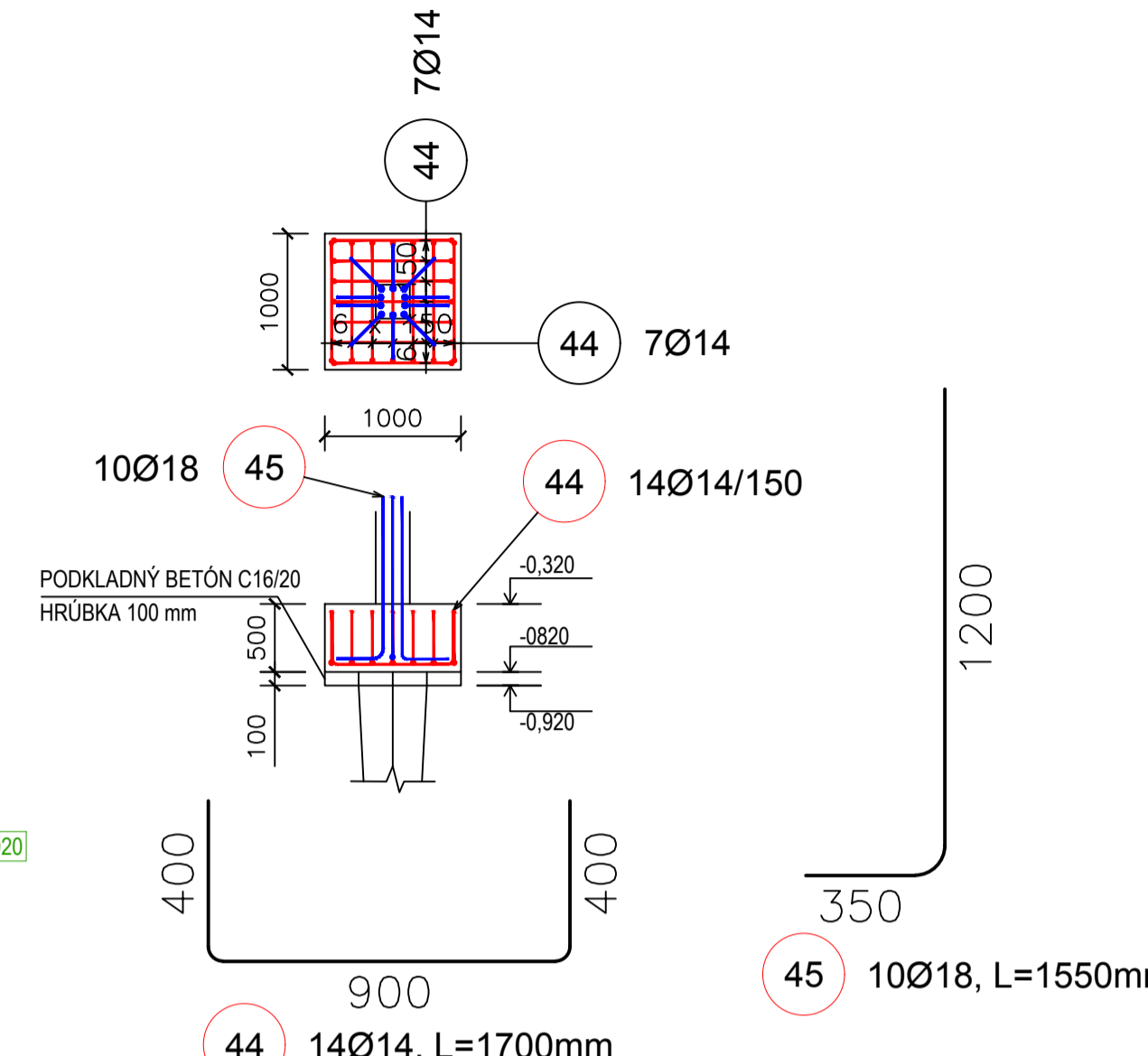
