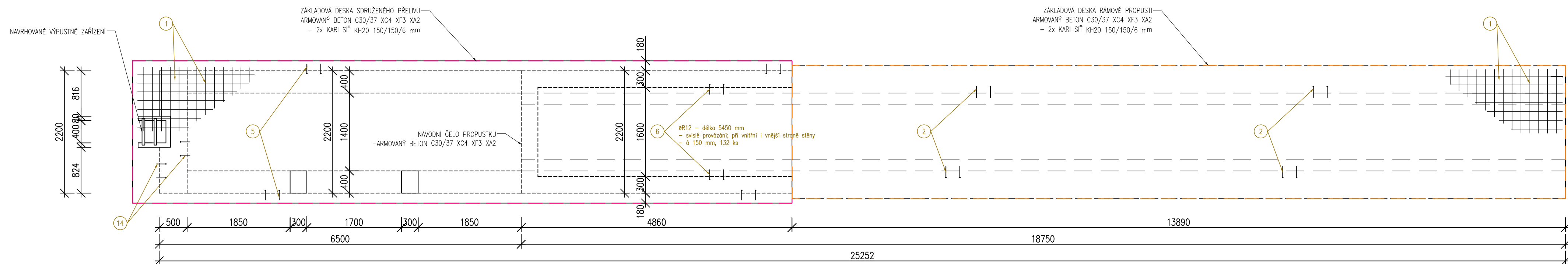
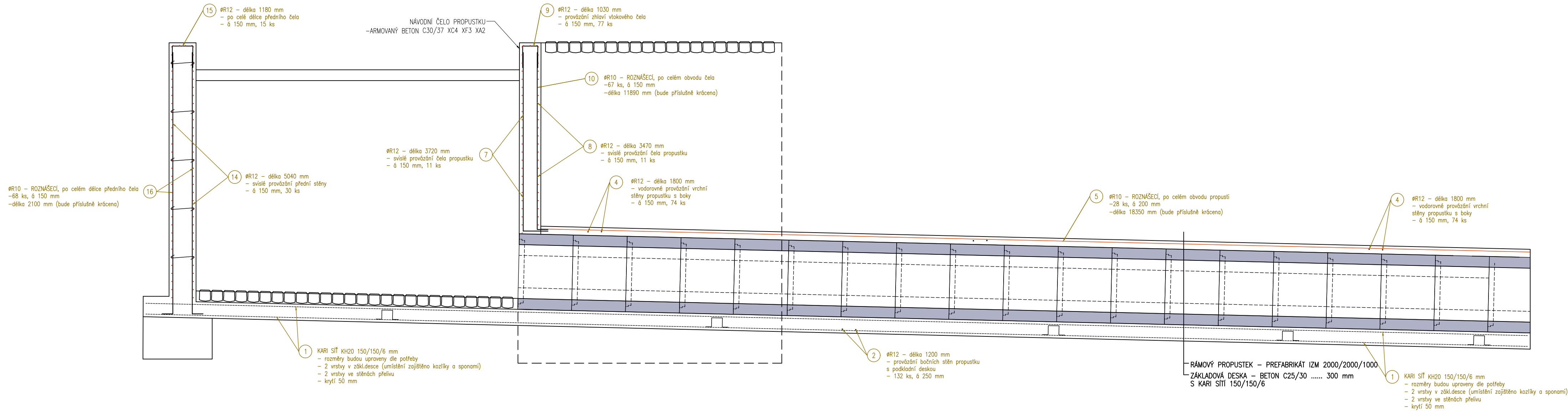


