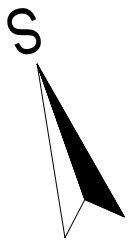
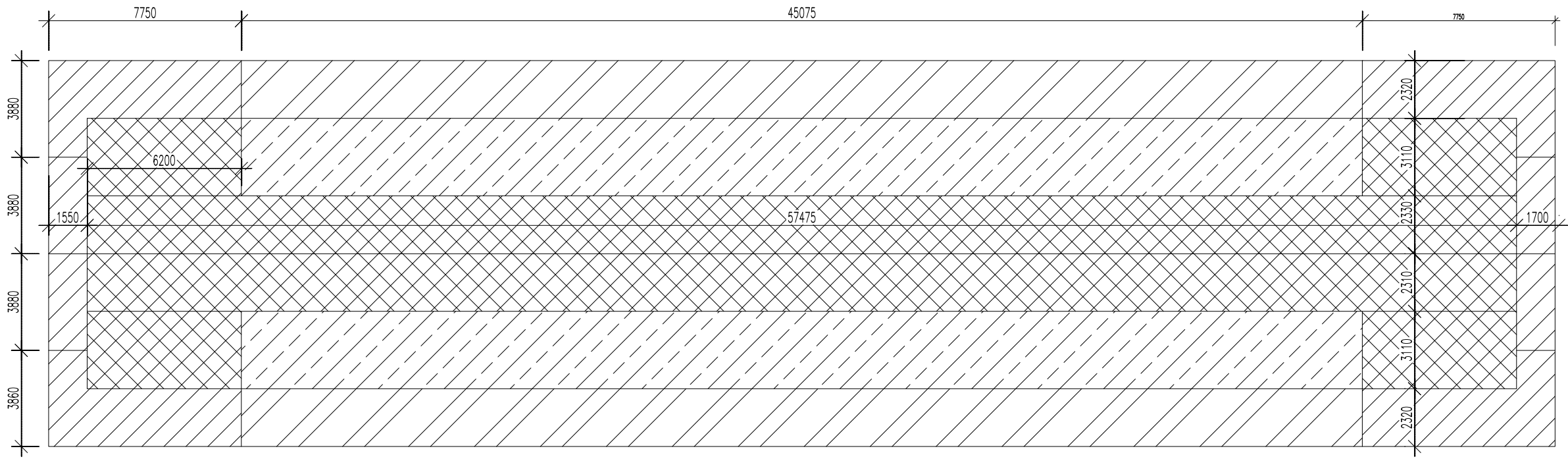


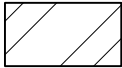


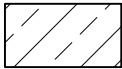
Kotevní plán



- 

oblast A:
- návrhová hodnota zatížení větrem 3,08 kN/m²
- stabilizace kolvením, samolezný šroub
- návrhová únosnost jednoho kolveního prvku F_d = 0,4 kN
- navržený počet kolév na 1 m² = 8 ks, vzdálenost kolév v řadě = 0,13 m, vzdálenost řad = 0,95 m
- počet kolév v oblasti = cca 840 ks
- 

oblast B:
- návrhová hodnota zatížení větrem 1,72 kN/m²
- stabilizace kolvením, samolezný šroub
- návrhová únosnost jednoho kolveního prvku F_d = 0,4 kN
- navržený počet kolév na 1 m² = 5 ks, vzdálenost kolév v řadě = 0,13 m, vzdálenost řad = 1,5 m
- počet kolév v oblasti = cca 1720 ks
- 

oblast C:
- návrhová hodnota zatížení větrem 2,37 kN/m²
- stabilizace kolvením, samolezný šroub
- návrhová únosnost jednoho kolveního prvku F_d = 0,4 kN
- navržený počet kolév na 1 m² = 6 ks, vzdálenost kolév v řadě = 0,18 m, vzdálenost řad = 0,95 m
- počet kolév v oblasti = cca 1254 ks
- 

oblast D:
- návrhová hodnota zatížení větrem 0,76 kN/m²
- stabilizace kolvením, samolezný šroub
- návrhová únosnost jednoho kolveního prvku F_d = 0,4 kN
- navržený počet kolév na 1 m² = 2 ks, vzdálenost kolév v řadě = 0,33 m, vzdálenost řad = 1,5 m
- počet kolév v oblasti = cca 560 ks

ATELIER DEK	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY ŠIKMÉ STŘECHY ŠKOLNÍ JÍDELNY A UČŇOVSKÝCH DÍLEN STŘEDNÍ ŠKOLY BOR, PLZEŇSKÁ 231, 348 02 BOR		
	projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskafská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	objednatel: STŘEDNÍ ŠKOLA BOR Plzeňská 231 348 02 Bor tel: +420 736 413 401	
stupeň dokumentace: DPS	část dokumentace: B. Výkresová část	obsah výkresu: Kotevní plán	
vypracoval: Ing. Miroslav Adam	paré:		
kontroloval: Ing. Lubomír Odehnal	číslo výkresu: 05		
formát: A3	datum: 30.4.2020	měřítko: 1:100	č. zakázky: 2020-005515-AdM