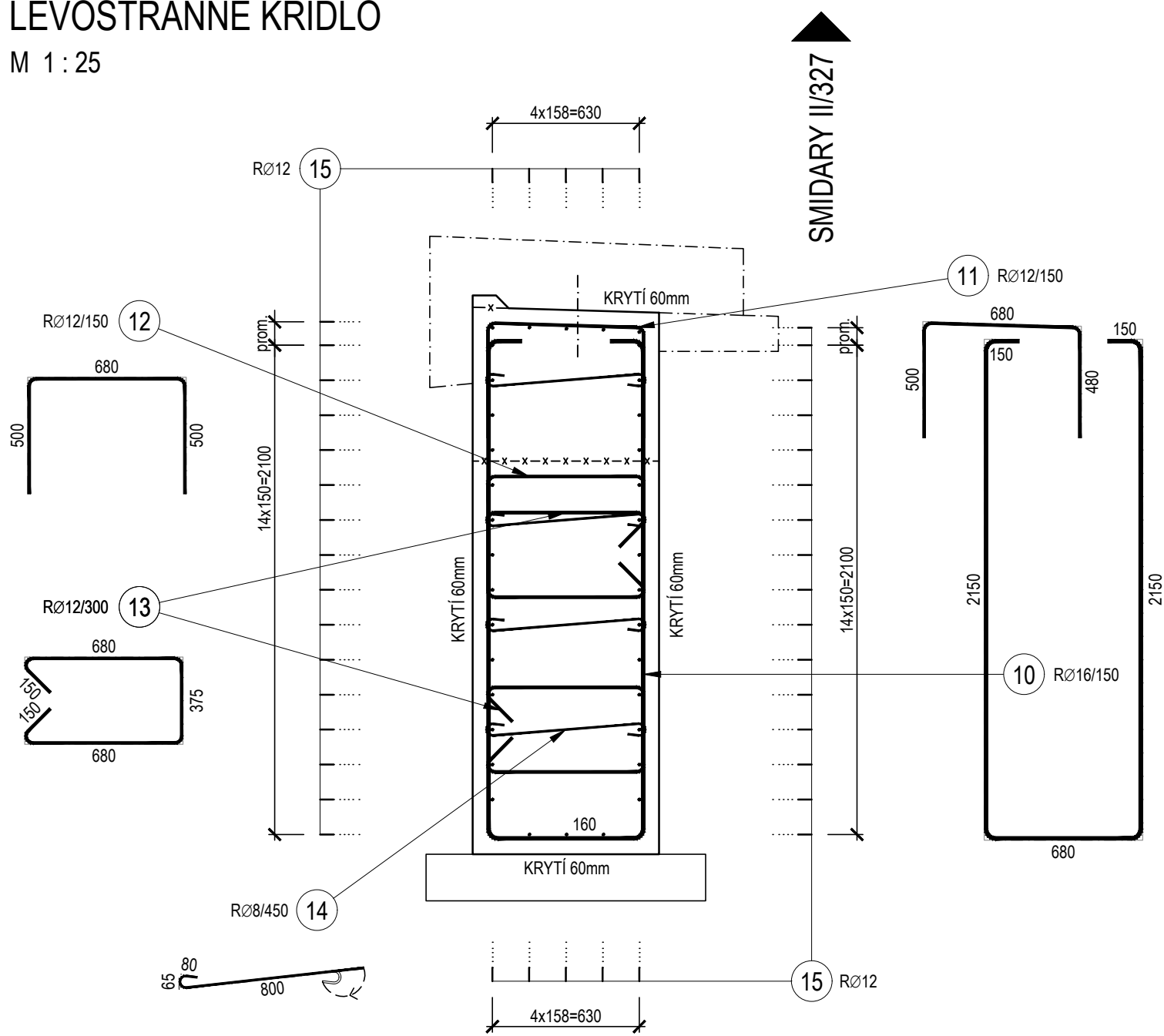
