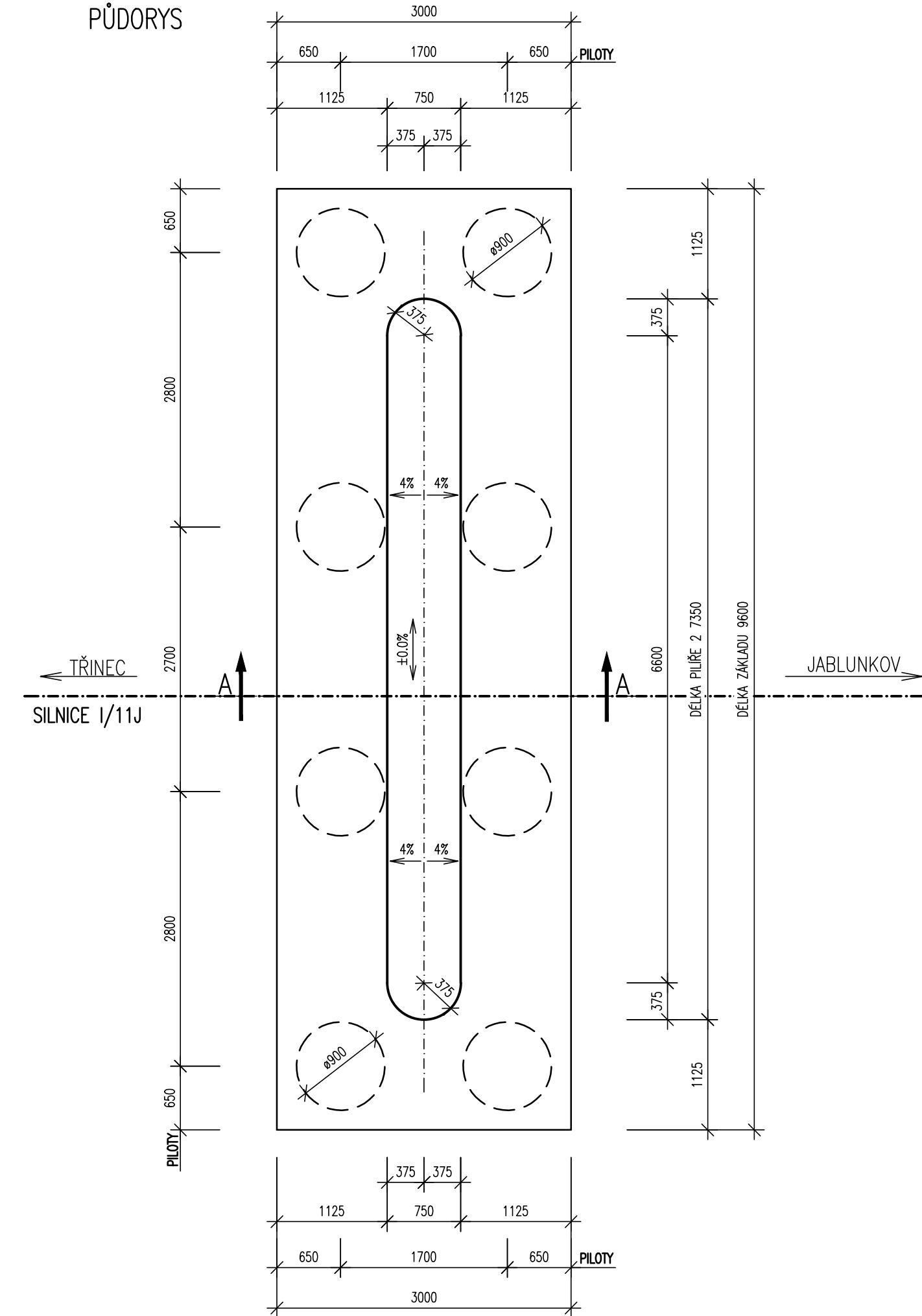
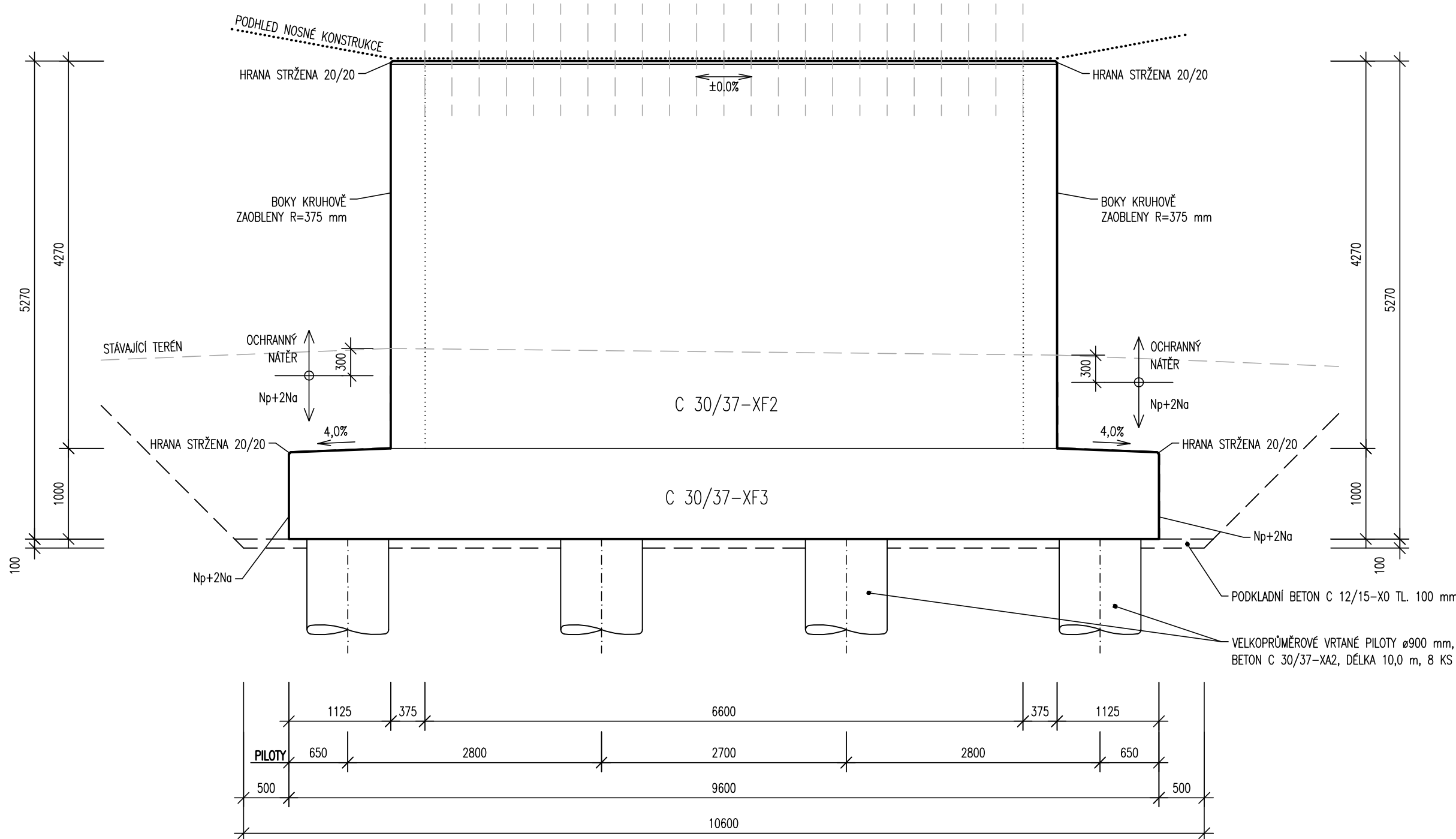


