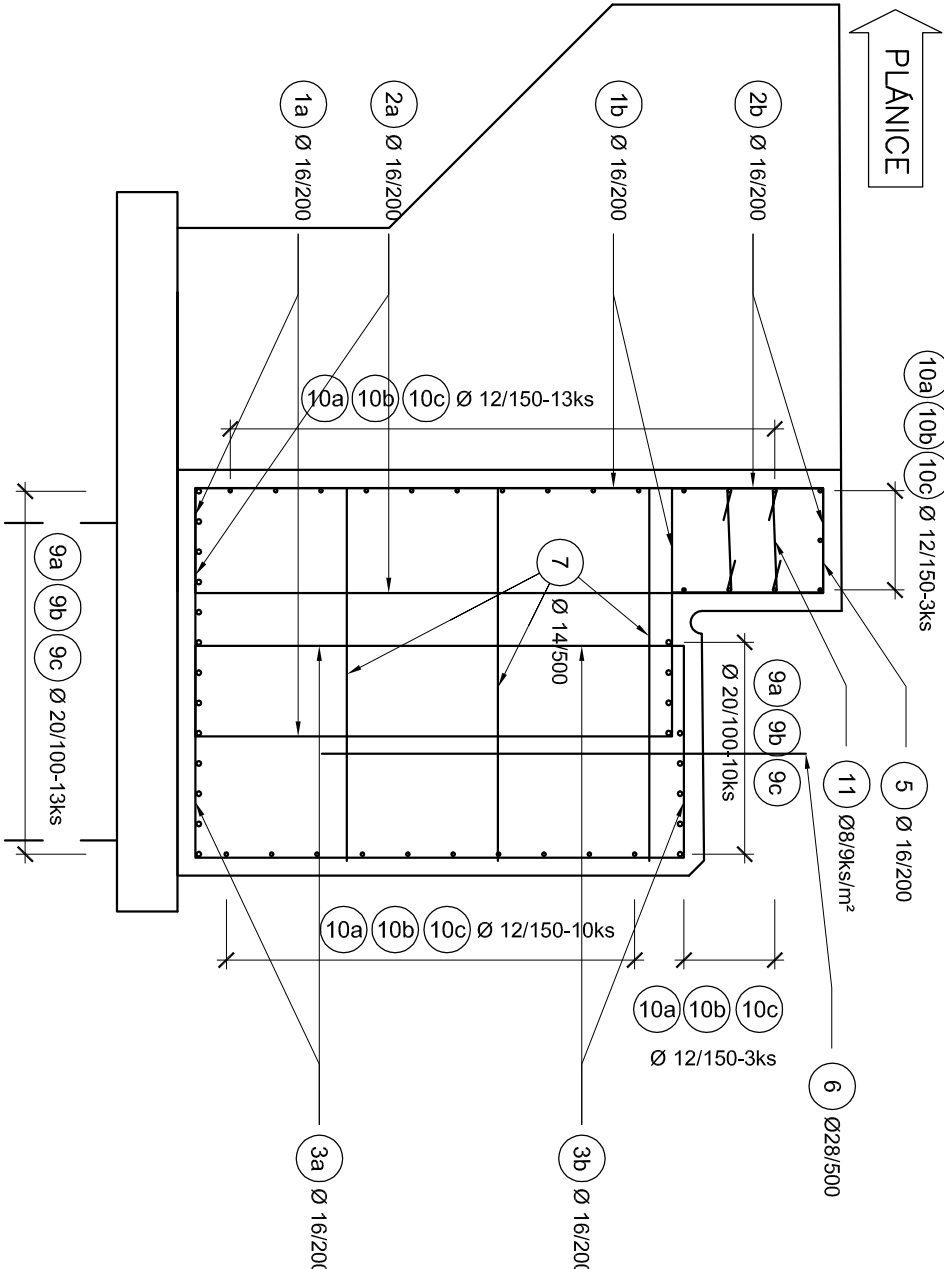
