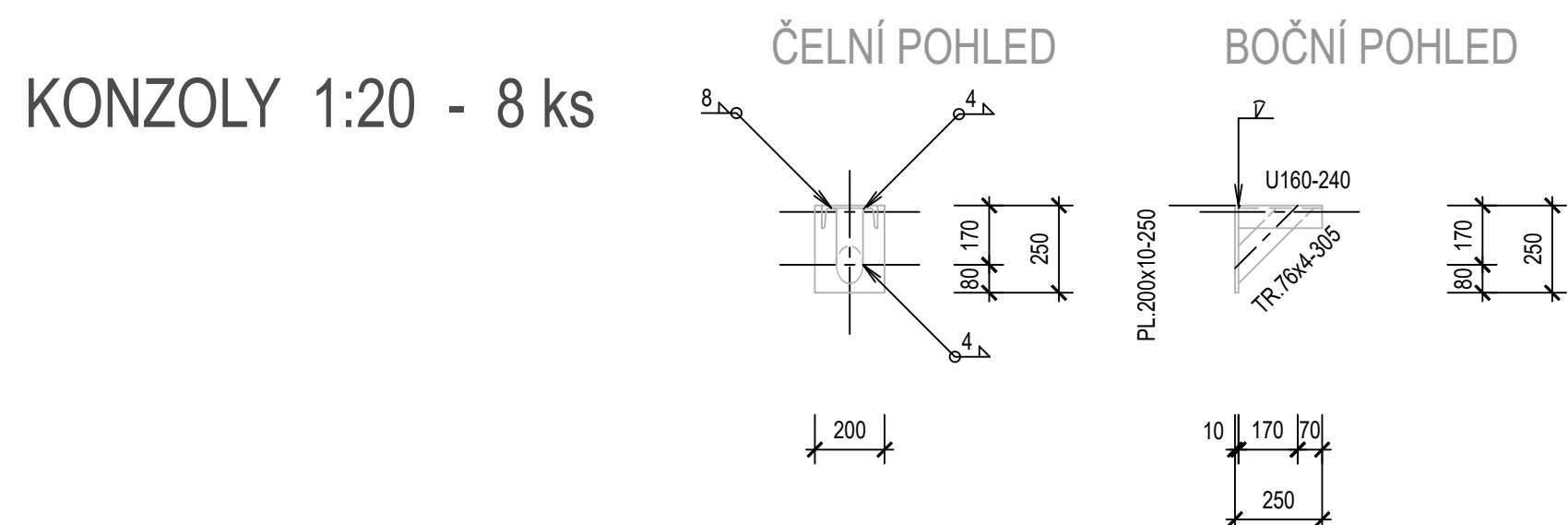
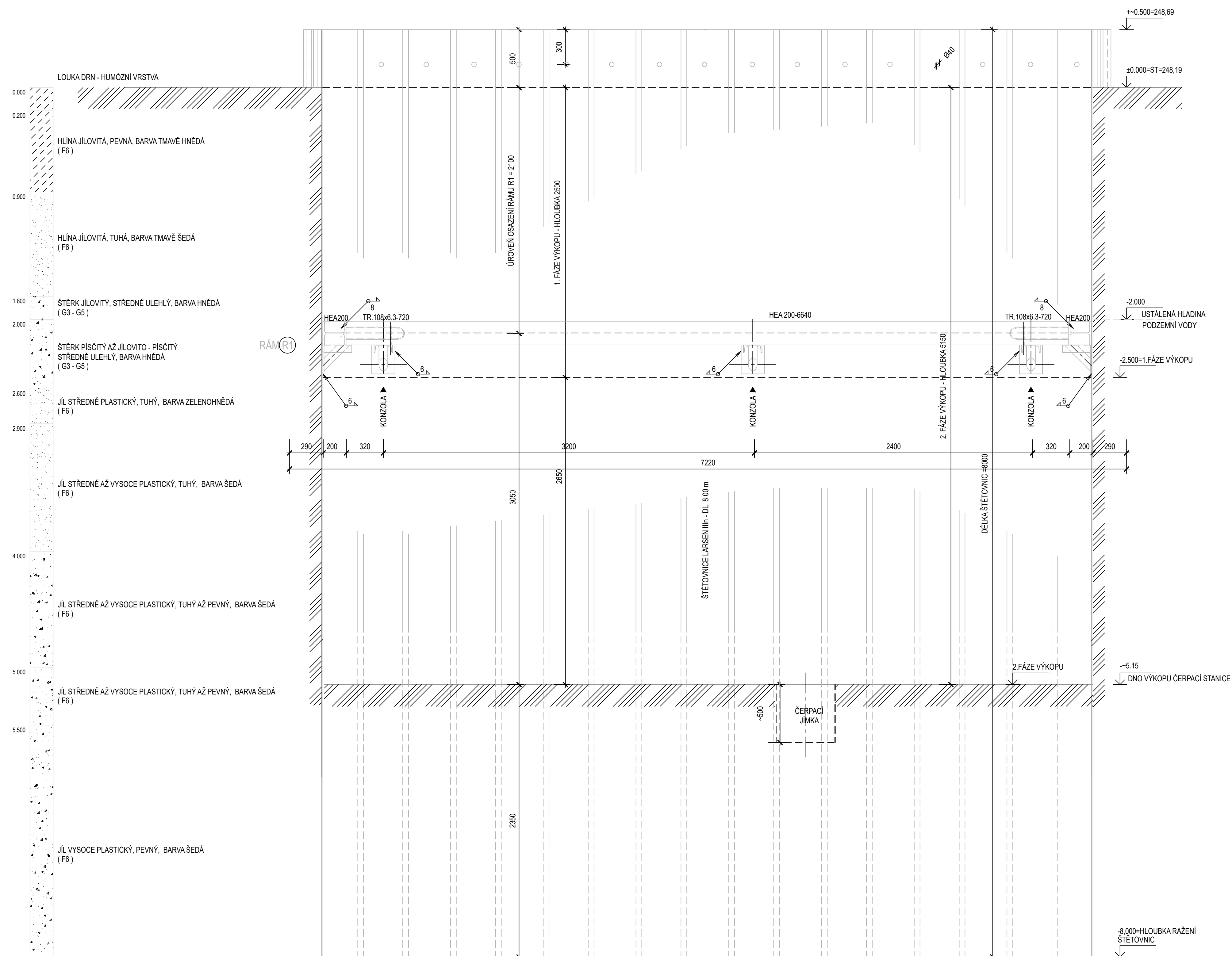
