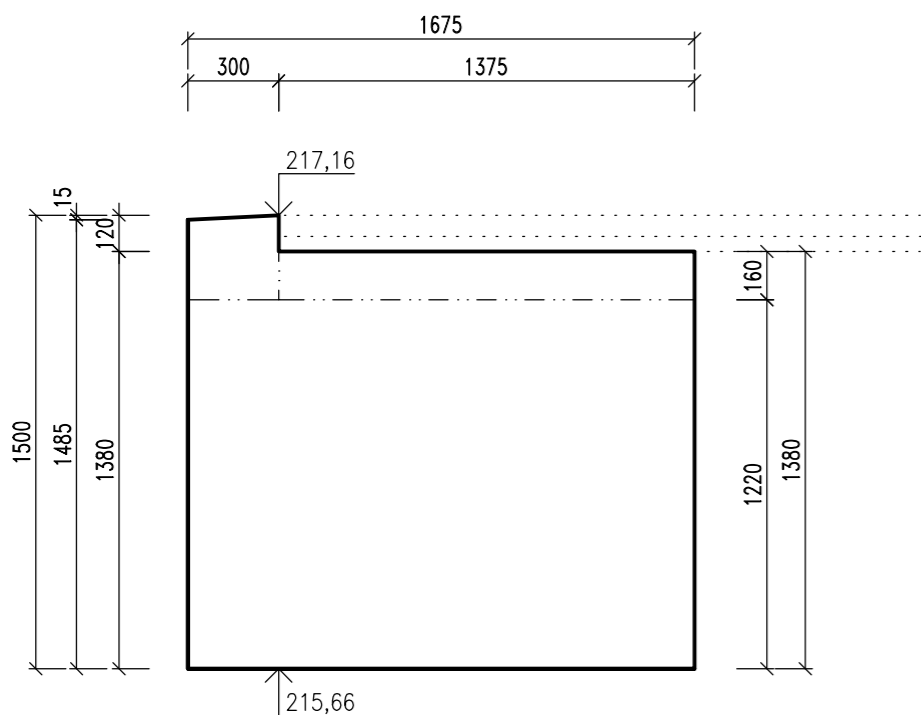
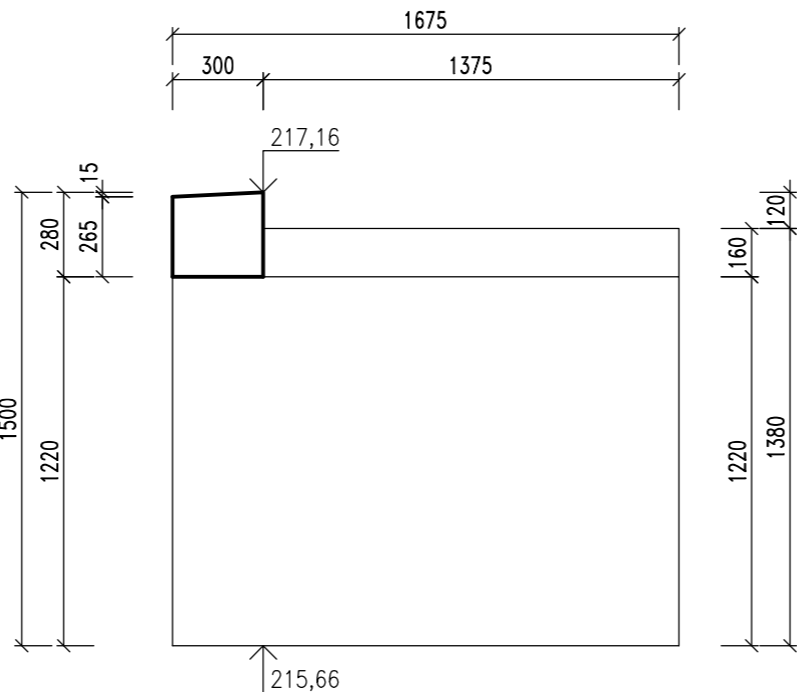


TVAR KŘÍDLA U OPĚRY 1 1:25

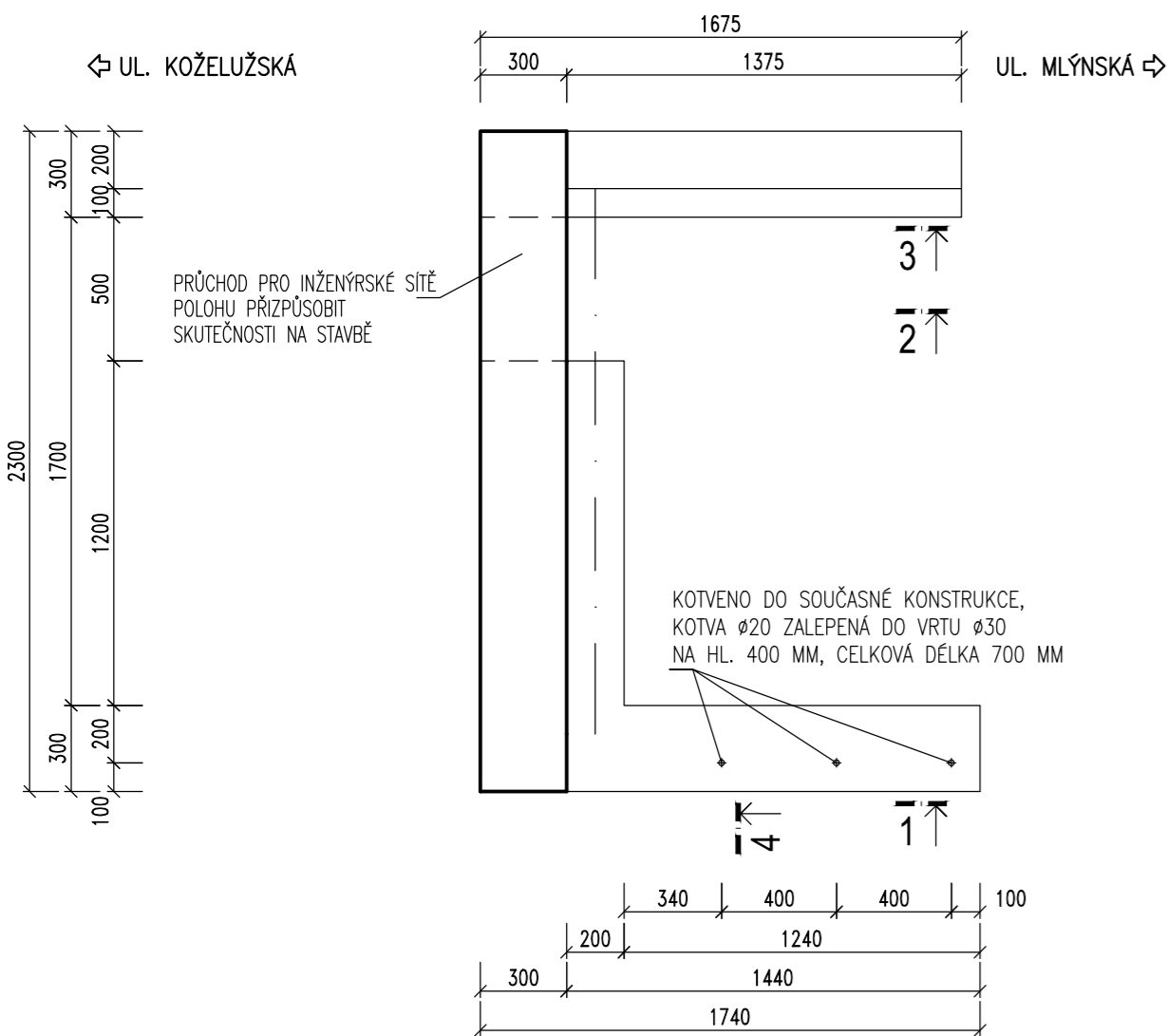
POHLED 3



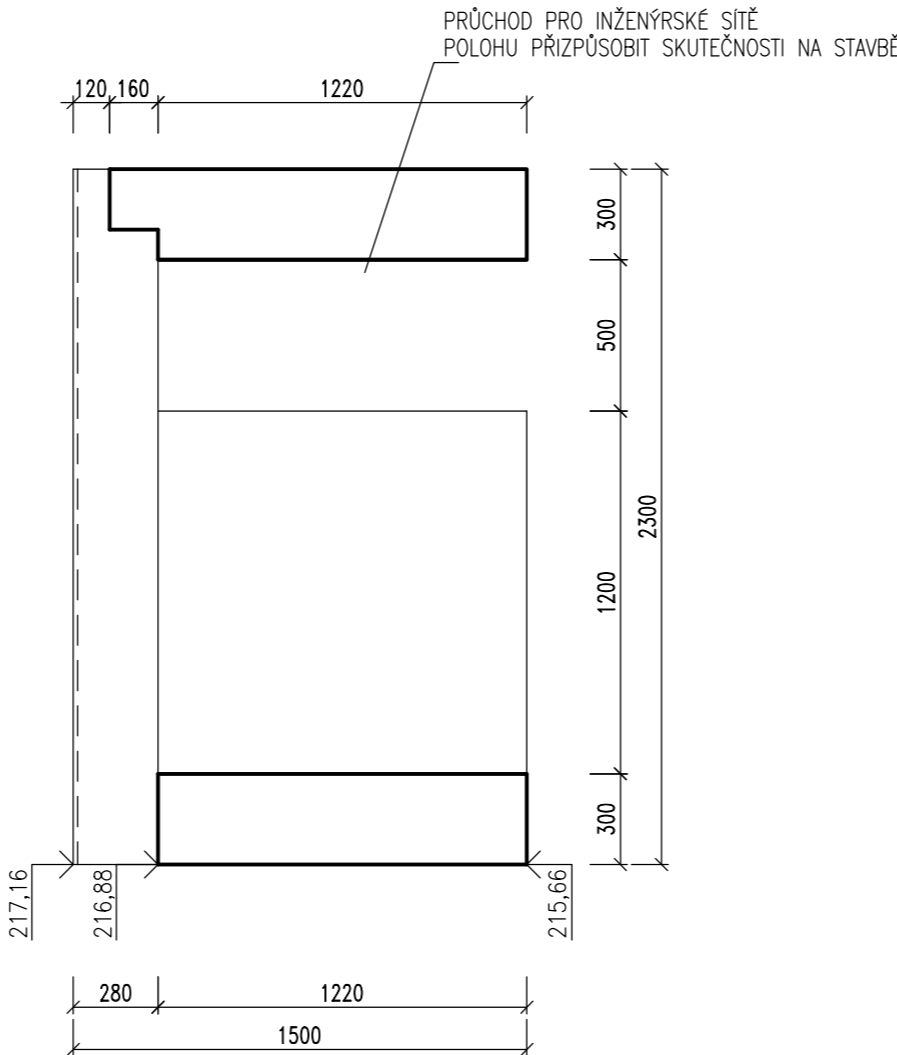
ŘEZ 2



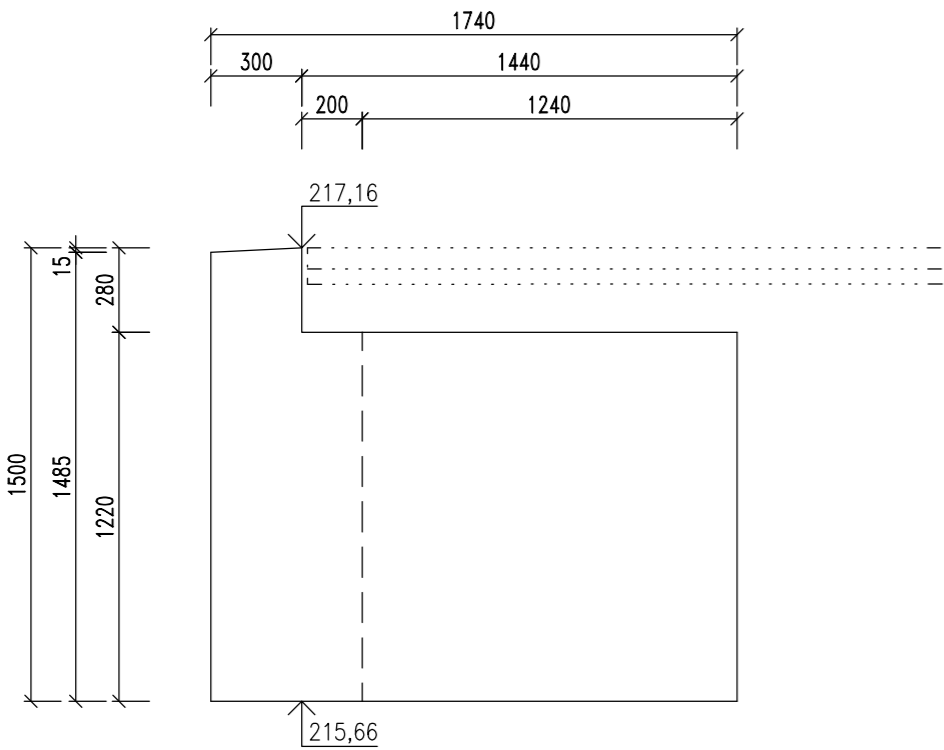
PŮDORYS



ŘEZ 4



POHLED 1



BETON C30/37-XC4, XD3
PODKLADNÍ BETON C16/20-X0

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

POZNÁMKY

- VÝKOPY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POD DOHLEDEM SPRÁVCŮ SÍTÍ A PODLE JEJICH POKYNŮ
- TVAR A VÝŠKA KŘÍDLA MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN SKUTEČNOSTEM ZJIŠTĚNÝM NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY S PROJEKTANTEM
- MŮŽE BÝT POUŽITO BEDNICÍCH TVÁRNIC PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- POD KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN PODKLADNÍ BETON V TL. MIN. 50 mm
- POLOHU PRŮCHODU PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘÍZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

D 202

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

HL. PROJEKTANT ING. HURYTA	ZODP. PROJEKTANT ING. HURYTA	VYPRACOVAL ING. HORÁKOVÁ	KONTROLOVAL ING. HURYTA	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>HURYTA® STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB BRNO, STAŇKOVÁ 557/18a tel.: 541 420 711 e-mail: lhuryta@huryta.cz</div></div></div>	
MÍSTO STAVBY	ZNOJMO, UL. KOŽELUŽSKÁ				
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 669 22 ZNOJMO				
AKCE				DATUM	ČERVEN 2022
ROZŠÍŘENÍ MOSTU UL. KOŽELUŽSKÁ O OBOUSTRANNÉ CHODNÍKY D.1.2.202 OBOUSTRANNÉ CHODNÍKY NA MOSTĚ				FORMÁT	6 A4
				STUPEŇ	DSP+DPS
				ZAK. Č.	H17160
				MĚŘITKO	1:25
VÝKRES				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
TVAR KŘÍDLA U OPĚRY 1					D.1.2.202.07