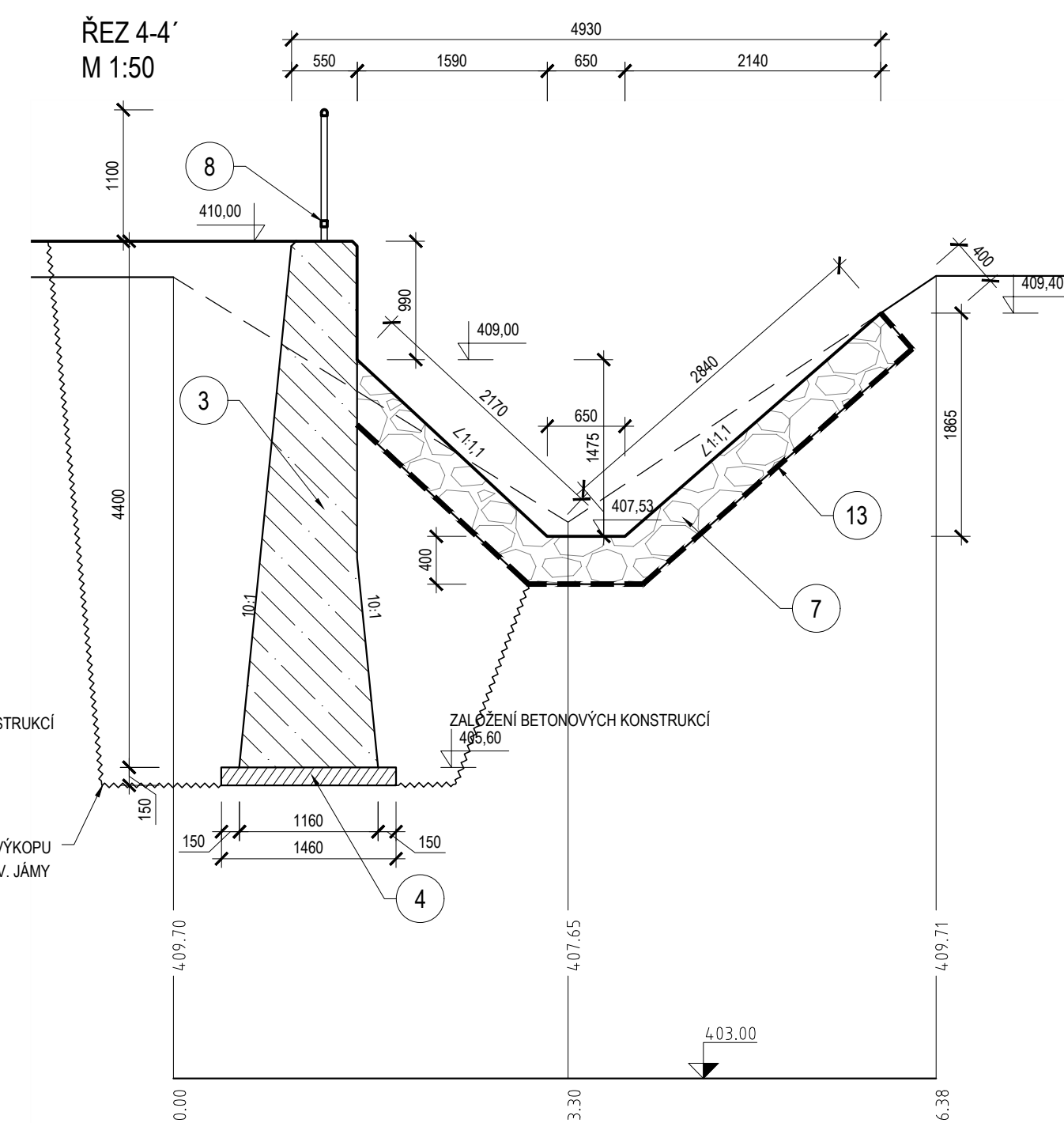
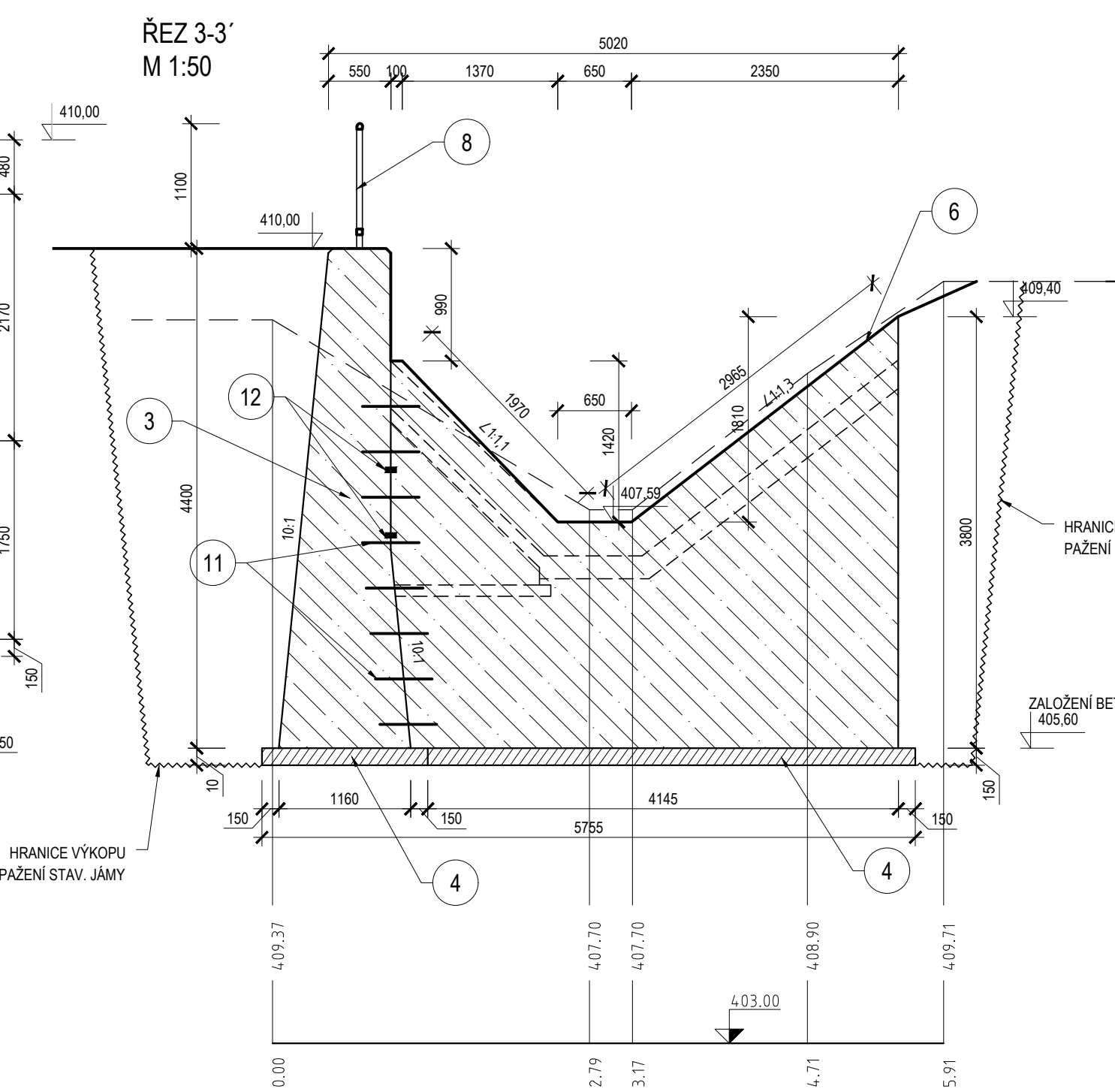
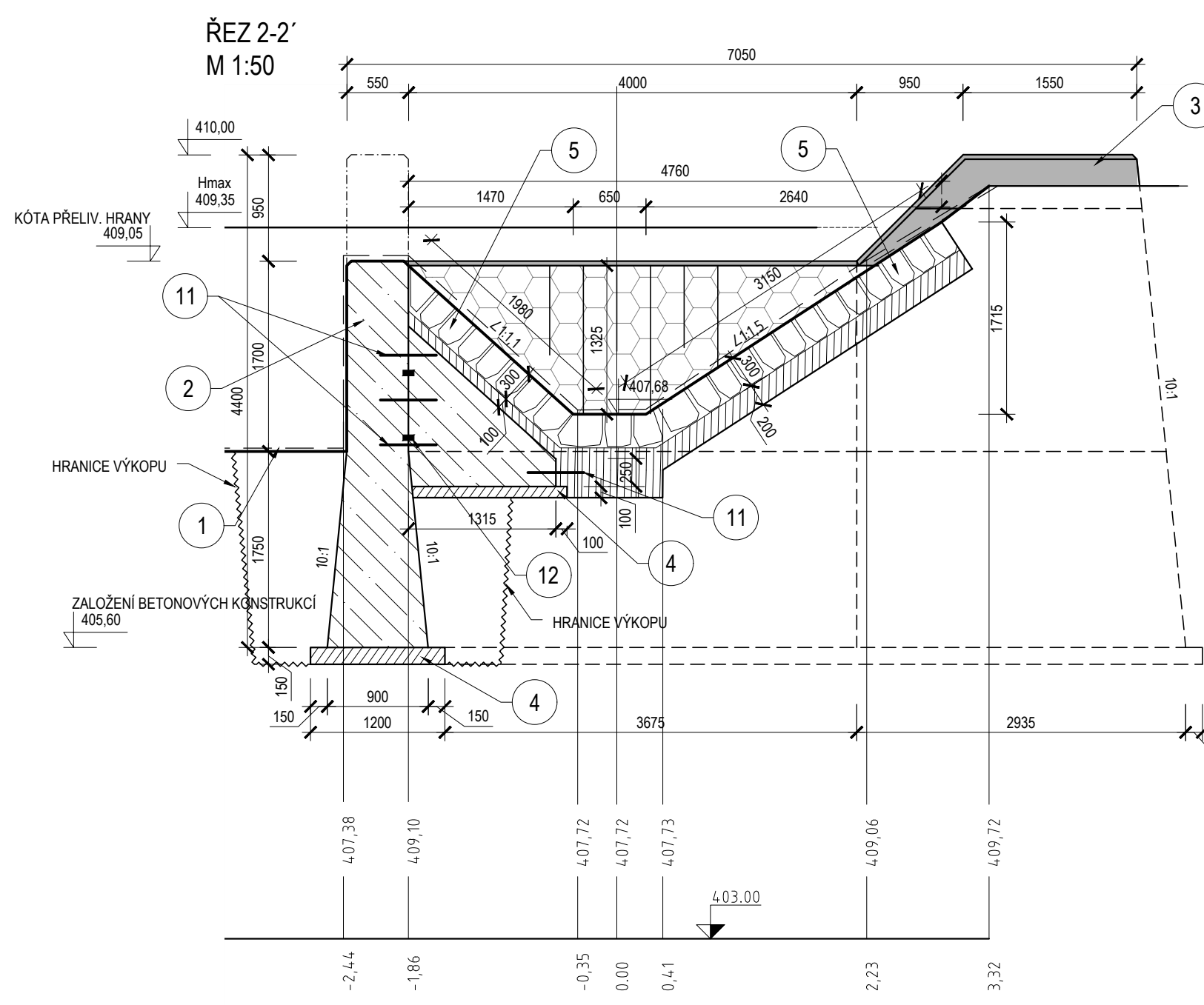
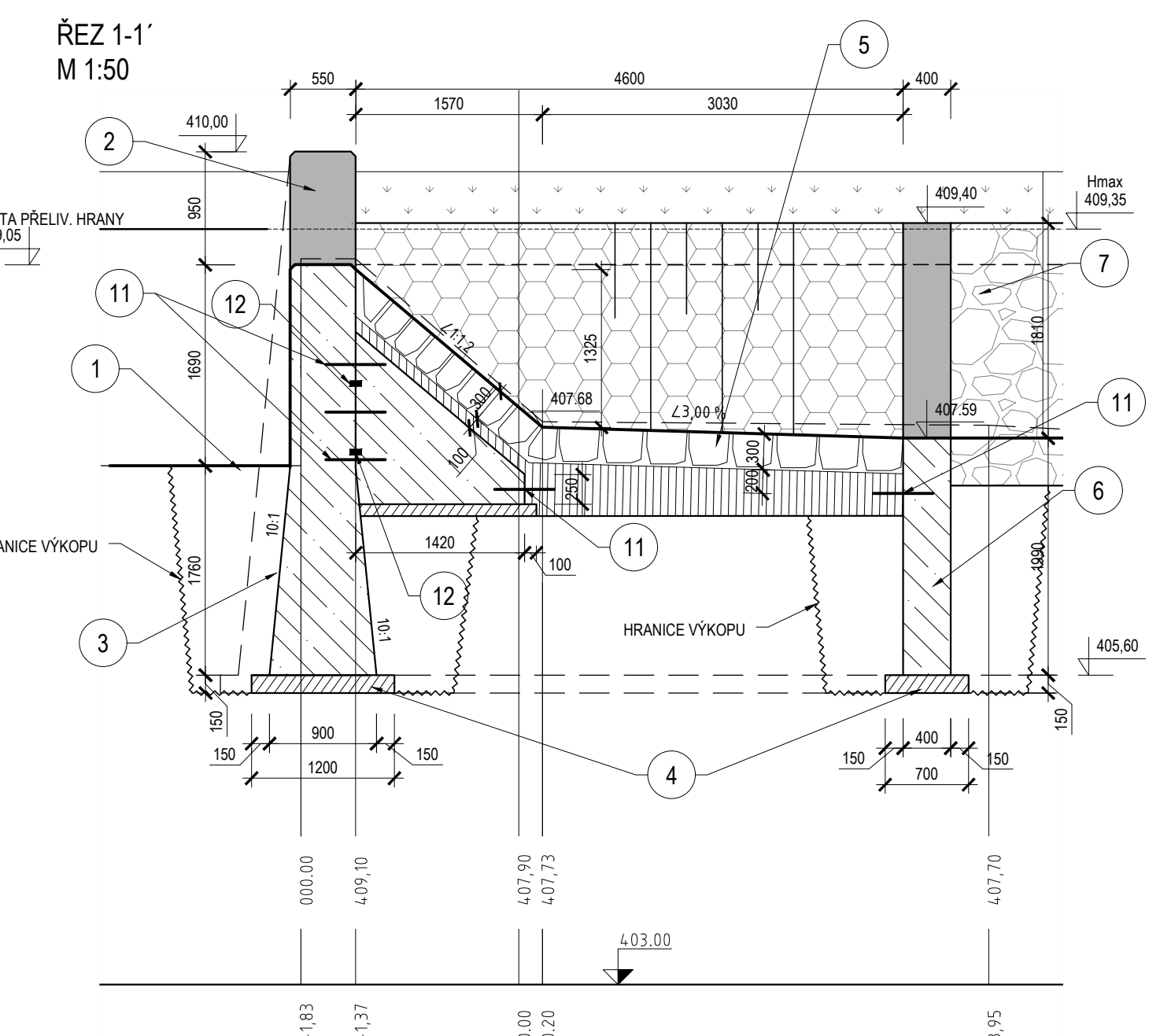
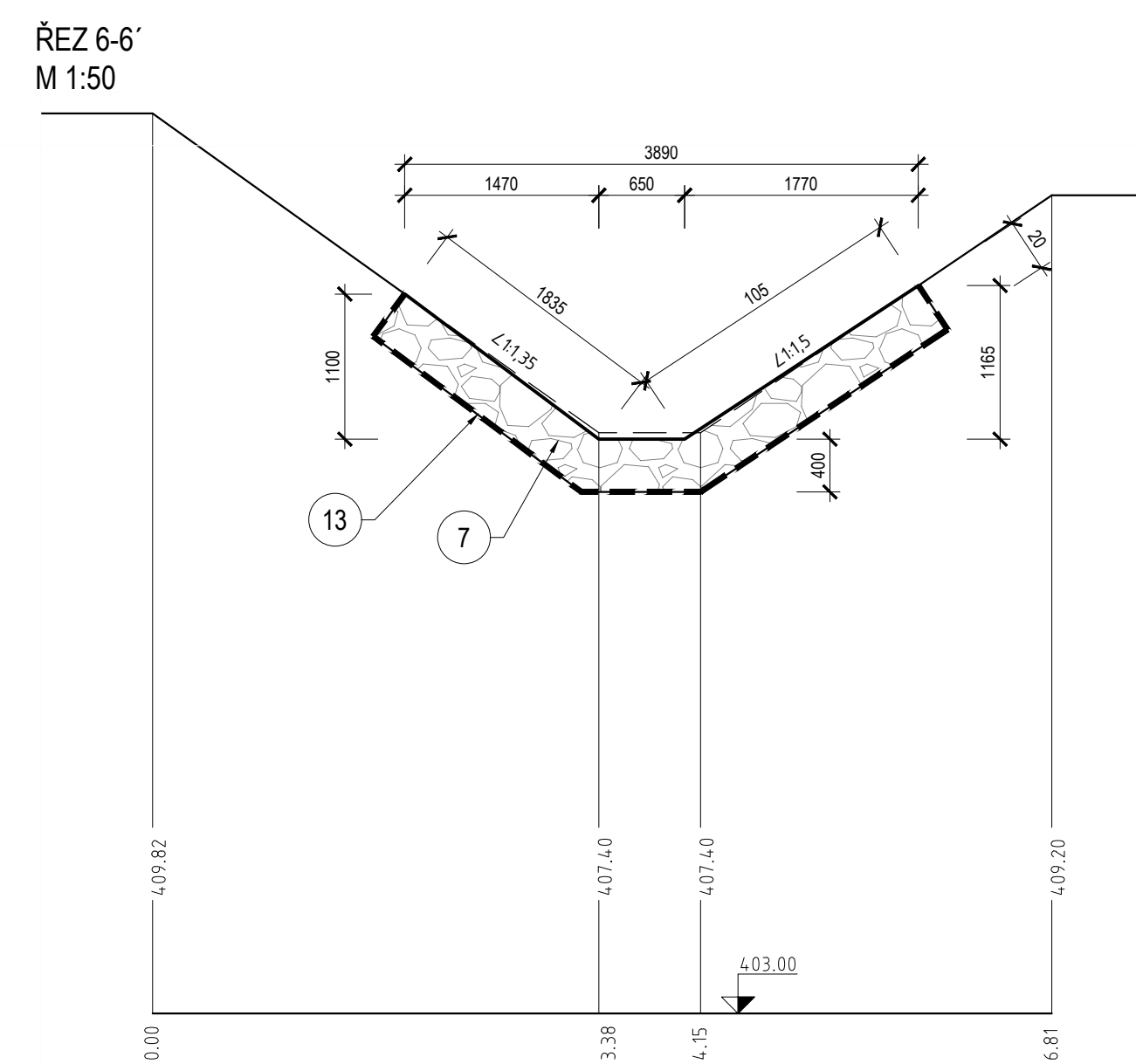
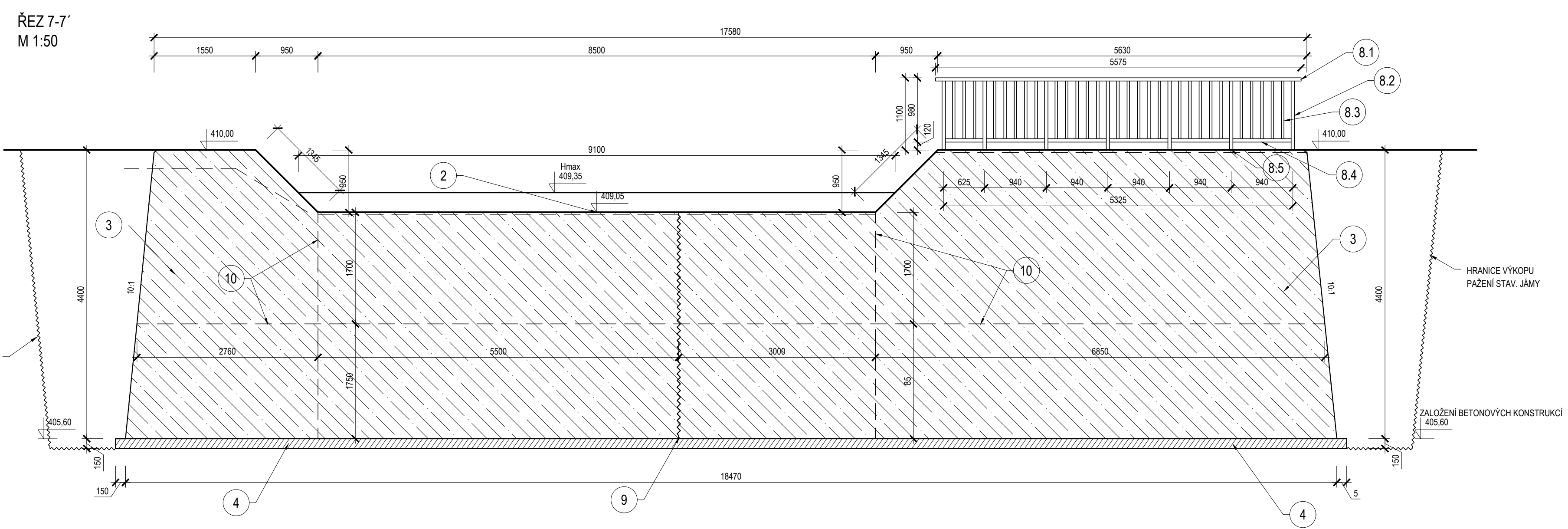
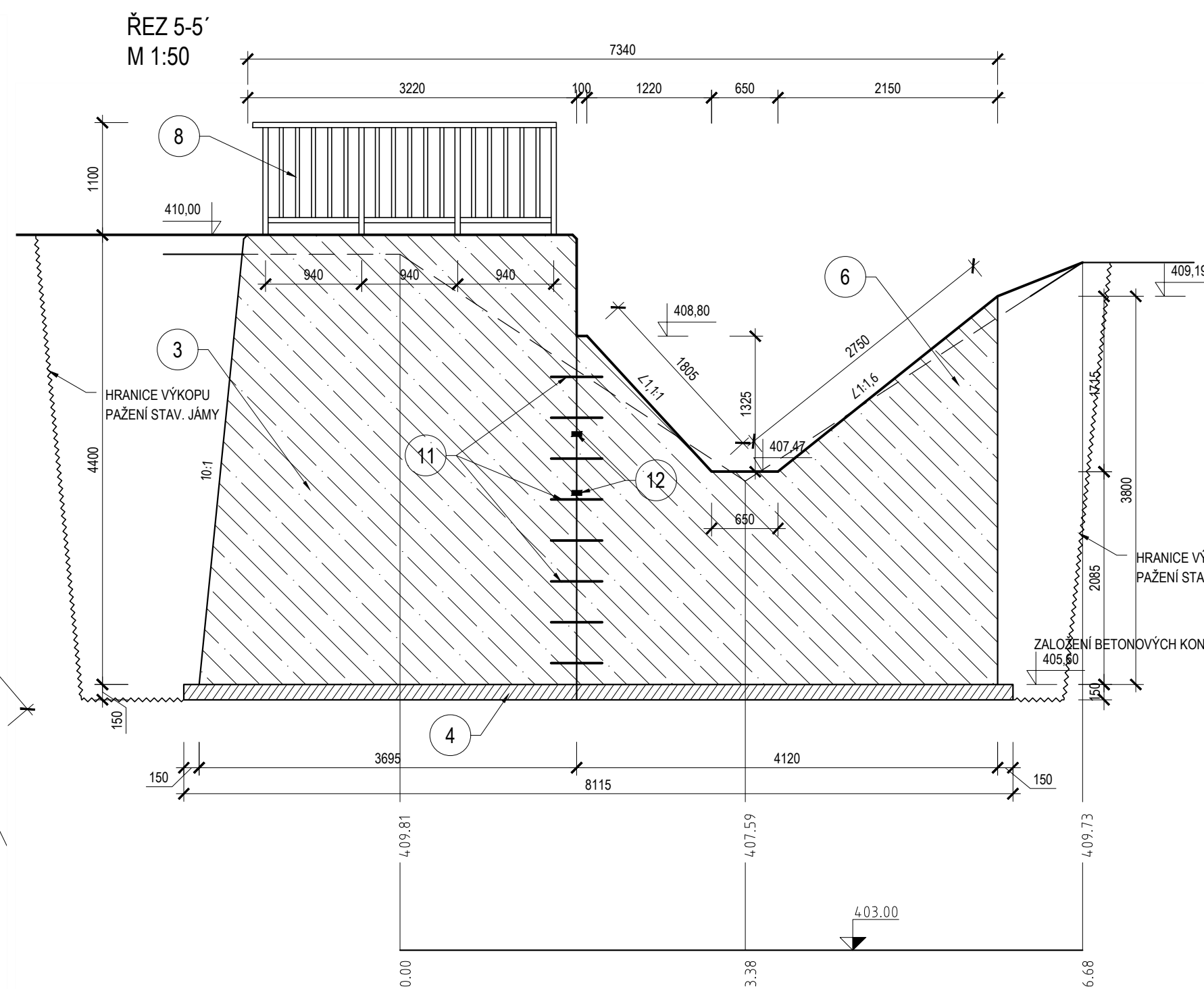








[illegible]

Číslo	8 OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ
8.1	medie D-profil 50x50 mm, dĺžka 5 575 mm
8.2	slopek číverozvis trubka 51x516, dĺžka 1 050 mm, 7 ks
8.3	svetlá výpň kruhová trubka 38x mm, dĺžka 880 mm, 26 ks, measure 120 mm
8.4	vodorovný profil číverozvis 51x516 mm, dĺžka 890 mm - 5 ks, dĺžka 570 mm - 1 ks
8.5	kolenný parka PG - 100x130 mm - tr 38x3 - 300 mm (jarné), 7 ks

11 CHEMICKÁ KOTVA
Betonářská výztuž Ø16 mm, délka 500 mm Obor průměru 16 mm, rozteč 500 mm, hloubka 250 mm Chemická kotva - rychle tuhnoucí 2-komponentní kotvicí lepidlo na bázi epoxi-akrylátu, bez rozpouštědel a styrenu

LEGENDA PLOCH:



- | | |
|---|--|
|  | BETONOVÉ KONSTRUKCE - BETON C 30/37 XF3, XC3, XA1 + VÝZTUŽ B500B |
|  | DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO MC |
|  | PODKLADNÍ BETON |
|  | PODKLAD POD DLAŽBU Z LOMOVÉHO KAMENE - MC C 20/25 |
|  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNĚNÍM LÍČE |
|  | OSETÍ A ZATVRZOVÁNÍ |

VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU
M 1 : 50

ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	UPRAVĚNÉ DNO NÁDRŽE
2	PŘELÍVÁNA HRANA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELÍVU, DÉLKA 8,50 m
3	BETONOVÁ KONSTRUKCE BEZPEČNOSTNÍHO PŘELÍVU, BETON C 30/37 XF3, XC3, XA1, VYTUŽENÝ KAMÍ SÍTI
4	PODKLADNÍ KAMEN, TLOUŠŤKA 15 cm, PŘESAH LÉZ KONSTRUKCE 0,15m
5	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO KC 25, TL 0,3 m, PODKLAD POD DLAŽBU Z BETONU C 25/30, TL 0,20 m S KAMÍ SÍTI, DLAŽBA KOTVENÁ BET. VYTUŽÍ 1/3
6	ZAUSTAVOČNÍ PŘÁH, BETON C 30/37 XF3, XC3, XA1, VYTUŽENÝ KAMÍ SÍTI
7	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S VYKULOVÁNÍM HM. 80 - 200 kg, TL 400 mm
8	OPORNÉ ZDÍ ZAPRÁDÍ
9	DILATAČNÍ SPÁRA - VZ. VÝKRES D. 11
10	PRACOVNÍ SPÁRA - VZ. VÝKRES D. 11
11	CHÉMICKÁ KOTVA
12	TEČNÍCI PROFIL - BOBTNÝVÝ PÁSEK
13	GEOTEXTILIE HM. 300 g/m²

BETON C 30/37 XF3, XC3, XA1
MC NA ZDĚNÍ C 20/25
VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R))
KONZISTENCE S3
UTVÁŘEC

B.p.v. S-JTSK

	POVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz		OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	Ing. Vit Pučálek M. Bureše 809, 572 01 Políčka IČ: 04373863, DIČ: CZ620823328 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com		GENERALIST PROJECTANT: GENERAL DESIGNER:	ČÍSLO PŘÍLOHY: DOCUMENT SHEET NUMBER:
NÁZEV KAMPAŇE / TITLE: <div style="text-align: center;">  VN BOROTÍN II REKONSTRUKCE </div>			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Vit Pučálek
VN BOROTÍN II REKONSTRUKCE			PROJECTANT / DESIGNER:	Ing. Vit Pučálek
STAVEBNÍ OBJEKT / BUILDING PROJECT:			ZAKÁZKA Č. / CONTRACT NO.:	18-05
SO 02 BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV			DATUM / DATE:	10/2018
OBESAH / CONTENT:			MĚŘÍTKO / SCALE:	1:50
VÝKRES BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU			STUPĚŇ PD / PROJECT STATUS:	DPS
			ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NUMBER:	D.5.