BYSTRICE N. O.,          MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD</b>		
Název objektu:	SQ 201 - MOST		
Název výkresu:			
<b>VÝKRES TVARU OPĚRY 1</b>		Datum: 3 / 2020 Formát: 10x4 Měřítko: 1:50 Účel: VD-ZDS Čís.zakáz.: 99/2018 Archivní čís.: 21/2018 Čís.soupravy: Čís.výkresu: <b>10.</b>	