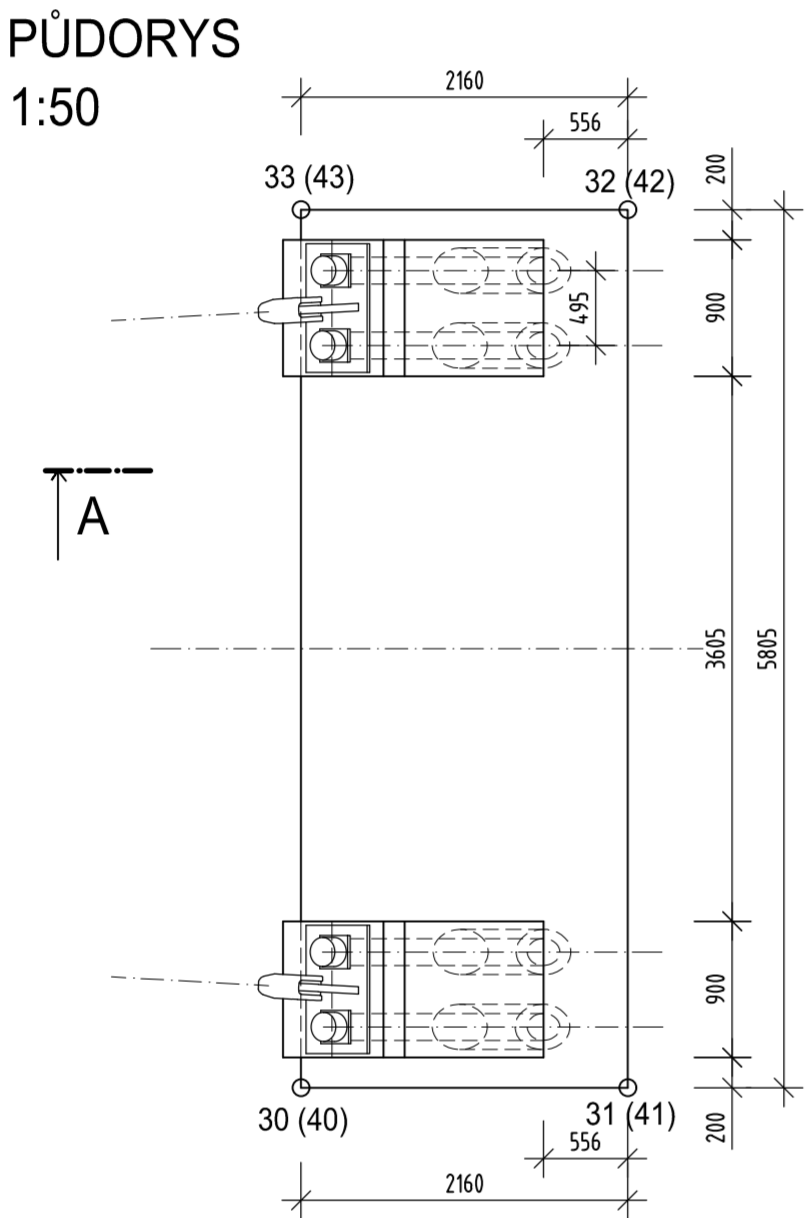
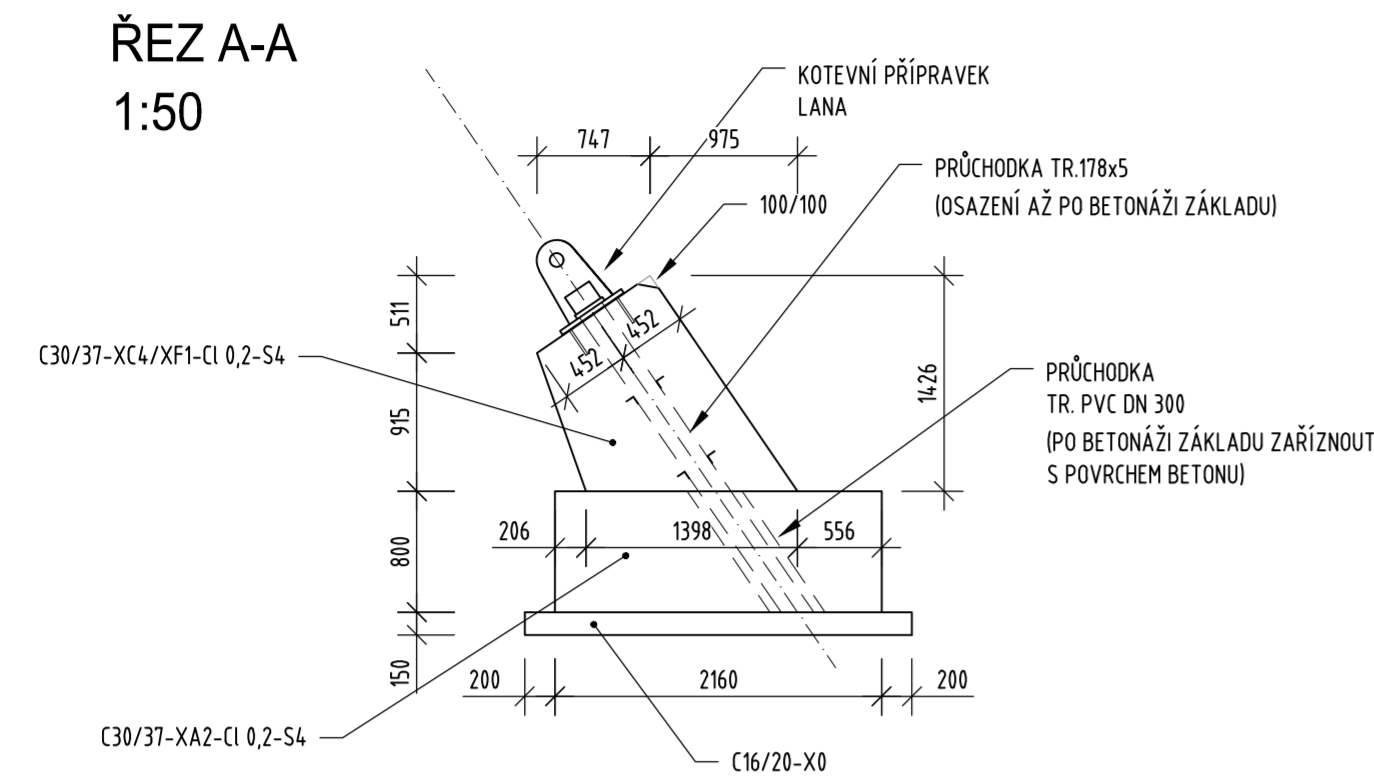