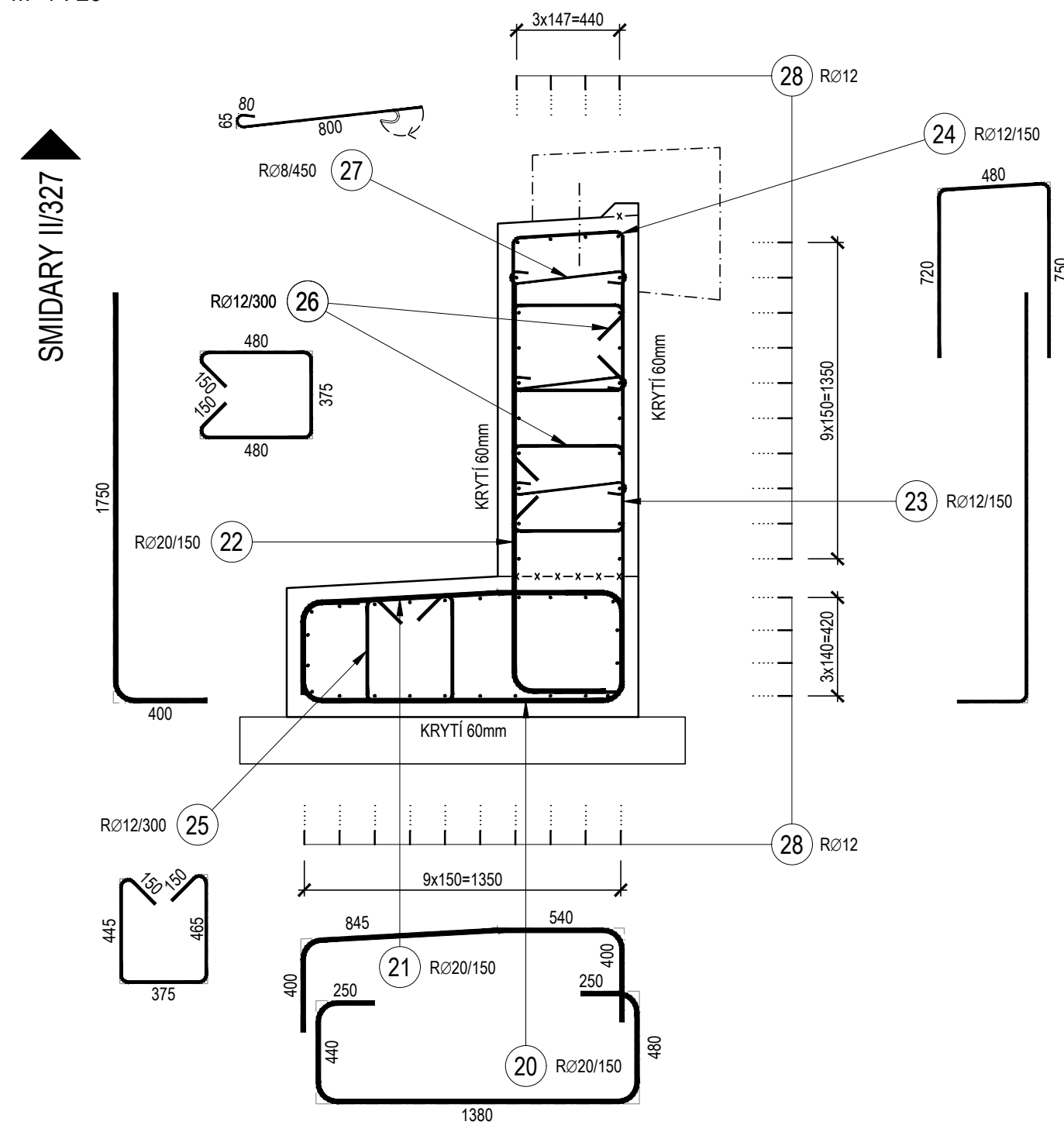