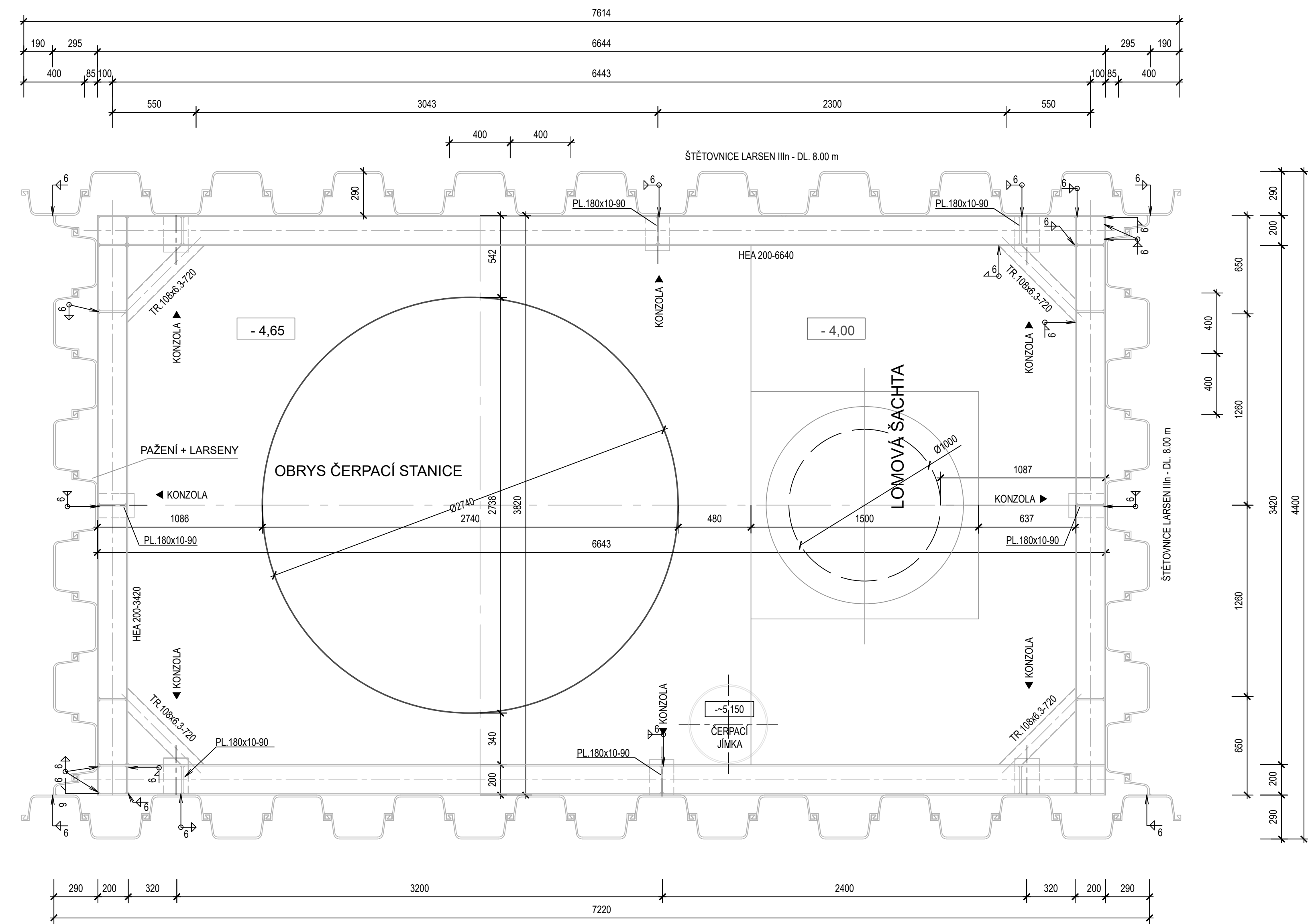


