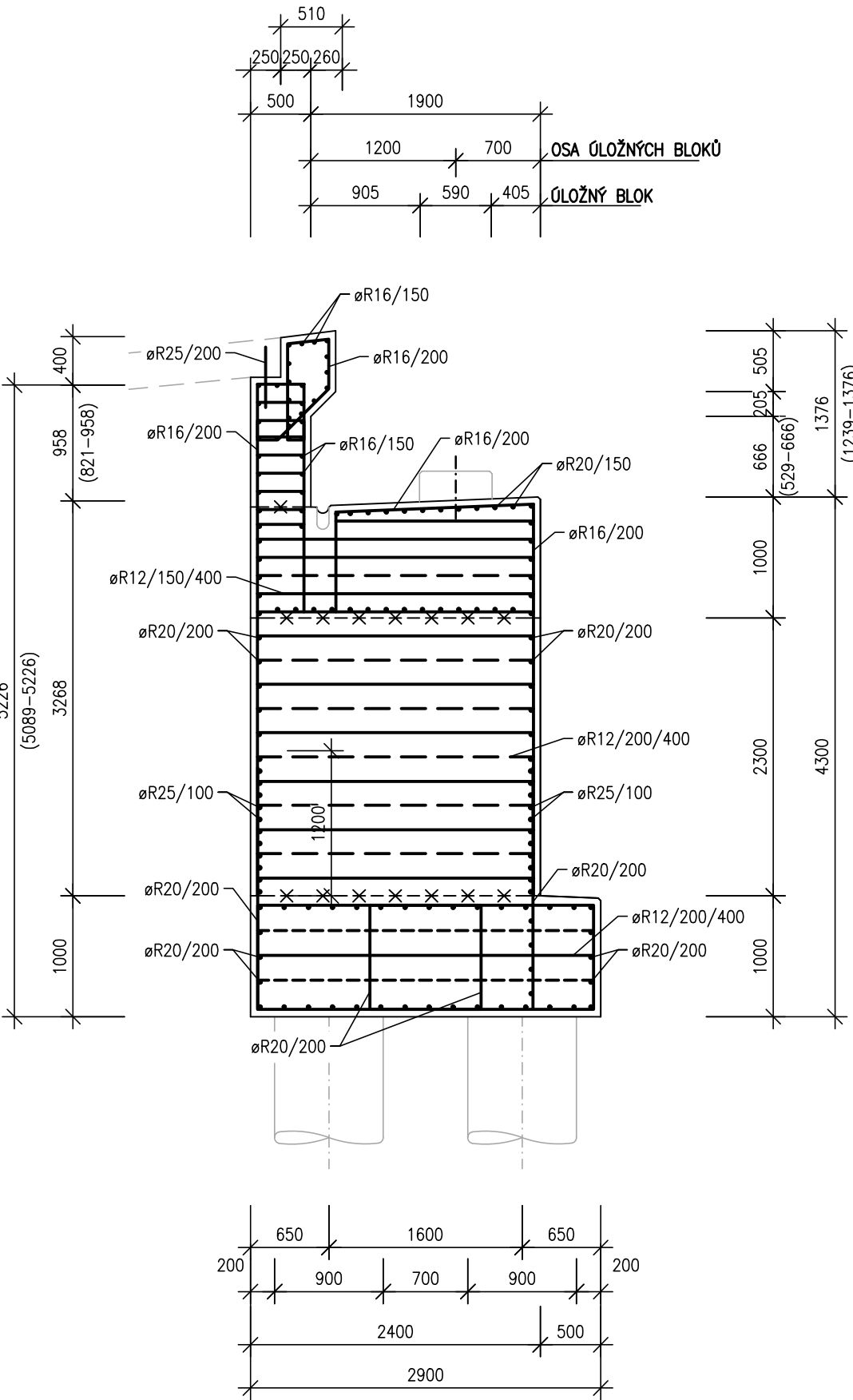