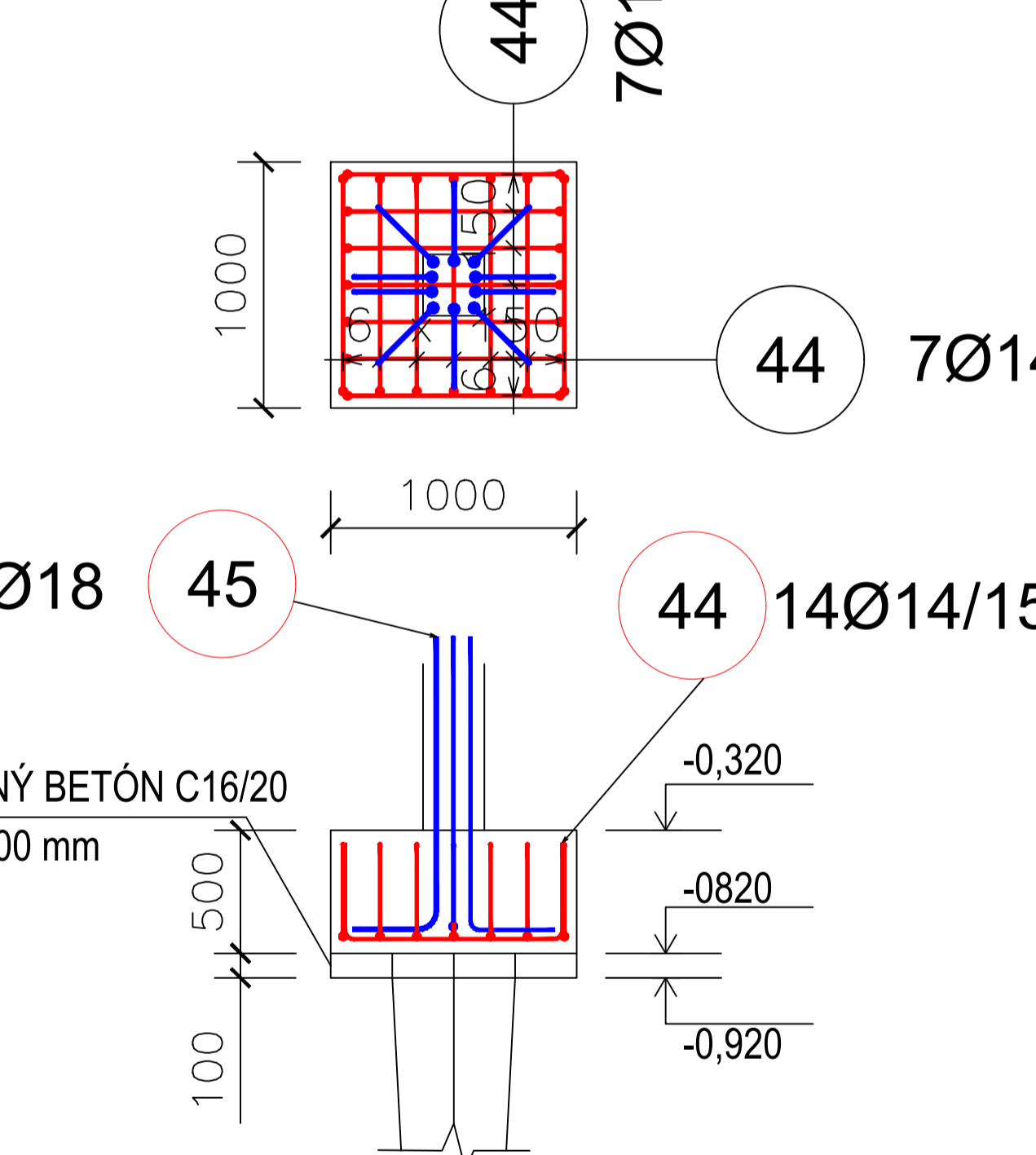