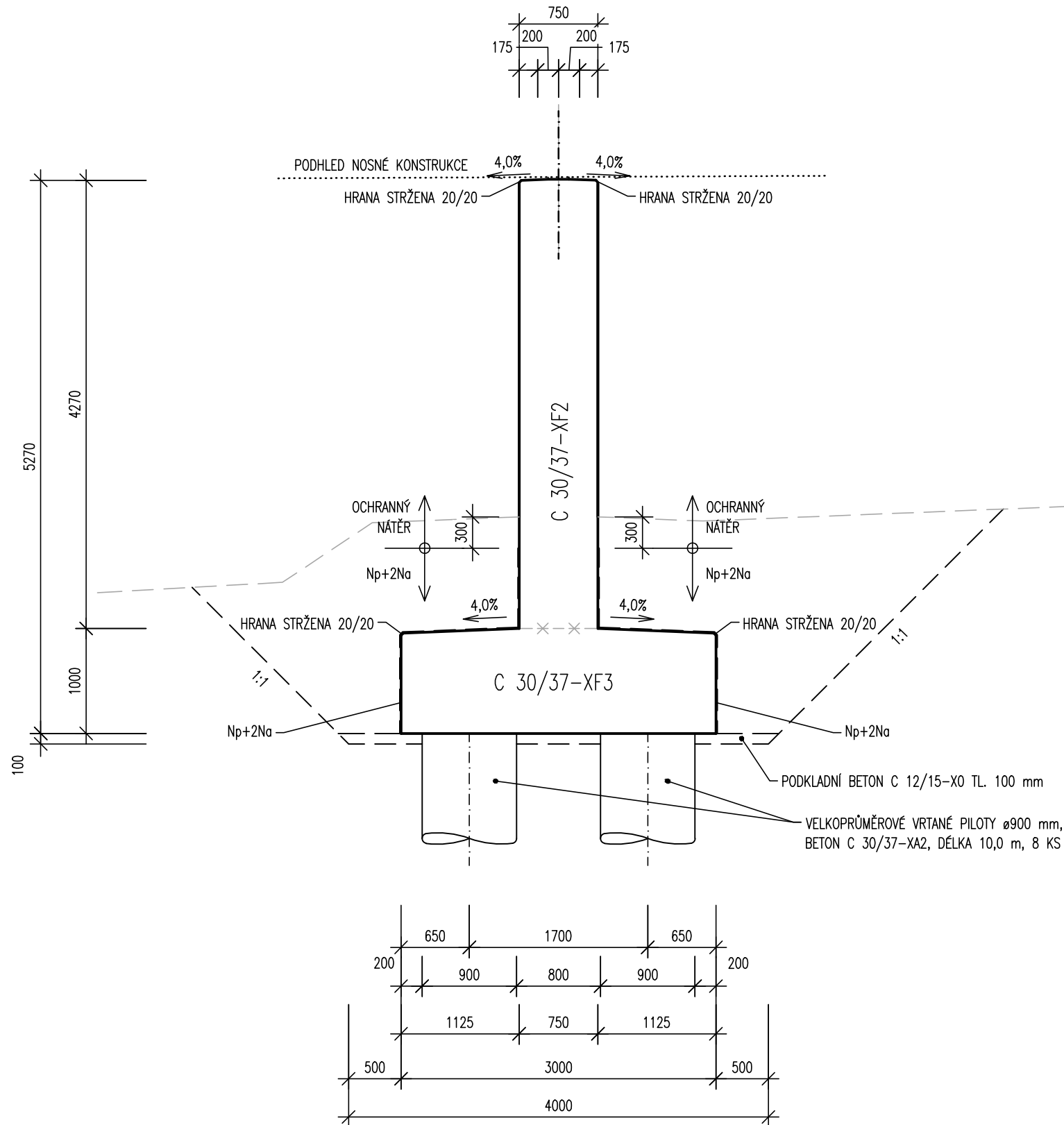
VÝKRES TVARU PILÍŘE 2 1:50



POHLED NA PILÍŘ



PŘÍČNÝ ŘEZ PILÍŘEM A-A



TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- NOSNÁ KONSTRUKCE
C 40/50–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- SPODNÍ STAVBA
C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- ZÁKLADY
C 30/37–XC3, XD1, XF3, XA1–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PILOTY
C 30/37–XC3, XA2–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON
C 12/15–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- PŘECHODOVÁ DESKA
C 20/25–XC3, XD1, XF1–Cl 0,2–Dmax.22–S3
- BETON A SPÁRY KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU
C 25/30–X0–Cl 0,2–Dmax.22–S1 (ZAVLHLÁ SMĚS),
SPÁROVACÍ (TŘEBA SANAČNÍ) MALTA S ODOLNOSTÍ XF3 (SKLUZY A SIL. PŘÍKOPY XF4)
- ŘÍMSY
C 30/37–XC4, XD3, XF4–Cl 0,2–Dmax.22–S3–NÁSÁKAVOST max.22 mm

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

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

OCHRANA PROTI KOROZI

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM 70 µm
- TRÍVRSTVÝ NÁTĚR – 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ 2x75 µm
- 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU 60 µm
- CELKEM 280 µm (NOMINÁLNÍ TL.)

SO 201 - MOST

D.1

VD-ZDS

INVESTOR:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA OSTRAVA

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	3 / 2020
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát:	5A4
Název akce:	11118 - I/11 BYSTŘICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD	Měřítka:	1:50
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:	VD-ZDS
Název výkresu:	VÝKRES TVARU PILÍŘE 2	Čís.zakáz.:	99/2018
		Archivní čís.:	21/2018
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 12.