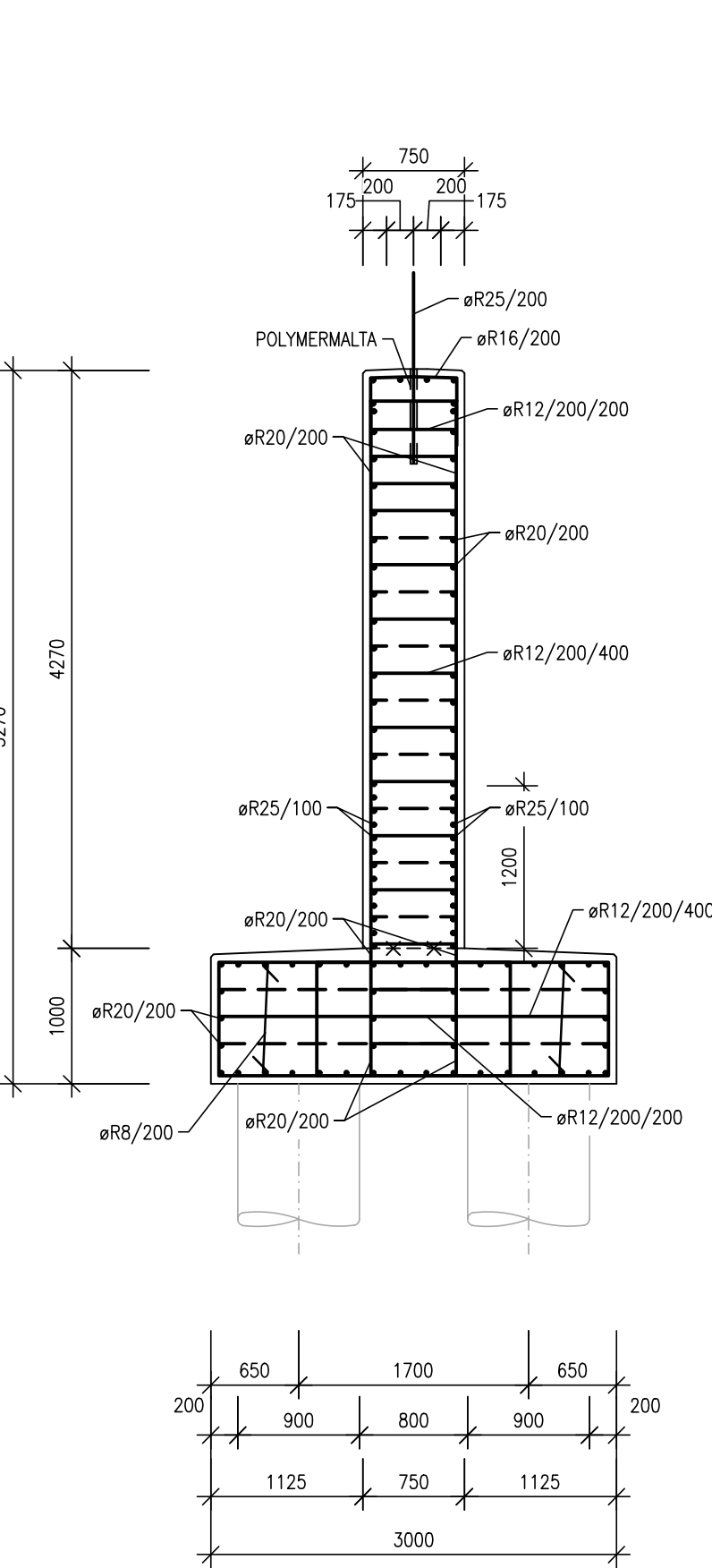


