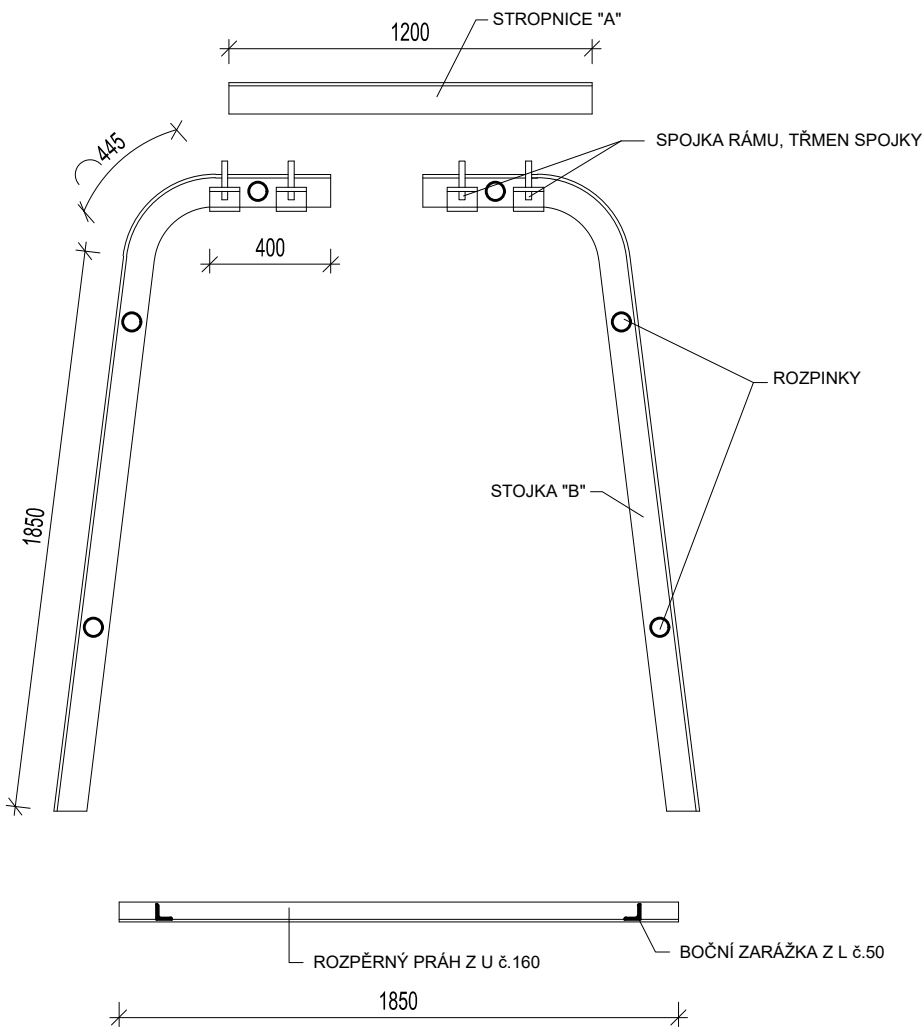


## měř. 1:25

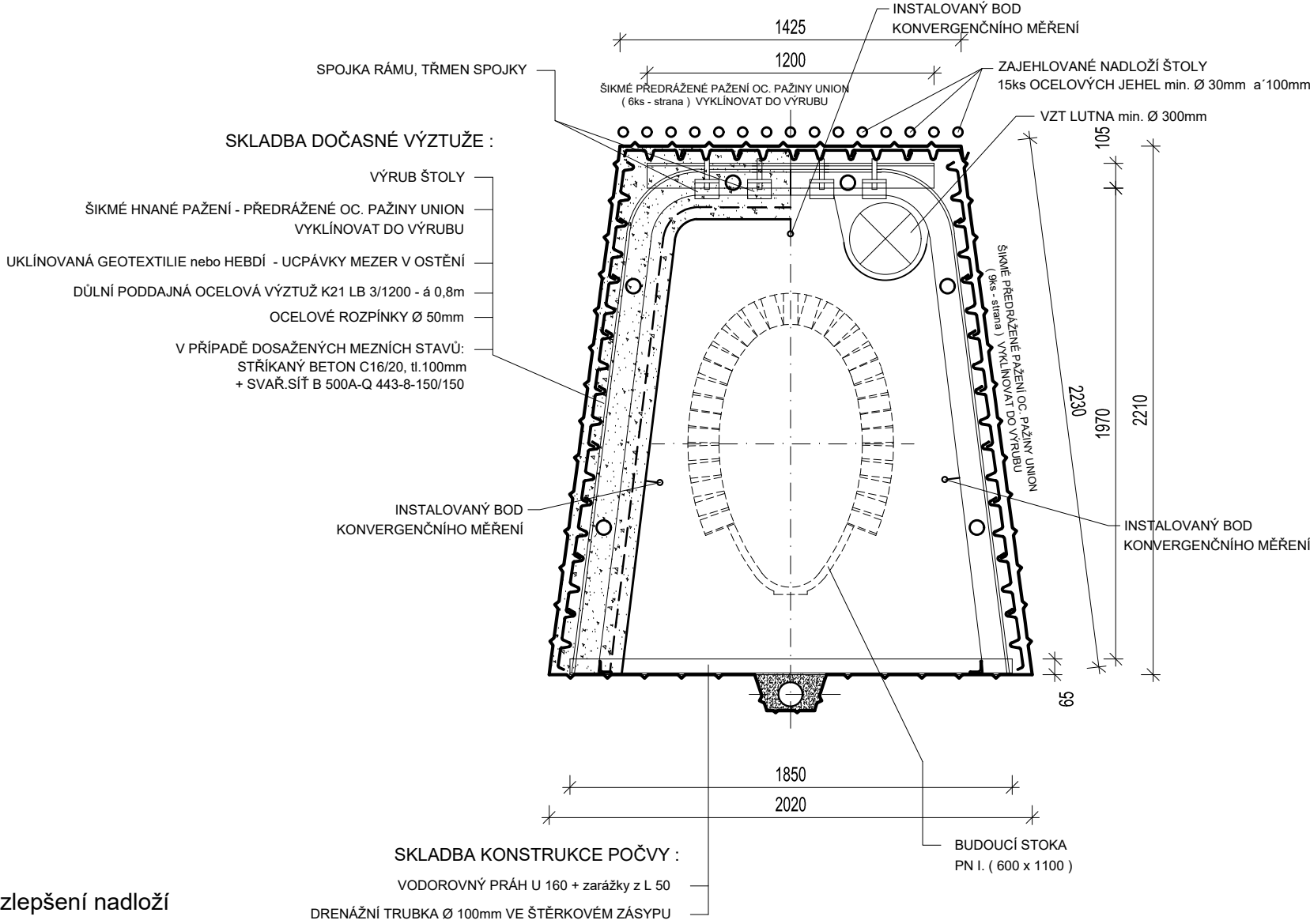


Součástí každého záběru bude 15ks ocelových trubek/jehel dl. 2,0m min. Ø 30mm pro zlepšení nadlož

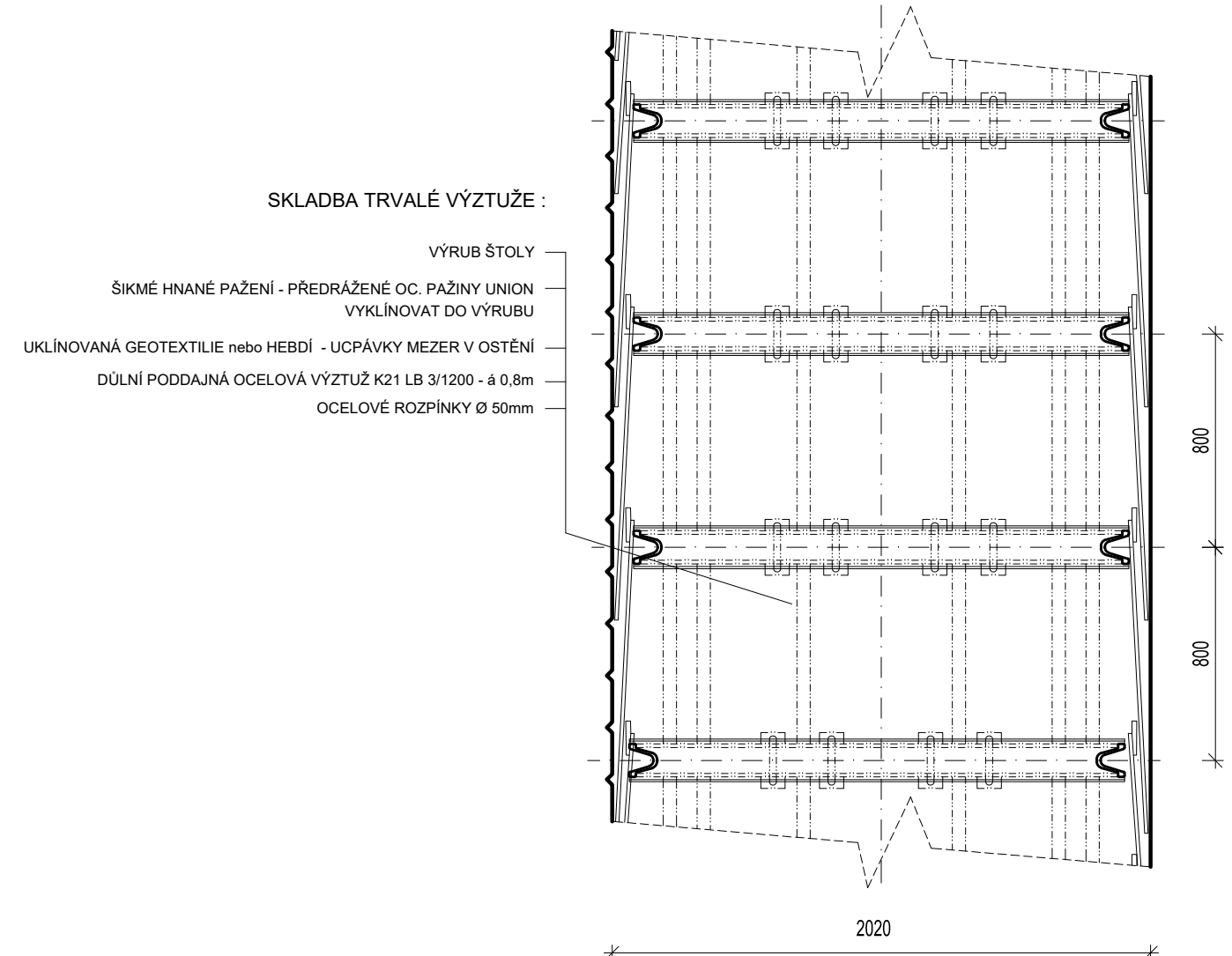
Převk	Profil	ks	Měr. jedn.	Délka (m)		Hmotnost (kg)	
				jednot.	celková	jednot.	celková
STROPNICE "A"	K 21	1	ks	1,20/ks	1,20	20,74 /m'	24,89
STOJKA "B"	K 21	2	ks	2,70/ks	5,40	20,74 /m'	112,00
ROZPÍNKÁ	OCEĽ TRUBKA DN 53/5	6	ks	0,70	4,20	5,340 /m'	22,43
OCEĽOVÉ PAŽINY	UNION	24	ks	1,20	28,80	8,240 /m'	237,31
SPOJKÁ RÁMU	S - 70 Z	4	ks			2,00	8,00
TRMEN SPOJKY vč. 2ks MATICE	M 27	4	ks			1,81	7,24
ROZPĚRŮVÝ PŘÁH	U č.160	1	ks	1,85/ks	1,85	18,80 /m'	34,78
BOČNÍ ZARÁŽKA	L č.50/50/5	2	ks	0,125/ks	0,25	3,77 /m'	0,94
MEZISOUČET						kg	447,23
Přirážka na přezek - 2%						kg	8,94
<b>CELKOVÁ HMOTNOST 1ks rámu LB 3</b>						<b>kg</b>	<b>456,17</b>

DELKA ŠTOLY:	5,00m'
HRUBÝ VÝRUB ŠTOLY :	3,81m²
SVETLÝ VÝRUB ŠTOLY :	2,62 / 2,15m²
CELKOVÝ OBJEM VÝRUBU ŠTOLY:	16,00m³
OBJEM ŠTRÍKANÉHO BETONU C16/20:	6,55m³ (pokud bude)
OBJEM PODKLADNÍHO BETONU C12/15:	1,81m³
PLOCHA PODKLADÍ OCEL. SÍTĚ B 500A-Q 443-8-150/150:	cca 10,00m²
OBJEM VÝPLŇOVÉHO POPÍLKOMCENOVÉHO STABILIZÁTU	cca 4,50m³
OBJEM BETONOVÉHO TRUBNÍHO LŮŽE C16/20:	cca 0,25m³
OBJEM VÝPLŇOVÉHO HUBEHNÉHO BETONU C12/15	cca 4,00m³
OBJEM OBLOČENÍ TRUBY C16/20:	cca 3,50m³
PLOCHA OCEL. SÍTĚ V OBETNOVÁNÍ B 500A-Q 443-8-150/150:	cca 8,00m²

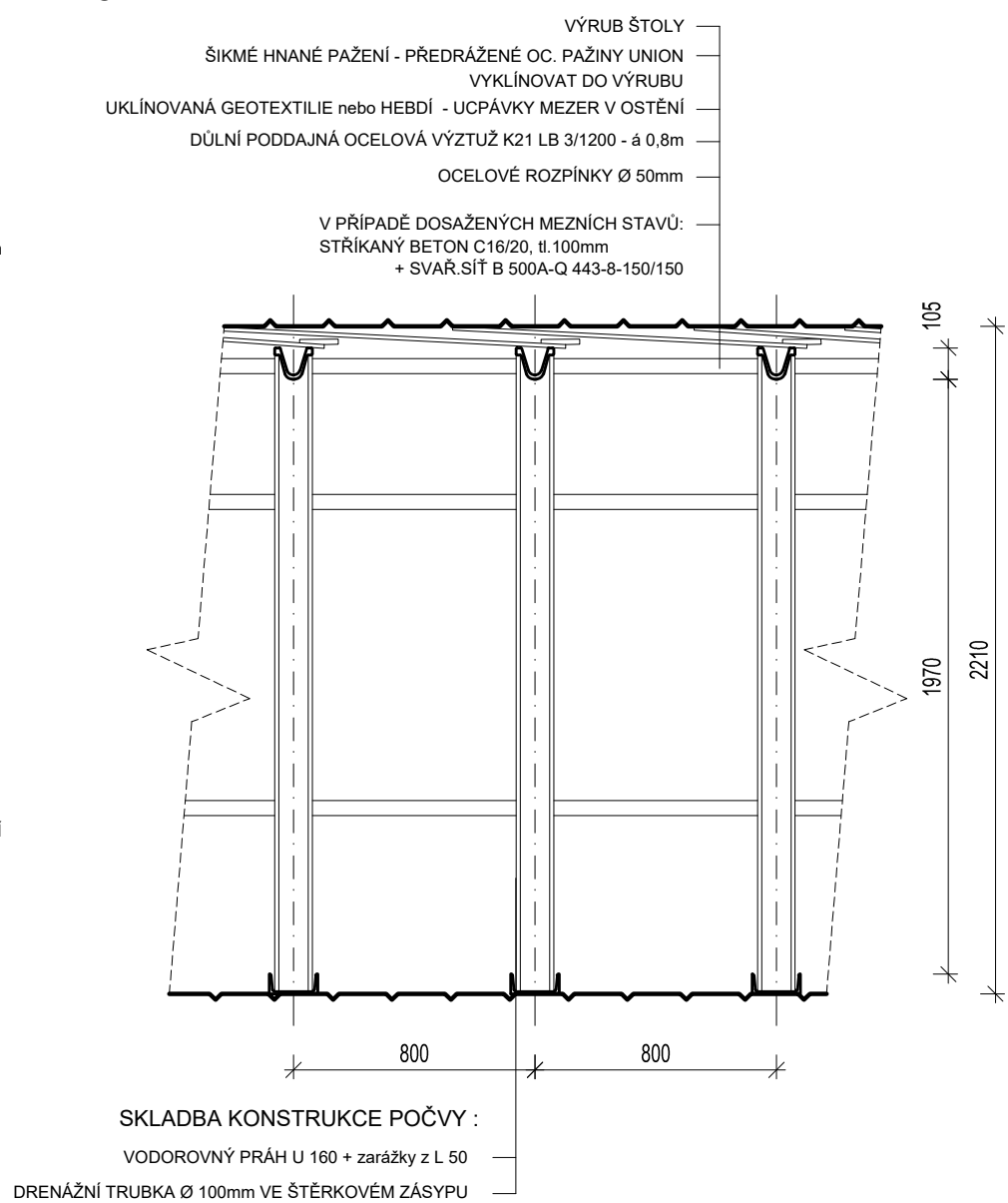
## měř. 1:25



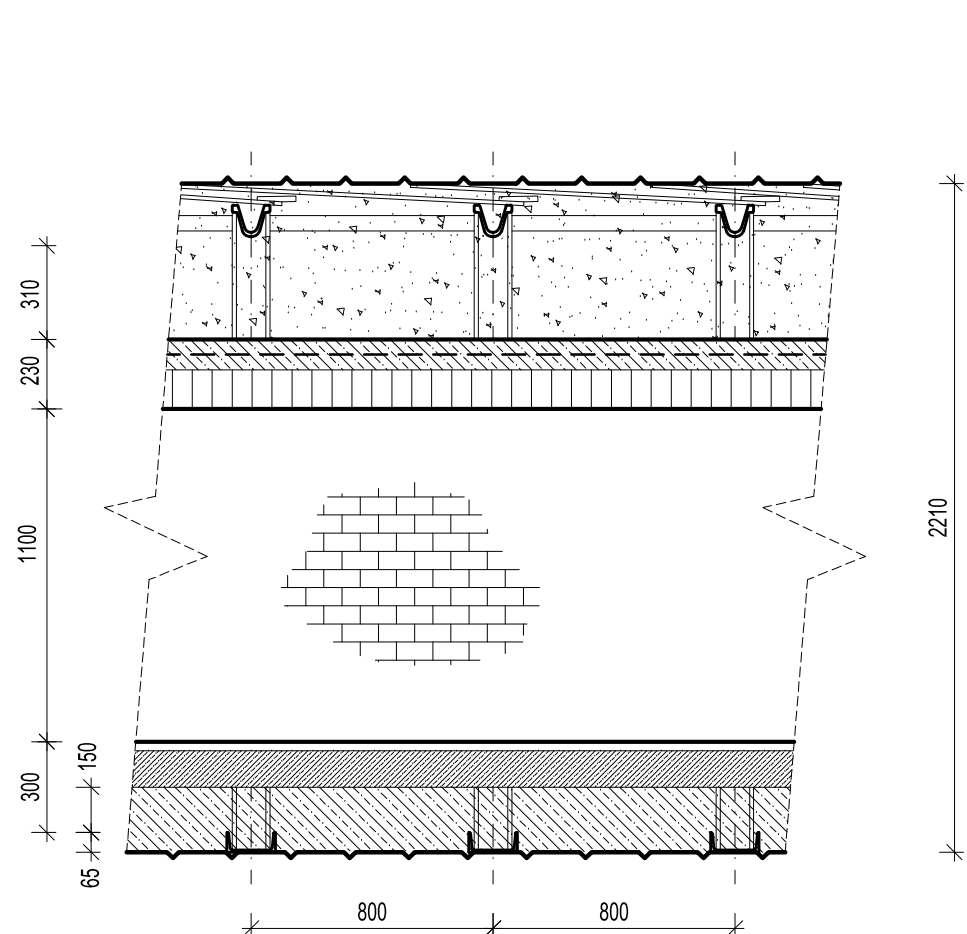
## měř. 1:25



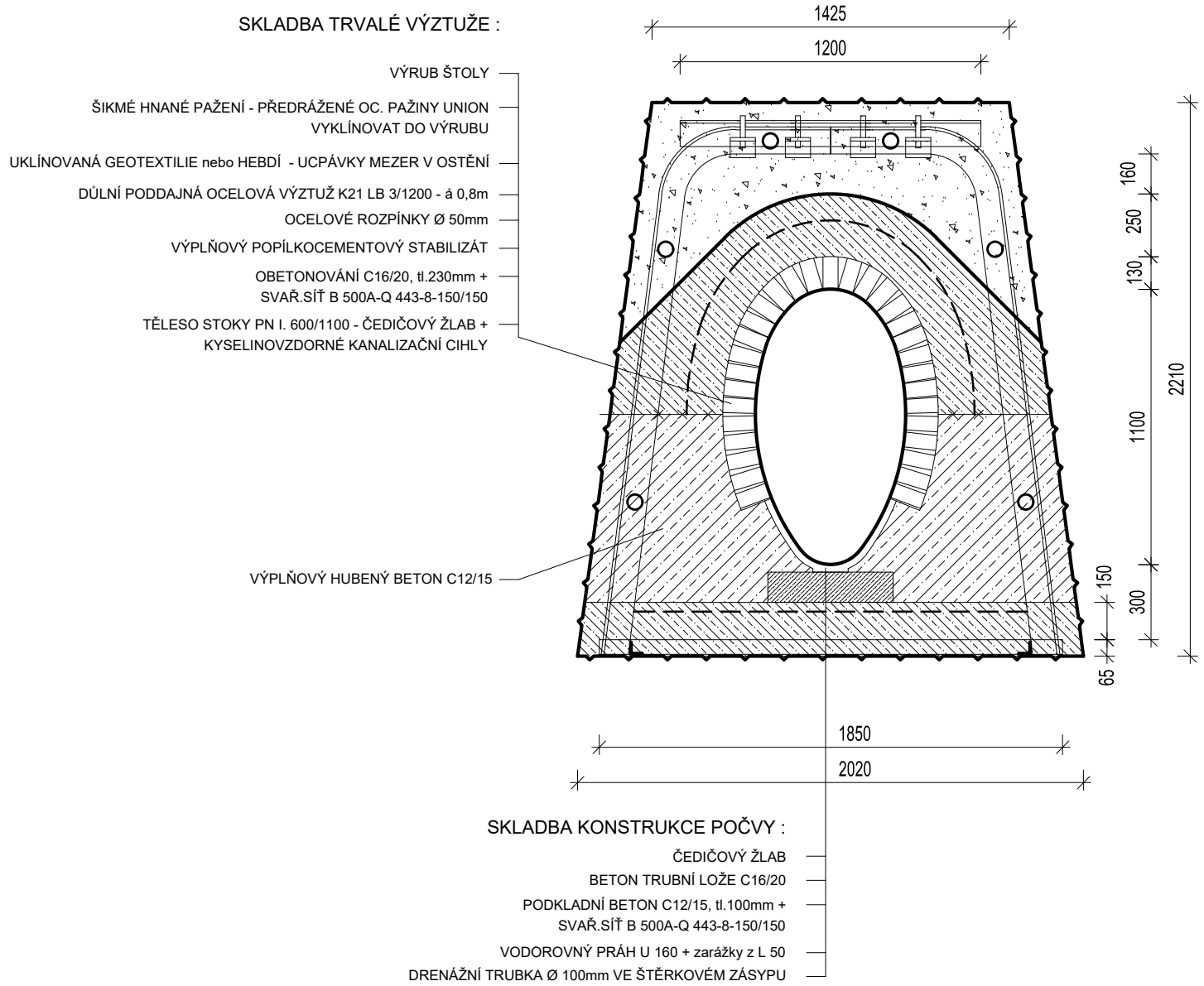
SKLADBA DOČASNÉ VÝZTUŽE :



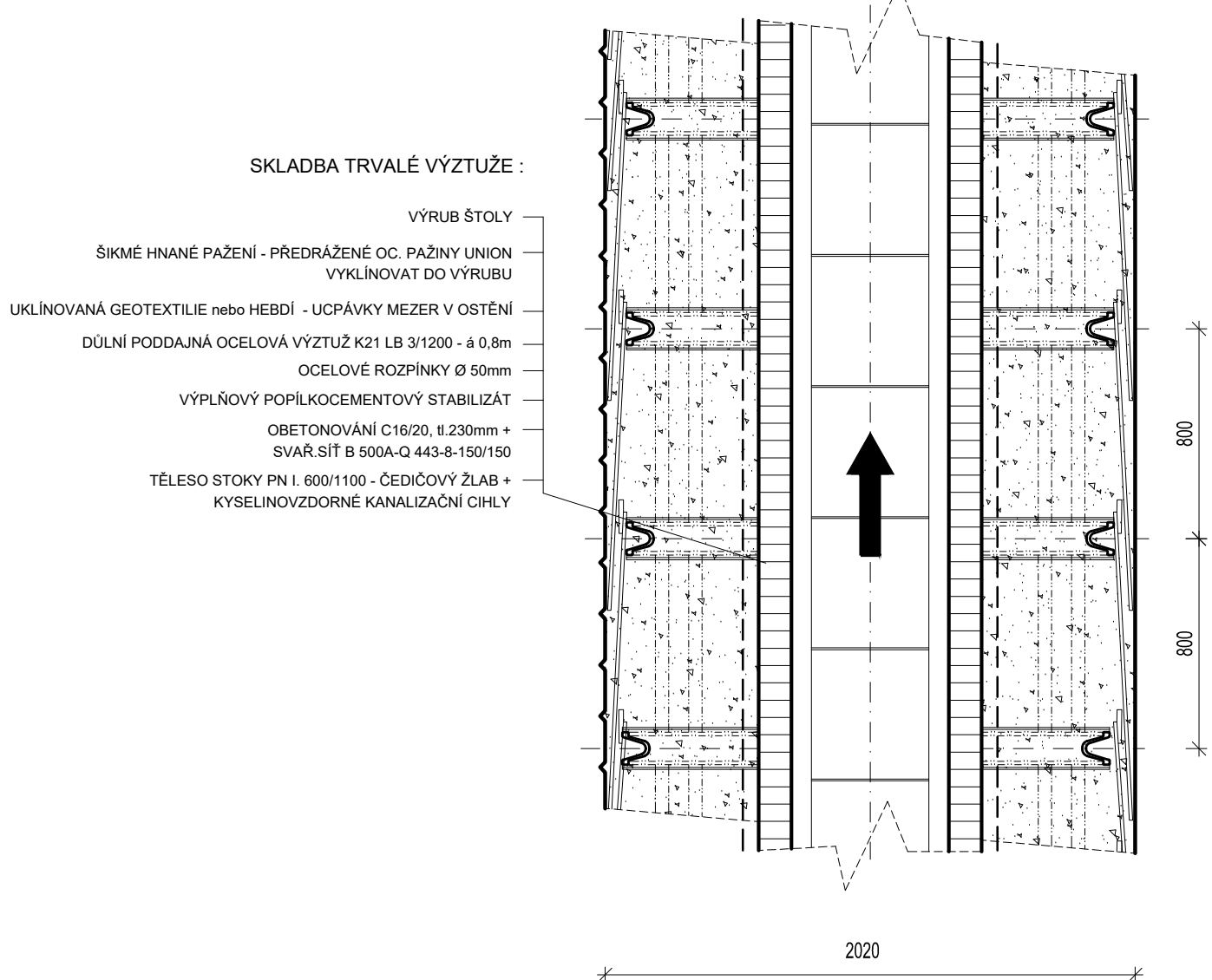
## měř. 1:25



## měř. 1:25



## měř. 1:25

[illegible]

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rinn
1	ČISTOPIS	13.12.2019	Ing. Rinn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha</b> Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> 	
VYPRACOVAL	Kamenický	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Holuša
PROJEKTANT	Kamenický	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2022
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubenec
<b>ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH</b> <b>CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004</b> <b>STAVBA č. 6963</b>  <b>Přeložky stok B a D</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04
				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	10xA4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013001/19/1
ČÁST STAVBY	PROJEKT ČPZH			SOIPS	
<b>PŘÍLOHA: VÝKRES RAŽENÉ ŠTOLY "D.1"</b>				<b>ČÍSLO PŘÍLOHY</b>	<b>E.8.10</b>
					0 5

Tato dokumentace včetně všech příloh je výjimkou dat poskytnutých objednatelům je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům výpůjčijícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zjišťovat dalšími osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálů přílohy (matriční).