

Řez 1 - příčný

1 : 50



1 : 50

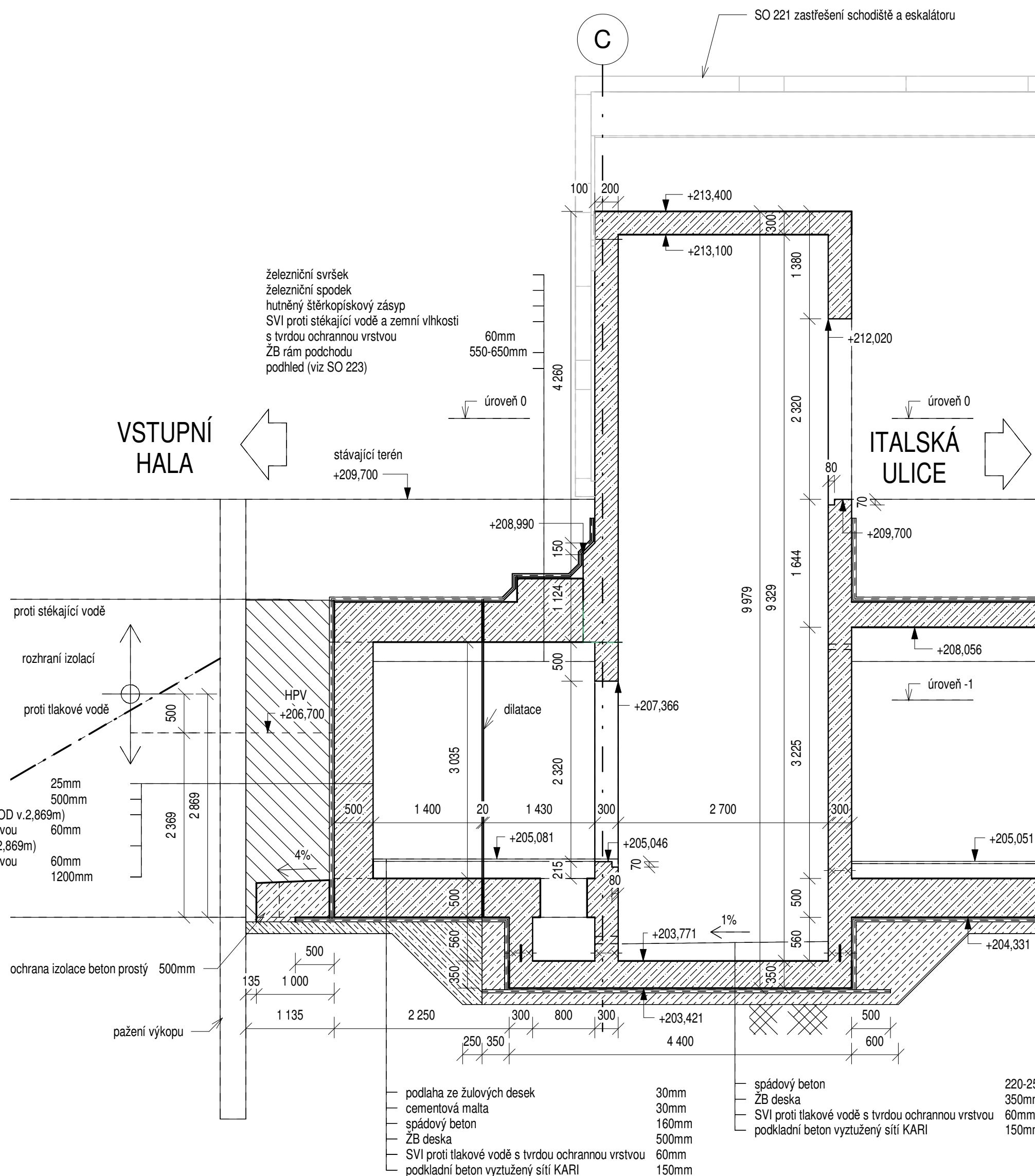
POZNÁMKA

1. Skladba SVI viz příloha "Schéma vodotěsných izolací"

Sauvazjor: SO
SO 110 Uprawy ziel. svisku a spodku
SO 180 Ošodovní výstupy z podzemi
SO 191 Pletiva vzorová v místě křehčí prodlouženého severního podzemi
SO 190 Ošodný směr Střední a Španělská od prodlouženého podzemi
SO 190 Pletiva stávkového kolektoru
SO 191 Provizorů hala po dobu výstavby přetokové kolektory
SO 217 Povrchové úpravy výstupu z podzemi
SO 221 Zastřešení přístupových chodníků z prodlouženého severního podzemi
SO 223 Rekonstrukce stávkových výstupů v podzemích včetně prodlouženého severního podzemi
SO 310 Úpravy trávníků v okolí výstavby
SO 361 Kabelový kolektor - přetokový rozvodů m a n
SO 367 Severní podzemi - úprava rozvodů a osvětlení
SO 369 Přístupové komunikace k severnímu podzemí - osvětlení

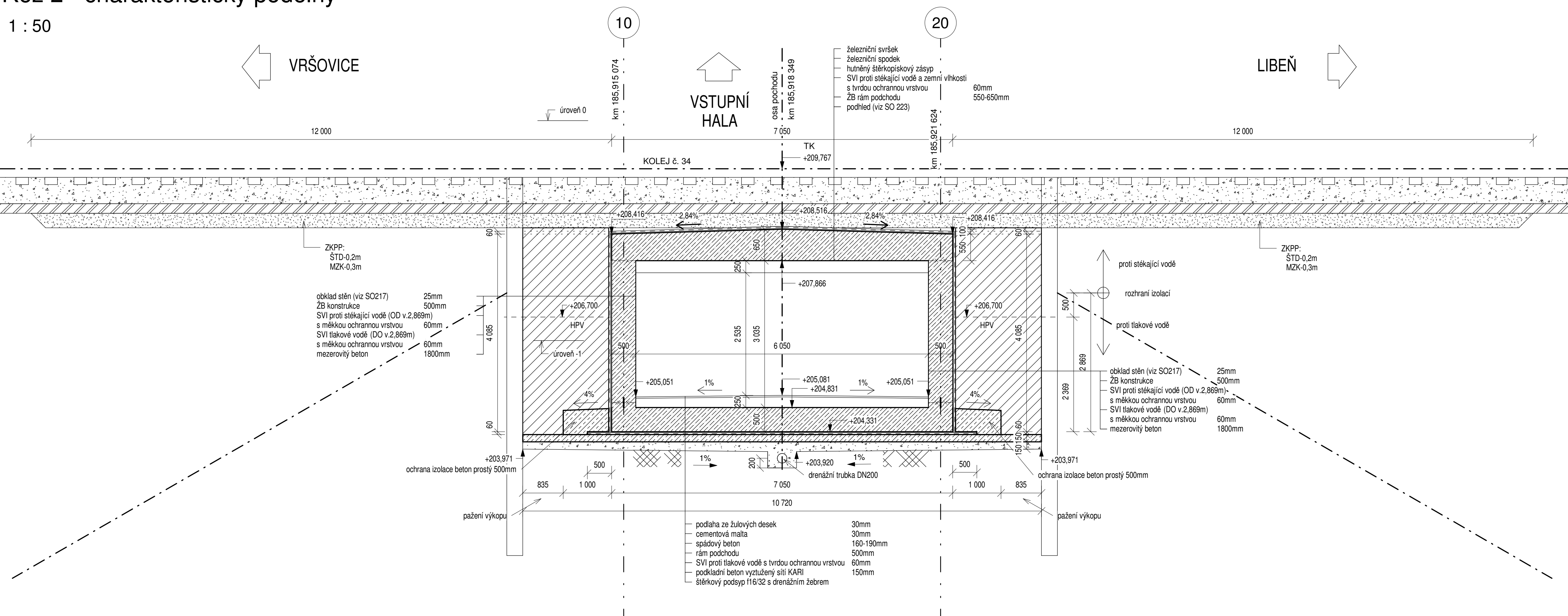
Legenda:

-  stávající konstrukce
 nové konstrukce
 demolice



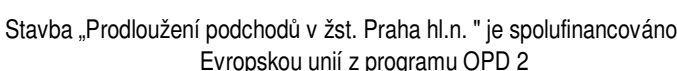
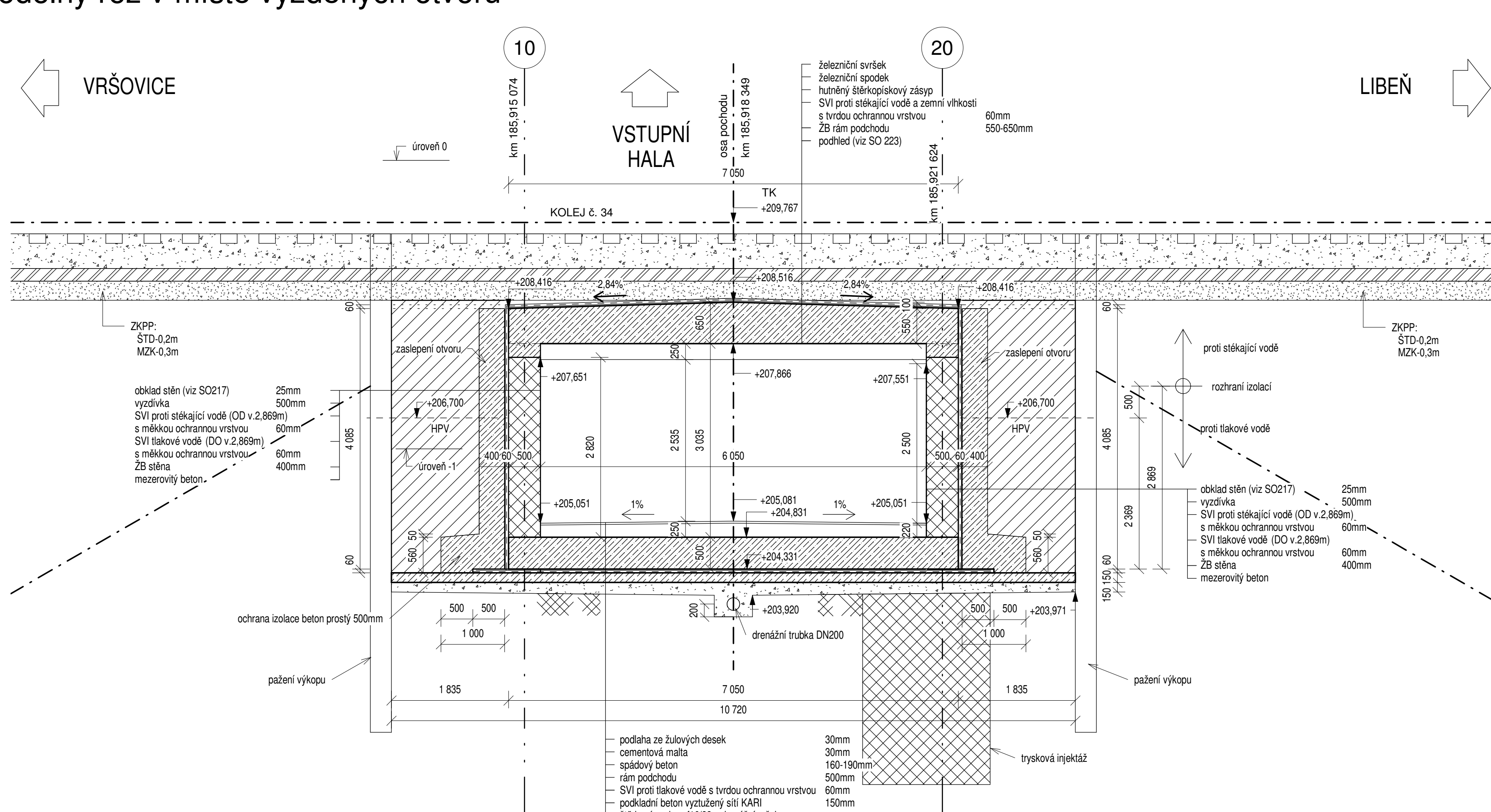
Řez 2 - charakteristický podélný

1 : 50



Řez 9 - podélný řez v místě vyzděných otvorů

1 : 50



AKTUALIZACE 10_2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	
02	-	
03	-	



Generální projektant: SUDOP PRAHA	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 318 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ Architekt projektu:
---	--	--



Název akce:	Číslo embury:
-------------	---------------

PRODLOUŽENÍ PODCHODU V ZST. PRAHA HL.N.	16+12
ETAPA 1A - PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU	Projektový stupeň:

Cast:	Datum:
-------	--------

SO 140 PRODLOUŽENÍ SEVERNÍHO PODCHODU

		E	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů

PŘEHLEDNÝ VÝKRES - ŘEZY 1 2 6 9

3