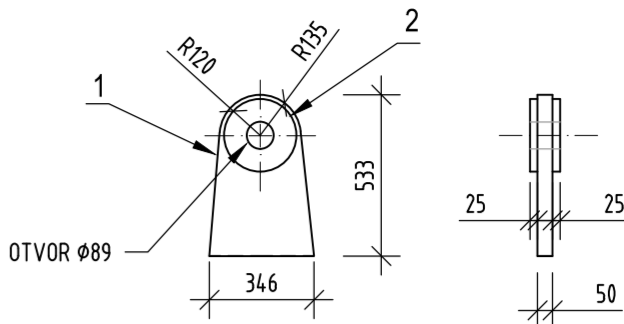
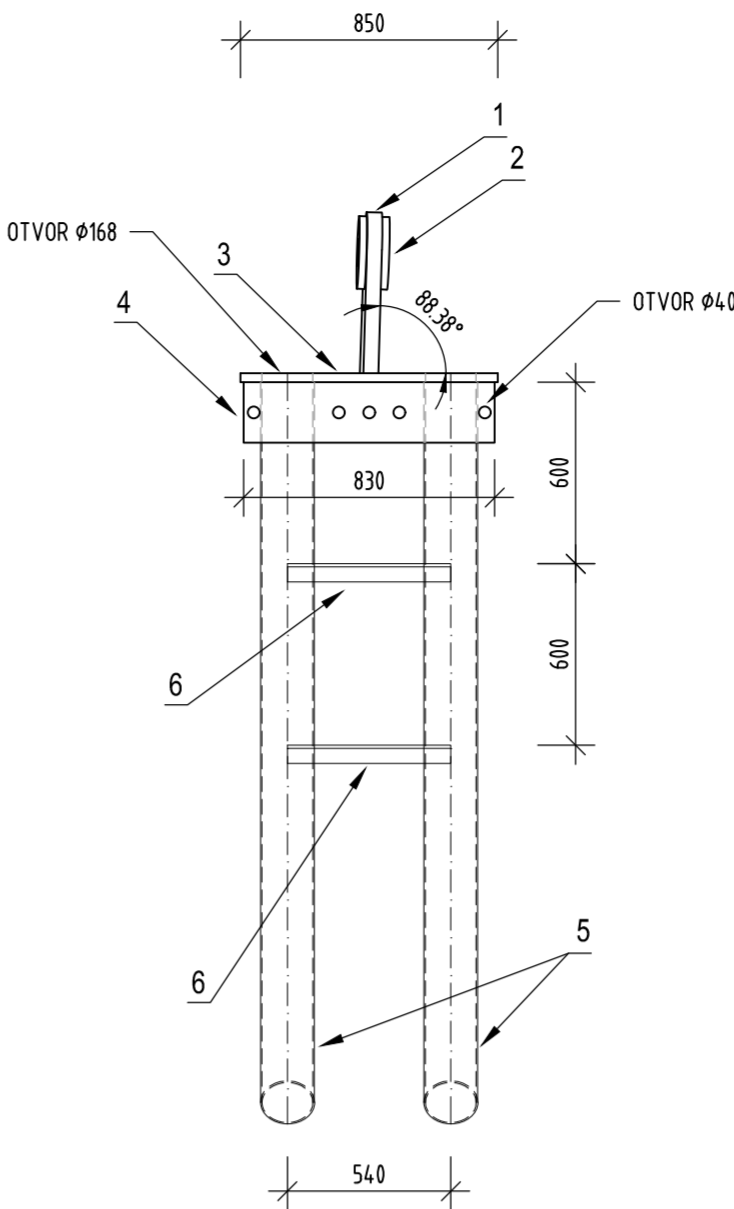
