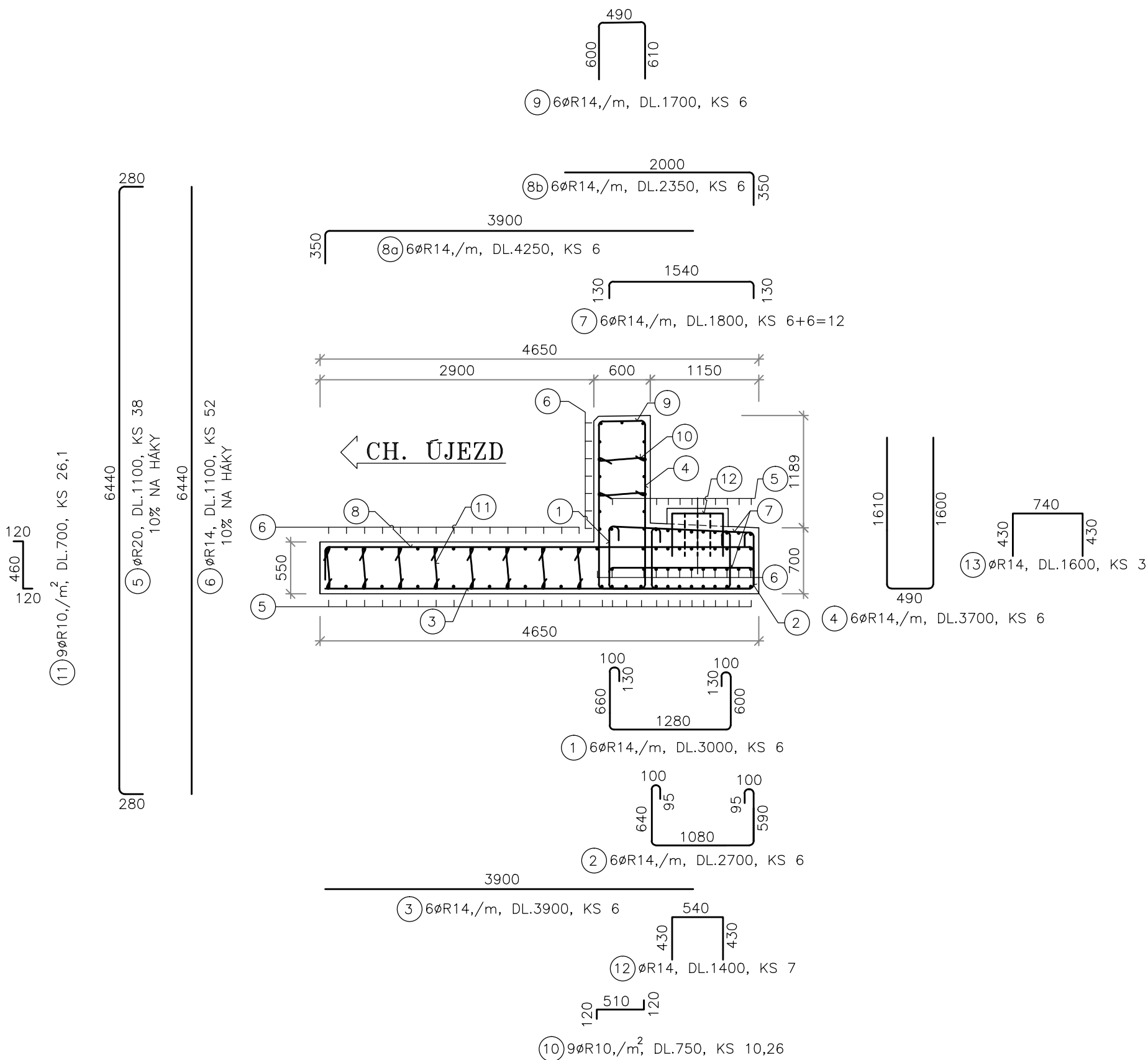
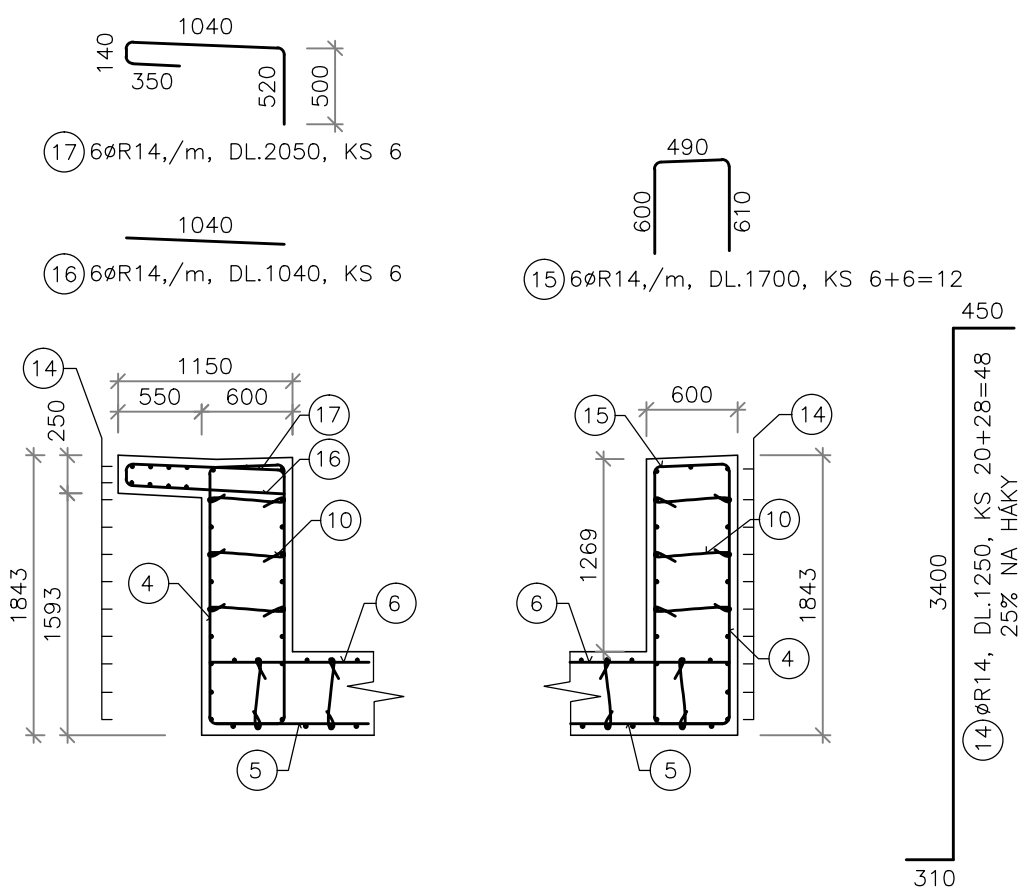