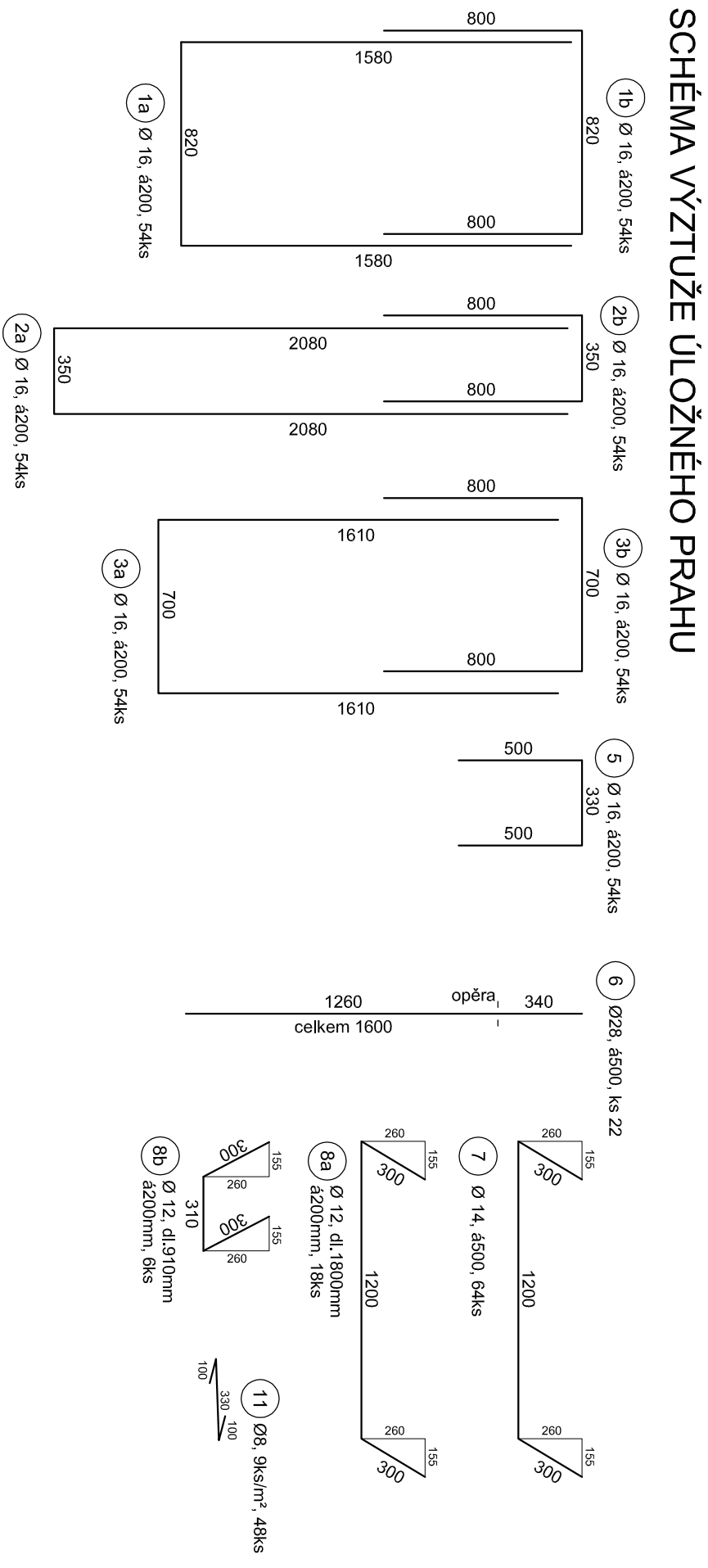