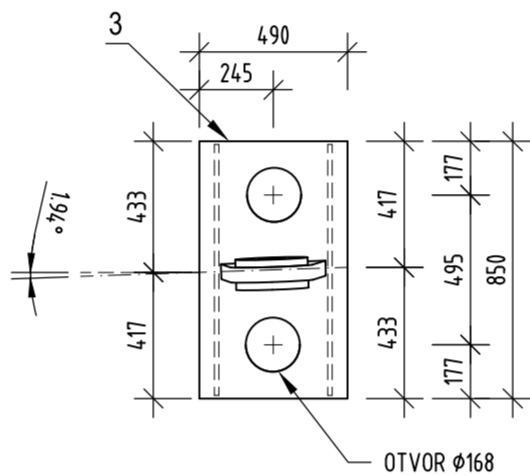
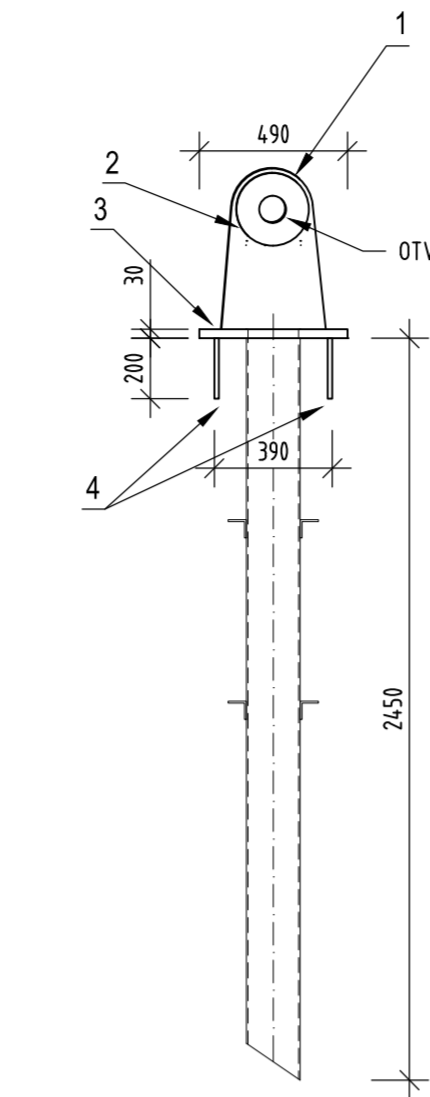