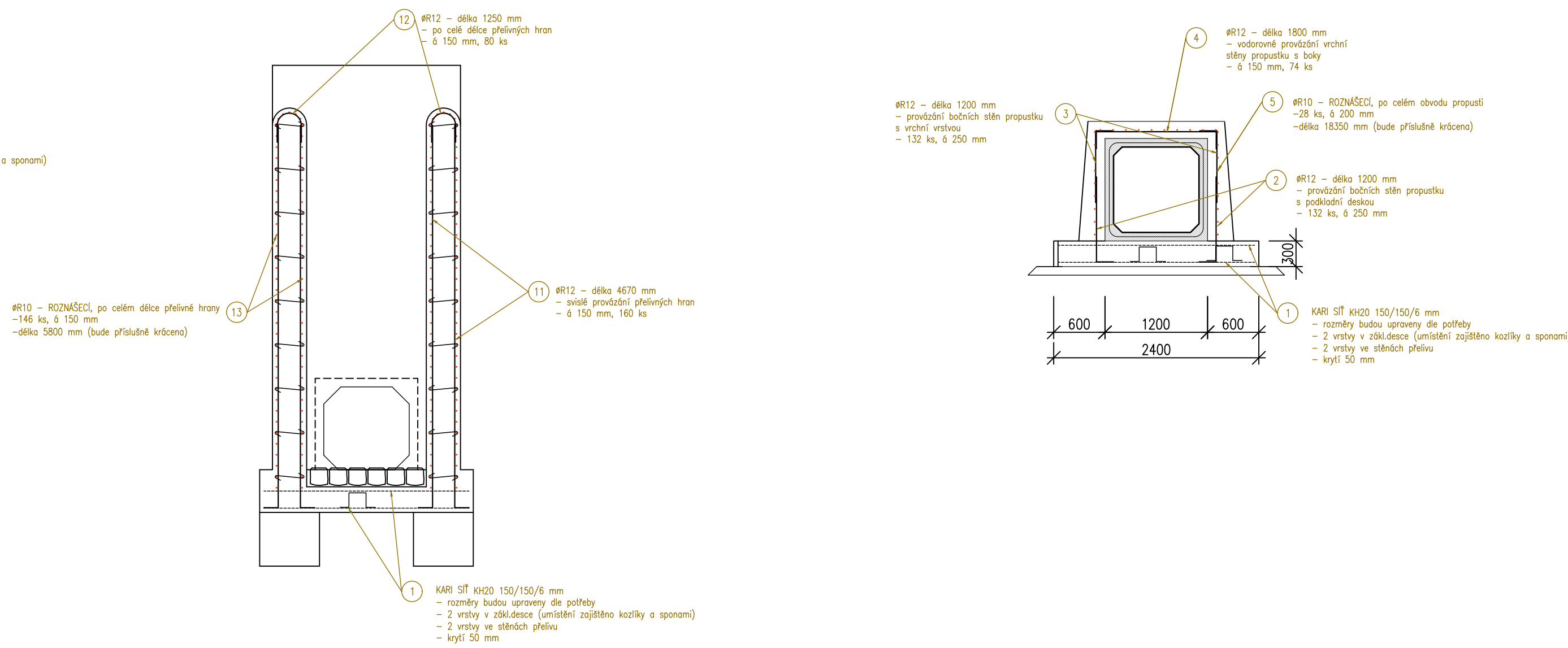
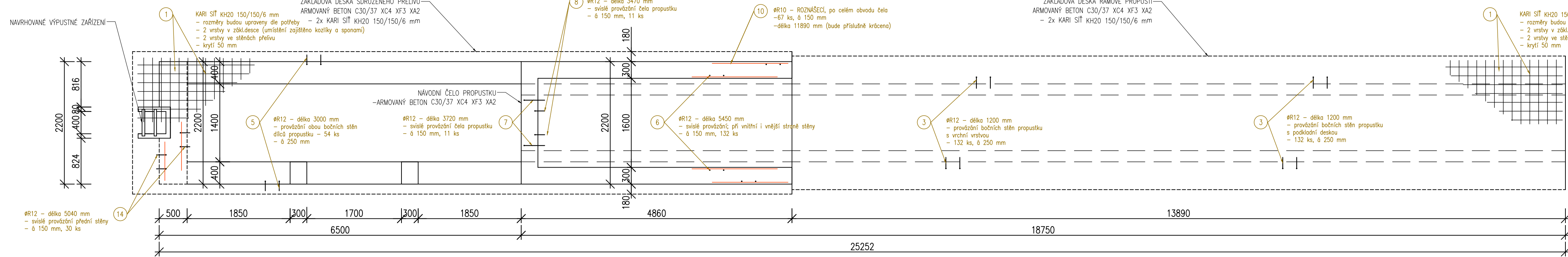
PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH DESEK



PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



PŮDORYS ZÁKLADŮ - VÝZTUŽ



POZNÁMKY

PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

BETON C30/37 XA2-XF3 - Dmax 22-S3

modul pružnosti 32,0 GPa podle ČSN ISO 6784

MAX. ŠÍŘKA TRHLIN 0,2 mm

VÝZTUŽ OCEL Bst500B

GEOMETRICKÁ TOLERANCE TŘÍDA 1

BETON ČSN EN 206-1 Z3

VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1

TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 3

PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 3

KRYTÍ

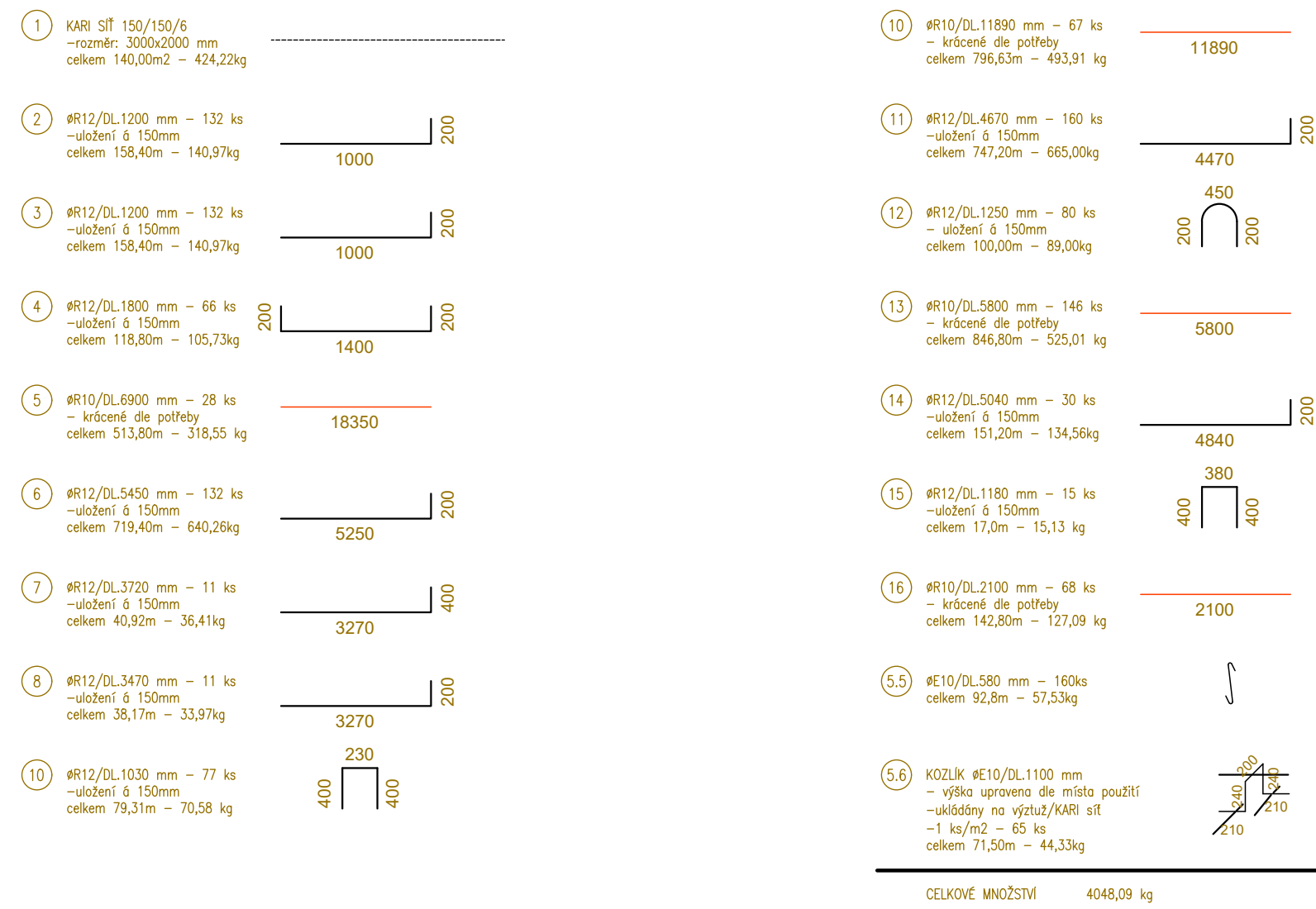
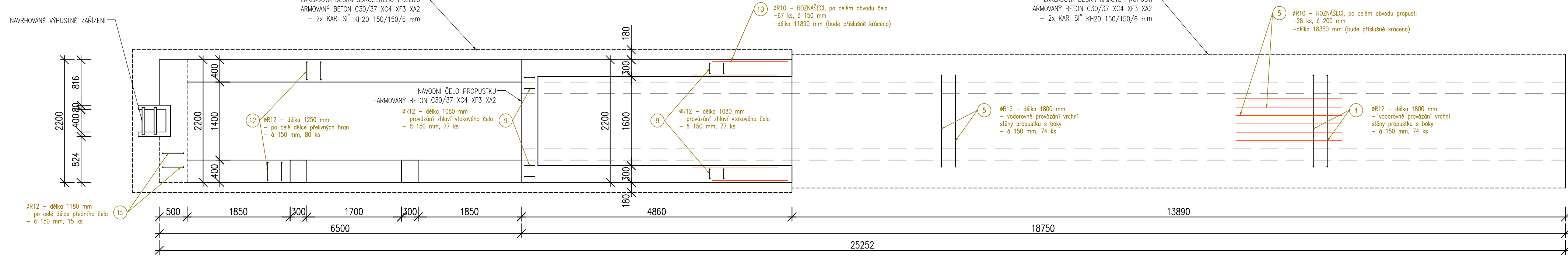
ZÁKLADOVÁ DESKA dolní líc 50 mm

