

SO 02
VÝKRES TVARU HLAVIC
M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

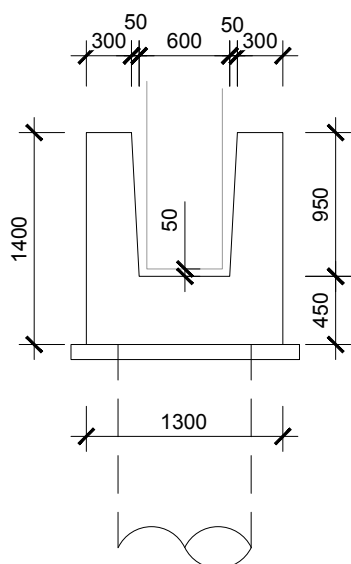
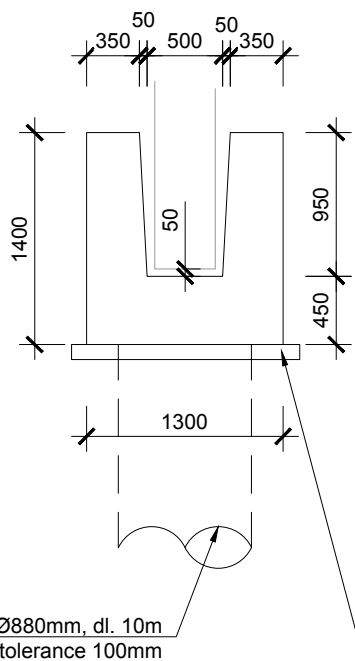
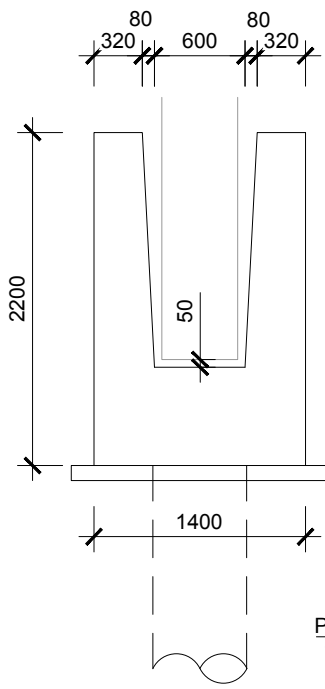
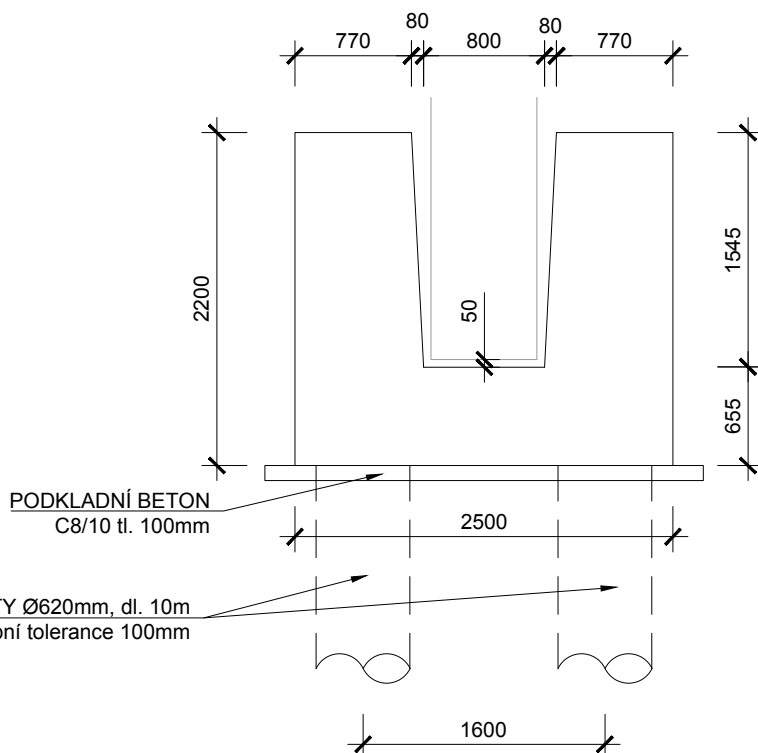
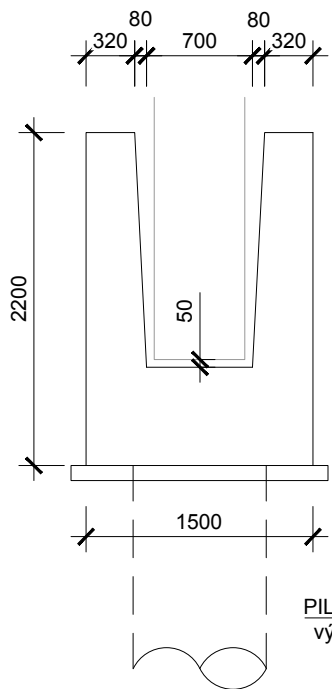
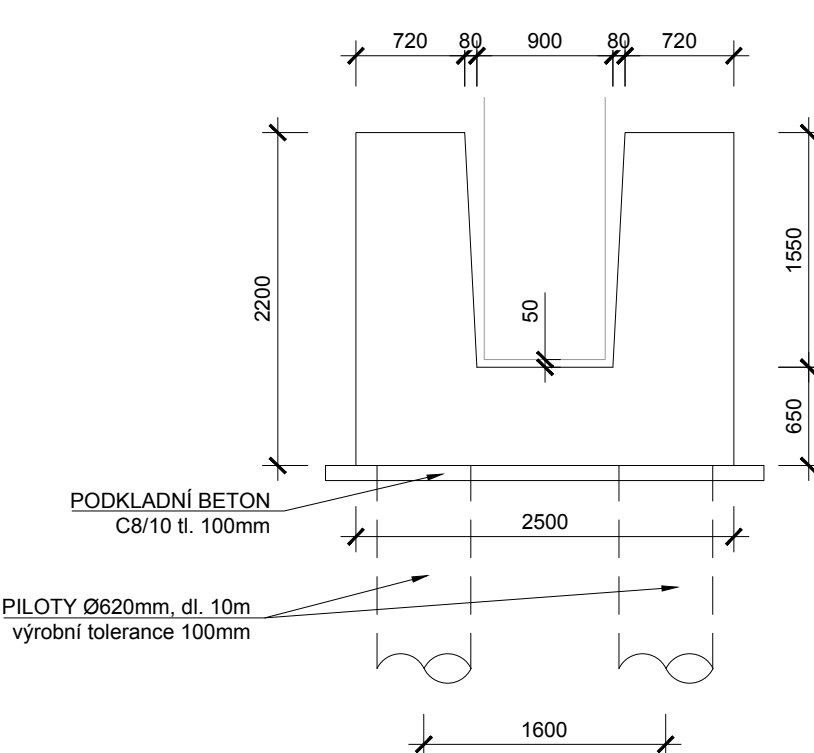
