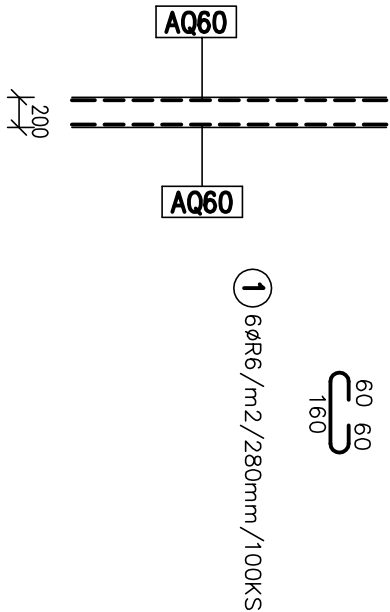
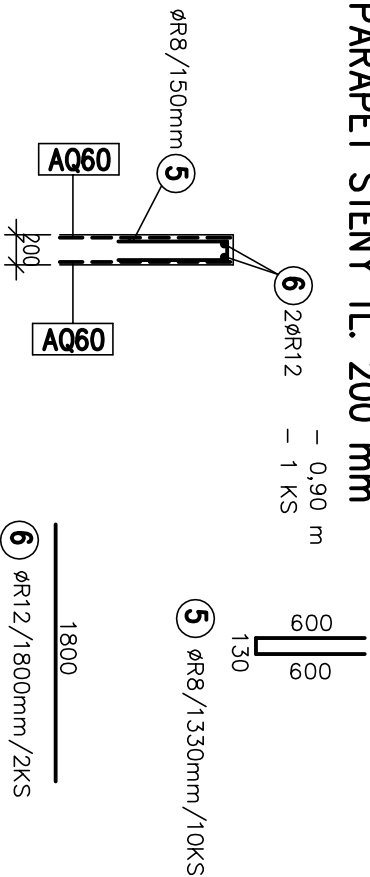


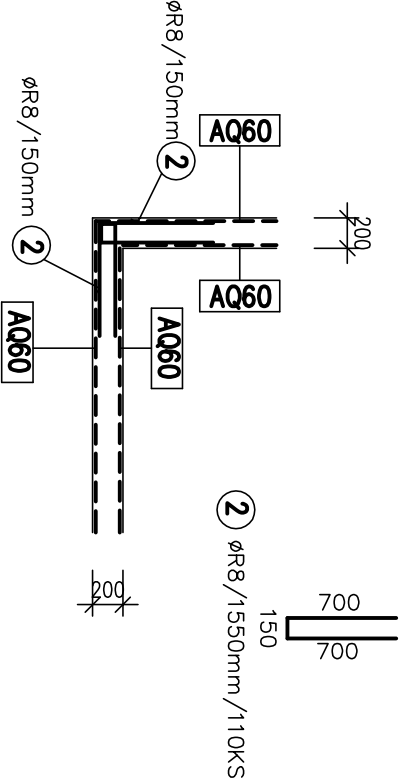
DETAIL STĚNA TL.200 mm
– 17,3 m²



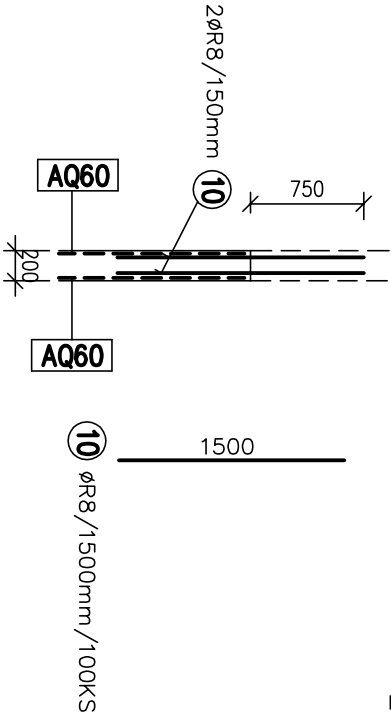
PARAPET STĚNY TL. 200 mm
– 0,90 m
– 1 KS



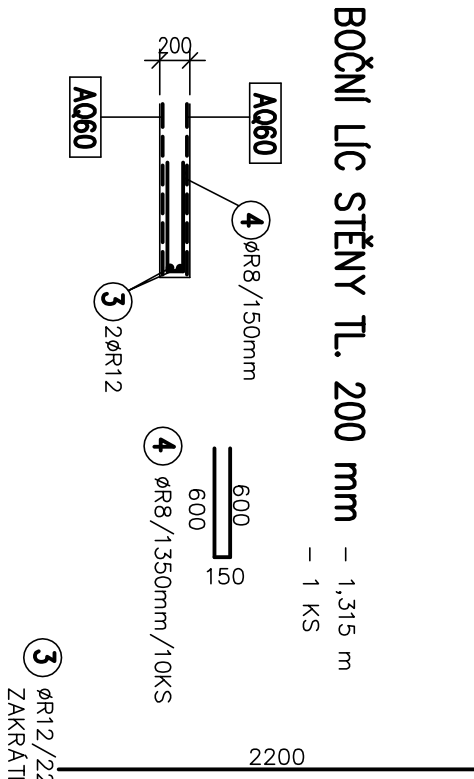
DETAIL ROH STĚN – 8,2 m



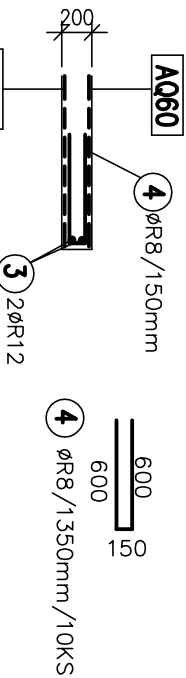
STYK STĚNA ŽB. STĚNA ŠALOVKY TL. 200 mm
– 7,22 m



