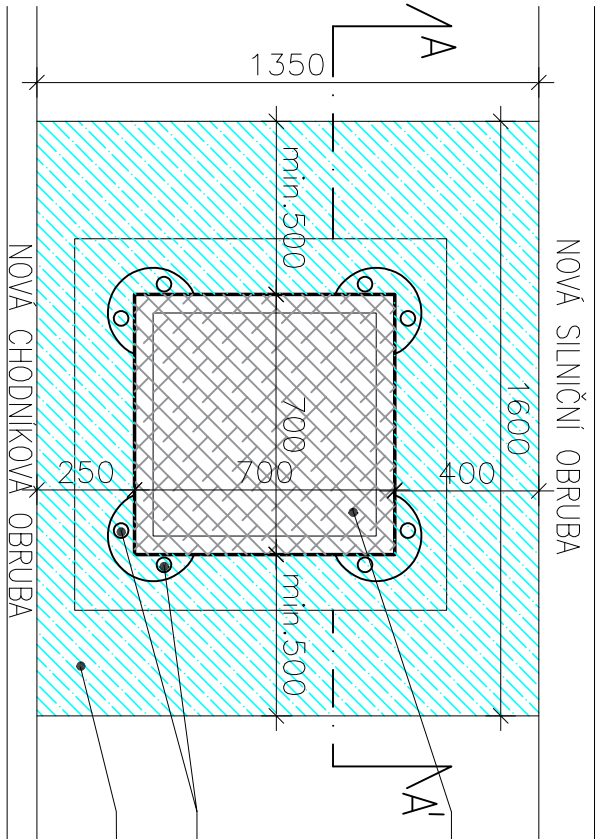


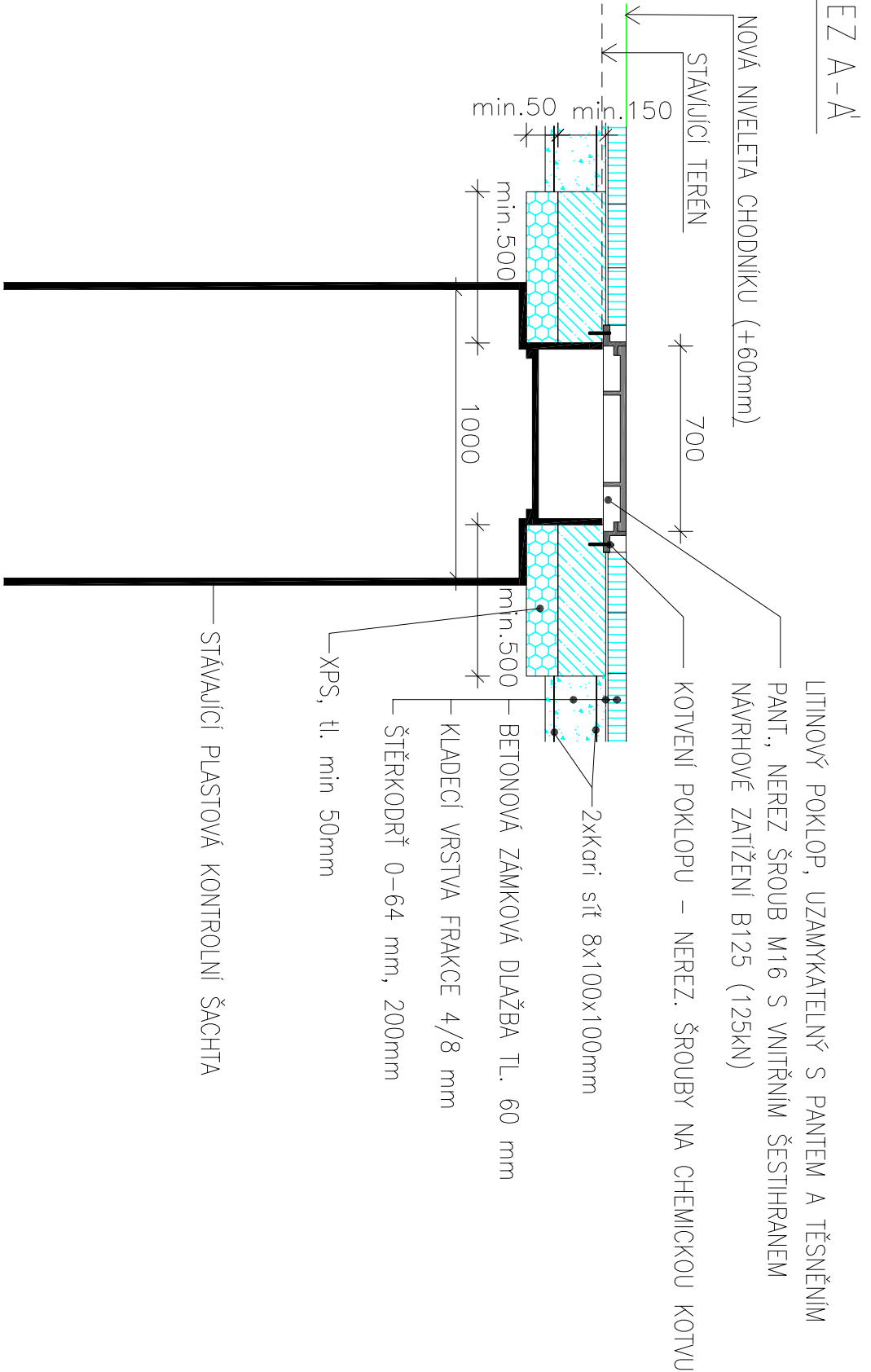
ÚPRAVA ZHLAVÍ STÁVAJÍCÍ PLAST. ŠACHTY VE SPRÁVĚ VAS - KM 0,117 40

STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA



LITINOVÝ POKLOP, UZAMYKATELNÝ S PANTEM A TĚSNĚNÍM
PANT., NEREZ ŠROUB M16 S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM
NÁVRHOVÉ ZATÍŽENÍ B125 (125kN)

KOTVENÍ POKLOPU – NEREZ. ŠROUBY NA CHEMICKOU KOTVU
BETONOVÁ ROZNAŠECÍ DESKA (C20/25), tl. min 150,
2x kari síť 8x100x100mm



LITINOVÝ POKLOP, UZAMYKATELNÝ S PANTEM A TĚSNĚNÍM
PANT., NEREZ ŠROUB M16 S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM
NÁVRHOVÉ ZATÍŽENÍ B125 (125kN)

KOTVENÍ POKLOPU – NEREZ. ŠROUBY NA CHEMICKOU KOTVU
2x kari síť 8x100x100mm
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
KLADECÍ VRSTVA FRAKCE 4/8 mm
ŠTĚRKODRŮ 0–64 mm, 200mm
XPS, tl. min 50mm

STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA



Zodpovědný projektant		HIP	Vyracoval				
Ing. Jan Červinka		Ing. J. Dufek	Ing. Jakub Dufek				
Investor:		Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31					
Místo stavby:		KÚ NMNM, p. č. 3924/12, 3924/1					
Okres: Žďár nad Sázavou		Kraj: Vysočina					
Akce:							
<div>ENVIGEST PRO s.r.o. Ždárská 990 592 31 Nové Město na Moravě IČ 29319382 www.envigest.cz envigest@envigest.cz</div>							
					Formát	A3	
					Datum	12/2021	
					Stupeň	DPS	
		Číslo zakázky	20P21				
Obsah:	Měřítko		Číslo výkresu				
ÚPRAVA ZHLAVÍ VODOMĚRNÉ ŠACHTY		1:20		D.101.6			