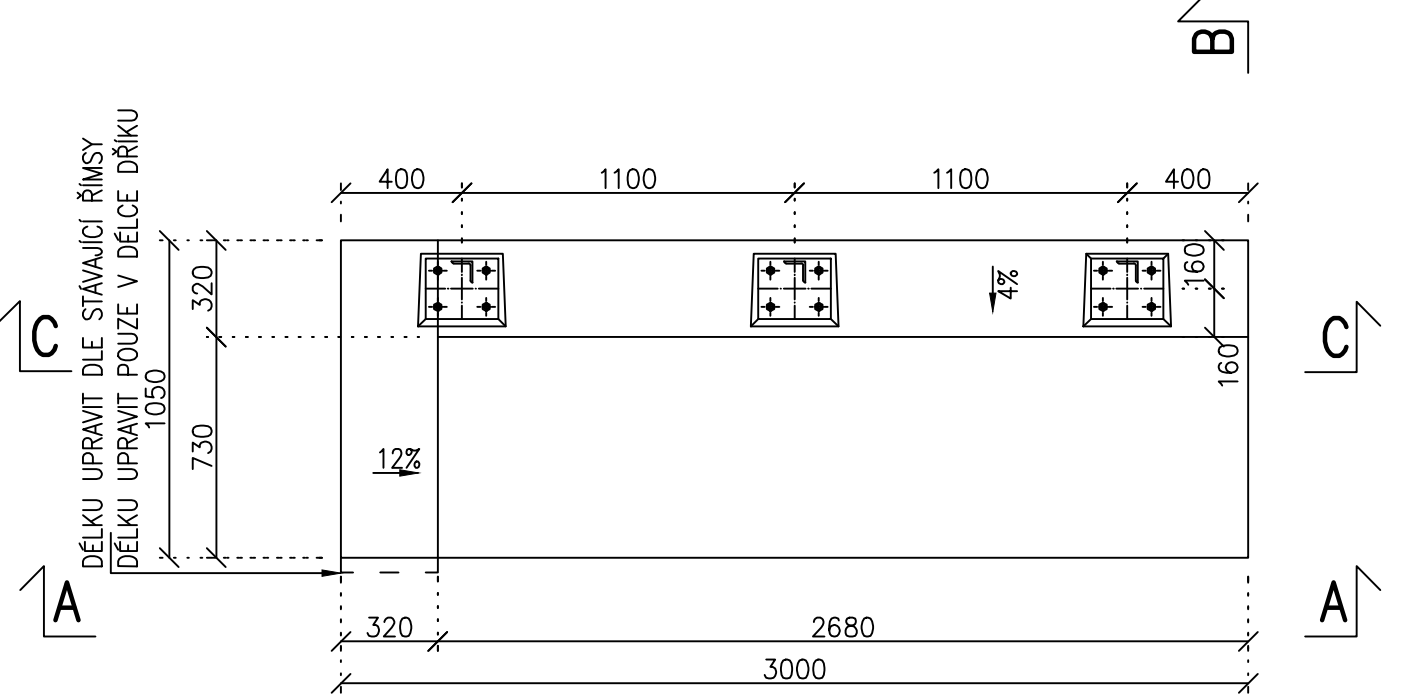


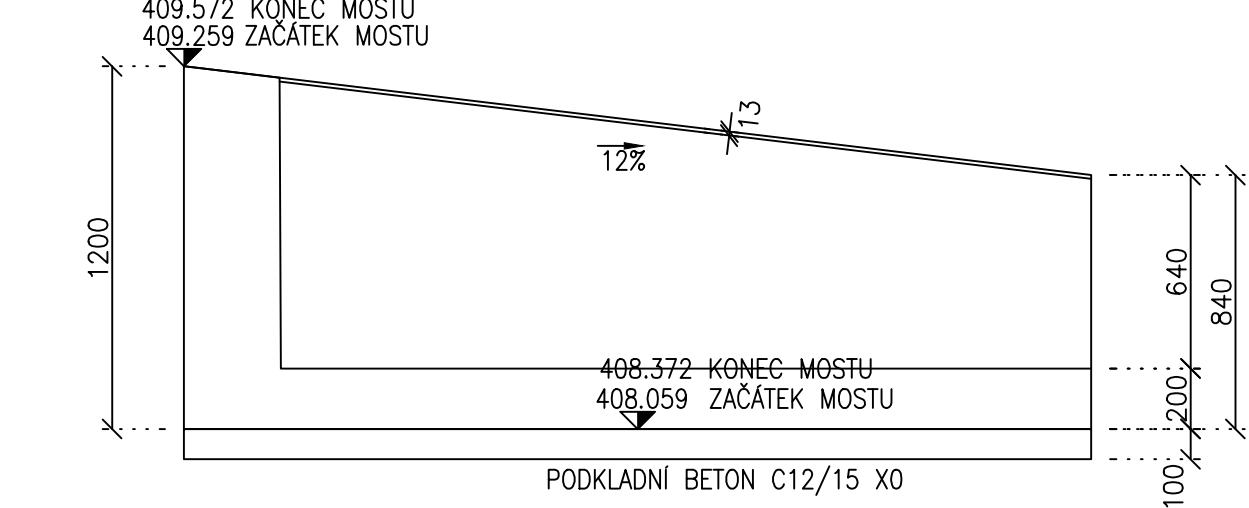
TVAR PŘECHODOVÉ ZÍDKY 1:25

OBĚ ZÍDKY JSOU TOTOŽNÉ, ZRCADLOVĚ ODRÁCENÉ

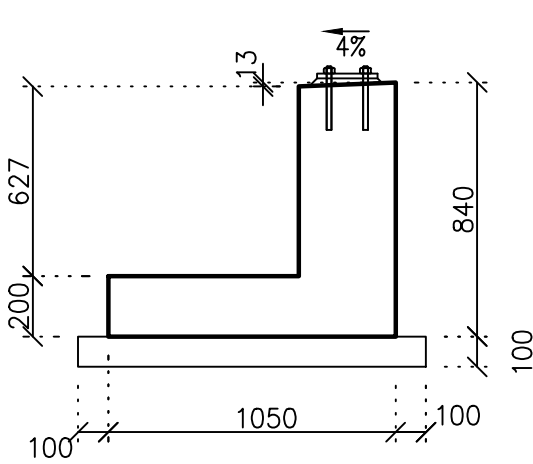
PŮDORYS



POHLED A-A

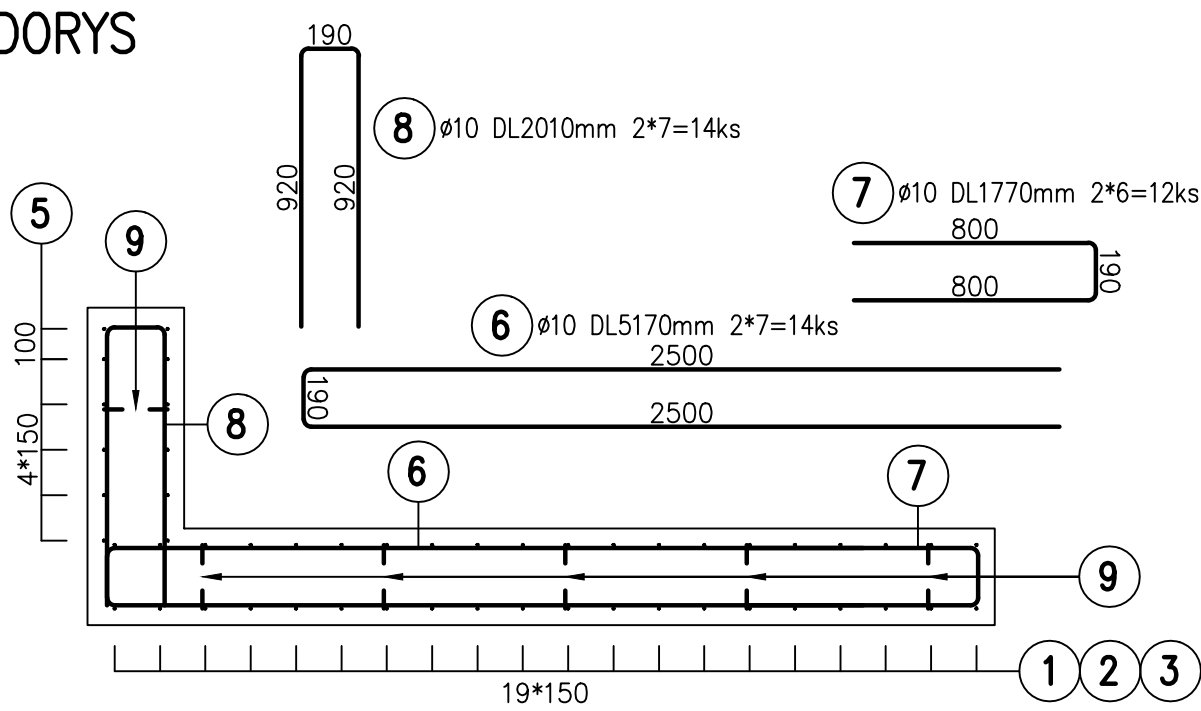


ŘEZ B-B

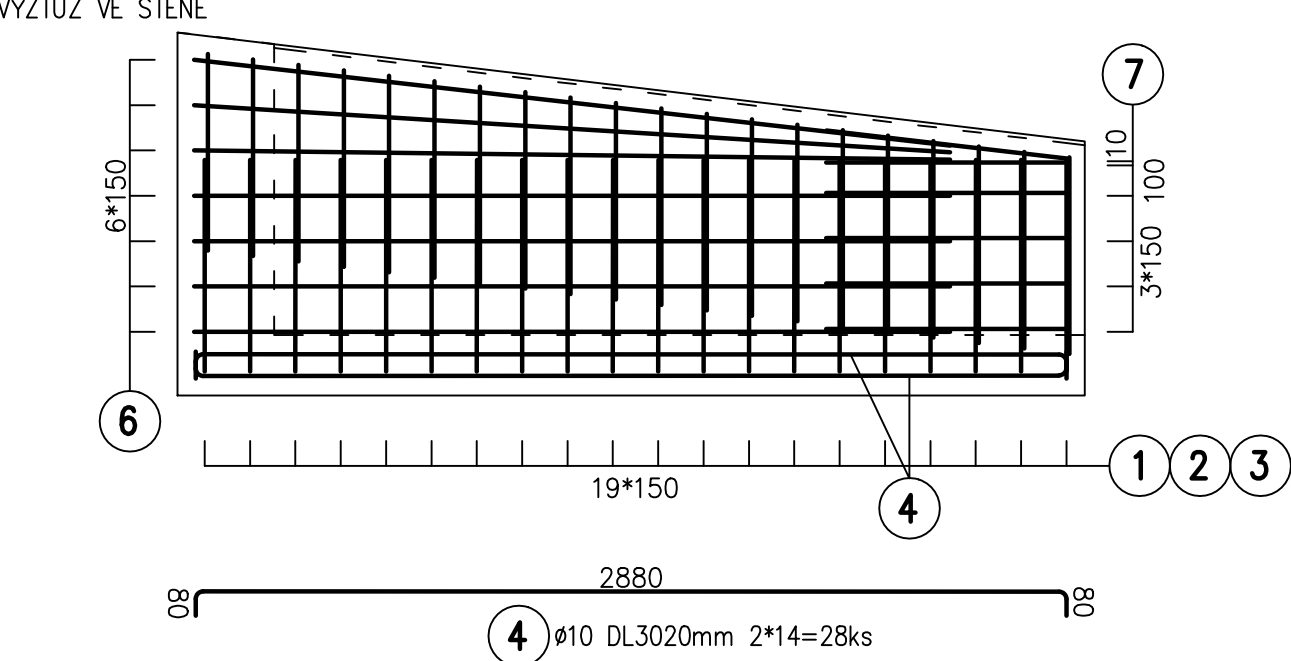


VÝZTUŽ PŘECHODOVÉ ZÍDKY 1:25

PŮDORYS



POHLED A-A



TABULKA VÝKAZU VÝZTUŽE

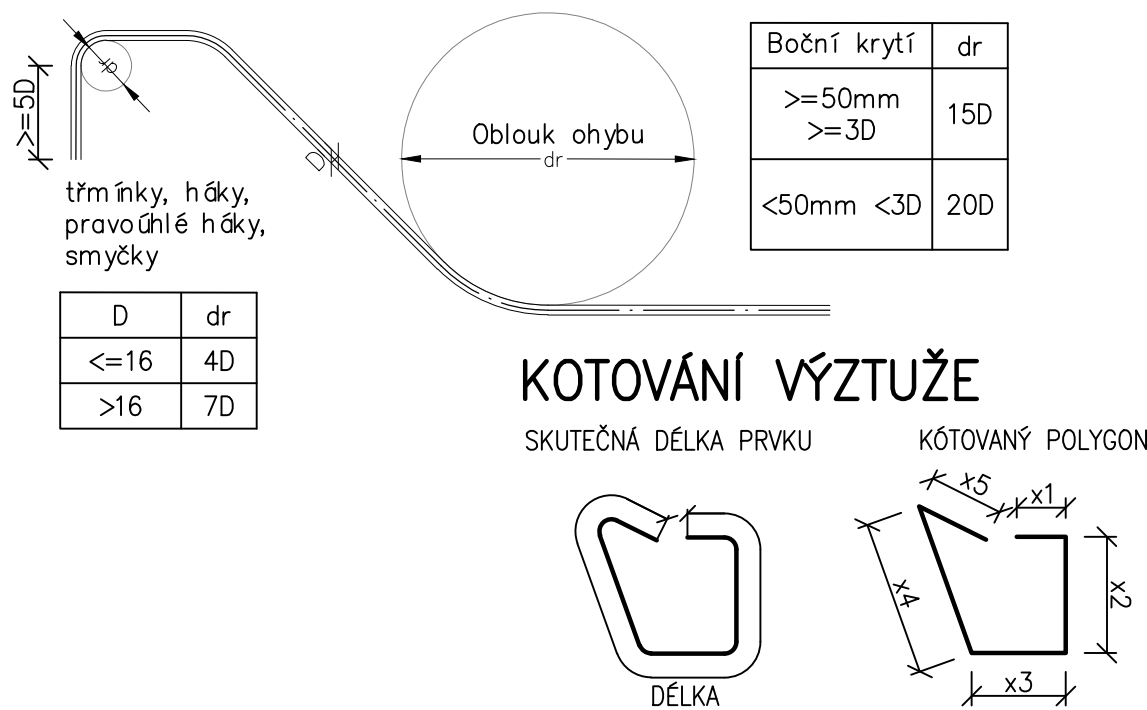
prvek	pol.	ø	DÉLKA / PLOCHA m/m2	ks	DÉLKA B500B	
					8	10
PŘECHODOVÉ ZÍDKY (OBĚ)	1	10	2,73	40		109.2
	2	10	1,49	40		59.6
	3	10	0,89	40		35.6
	4	10	3,02	28		84.6
	5	10	2,72	12		32.6
	6	10	5,17	14		72.4
	7	10	1,77	12		21.2
	8	10	2,01	14		28.1
	9	8	0,31	12	3.7	
	m, m2				3.7	443.4
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg)					288.8	

OBJEM BETONU 2*1.6=3.2m3

PŘECHODOVÉ ZÍDKY
C30/37 – XF3, XC4– (CZ–F) – CI 0,40 –
Dmax22–S3 dle EN206
OCEL B500B (10 505.0 (R))
KRYTÍ VÝZTUŽE
Výpočet dle ČSN EN 1992–1–1 TAB 4.3 TŘÍDA
S4+2–1=S5 cmin 35mm
c nom=cmin+c dev =35+10=45mm
KRYTÍ VÝZTUŽE
MINIMÁLNÍ 35mm JMENOVITÉ 45mm