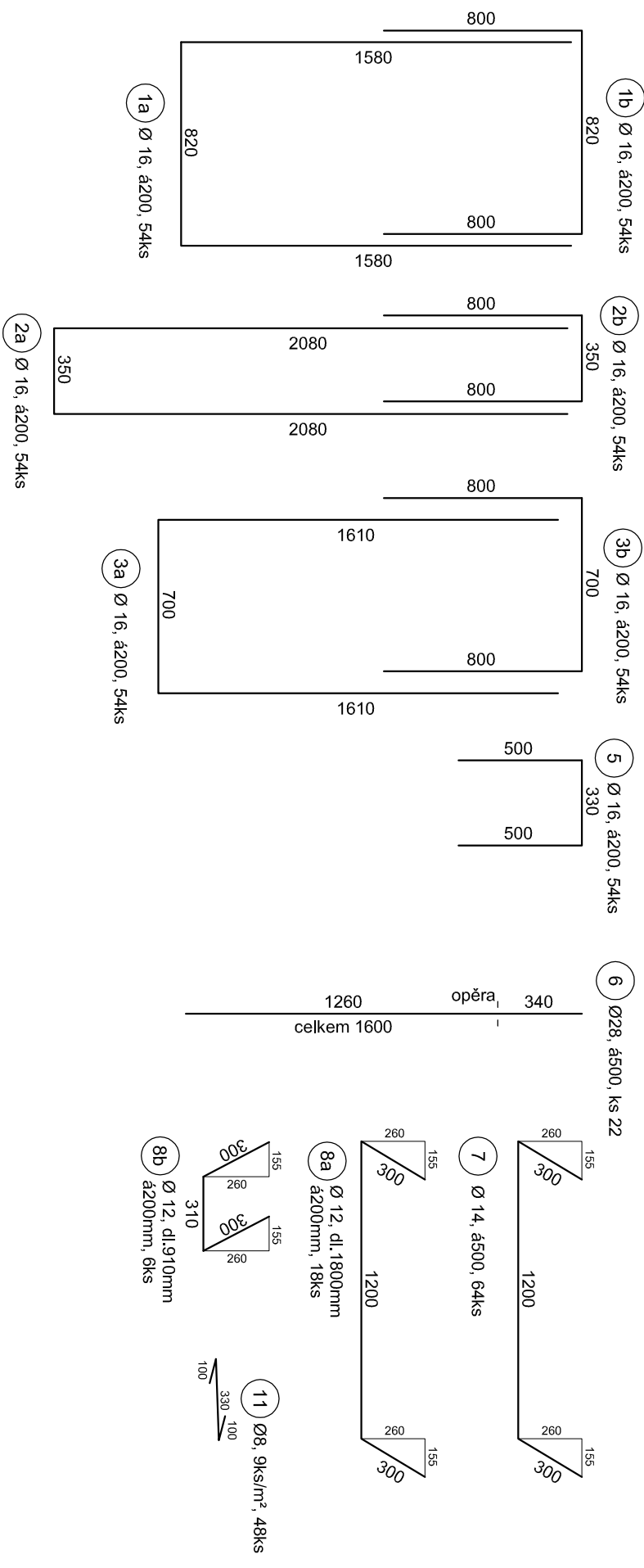
POHLED E–E 1:25



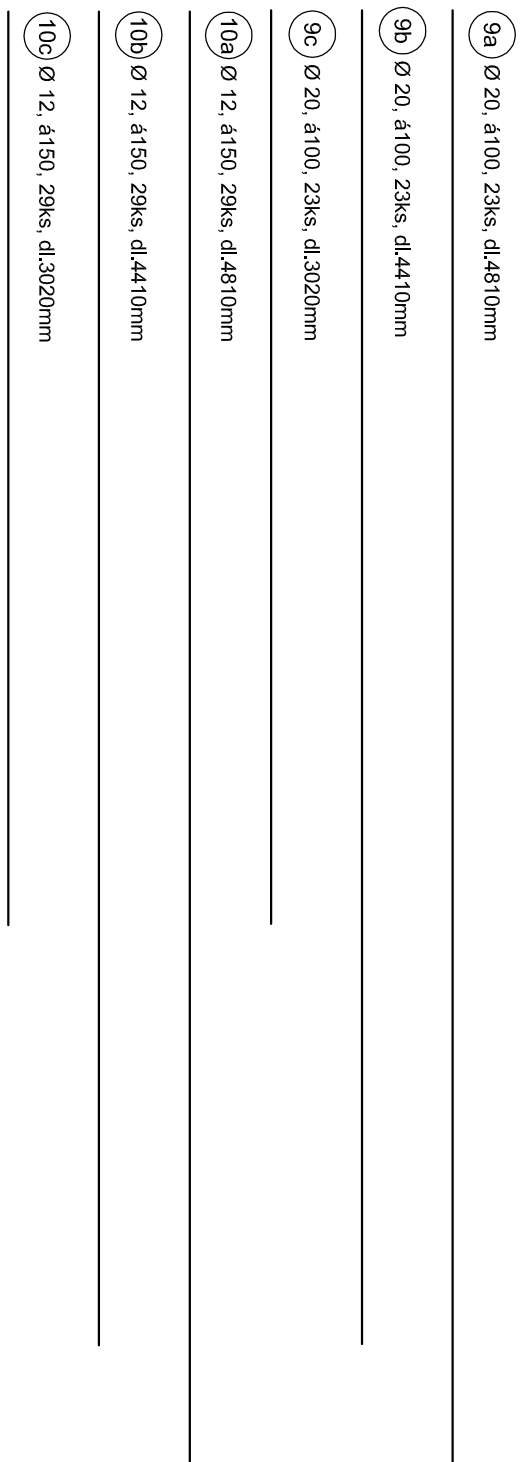
SCHEMA VÝZTUŽE ÚLOŽNÝCH PRAHŮ A KŘIDEL



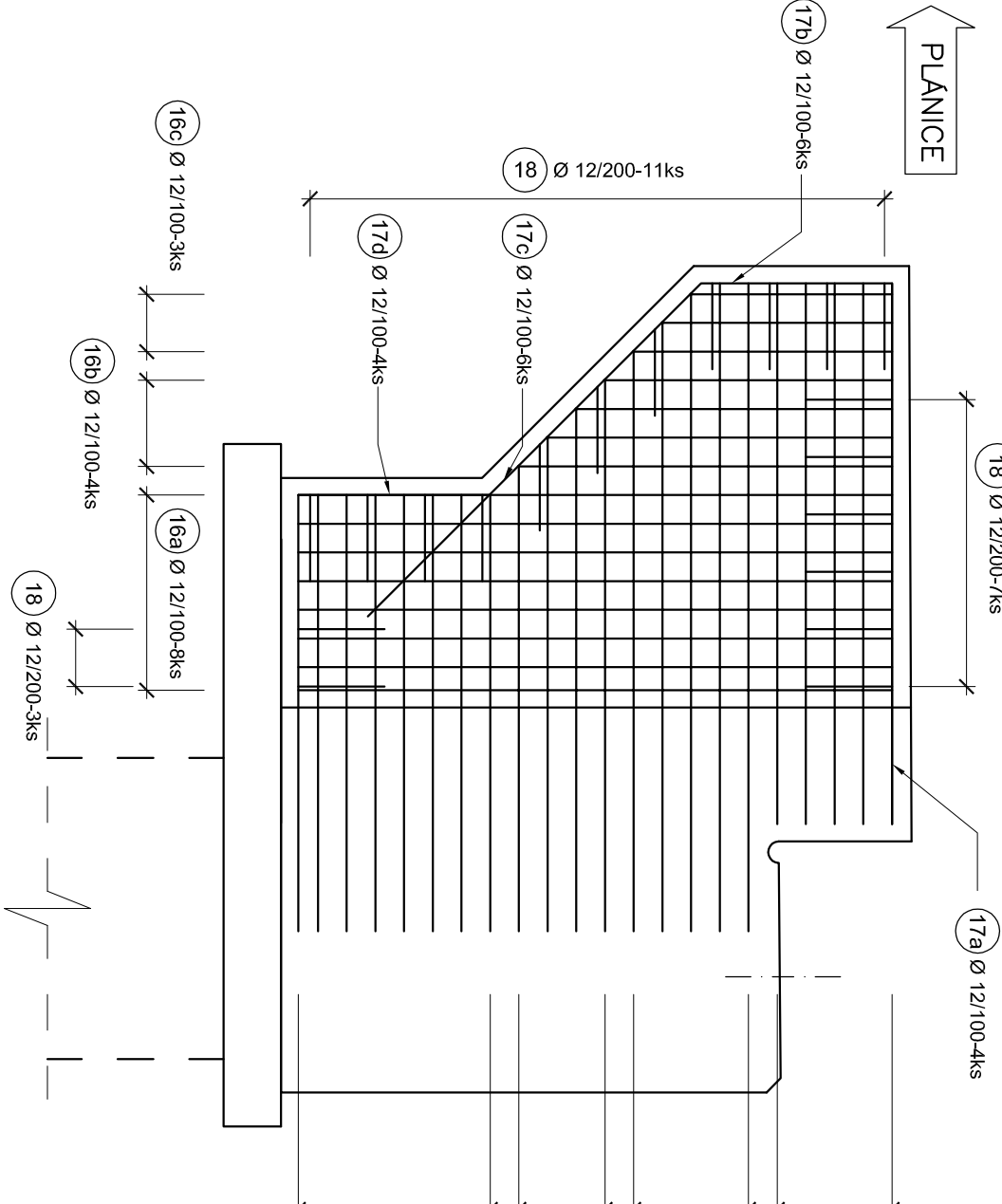
SCHEMA VÝZTUŽE ÚLOŽNÉHO PRAHU



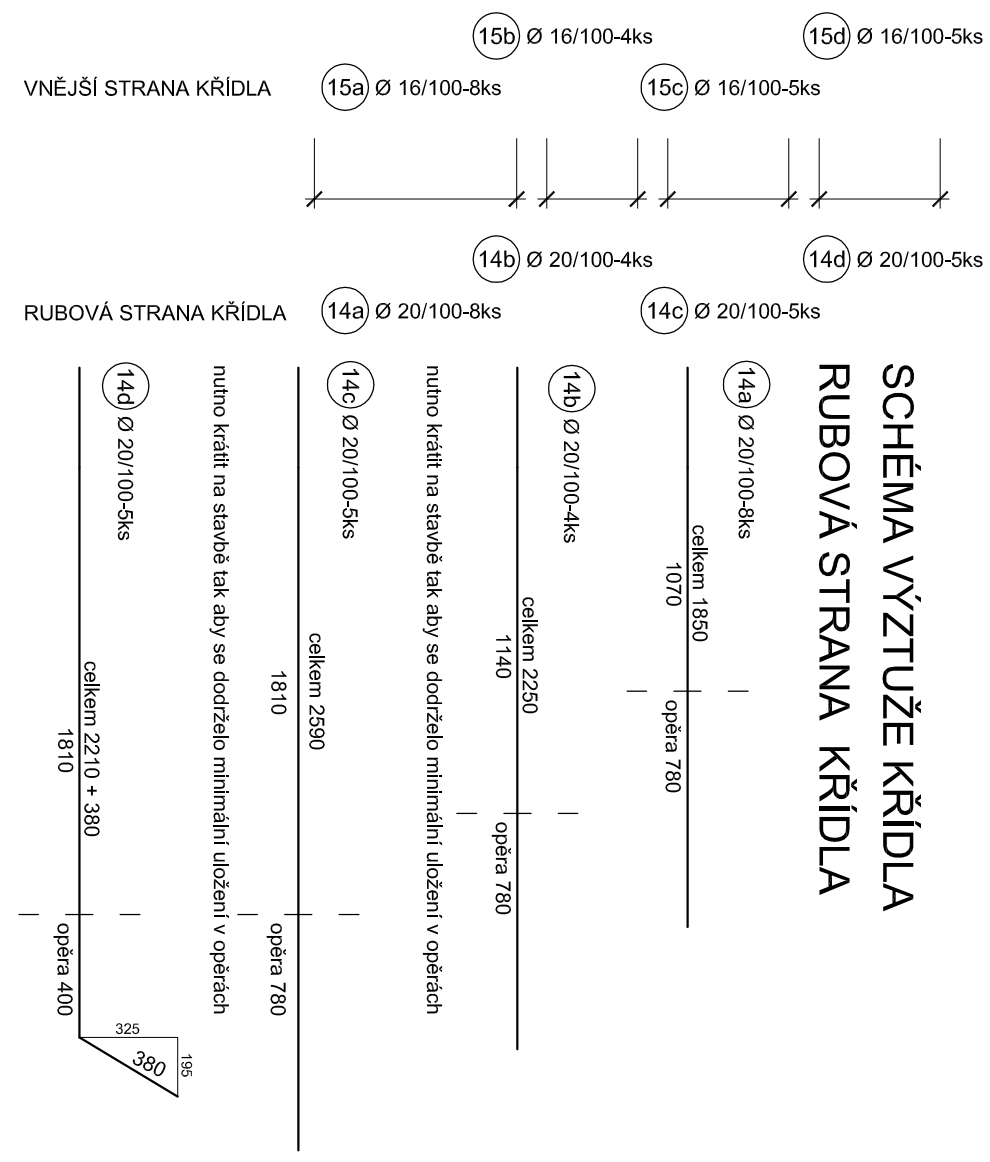
PODÉLNÁ VÝZTUŽ



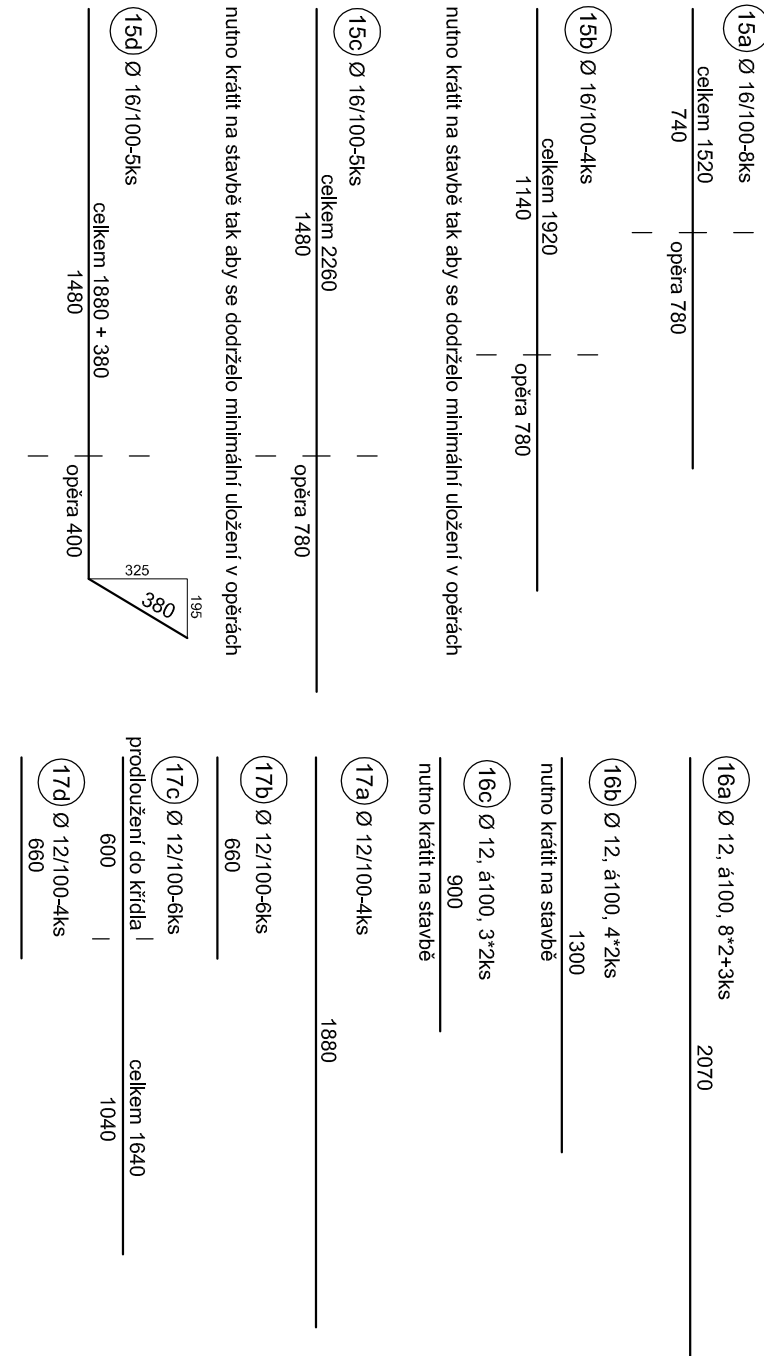