D.3.5 VÝKRES PAŽENÍ ČS-2 (VČETNĚ VYZTUŽNÉHO RÁMU (R1))
 PODÉLNÝ ŘEZ 1:20



PŮDORYS 1:20



VÝPIS ŠTĚTOVNIC

NÁZEV DÍLCE	PROFIL	DĚLKA (PLOCHA) m (m2)	HMOTN. kg/m	POČET KS	DRUH OCELI	HMOTNOST V KG 1 KS CELKEM PROFIL
ŠTĚTOVÁ STĚNA	ŠTĚTOVNICE LARSEN Ilin S OTVORY D=40 mm PROVEDENÝMI 0,30 m OKRAJEM	8.00 (3.20)	62.20 (155.5)	58	S240 GP	498.0 28.884
CELKOVÁ HMOTNOST ŠTĚTOVÉ STĚNY (POUZE ŠTĚTOVNICE) V kg						28.884 - kg

VÝPIS PRVKŮ 1 ks VÝZTUŽNÉHO RÁMU R1

NÁZEV DÍLCE	PROFIL	DĚLKA	HMOTN.	POČET	DRUH	HMOTNOST V KG	
		m	kg/m	KS	OCELI	1 KS PROFILU	CELKEM PROFIL
VÝZTUŽNÝ RAMÍ R1	PRÍČLE HEA 200	6.64	53.80	2	11373	358	716.00
	PRÍČLE HEA 200	3.42	53.80	2	11373	184	368.00
	VZPĚRA TR.108x6.3	0.72	51.04	4	11353	36.75	147.00
	VÝZTUHA PRÍČLE PL 90x10	0.180	7.10	16	11373	1.30	20.80
	ROHOVÁ VÝZTUHA PL 90x10	0.180	7.10	8	11373	1.30	10.40
	ČELNÍ DESKA KONZOLY PL 200x10	0.250	15.70	4	11373	3.93	15.70
	ŽEPKY KONZOLY TR.76x4	0.305	7.07	4	11353	2.16	8.70
	PRÍČLE KONZOLY U160	0.240	18.80	4	11373	4.70	18.80
CELKOVÁ HMOTNOST PRVKŮ 1 KUSU VÝZTUŽNÉHO RAMÍ R1 S KONZOLAMI V kg							1305.00

0.000 = 248,90
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

POZNÁMKA


PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO ZJISTIT A VYZNAČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A JINÉ PŘEKÁŽKY Z HLEDISKA SMĚROVÉHO A HLOUBKOVÉHO ULOŽENÍ. SOUČASNĚ JE TŘEBA TÉŽ PROVÉST PEČLIVOU PASPORTIZACI PŘÍPADNÝCH PORUCH A TRHLIN NACHÁZEJÍCÍCH SE NA DOMECH A UVNITŘ DOMŮ, LEŽÍCÍCH V BLÍZKOSTI STAVENIŠTĚ (V OKRUHU CCA 100 m).

NEPŘÍVÝVNÝ VLV, OTRĚS A VIBRACE JE VZHEDEM K BLÍZKÝM OBJEKTŮM NUTNO SNIŽIT VHÁNĚNÍM ŠTĚTOČNÍK DO ZEMINY. VIBROVÁNÍM V KOMBINACI S NIZKOTAKYMI TRYSKÁNÍM S MALÝM OBJEKTEM VOJE (PŁAVOBÝVNÍM), V PRŮBĚHU PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT PRAVIDELNÉ SLEDOVÁNÍ VIBRACÍ A UROVNĚ HLUKU JAK NA STAVENISTI, TAK NA NEJVICE EXPOZYOVANÝCH BUDOVÁCH. PŘEDKLÁDÁ SE, ŽE VÝŠE UVEDENÉ PRÁCE POUŠTE JE FIRMÁ, KTERÁ MÁ S BERÁNĚNÍM ŠTĚTOČNÍK V BLÍZKOSTI ZASTAVBY ŽKUSNOŠTI. PŘI PROVÁDĚNÍ ŠTĚTOVÉ ŠTĚRY TŘEBA POSTUPOVAT PODLE ZÁSAD UVEDENÝCH V ČSN EN 12063. DOHLĚD NA VŠEM PRACEMÍ SPOJENÝM S PROVÁDĚNÍM ŠTĚTOVÝCH ŠTĚR MUSÍ SPŁOVAT ALEŠPOK POŽADAVKY KAPITOLY 4 EN 1997:1-1994.

STAVEBNÉ TECHNICKÝ STAV NEJBLIŽŠÍCH OBJEKTŮ NUTNO ZEJMENA V PRŮBĚHU VHÁNĚNÍ ŠTĚTOVNIC PRŮBĚŽNĚ SLEDOVAT A V PŘÍPADĚ VZNIKU JAKÝCHKOLIV NOVÝCH PORUCH NA KONSTRUKCÍCH OKAMŽITĚ PŘERUŠIT PRÁCE A KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

ROZMĚRY VÝTUŽNÝCH RÁMŮ LZE PŘÍSPUSOBIT SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM PAŽICÍ STĚNY. JEDNOTLIVÉ ŠTĚTOVNICE MUSÍ BÝT PROTI VÝTUŽNÉMU RÁMU ŘÁDNĚ UKLÍNOVÁNY!

Revize	Revizi provedl	Datum revize

PROJEKT VODAM s.r.o. Gatašova 108, 153 01 Hraň tel.: 581 607 107, 805 230472 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HP	ING. STANISLAV JURÁŇ	DATUM	08.2020
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZDENĚK KROČA	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VÝPRACOVAV	ING. ZDENĚK KROČA		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ		
ZADAVATEL	MĚSTO LIPNÍK NAD BEČVOU	ZAK. ČÍSLO	04.226
OKRES	PRÁCHEV	ARCH. ČÍSLO	2661
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:20
PROJEKT			PARÉ
KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII-TRNÁVKA			
OBJEKT	SO 02 - ČERPACÍ STANICE ČS-T 235 EO		STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA	VÝKRES PAŽENÍ - PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ		ČÍSLO PŘÍLOHY D. 2.3