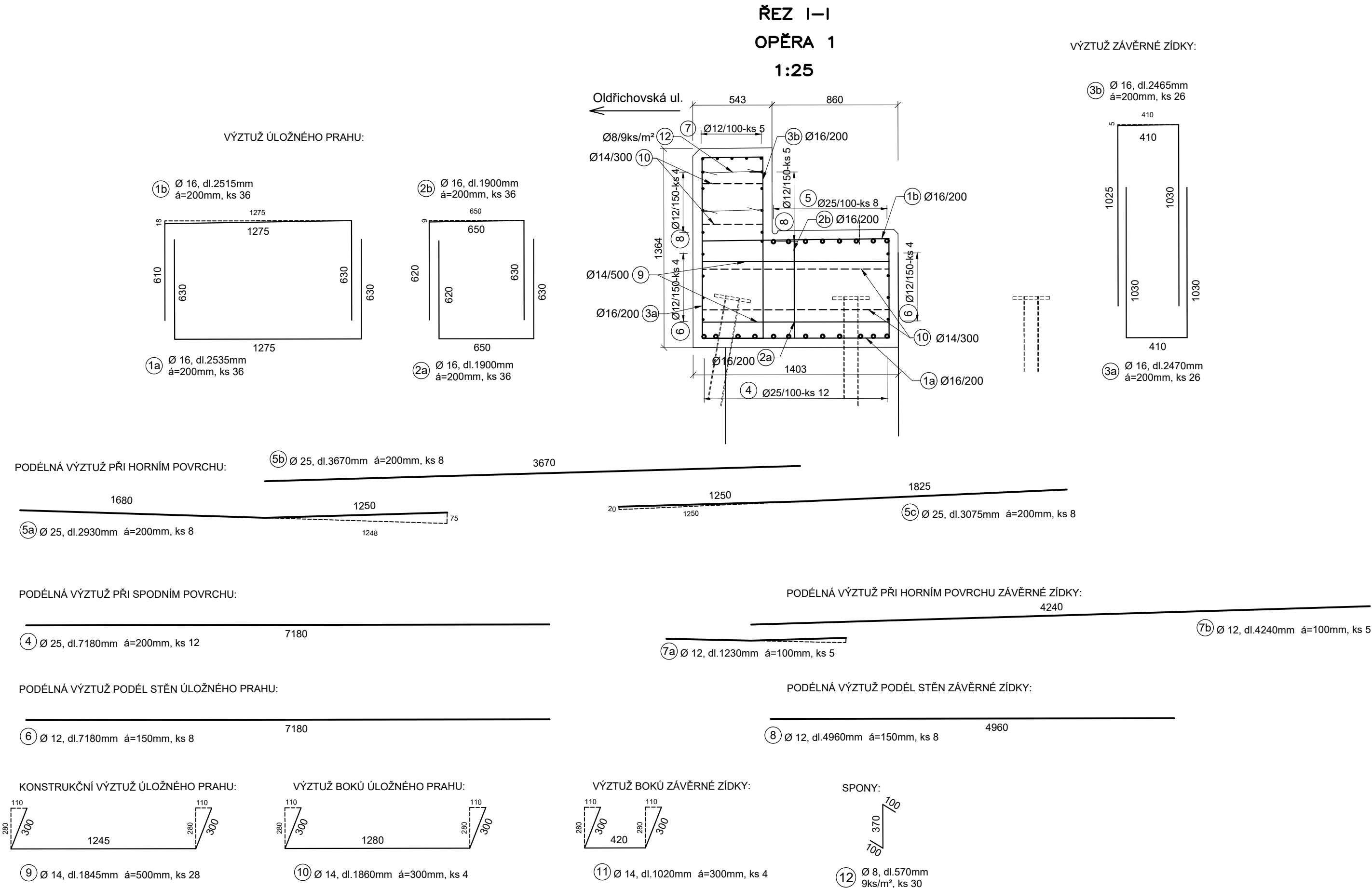
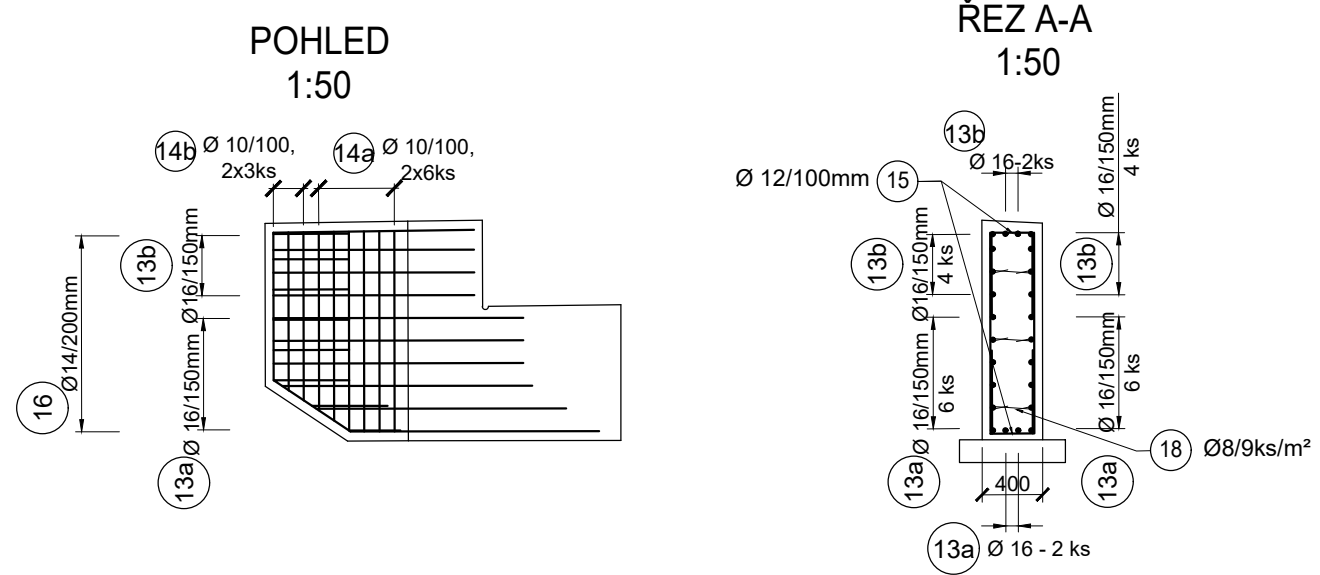