POHLED E–E 1:25



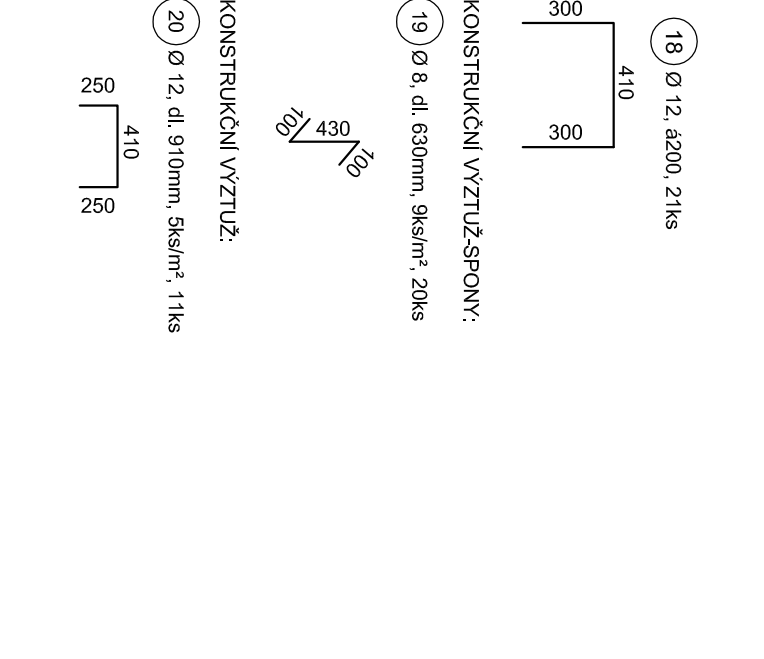
SCHEMA VÝZTUŽE KŘIDLA
RUBOVÁ STRANA



VNĚJŠÍ STRANA KŘIDLA



KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ-SPOUV:



POZN.: DETAILNÍ ŘEŠENÍ VÝZTUŽE BUDE PROVEDENO V RDS.

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU UVEDENY NA VNĚJŠÍ PLOCH VÝZTUŽE.

POVRCHOVÁ OCHRANA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE V MÍSTECH PRACOVNÍ SPÁRY: OCHRANNÝ NÁTĚR MIN. DVOUNÁSOBNÝ, DL. NÁTĚRU 150mm, Z TOHO 75mm NAD PRACOVNÍ SPÁRU. OZNAČENÍ VÝZTUŽE 4, 12 A 13 JSOU NEOBSAZENA.

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB

Projektant Ing. Škubalová
U Bochemské 29, 326 00 PLZEŇ
tel. 377 455 842

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VED. PROJEKTANT	ZOUP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SKVALIT.
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Heglik	Ing. Škubalová
Kroj: Přetiskový	Kat. území: Myslovice		
Objednatel: Správa a doprava silnic Píseňského kroje			
AKCE:		FORMÁT	
PD–Výstavba mostu na sil. II/186 v obci Myslovice		DATUM	09/2016
OBJEKT:	SO 201 – MOST	ČÍS. ZAKÁZKY	1035
OBJEKT:	SO 201 – MOST	MĚŘITKO	1:50
OBJEKT:	SO 201 – MOST	ČÍS. VÝKRESU	5b
OBJEKT:	SO 201 – MOST	ČÍS. KOPIE	

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