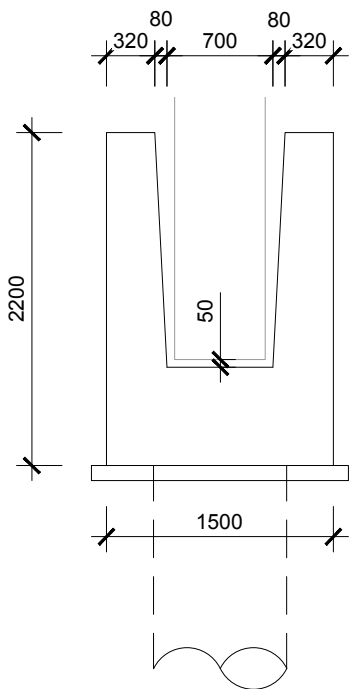
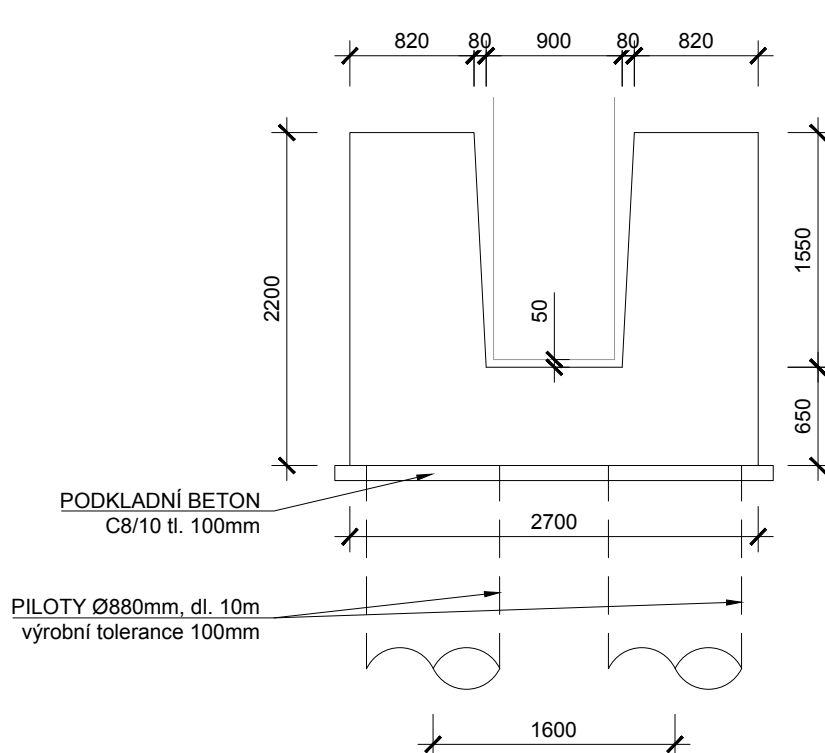
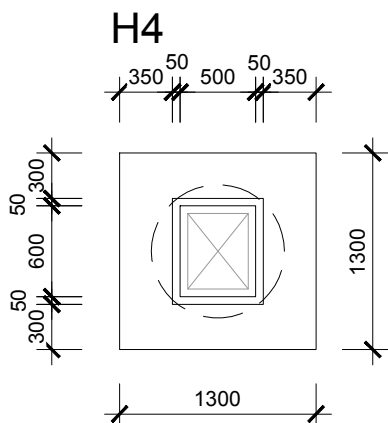
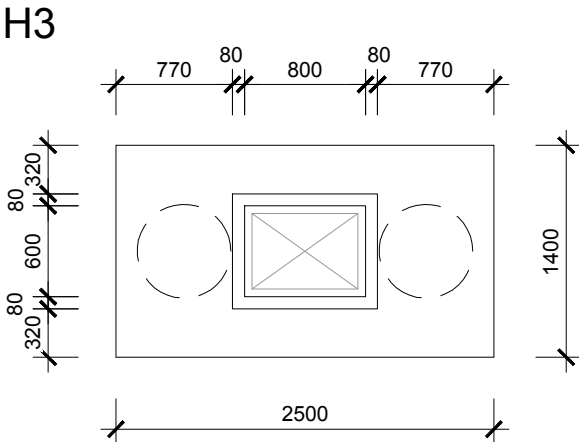
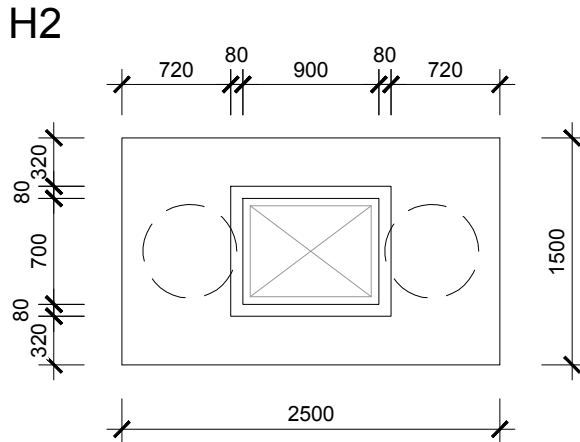
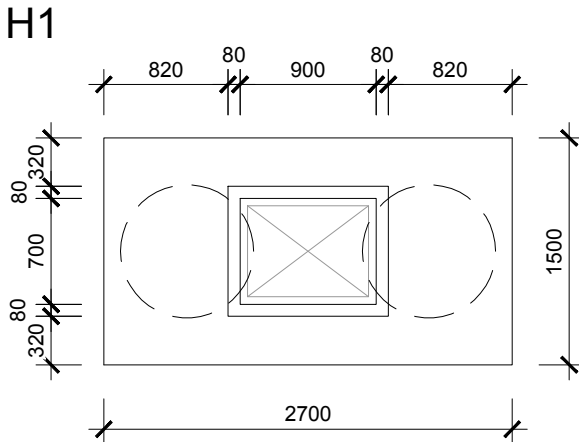
BETON HLAVIC C25/30 - XC2, XA1
CELKEM 288,81m³