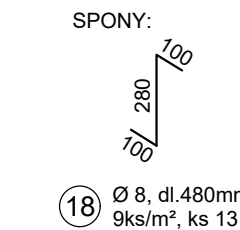
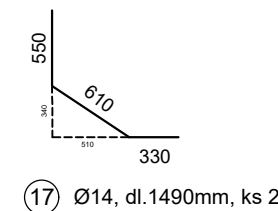
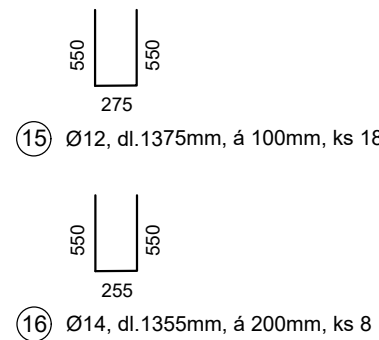
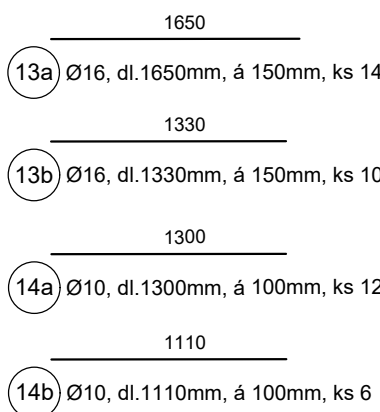
SCHÉMA VÝZTUŽE ÚLOŽNÝCH PRAHŮ A KŘÍDEL



