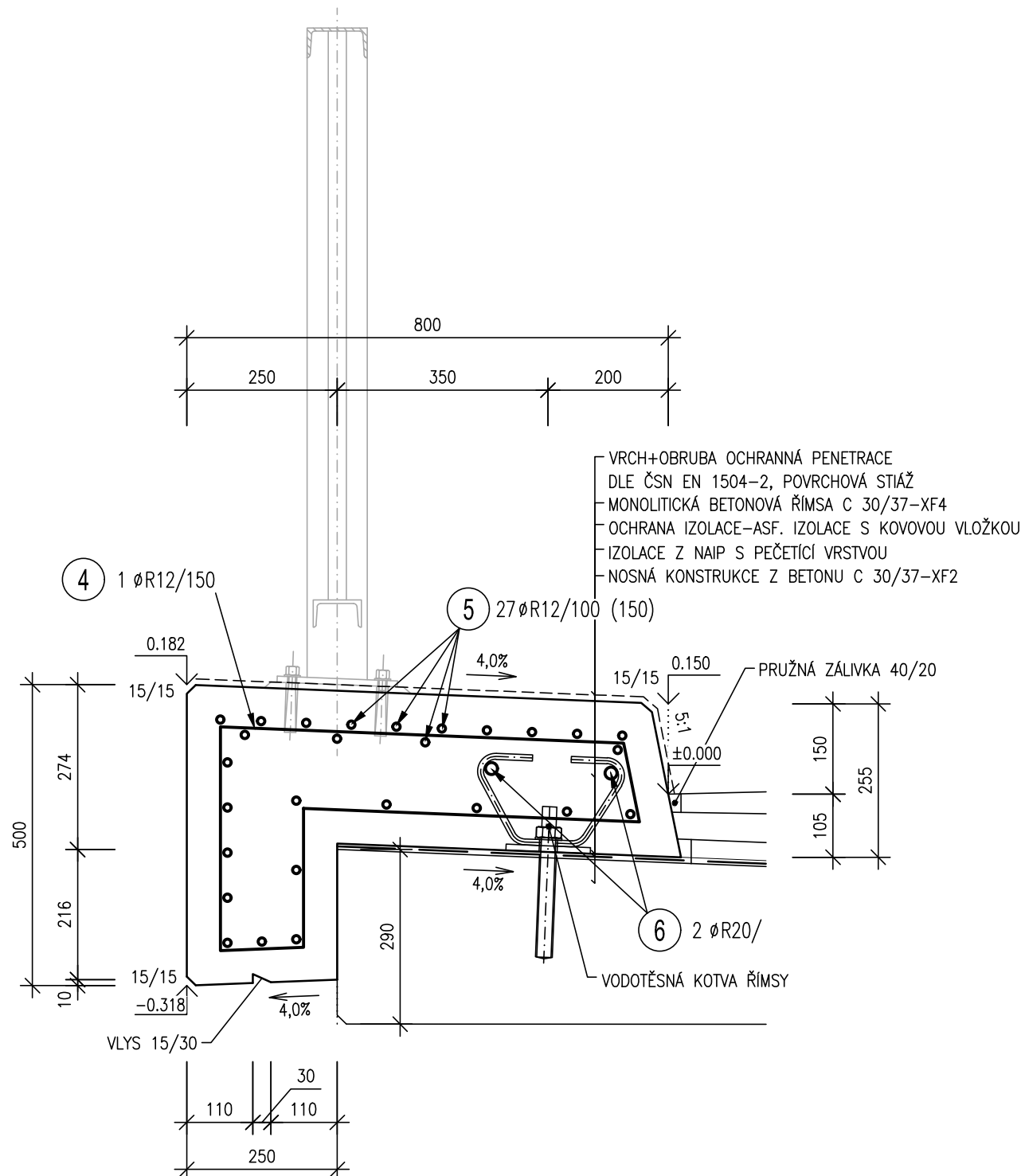
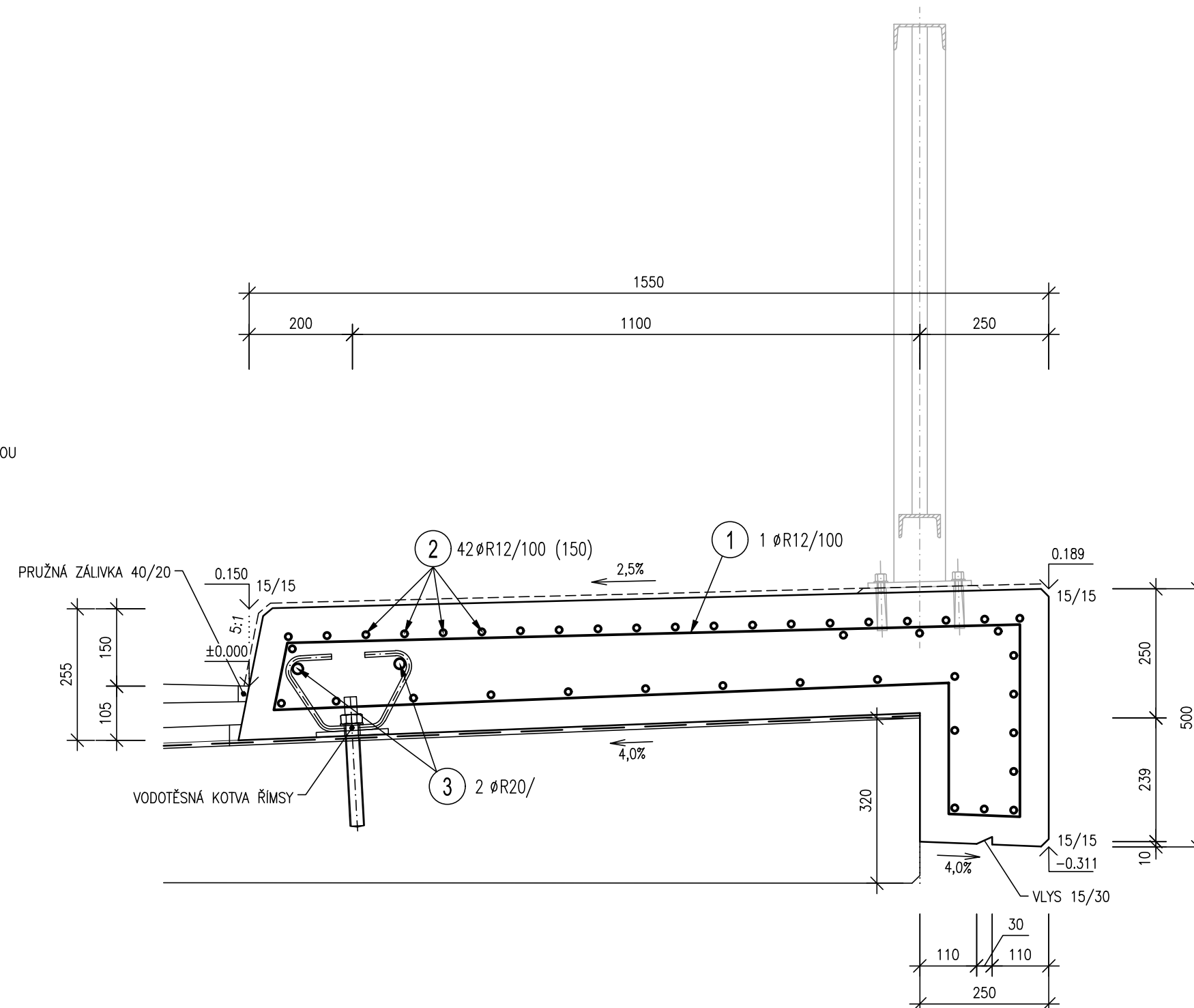


ŘEZ LEVOU ŘÍMSOU
DÉLKA 9,61 m



ŘEZ PRAVOU ŘÍMSOU
DÉLKA 10,64 m



BETON: C 30/37- XC4 , XD3 , XF4-Cl 0,2-D max.22-S3 - $\text{NÁŠÁKAVOST max.22 mm}$
 OČEL: B500B (BSt 500 S,WR dle DIN 488)
 KRYTÍ VÝZTUŽE: MINIMÁLNÍ 40 mm NOMINÁLNÍ 50 mm

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

D.1

PDPS

Zhotovitel:
RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty
Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Rušar mosty <small>s.r.o.</small>
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj: Jihomoravský Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. Název akce: III/36829 DEŠTNÁ-RUMBERK, MOST 36829-1 SO 201 - MOST			Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Datum: 7 / 2021 Formát: 6A4 Měřítka: 1:10 Účel: PDPS Čís.zakáz.: 133 - 2019 Archivní čís.: 26 - 2019			Čís.soupravy: Čís. přílohy: 16
Název přílohy: TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ŘÍMS			