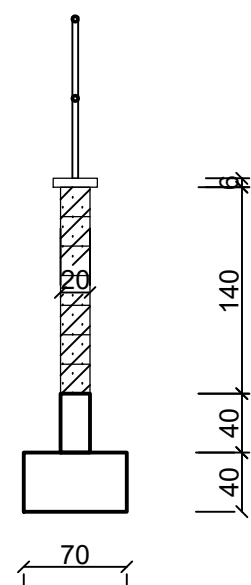
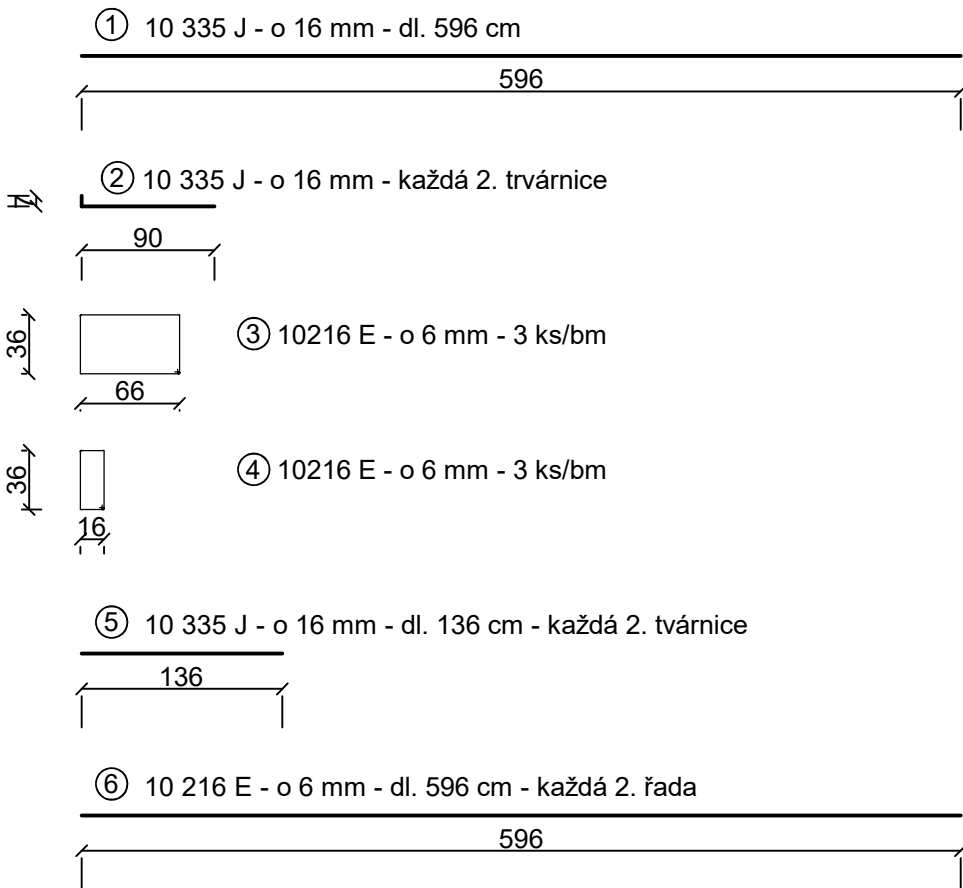
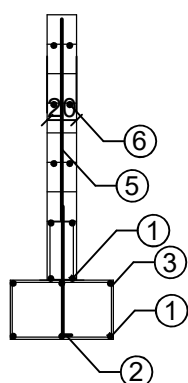


ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU A ZÁKLADEM



VÝZTUŽ



POZNÁMKA:

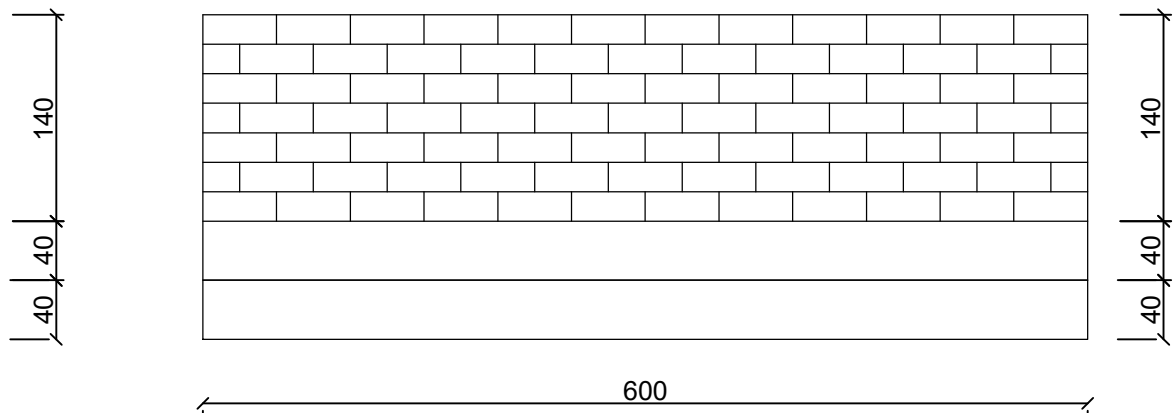
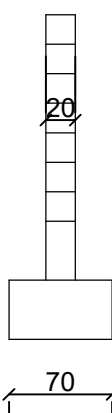
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT ROZBŘEDLÁ
- ZÁSYP ZEMINOU KOLEM ZÁKLADOVÉHO PÁSU PROVÉST DOBŘE HUTNITELNOU ZEMINOU
- HUTNIT NA MIN Edef2=45 MPa PŘI POMĚRU Edef2/Edef1 2,5, KDY k=0,032 Nmm3
- HUTNĚNÍ PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH MAX 200 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKČNÍ MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- OPĚRNÁ STĚNA

- ZÁKLADOVÝ PÁS
BETON C 16/20 - XC2 - CI 0,2 (B20)
(MĚKKÁ AŽ ZAVLHLÁ KONZISTENCE)
- OPĚRNÁ STĚNA
BETON C 25/30 - XC3 - CI 0,2 (B30)
(MĚKKÁ AŽ ZAVLHLÁ KONZISTENCE)
- NOSNÁ VÝZTUŽ (SVISLÁ A VODOROVNÁ)
OCEL B500B (10 505 - R)
- TŘMÍNKY á 300 MM
OCEL B420B (10 425 - V)

TVAR



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO	
ING. IVAN ŠNAPKA	ING. IVAN ŠNAPKA		
KATASTR: SKŘEČOŇ	PARC.Č. 2418/3 A PŘÍLEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM	01/2024
STAVBA: CHODNÍK PODÉL UL. OPLETALOVA, BOHUMÍN		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:50
SO 101 CHODNÍK S ODVODNĚNÍM OPĚRNÁ STĚNA VČETNĚ ZÁKLADU		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.22