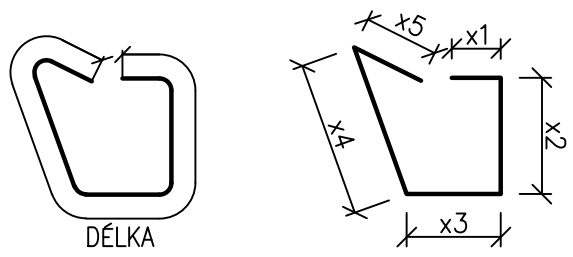
POHLEDOVÉ HRANY ZKOSIT 20/20mm

SCHEMA ÚPRAVY VÝZTUŽE

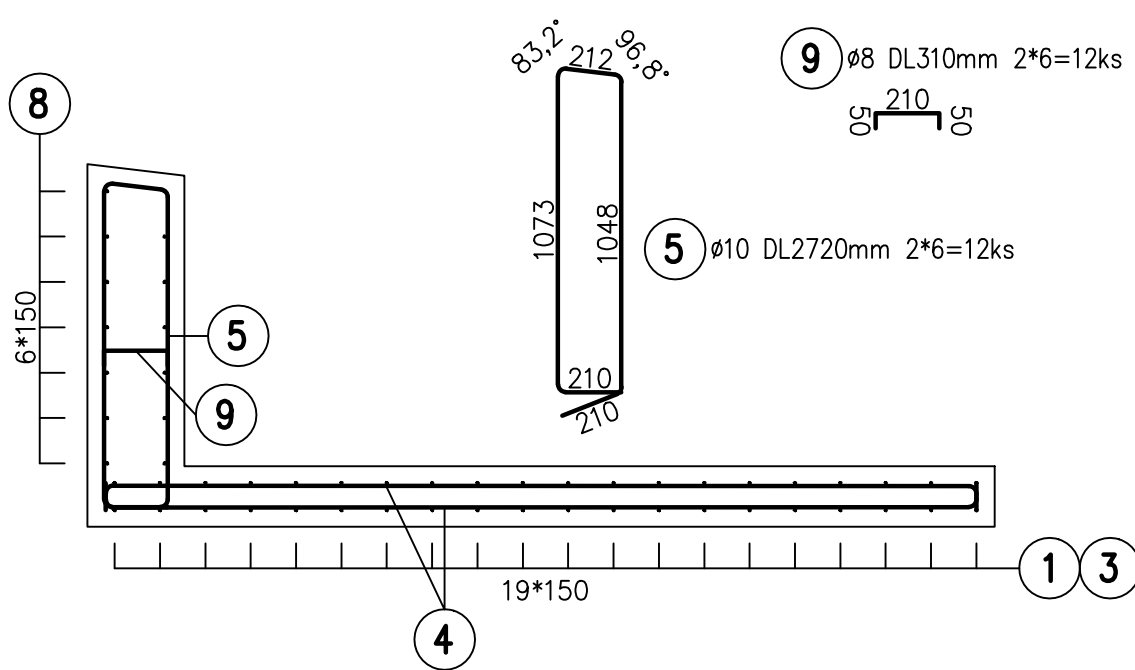


KOTOVÁNÍ VÝZTUŽE

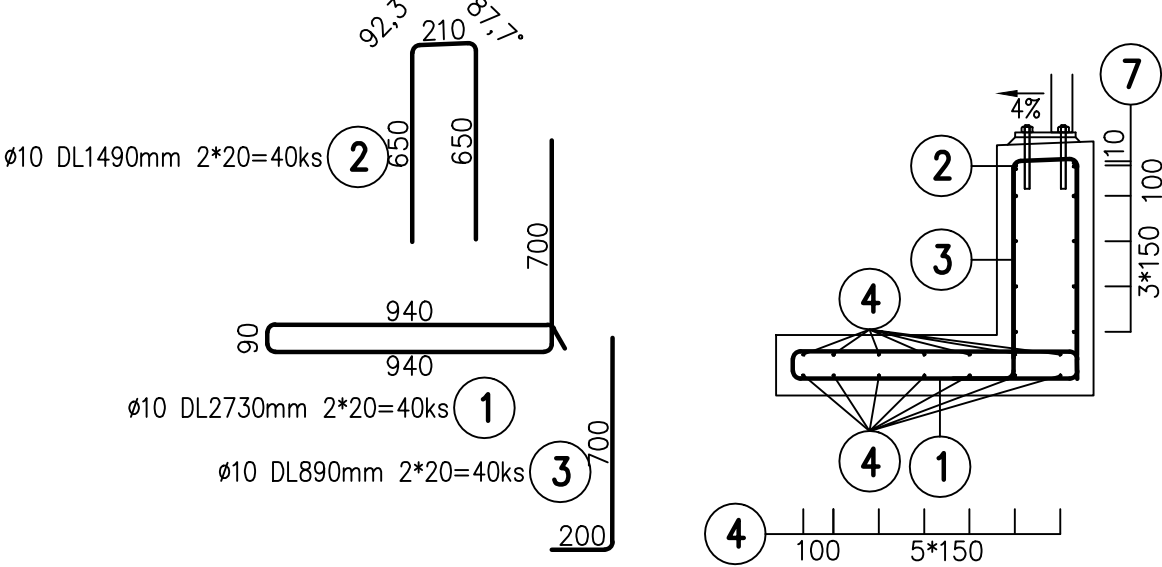
SKUTEČNÁ DÉLKA PRVKU KÓTOVANÝ POLYGON



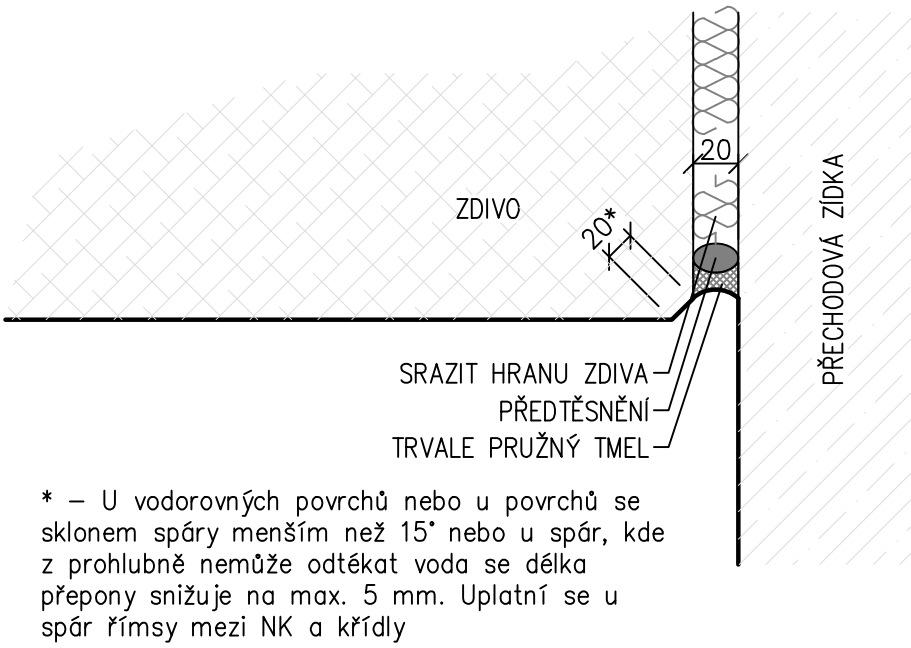
ŘEZ C-C



ŘEZ B-B



ÚPRAVA SPÁRY ZDIVO –NOVÁ ZÍDKA 1:5



* – U vodorovných povrchů nebo u povrchů se sklonem spáry menším než 15° nebo u spár, kde z prohlubně nemůže odtékat voda se délka přepony snižuje na max. 5 mm. Uplatní se u spár římsy mezi NK a křídly