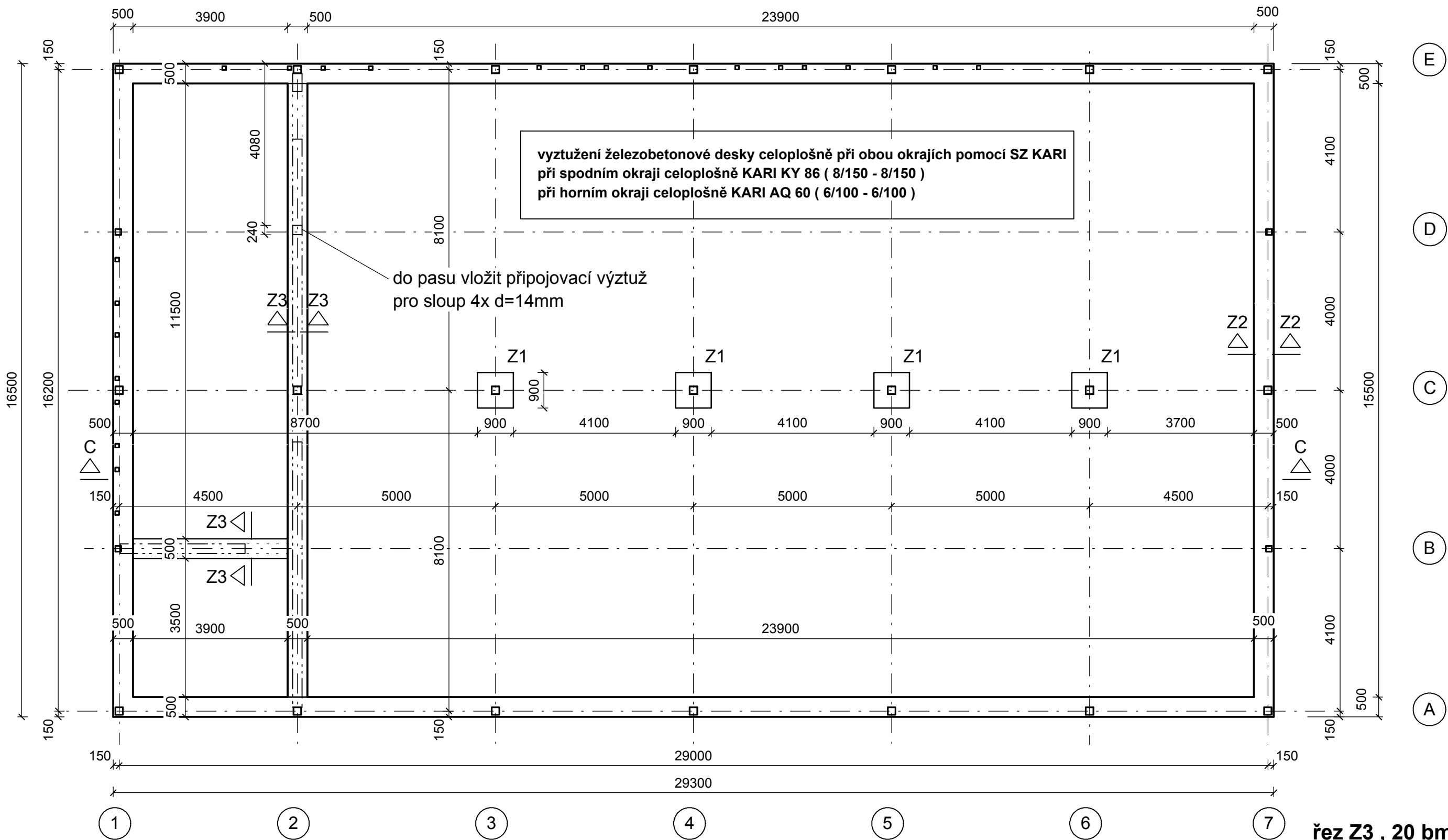
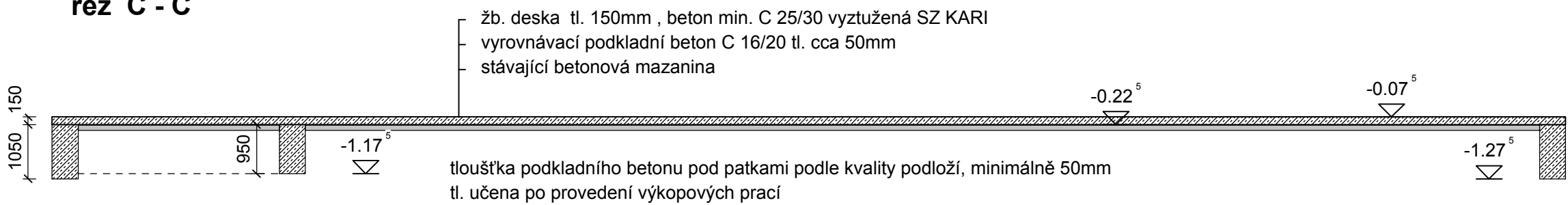