TVAR KOTEVNÍCH BLOKŮ



KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK S PRŮCHODKAMI  
1:25



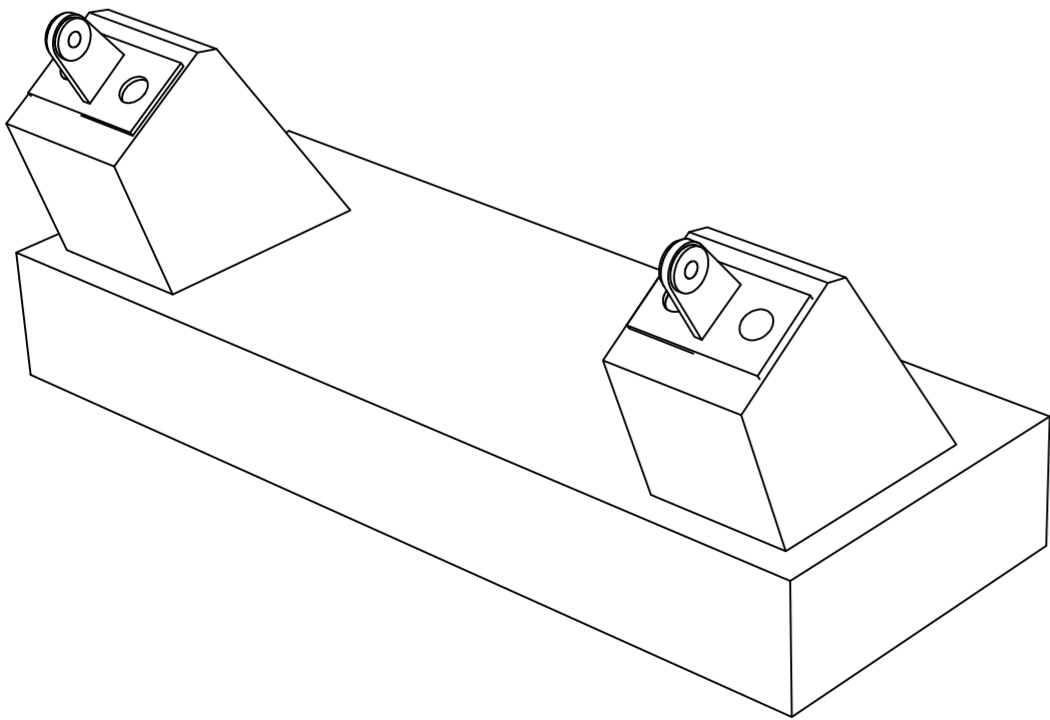
KOTEVNÍ PŘÍPRAVEK VČETNĚ PRŮCHODEK - CELKEM 4KS

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DĚLKA 1ks	HMOTNOST 1BM TYČE/TRUBKY	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	POVRCH OPATŘENÝ PKO 1ks	POVRCH OPATŘENÝ PKO CELKEM	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:
				[m]		[kg]		[m <sup>2</sup> ]		
1	kotevní plech	1	P50x345	0,535		72,45	72,4	0,3312	0,331	S355J2 dle EN 10025-2:2005
2	mezikruží	2	P25x240	0,240		11,30	22,6	0,3312	0,662	S355J2 dle EN 10025-2:2005
3	patní deska	1	P30x490	0,850		98,09	98,1	0,1322	0,132	S355J2 dle EN 10025-2:2005
4	výztuha	2	P15x200	0,830		19,55	39,1	0,0000	0,000	S355J2 dle EN 10025-2:2005
5	průchodka	2	TR. 178x5	2,450	21,30	52,19	104,4	0,0000	0,000	S235JR dle EN 10025-2:2005
6	spojka	4	L60x60x6	0,540	5,42	2,93	11,7	0,0000	0,000	S235JR dle EN 10025-2:2005
CELKEM PRO 1 KUS							348,3		1,1	
Svary 3% (odhad)							10,4			
CELKEM SE SVARY PRO 1 KUS							359			
CELKEM SE SVARY PRO 4 KUSY							1435		4,5	

POZNÁMKY:

- BETONOVÉ HRANY ZKOSIT 15/15, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK
- PLOCHY BETONU NA STYKU SE ZEMNÍ VHLKOSTÍ OPATŘIT NÁTĚREM ALP+2xALN. NÁTĚR UKONČIT cca 50mm POD ÚROVŇI UPRAVENÉHO TERÉNU
- BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH PODLE, TKP 18, PŘÍLOHA P10 :
  - ZASYPANÉ PLOCHY - Aa, PŘÍPADNĚ Ca
  - POHLEDOVÉ PLOCHY - Bb (HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU)
- PŘEDPOKLÁDÁ SE VRTÁNÍ HORNINOVÝCH KOTEV PŘES HOTOVÝ KOTEVNÍ BLOK. PRŮMĚR PRŮCHODEK JE TŘEBA ODSOUHLASIT SE ZHOTOVITELEM VRTNÝCH PRACÍ

PERSPEKTIVNÍ POHLED




SPECIFIKACE BETONŮ PRO 1 KOTEVNÍ BLOK

Konstrukční díl	Specifikace betonu	Množství [m <sup>3</sup> ]
PODKLADNÍ BETON	C16/20-X0	2,4
ZÁKLAD	C30/37-XA2-CI 0,2-S4	10,1
DŘÍK	C30/37-XC4/XF1-CI 0,2-S4	2,6

Změna č.	Text změny – odůvodnění	Datum	Podpis

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

Vypracoval: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	Zodp. projektant: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	HIP: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	<div><b>PONTIKA s.r.o.</b> IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz</div>
Obec: LOKET		Kraj: KARLOVARSKÝ		
Investor: KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary				
Objednatel: KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary				Č. zakázky: 2018–22
LÁVKA PŘES ŘEKU OHŘÍ VE SVATOŠSKÝCH SKALÁCH				Datum: 7/2019
				Formát: 6A4
				Měřítko: 1:50, 1:25
				Stupeň PD: PDPS
				Název přílohy: TVAR KOTEVNÍCH BLOKŮ
				Číslo přílohy: D10
				Souprava: