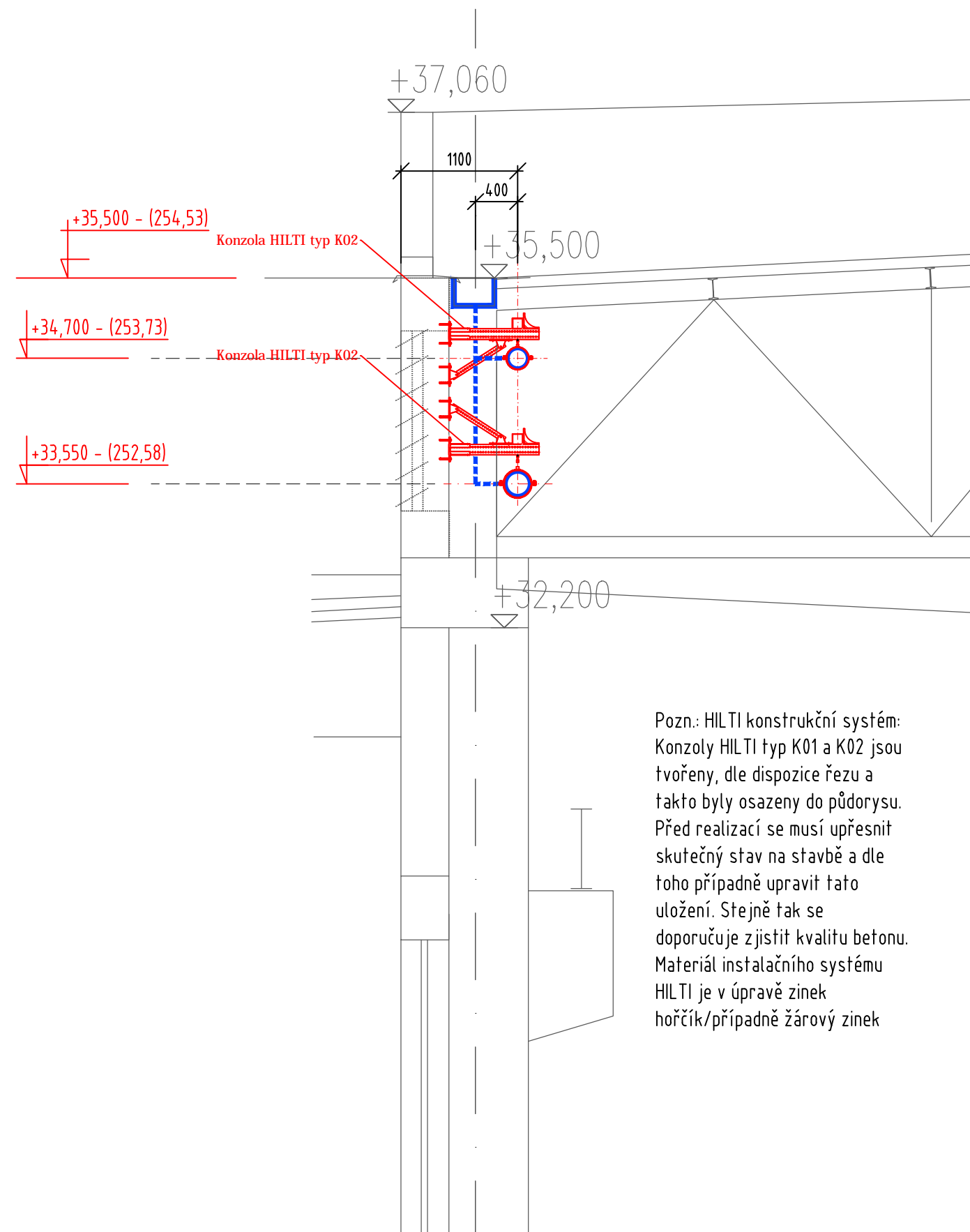
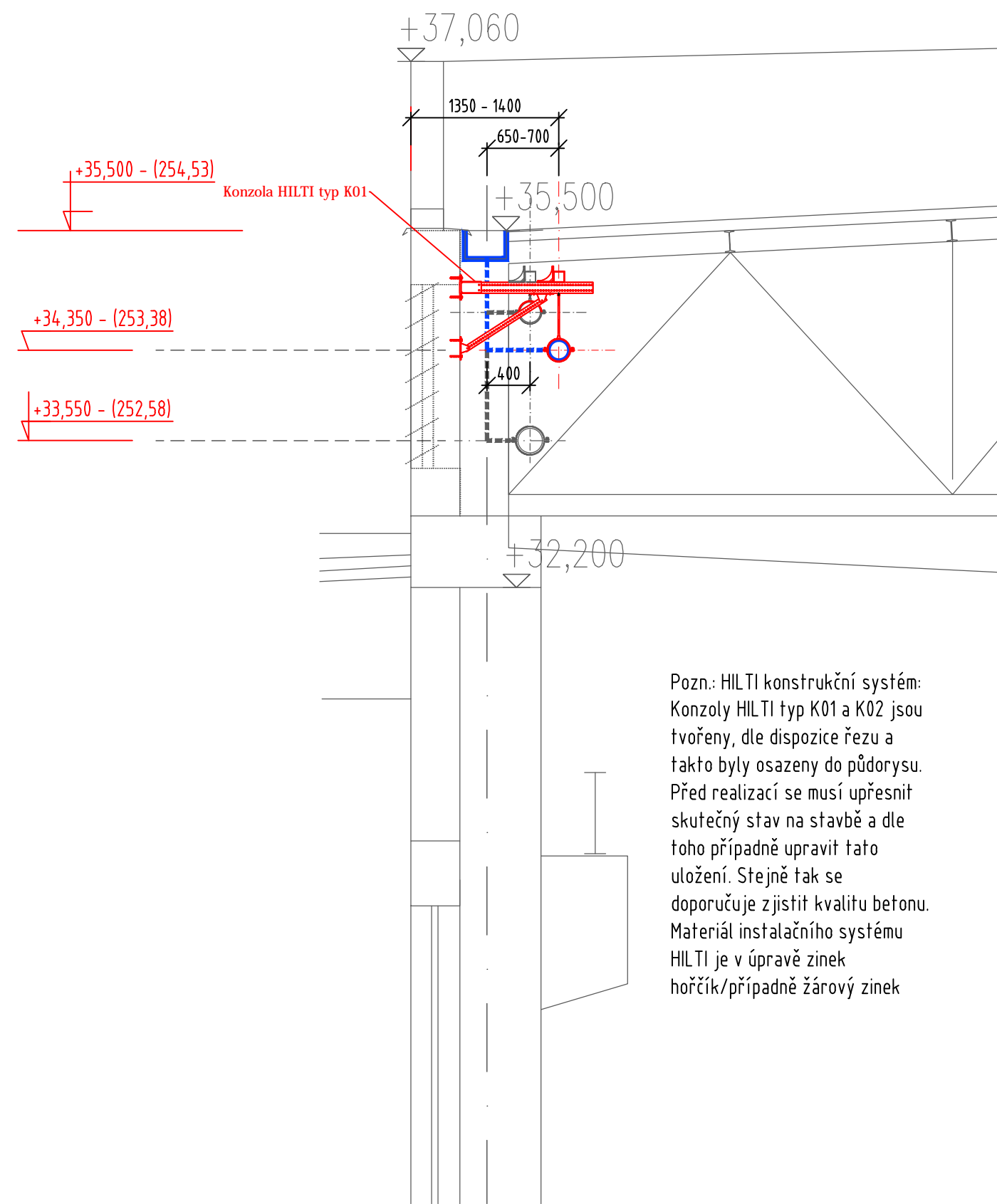


ZMĚNA POLOHY TRASY - vyosení v ř. sl. C; 6 - C; 8

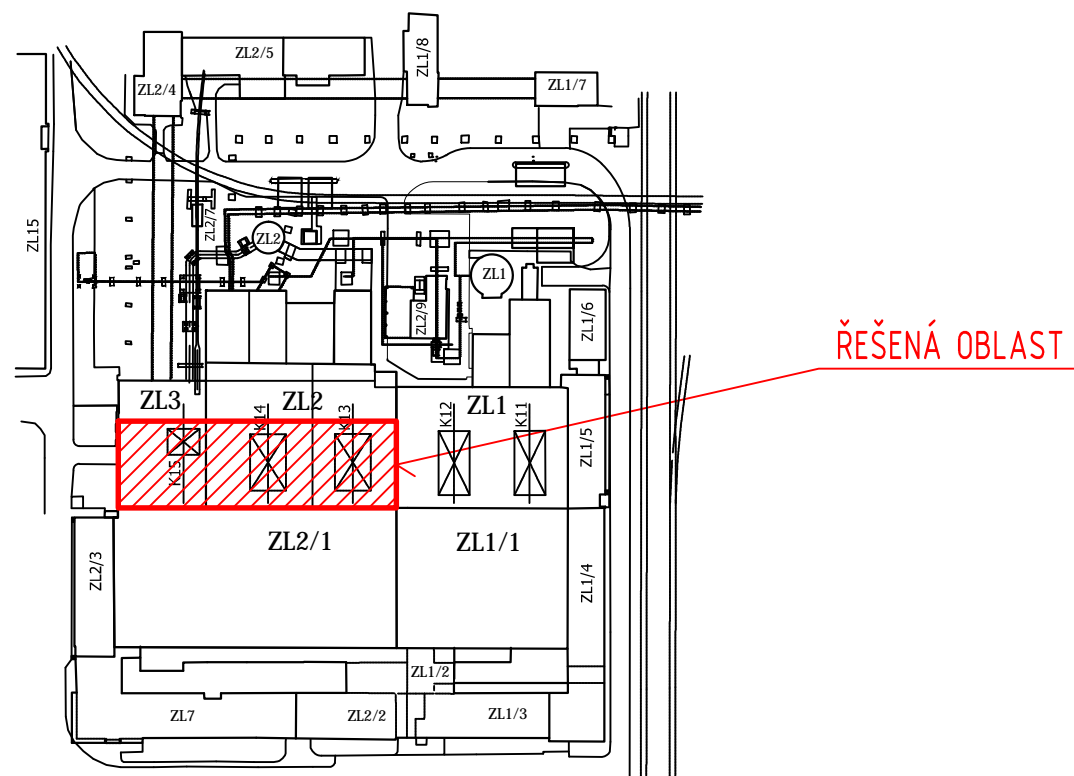


Pozn.: HILTI konstrukční systém: Konzoly HILTI typ K01 a K02 jsou tvořeny, dle dispozice řezu a takto byly osazeny do půdorysu. Před realizací se musí upřesnit skutečný stav na stavbě a dle toho případně upravit tato uložení. Stejně tak se doporučuje zjistit kvalitu betonu. Materiál instalačního systému HILTI je v úpravě zinek hořčík/případně žárový zinek



Pozn.: HILTI konstrukční systém: Konzoly HILTI typ K01 a K02 jsou tvořeny, dle dispozice řezu a takto byly osazeny do půdorysu. Před realizací se musí upřesnit skutečný stav na stavbě a dle toho případně upravit tato uložení. Stejně tak se doporučuje zjišťovat kvalitu betonu. Materiál instalačního systému HILTI je v úpravě zinek hořčík/případně žárový zinek

ORIENTAČNÍ SCHÉMA



ŘEŠENÁ OBLAST

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
±0,000 = 219,03 m n.m. - VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

		ING. NOVOTNÝ		ING. FIŠER		ING. DZURÍŠINOVÁ		03/2026	
POPIS / DESCRIPTION:		ZPRACOVAL/PREPARED BY:		KONTROLOVAL / CHECKED BY:		SCHVÁLIL/APPROVED BY:		DATUM/DATE: REV.	
PROJEKTANT/DESIGNER:				INVESTOR/OWNER:					
 KOVOPROJEKTA ENGINEERS & CONTRACTORS				 Synthesia Chemistry for the future					
INVESTOR/OWNER:		JEDNOTKA/UNIT:						POŘ.Č./SER. No:	
Synthesia Power, a.s.		SO 01 REKONSTRUKCE ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY ZL 2 DO KANALIZACE D.1.4.5. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE						A4:	
								3	
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB:		NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME:						VÝTISK Č./COPY No:	
Rekonstrukce odvodu dešťových vod ze střechy ZL 2 do kanalizace		ULOŽENÍ NADZEMNÍHO POTRUBÍ - ŘEZY							
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE:		MĚŘÍTKO / SCALE:		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No:				REV.	
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		1:125		7754 S01 5 11 2 07				00	
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.									