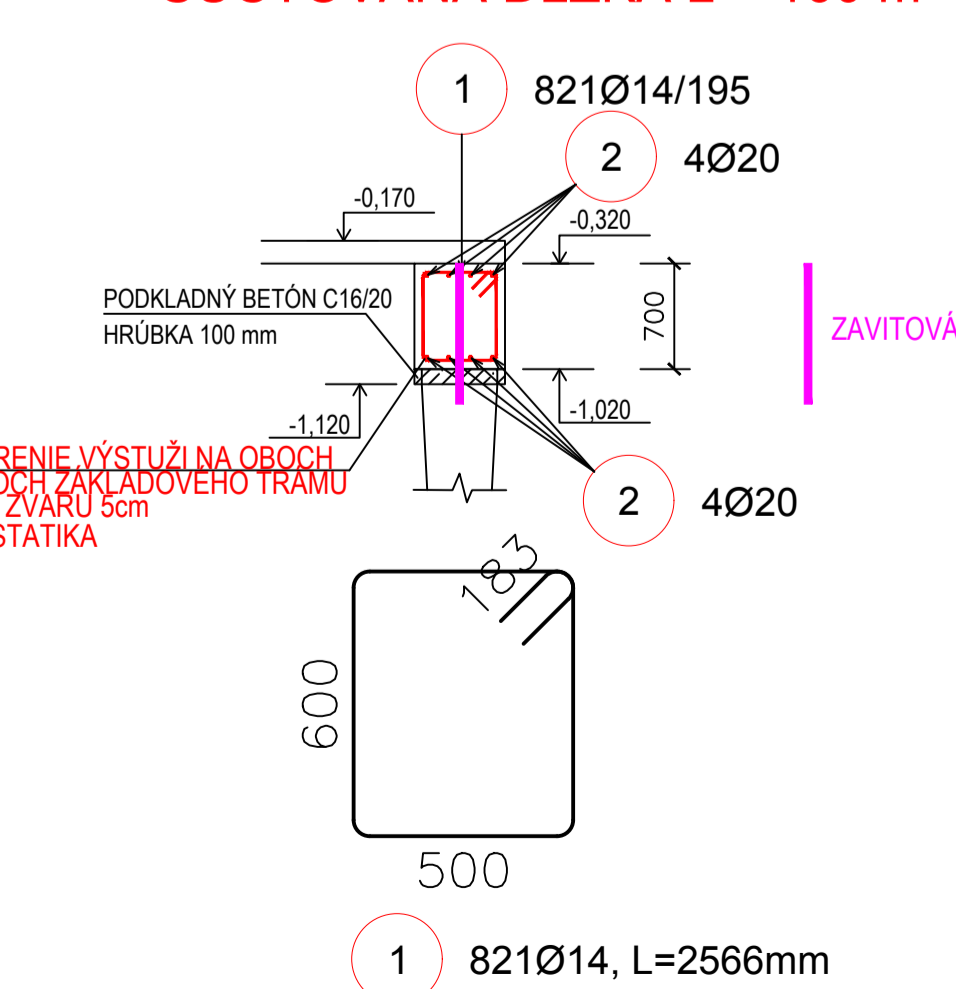
ZÁKLADOVÁ PATKA PK 1
SPOLU 2 KS



ZÁKLADOVÁ PATKA PK 1
ZVAČSENÁ MIERKA



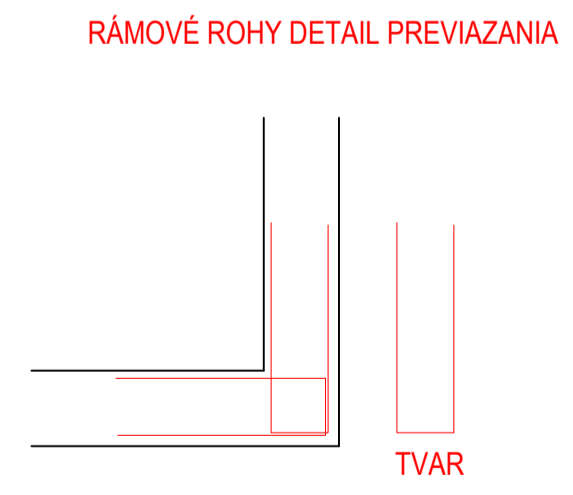
STYKOVANIE VÝSTUŽE 600 MM, Z TOHO 50 MM PREVARENÉ
PLATÍ PRE VSETKY STYKY AJ ROHOVÉ
ZÁKLADOVÝ TRÁM ZT1
SÚČTOVANÁ DĹŽKA L = 160 m



Autodesk* Tabuľka výstuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	821	R	14	2.566	3.10	2106.686	2549.09
2	8	R	20	205.000	506.14	1640.000	4049.16
Součet hmotností (kg):					6598.25		

RÁMOVÉ ROHY KOLMÝCH TRÁMOV 500 KG



VÝKAZ PRE 1ks ZÁKLADOVÁ PATKA + ČAKACIA VÝSTUŽ STĽPA S1
SPOLU 2ks

Autodesk* Tabuľka výstuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
44	14	R	14	1.700	2.06	23.800	28.80
45	10	R	18	1.550	3.10	15.500	31.00
Součet hmotností (kg):					59.8		

VÝKAZ IHLANOVÝCH PÍLÓT
- MAX. ÚNOSNOSŤ 850 KN

ROZMER AxB (mm)	DĹŽKA L (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
500x500	6000	86	+ ZÁVITOVÁ TYČ

VÝSTUŽ B500B
H.H.P.- HORNÁ HRANA PÍLÓTY
BETÓN C30/37, XF4, XC4, XD2, XA2-CI 0,4-Dmax 16-S3 max. PRIESAČ VODY 50mm PODĽA STN EN 12390-8
PODKLADNÝ BETÓN C16/20
KRYTIE VÝSTUŽE 50 mm
PRED STRIHANÍM A OBJEDNANÍM VÝSTUŽE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVBY
VŠETKY NEJASNOSTI VOPRED KONZULTOVAŤ SO ŠTÁTIKOM !!!

AUTORIZOVANÝ VEDÚCI PROJEKTANT	ING. ARCH. RADOŠLAV IVAN		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČÁK		
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV MAČIČÁK	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ	
INVESTOR	MESTO LEVOČA	BC. SLAVOMÍR FEDOR	
NÁZOV STAVBY :	FORMÁT	A1	
	DÁTUM	9/2019	
	STUPEŇ	PD PRE REALIZACIU	
	ZÁK. ČÍSLO	61/2019	
OBSAH :	VÝKRES ZÁKLADOV	MIERKA	1:50
		Č. V.	101

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKEHO ZÁKONA č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.