H1...10 x 7,85m³ = 78,50m³
H2...18 x 7,85m³ = 141,30m³
H3... 8 x 6,85m³ = 54,80m³
H4... 7 x 2,03m³ = 14,21m³

PODKLADNÍ BETON C8/10
CELKEM 19,7m³

POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ POVRCH KALICHŮ BUDE ZDRSNĚN
- PODLITÍ SLOUPŮ: 50mm
- ZÁSYP HLAVIC BUDE PROVEDEN ZE ZHUTNĚNÉHO NEPROPUSTNÉHO MATERIÁLU



±0,00 = 260,00

STAVBA:

SAKO Brno, a.s. - Projekt dotříd'ovací linky


GENERÁLNÍ PROJEKTANT

B-PROJEKTING

B-Projekting, spol. s r.o.
třída Tomáše Bati 299
Louky, 763 02 Zlín

Zakázka:

849 239 30

 DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka:	Datum:
			D20107	07/2020
ODP. PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DPS
ING. JAN GREPL	ING. JAN GREPL	ING. JAN GREPL	Měřitko:	1:100
			Formát:	840x297 mm
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 02 HALA DOTŘÍĐOVACÍ LINKY				
PŘÍLOHA:			Příloha:	
VÝKRES TVARU HLAVIC			04	