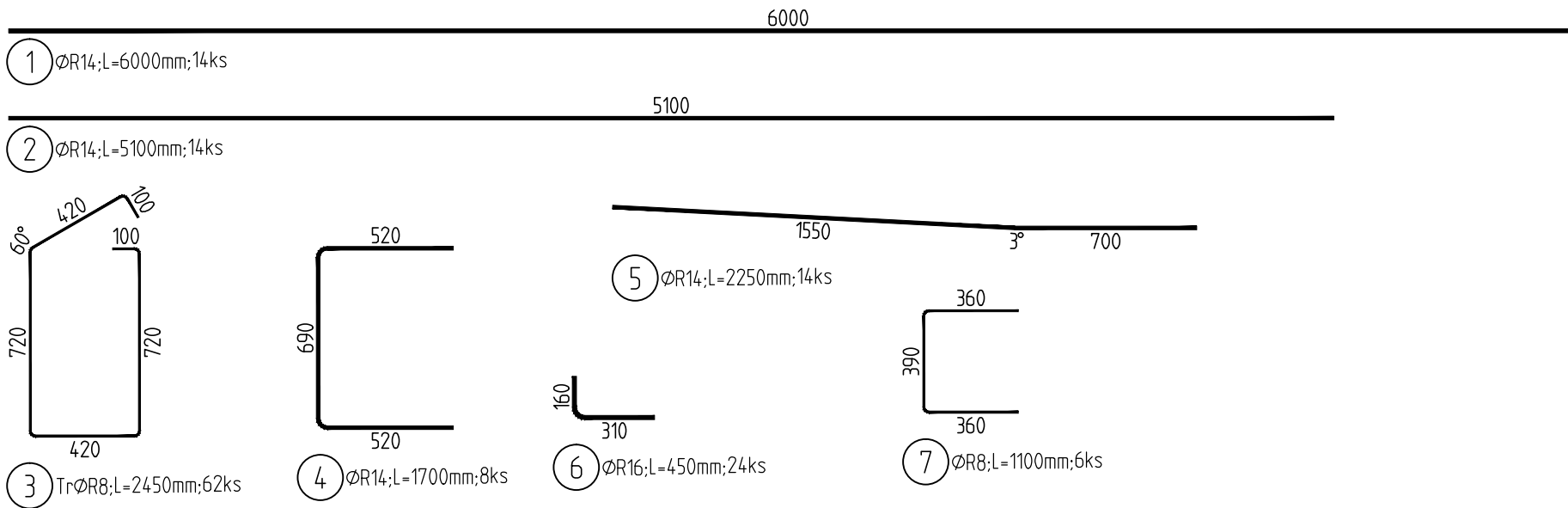
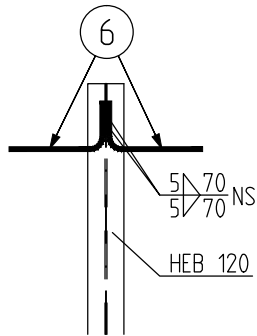
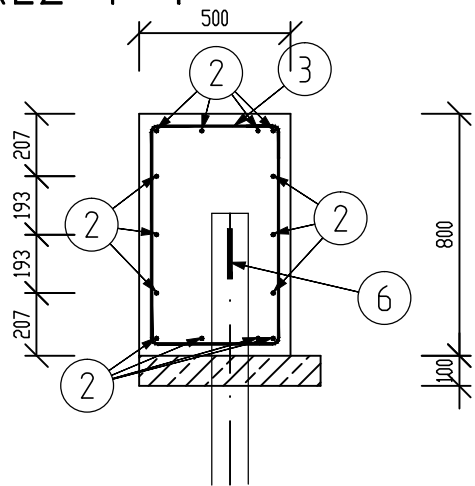



ŘEZ 1-1

DETAIL KOTEVNÍ VÝZTUŽE



Pol	Profil	Delka [mm]	Kusů	R		
				8	14	16
*1	R 14	6000	14	151.9	84.0	10.8
*2	R 14	5100	14		71.4	
3	R 8	2450	62		13.6	
4	R 14	1700	8			
5	R 14	2250	14	6.6	31.5	
6	R 16	450	24			
7	R 8	1100	6			
CELKOVÁ DELKA [m]				158.5	200.5	10.8
HMOTNOST [kg]				62.5	242.3	17.0
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				321.9		

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3  
C30/37 XC4, XA1, XF4  
OCEL B500B, KRYTÍ HLAVNÍ NOSNÉ VÝZTUŽE 50 MM  
PODKLADNÍ BETONY  
BETON C12/15 X0  
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 2  
NS – SVARY NOSNÉ  
METODA SVAŘOVÁNÍ ČSN EN ISO 4063-111-D

Ved.projektant	ING.PETR HAMPL	ING. MARTIN ŠAFAŘÍK STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 576 357 33 LOKET EMAIL: ING.MARTIN.SAFARIK@SEZNAM.CZ TEL.: 734 546 366 IČ: 699 39 551	<b>kancelář stavebního inženýrství</b> 		
Hlav.inž.projektu	ING.ŠAFAŘÍK				
Zodp.projektant	ING.ŠAFAŘÍK				
Kreslil	ING.ŠAFAŘÍK				
Objednatel	KSI S.R.O., BOTANICKÁ 256, 360 02 DALOVICE		Formát	3 A4	
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY		Datum	01/2015	
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ	KARLOVY VARY	Stupeň	DPS
Stavba	KARLOVY VARY, UL. PETŘÍN		Č. zakázky	01/ST/2015	
Akce	ZAJIŠTĚNÍ HAVAROVANÉ OPĚRNÉ ZDI NA POZEMKU PARC.Č.329/2, K.Ú. KARLOVY VARY		Měřítko	Č.přílohy	
Objekt			1:25	D 1.9	
Dílčí část	D 1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
Obsah	VÝKRES VÝZTUŽE ŽELEZOBETONOVÉ HLAVY				