SCHÉMA VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY 1:50

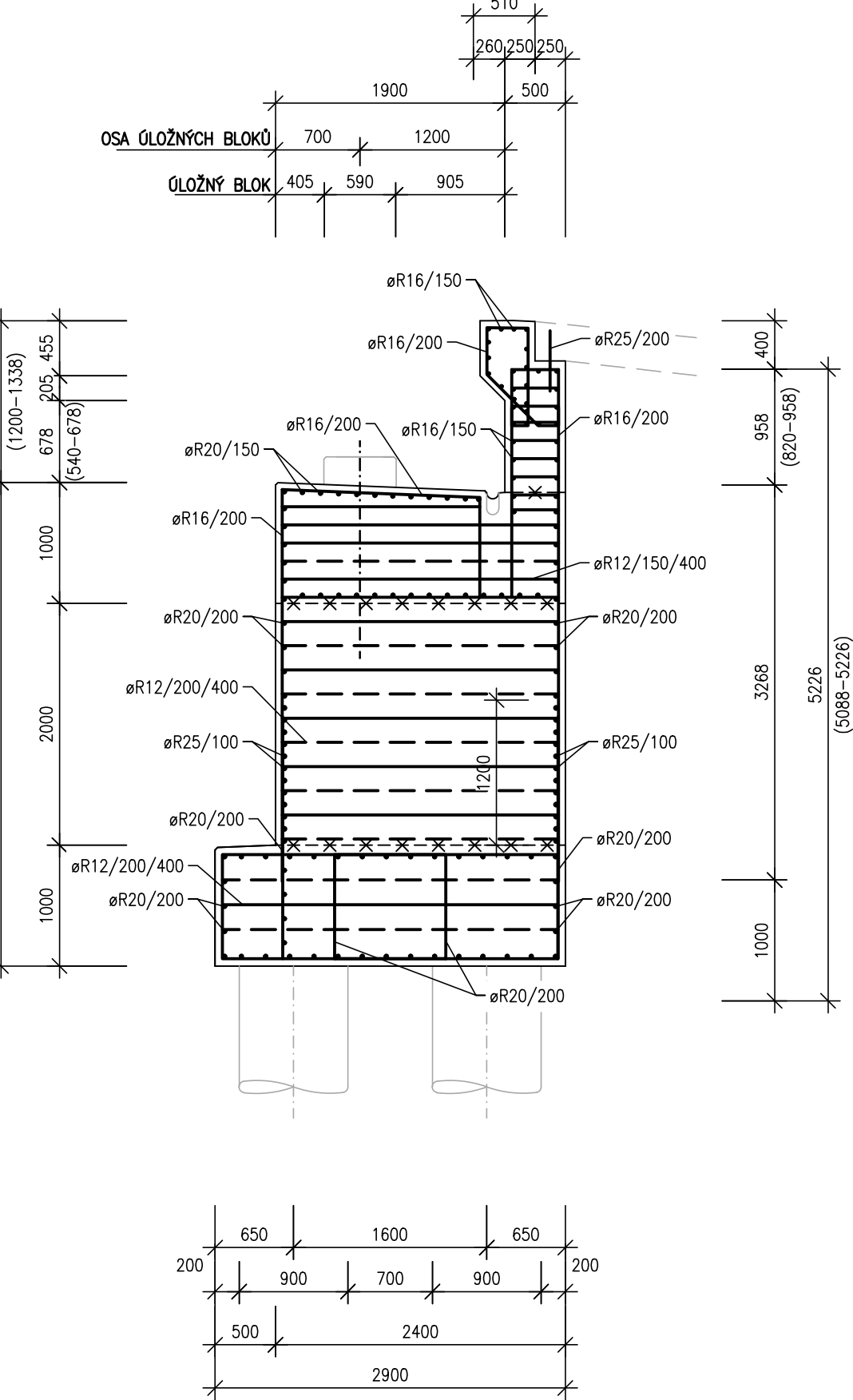
PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU 1



PŘÍČNÝ ŘEZ PILÍŘEM 2



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU 3



BETON: C 30/37–XC4, XD1, XF2–Cl 0,2–Dmax.22–S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: B500B

KRYTÍ: MINIMÁLNÍ 40 mm, JMENOVITÉ 50 mm

VÝKAZ MATERIÁLU

BETON: 159,80+23,70+21,03+25,34+0,54=230,41 m³

VÝZTUŽ: 230,41\*160kg/m³=36 867 kg

POZNÁMKA:

- NENÍ–LI UVEDENO JINAK, VŠECHNY HRANY SRAŽENY 15/15
- VÝZTUŽ SPODNÍ STAVBY BUDE VODIVĚ PROPOJENA A VYVEDENA NA MĚŘÍCÍ VÝVOD.
- BUDOU PROVEDENA ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ STUPNĚ Č. 4 DLE TP 124

SPECIFIKACE POVRCHU BETONU

- 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

SO 201 - MOST

D.1

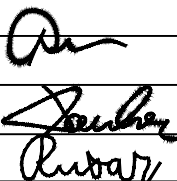

VD-ZDS

INVESTOR:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
SPRÁVA OSTRAVA

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 <div>Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz</div>	
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:		3A4
Název akce:	11118 - I/11 BYSTRICE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD	Měřítko:		1:50
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel:		VD-ZDS
Název výkresu:	SCHÉMA VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY	Čís.zakáz.:		99/2018
		Archivní čís.:		21/2018
		Čís.soupravy:		Čís. výkresu: 24.