KŘÍDLO 1 - OPĚRA 1

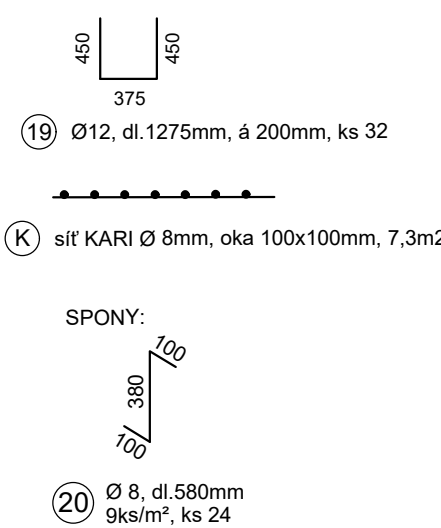
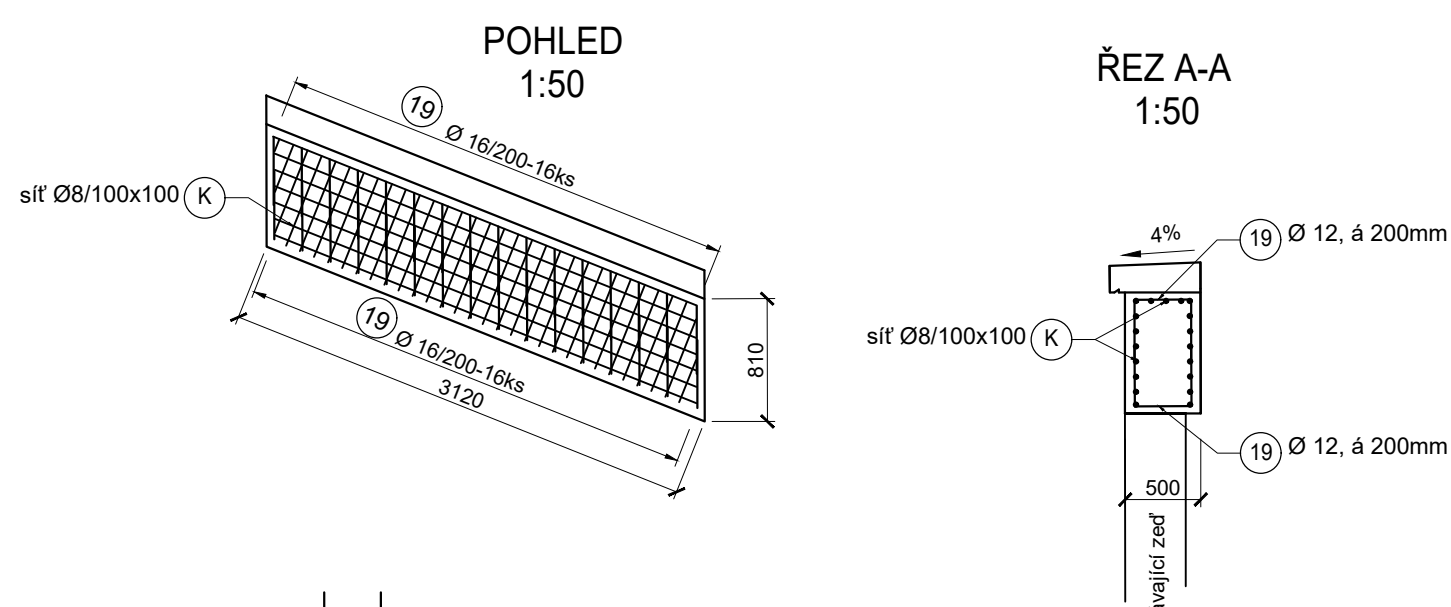


VÝZTUŽ:



Položky č. 14a,14b nutno krátit na potřebnou délku na stavbě

NÁBŘEŽNÍ ZEĎ - OPĚRA 1



Nejmenší vnitřní průměr zakřivení vložek pro žebírkovou výztuž
D≤20mm=4D
D>20mm=7D

Beton: C30/37 XF3

OCEL B500B-ŽEBÍRKOVÁ

Jmenovité krytí výztuže 55 mm

Minimální krytí výztuže 45 mm

Výztuž je kótována na osu výztuže.

Pozn.: DETAILNÍ ŘEŠENÍ BUDE ZPRACOVÁNO V RDS PO

ODBOURÁNÍ A NÁSLEDNÉM ZAMĚŘENÍ MOSTU.

NĚKTERÉ POLOŽKY NUTNO KRÁTIT NA STAVBĚ.

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB				Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmatče 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 455 842	
souřadnicový systém S - JTSK				výškový systém B.p.v.	
VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmatče 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 455 842	
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Ing.Bartošková	Ing. Škubalová	FORMÁT	
KRAJ: Plzeňský KAT.ÚZEMÍ: Tachov				DATUM	11/2023
OBJEDNATEL: Město Tachov				ÚČEL	PDPs
AKCE				ČÍS. ZAKÁZKY	22012
Objekt: SO 201 – Most ev.č. 74b – M2				MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH				ČÍS. VÝKRESU	ČÍS. KOPIE
SCHÉMA VÝZTUŽE ÚLOŽNÝCH PRAHŮ A KŘÍDEL				7b	