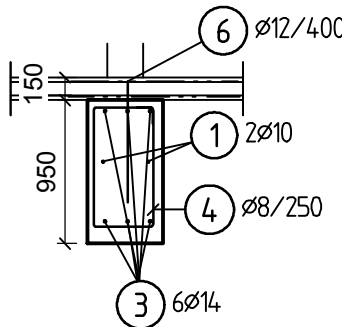
půdorys základů - tvar , M 1:100



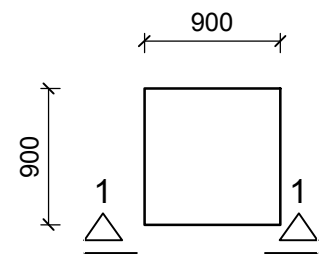
řez C - C



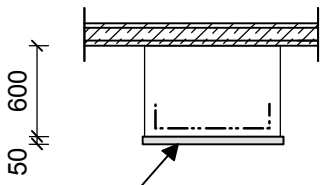
řez Z3 , 20 bm



Z1 - půdorys , 4 ks



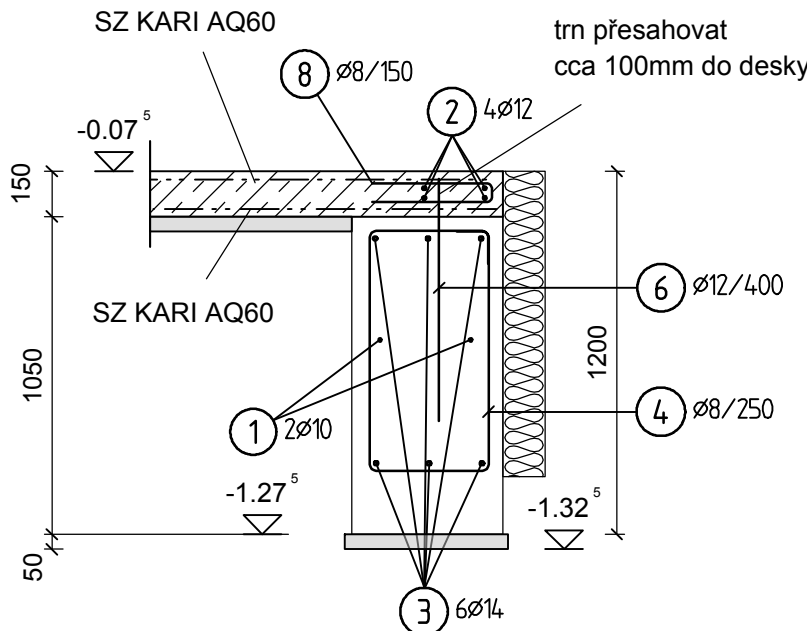
Z1 - řez patkou 1 - 1



podkladní beton C 16/20
- tl. podkladního betonu podle kvality podloží
patku při spodním okraji vyztužit konstrukčně
SZ KARI 6/100 s okraji ohnutými cca 100mm nahoru

Z2 - příčný řez , M 1:25

- platí pro všechny obvodové pasy



přesah podélné výztuže 14mm ve stykování min. 0.80m
místa styků výztuže nejlépe prostřídat

Hmotnost výztuže
SZ KARI AQ 60 (6/100-6/100) ...44 ks = 2 816.0 kg
SZ KARI KY 86 (8/150-8/150) ...45 ks = 3 413.0 kg
tyčová výztuž celkem BSt 500 S 2520.0 kg

Beton desky :

Beton C 25/30 , ocel včetně třmínek Bst 500 S , síť KARI

Beton pasů :

Beton C 20/25 , ocel včetně třmínek Bst 500 S , síť KARI

podkladní beton pod pasy a patkou C 16/20

krytí výztuže desky zdola 30mm, shora 20mm , krytí výztuže pasů min. 50mm

Odolnost proti agresivitě : XC2

INVESTOR : Statutární město Hradec Králové, Československé armády čp.408/51, Hradec Králové		PV projekt, spol. s r.o. Kalendova 688, Hradec Králové 4 IČ: 25996282 tel. +420 495530021	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. PROKOP VACEK	STUPĚŇ PD	DPS
VYPRACOVAL	Ing. PETR SEIDEL	PROFESE	STATIKA
AKCE : SPISOVNA RESSLOVA - PŘESTAVBA OBJEKTU katastrální území Hradec Králové, pozemky st.511/12 a 511/15 MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ		DATUM	12/2018
PŘÍLOHA : stavebně konstrukční řešení základy - výkres tvaru		MĚŘÍTKO	1:100 - 1:25
		FORMÁT	4 x A4
		Č.PŘÍLOHY	D.1.2.2.1