SCHEMA VÝZTUŽE OPĚR

ŘEZ ÚLOŽNÝM PRAHEM 1:50



ŘEZ KŘÍDLY 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE – 1bm křídel

POL.	ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]	
				ø10	ø14
4	14	3,70	12		44,4
10	10	0,75	18	13,5	
14	14	1,25	48		60,0
15	14	1,70	12		20,4
16	14	1,04	6		6,24
17	14	2,05	6		12,3
DĚLKA CELKEM				13,5	143,3
HMOTNOST 1bm				0,617	1,208
HMOTNOST CELKEM DLE ø				8,33	173,1
HMOTNOST CELKEM					181,5

DĚLKA KŘÍDEL 3,5m

VÝKAZ VÝZTUŽE – 1bm úlož. prahu

POL.	ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]		
				ø10	ø14	ø20
1	14	3,00	6		18,0	
2	14	2,70	6		16,2	
3	14	3,90	6		23,4	
4	14	3,70	6		22,2	
5	20	1,10	38			41,8
6	14	1,10	52		57,2	
7	14	1,80	12		21,6	
8	14	6,60	6		39,6	
9	14	1,70	6		10,2	
10	10	0,75	10,3	7,73		
11	10	0,70	26,1	18,3		
12	14	1,40	7		9,80	
13	14	1,60	3		4,80	
DĚLKA CELKEM				26,00	223,0	41,8
HMOTNOST 1bm				0,617	1,208	2,466
HMOTNOST CELKEM DLE ø				16,04	269,4	103,1
HMOTNOST CELKEM					388,5	

ŠÍŘKA ÚLOŽNÉHO PRAHU 6,55m  
CELKEM HMOTNOST VÝZTUŽE 181,5x3,5+388,5x6,55=3180kg  
OBĚ OPĚRY BUDOU VÝZTUŽENY STEJNĚ 2x3180=6360kg

BETON C30/37–XF2  
OCEL B500B

C.2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE: Rekonstrukce mostu ev.č.19844-4 Chodský Újezd

ZAK. ČÍSLO: 2980/02

ZADAVATEL: Úřad územního úřadu PU KRAJE

HLININŮV PROJEKTU: Ing. Jan Turek

VYPRACOVAL: Ing. Jan Turek

SCHVÁLIL: Ing. Jan Turek

DATUM: LISTOPAD 2014

PRÍLOHA: SCHEMA VÝZTUŽE OPĚR

STUP.PROJ. PDPS

MÉRIT. 1:50

PRÍLOHA: C.2.1-12