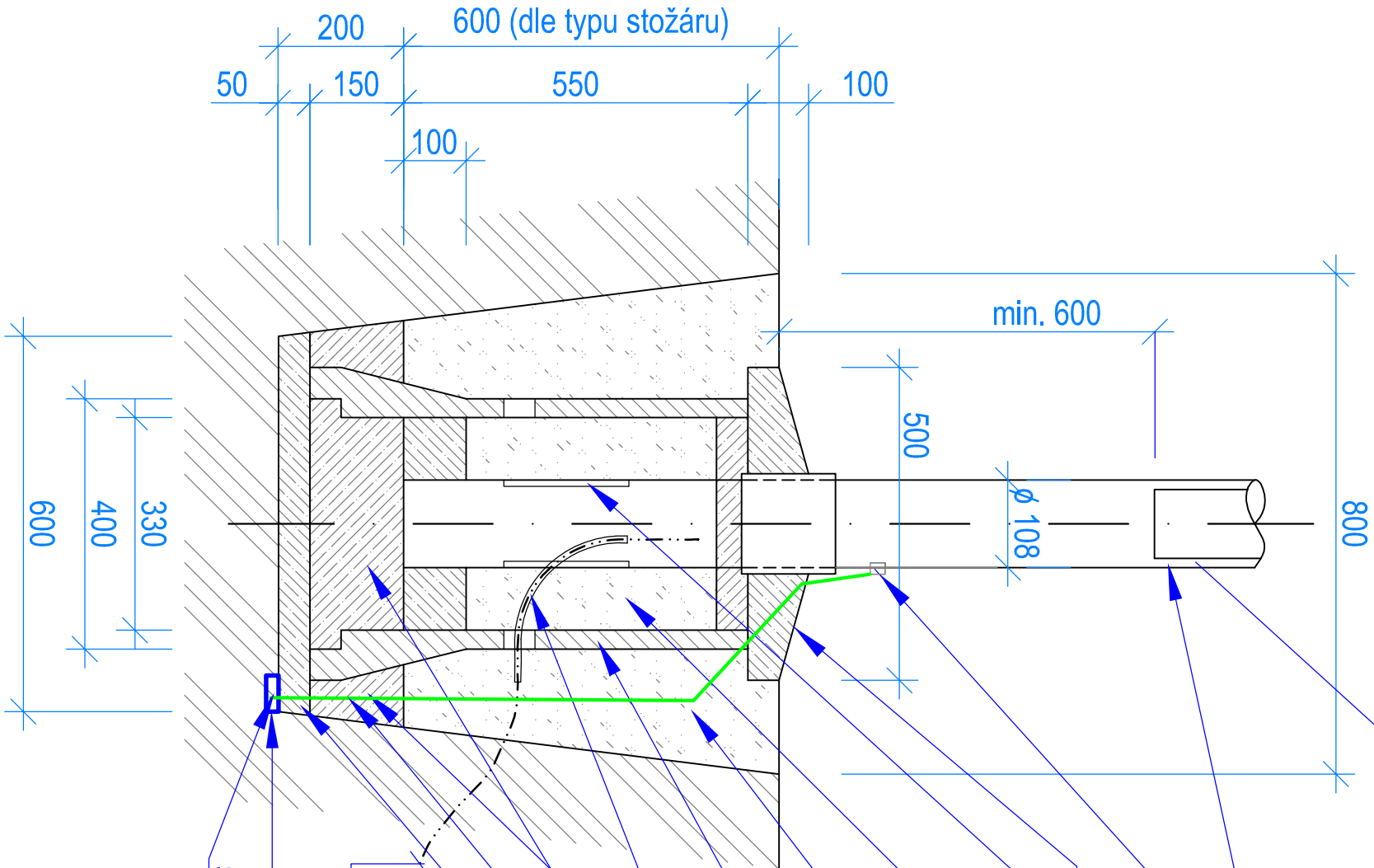


PROVEDENÍ ZÁKLADU STOŽÁRU

M 1:10

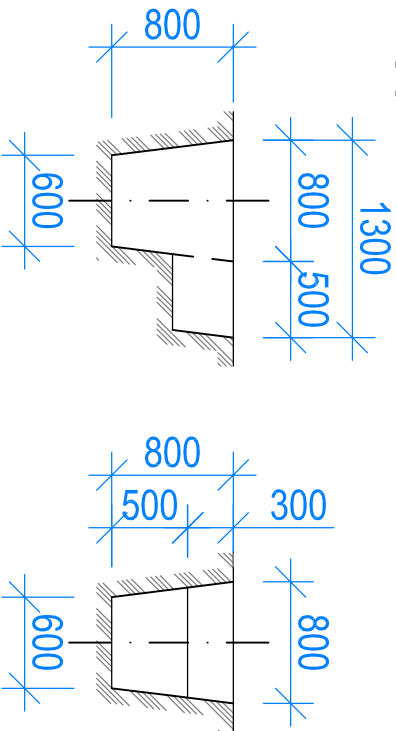


STOŽÁR SB5 ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY, LAKOVÁNÍ SPECIÁLNÍM DVOUSLOŽKOVÝM LAKEM. UZAMÝKATELNÁ DVÍŘKA SE SPECIÁLNÍM KLÍČEM, POJIŠTKOVÁ ROZVODNICE, DVÍŘKA SE UZAVÍRAJÍ NEREZ ŠROUBEM M8/A2. ZEMNÍCÍ PŘÍPOJKA JE OPATŘENA NEREZ ŠROUBEM M10/A2  
STOŽÁR BUDE OBJEDNÁN JAKO KOPLETNÍ OSVĚTLOVACÍ BOD S LED SVÍTIDLEM 34W  
DŘÍK STOŽÁRU (min tloušťka stěny stožáru 4mm)

ZKUŠEBNÍ SVORKA  
BETON C25/30  
STOŽÁR MUSÍ BÝT DLE ČSN 34 8340 VYBAVEN PRO VSTUP KABELŮ DVĚMA OTVORY PROTI SOBĚ O VELIKOSTI 50 x 300 mm. HORNÍ OKRAJ OTVORU MUSÍ BÝT 350 mm POD ÚROVNÍ VETKNUTÍ  
PÍSKOVÁ VÝPLŇ  
ZÁSYPOVÁ ZEMINA, HUTNIT NA 0,5 MPa  
BETONOVÁ ROURA PRO USTAVENÍ DŘÍKU  
TRUBKA ø 36 mm V BETONOVÉ ROUŘE DVA OTVORY ø 80 mm  
DOLNÍ BETONOVÝ VĚNEC PRO UPEVNĚNÍ BETONOVÉ ROURY BETON B175  
DRÁT FeZn o 10mm VE SMRŠŤOVACÍ ZŽ BUŽÍRCE  
PODKLADOVÝ BETON B175  
KABEL A YKY 4Bx25  
PÁSEK FeZn 30x4  
SVORKA DRÁT FeZn ø10 x PÁSEK FeZn 30x4

PROVEDENÍ RUČNÍHO VÝKOPU

M 1:50



SO 407VYBUDOVÁNÍ VO aktualizace 01/2018

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	MS-projekce s.r.o. Etbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. HABRNL J.	ING. TRUNDA J.	ING. TRUNDA J.	ING. HANKO P.		
KRAJ: MS		OBEK: OSTRAVA		FORMAT:	2XA4
INVESTOR: SMO ÚMOB OSTRAVA – JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA – HRABŮVKA				DATUM:	05/2017
REKONSTRUKCE PLOCH A VYBUDOVÁNÍ VO NA HŘBITOVĚ V OSTRAVĚ - ZÁBRĚHU				ÚČEL:	DUR+DPS
				Č. ZAKAZKY:	E-7915/17
				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ZÁKLAD OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU				1:50	EL-06