horní líc 50 mm

STĚNY 60 mm

Celkové množství výztuže - 4,048 t

PŮDORYS NADZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ



POZN: DO BEDNĚNÍ ZHLAVÍ STĚN BUDOU VKLÁDÁNY PROFILY KE ZKOŠENÍ HRAN.

NASÁKAVÉ BEDNĚNÍ NEBO NASÁKAVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘED BETONÁŽÍ NAVLHČENY.

BETONOVÁNÍ UCLENÝCH ČÁSTÍ MUSÍ BÝT ZABEZPEČENO TAK, ABY BYLO PLYNLÉ A BEZ PŘERUŠENÍ.

BETONOVÁ SMĚS SE BUDE VYLADAT V SOUVISLÝCH VODOROVNÝCH VRSTVÁCH, NESMÍ SE VOLNĚ SPOUŠTĚT DO HLUBKY VĚTŠÍ NEŽ 1,5 m A MUSÍ BÝT UKLÁDÁNA TAK, ABY NEDOŠLO K PŘEVŘENÍ BEDNĚNÍ NEBO POSUNU VÝZTUŽE.

PŘI ZHUŤOVÁNÍ PONORNÍMI VYPŘATY NESMÍ BÝT VPICHY UMÍSTĚNY VĚCKRÁT 1,4 NÁSOBOK VIDELEHOHO POLOMĚRU ČINNOSTI VIBRÁTORU. TLUSTŠKA ZHUŤOVANÉ VRSTVY NESMÍ PŘEKROČIT 1,25 NÁSOBOK ČINNÉ DELKY HLAVICE VIBRÁTORU. PŘI ZHUŤOVÁNÍ MUSÍ VIBRÁTOR VNÍMAT DO PŘEDCHOZÍ VRSTVY DO HLUBKY 50 - 100 mm.

NESMÍ DOJÍT KE STVNU VIBRÁTORU S BEDNĚNÍM NEBO VÝZTUŽÍ. PONOR VIBRÁČNÍ JEHLY MUSÍ BÝT PO NEJRYCHLEJŠÍ A POHYB HLAVICE NÁHORU NOKRÁK POMAĽ. ABY BYL DOSTATEČNĚ VTLAČEN VZDUCH.

Z PRACOVNÍ SPÁRY BUDE PŘED NÁSLEDNOU BETONÁŽÍ OSTRANĚN JEMNOZRNÝ CEMENTOVÝ KAL A VEŠKERÉ NESPOJENÉ ČÁSTICE STARĚHO BETONU MECHANICKY TLAKOVOU VODOU. PŘED BETONÁŽÍ BUDE SPÁRA ŘADNĚ ZVLHČENA, VODA V PROHLUBNÍCH VŠAK MUSÍ BÝT OSTRANĚNÁ. ČASOVÝ ODSTUP MEZI NÁSLEDNOU BETONÁŽÍ BUDE ZA NÁORMÁLNÍCH PODMÍNEK NEJMÉNĚ 18 HODIN.

KOTVENÍ STUPAEL A PODPĚR PRO LÁVU DO BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE FIXOVANO VINYL-ESTEROVOU MALTOU (CHEMICKÁ KOTVA)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

Ing. Martin Růžička, CSc. - ALCEDO PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB
sídlo: Nádražní 459, 378 33 Nová Bystřice, kancelář: Na Hradbách 35/1, 377 01 Jindřichův Hradec
email: martin.ruzicka@hotmail.cz, www: alcedo-project.cz, mobil: 604 171 171, IČO: 220 95 989

Vypracoval:	František Stejskal	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Růžička, CSc.	veškeré výtisky
Objednatel PO:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava			
Název díla:	Rybíněk Luční - řešení technického stavu			
Obsahující objekt:	D2 SO 02 Vypouštěcí zařízení			
Objekt:	D2 SO 02 Vypouštěcí zařízení	Stupeň PO:	DPS	Formát: 12x44
Číslo:	D. Dokumentace objektu	KO:	k.ú. Pístov u Jihlavy	Číslo stránky: M-09-23
Číslo výtisku:	Výkres výztuže vypouštěcího zařízení			Číslo výtisku: 1:50
				Datum: 11/2023
				D2.5