M 1 : 25

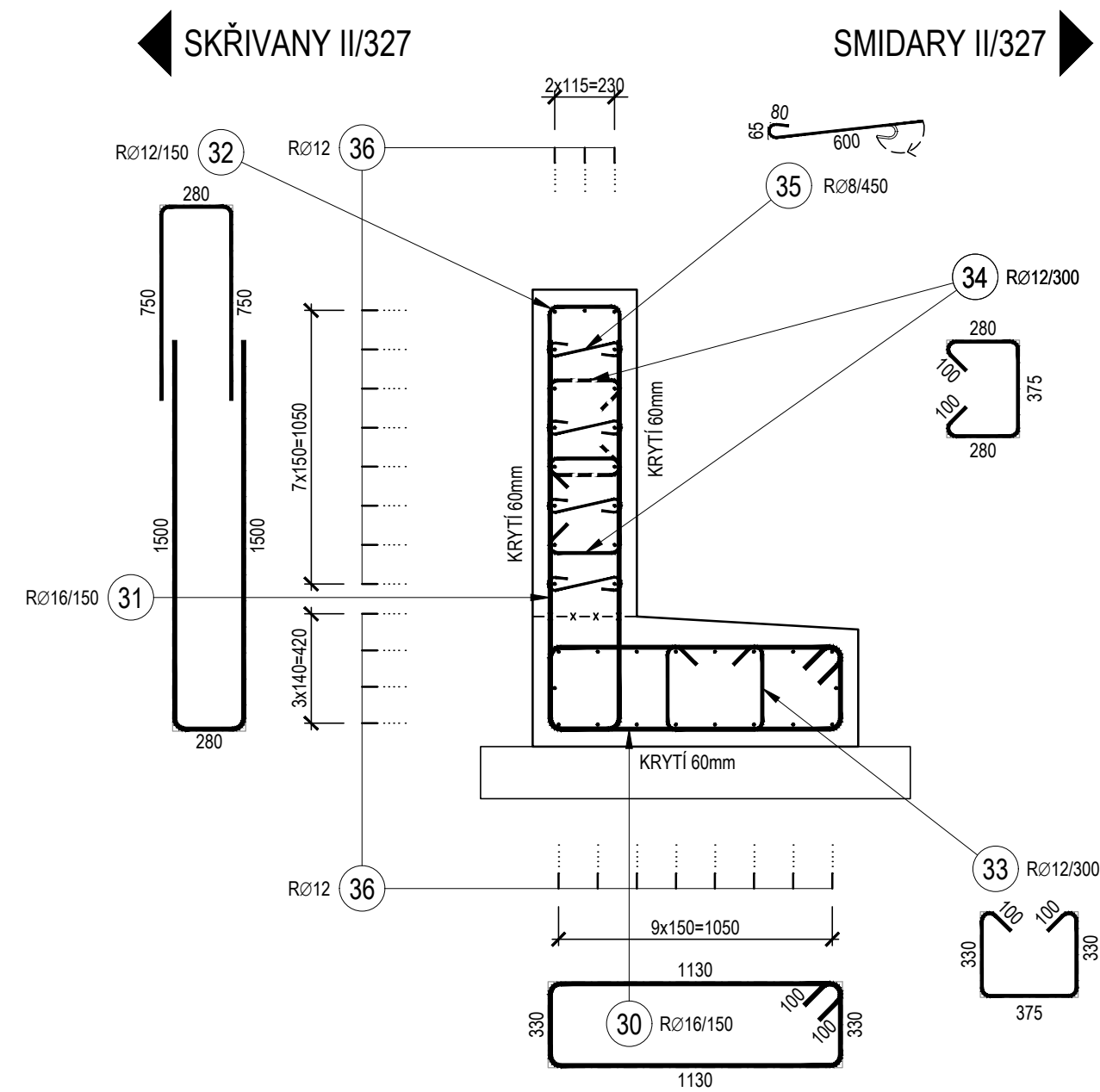


## M 1 : 25



## SO 201 - MOST EV. Č. 327-024

M 1 : 25





### POUŽITÉ MATERIÁLY V KONSTRUKCI PROPUSTKU:

- |          |  |   |
|----------|--|---|
| - BETON: | KONSTRUKCE:<br>NOVÉ ŽB. KCE SPODNÍ STAVBY                          | OZNAČENÍ PODLE ČSN EN 206-1<br>C30/37 XF2, XD1 - CI 0,40; Dmax 22 - S3/S4                               |
| - OCEL:  | VEŠKERÉ ŽB. KONSTRUKCE:<br>BETONÁŘSKÁ OCEL<br>ELEKTRODY:<br>KRYTÍ: | 10 505 (R), B 500 B <i>(ocel se zaručenou svařitelností)</i><br>E-B 121<br>Cnom = 60 mm<br>Cmin = 50 mm |

- GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI KONSTRUKCI DLE: ČSN 73 0202, ČSN 73 0210-2, ČSN 73 0212 SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA DLE ČSN EN 208
- VÝTŽUŽ JE KÓTOVÁNA K VNĚJŠÍMU POVRCHU, KRYTÍ VÝTŽUŽE K POVRCHU VLOŽEK
- VÝKRES TVARU JE NÁDRŽENÝ VÝKRESU VÝTŽUŽE, VŠECHNY PROSTUPY SE PŘEVODOU PODLE VÝKRESU TVARU
- UDAVÁNÉ DÉLKY SJOU ZTAŽENÝ K VNĚJŠÍ HRANĚ PROFILU, PLOŠTÝMI OBLOUKŮ KE STŘEDNICI. NEZNAČNÁ POLOMĚRY SJOU 1/2 DR. MIN., NEZNAČNÉ ÚHLÝ 45°, 90° a 180°
- TVAR JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK JE VÝTAHU VÝTŽUŽE NAHAZEN OKÓTOVANÝM POLYGONEM, DO KTERÉHO JE SKUTEČNÝ TVAR VKRESLEN PŘÍ DODRŽENÍ POLOMĚRŮ OHYBÁNÍ VÝTŽUŽE DLE NORMY ČSN EN 1992 - 1 a 2
- UDAVÁNÉ DÉLKY ŽELEZ SJOU SKUTEČNÁ DÉLKA VÝKRESLENÉ KŘIVKY V JEJÍ OSE !!!
- ZÁKLADNÍ KRYTÍ VÝTŽUŽE JE 60mm !!!
- NESROVNALOSTI VE VÝKRESU (Ø VÝTŽUŽE V PÓDORYSE SE NESOHODÍ SE S VLOŽKOU VÝTAŽENOU, CHYBNÉ DÉLKY VÝTŽUŽE, POČET KS NA BM APOD.) NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM!!!

- PŘÍPADĚ POTŘEBY JE MOŽNÉ DĚLKY NĚKTERÝCH VÝZTUŽÍ UPRAVIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ
- VÝZTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM !!!
- V MÍSTĚ OTVORU (PROSTUP RUBOVÉ DRENÁŽE, APOD ...) JE NUTNÉ NĚKTERÉ VÝZTUŽE UPRAVIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ !!!

- VÝZTUŽ ZKRESLENÁ V DOKUMENTACI DUSP+PDPS JE V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 466/2006 Sb. POUZE SCHÉMA A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD ZHOTOVITELI PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽÍ.
- VÝKRESY VÝZTUŽÍ BUDOU SOUČÁSTÍ RDS DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ ZHOTOVITELEM A BUDOU MÍT NÁLEŽITÉ PODROBNOSTI (BUDE V NICH UPŘESNĚNÁ POLOHA JEDNOTLIVÝCH VÝZTUŽÍ, JEJICH TVAR, PRŮMĚR A POČET, VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK, KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ, UZÁVÍRAČÍ VÝZTUŽ, APOD...)

VÝKŠOVÝ SYSTÉM: B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		AUTORIZACE / PODPIS	
 <b>ProPMK</b> Projektování pozemních a mostních konstrukcí		ProPMK s.r.o. PASEČKA 396 539 04 PROSEČ	IČO: 141 44 069 DIČ: CZ 141 44 069 www.propmk.cz
VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:
			
ING. MARTIN ROUŠAR	BC. LENKA LEDVINKOVÁ	ING. MARTIN ROUŠAR	ING. MICHAL HORNÝŠ
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: HRADEC KRÁLOVÉ	OBEC: SMIDARY - ČERVENÉVES	STUPEŇ PD: DUSP+PPDS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ČÍSLO ZAKÁZKY: 2023-023
NÁZEV AKCE:			DATAUM: 10/2024
II/327 SKŘIVANY - SMIDARY			FORMÁT: 6xA4
			MĚŘÍTKO: 1:25
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 327-024	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHONOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ČÁST:			
NÁZEV PŘÍLOHY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:		
SCHÉMA VÝZTUŽE - SPODNÍ STAVBA		D.1.2.13.	

Dokument lze používat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo nebo objednávky. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu společnosti ProPMK s.r.o.