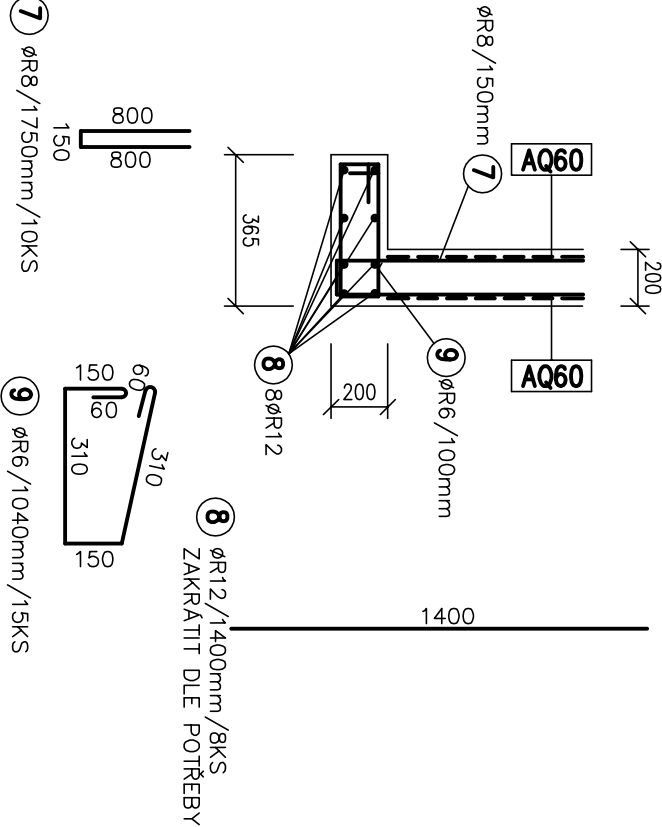
STYK ZÁKLAD STĚNA TL. 200 mm – 8,12 m



BOČNÍ LÍČ STĚNY TL. 200 mm – 1,315 m
– 1 KS



KRÁTKÉ OSTĚNÍ 200x165 mm
– 1,315 m
– 1 KS



VÝPIS BETONÁŘSKÉ OCELI				
Č.P.	Ø	DĚLKA	KS	ØR6 10505 ØR8 ØR12
1	ØR6	280	100	28,00
2	ØR8	1550	110	170,50
3	ØR12	2200	2	4,40
4	ØR8	1350	10	13,50
5	ØR8	1330	10	13,30
6	ØR12	1800	2	3,60
7	ØR8	1750	10	17,50
8	ØR12	1400	8	11,20
9	ØR6	1040	15	15,60
10	ØR8	1500	100	150,00
DĚLKA bm				43,60
Hmotnost 1bm				0,222
Hmotnost dle Ø				9,68
Hmotnost celkem kg				170,8

VÝPIS BETONÁŘSKÝCH SÍTÍ:

AQ60 ø6,0 – OKA 100/100 – 50 m² = 222 kg

BETON C25/30 XC3, XD2, XF2, XA1
MAX PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12 390–8
OCEL 10505, BSt 500
KRYTÍ 20 mm – VÝTAHOVÁ ŠACHTA

POZN.: – BETONÁŘSKÉ SÍTĚ AQ60 STYKOVAT PŘESAHEM 420 mm,
– VÝKRESY TVARU STĚN VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU
– V MÍSTECH OTVORŮ VÝZTUŽ VYRÝZNOUT
– VÝPIS BETONÁŘSKÝCH SÍTÍ A VÝZTUŽ JE POUZE PŘÍBLIŽNÝ, ZÁVISÍ NA PROSTŘEHU A SKUTEČNÉM PROVEDENÍ ŽB. KONSTRUKCI

HL.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING.ARCH.KROČÁK	ING.ZIKMUND		
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	TŘEBOŇ
INVESTOR	MĚSTO TŘEBOŇ, PALÁČKÉHO NÁM. 45/II, 379 01 TŘEBOŇ		
AKCE PROJEKT ZACHOVÁNÍ KULTURNÍHO A HISTORICKÉHO DĚDICTVÍ V DOMĚ ŠTĚPÁNKA NETOLICKÉHO V TŘEBONĚ			
DŮM Č.P.89 NA POZEMKU PAR.C.539/1 V OBCI A KAT.ÚZEMÍ TŘEBOŇ			
OBSAH			
VÝKRES VÝZTUŽE ŽB. STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY			