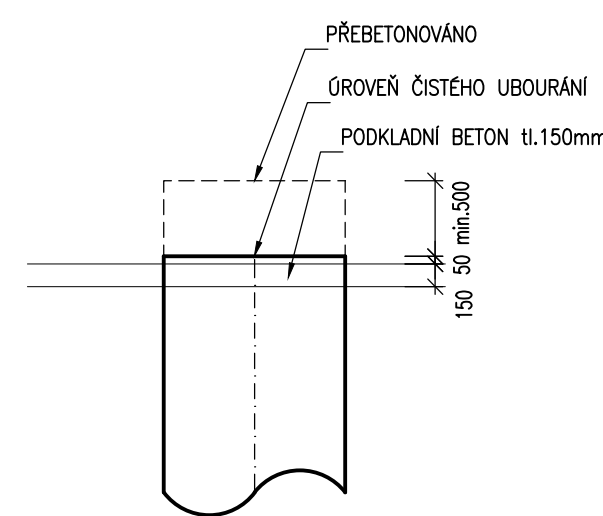


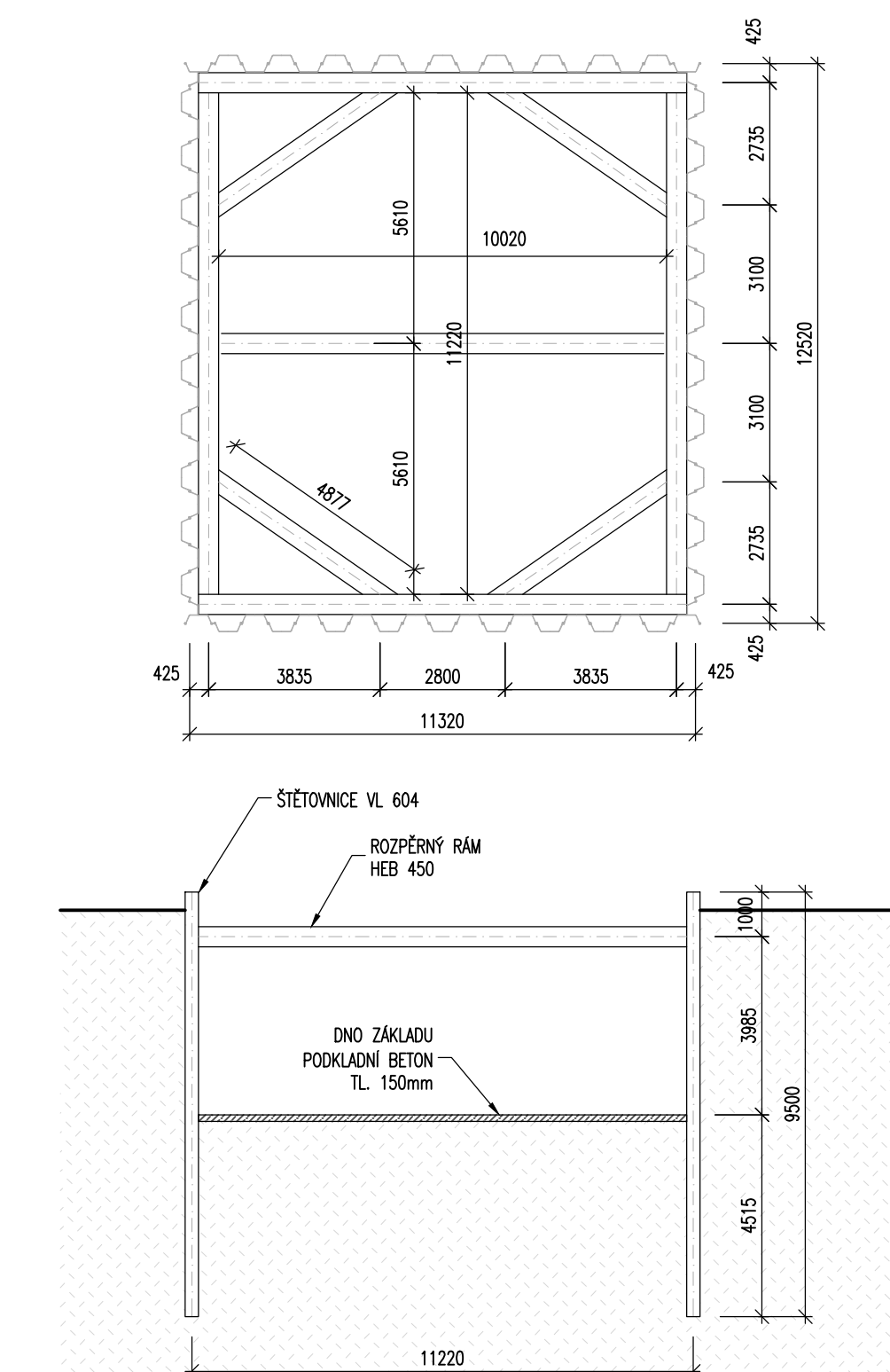
M 1:250



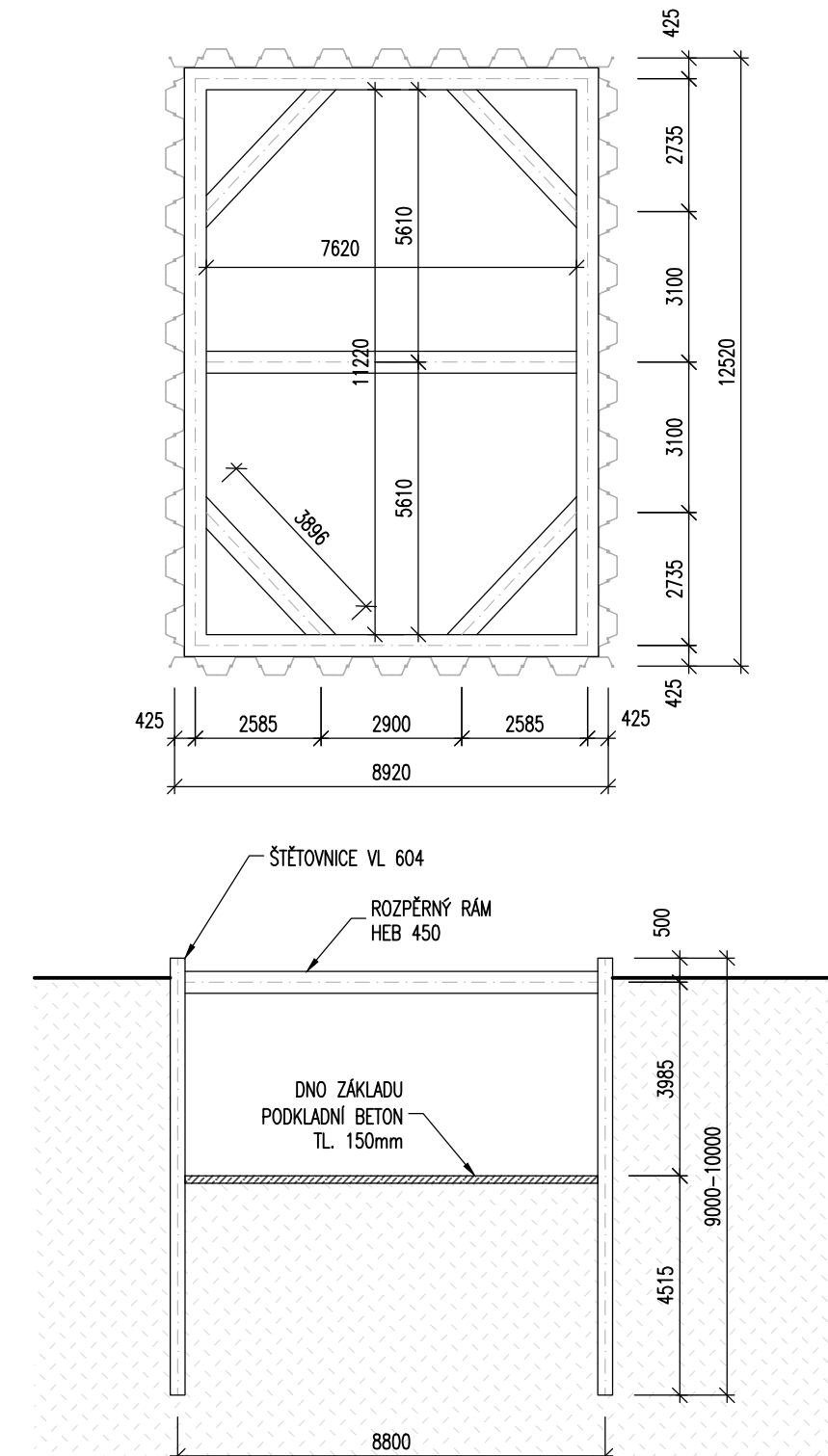
M 1:250



M 1:150



M 1:150



1. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VŠECHNY DOTČENÉ SÍTĚ VYTÝČENY A PŘELOŽENY

1. PŘED ZAHLAŠENÍM VÝKOPKOVÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VŠECHNY DOTČENÉ STÍTY VYČIŠŤOVÁNY A PŘELOŽENY.
2. ZAKLADOVÁ SPARA MUSÍ BÝT POSOUZENA GEOLOGEM STAVBY.
3. BĚHEM VRTÁNÍ PILOT BUDE PŘÍTOMN ODPověDĚN GEOLOG STAVBY.
4. PILOTY BUDOU PROVEDENY ZA POMOCI VÝPANEČNÍ.
5. PILOTY BUDOU PŘEBĚTOVÁNY 0,5 m NAD PROJEKTOVANOU ÚROVŇÍ, PILOTY V ZAPACHŤENÝCH JAMÁCH AZ NAD GROUND PÁŽENÍ. POTE BUDOU UBOŘOVÁNY NA PROJEKTOVANOU ÚROVŇ, KTERÁ JE 50 mm NAD ÚROVŇÍ PROJEKTOVANÉ BETONU.
6. NA VŠECH PILOTÁŽÍCH BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PIT. ZKOUŠKA CHA BUDE PROVEDENA NA DVOU PILOTÁŽÍCH POD KAŽDOU OPEŘOU
7. VÝKOPKOVÝ PLÁN BYL PROVĚZEN Z ÚROVNĚ UPRAVĚNÉHO TERÉNU. DEMOLICE SOUČASNĚHO ŽEL. NÁSTYPU JE SOUČÁSTÍ SOU ŽEL. SPOUKU

BETONY:

–PODKLADNÍ, VÝPLŇOVÁ

C 12/15-X0 (CZ, TKP17SSD)-CI 1,0-Dmax22-S3

-PILOTY

C 25/30-XA1 (CZ, TKP17SSD)-CI 0,4-DMAX22-S4

DĚLKA PILOT [m]	POČET PILOT [KS]	KOVÁ DĚLA PILOT [m]	DĚLKA PŘEBĚTOVÁNÍ [m]	CELK. DĚLKA PŘEBĚTOVÁNÍ [m]	HLUČNÉ VŮRATÍ [m]	CELK. DĚLKA HLUČNÉHO PŘEBĚTOVÁNÍ [m]
8,5	10	85	1	10	68	67,5
11	15	165	1	15	4,5	67,5
10,5	10	105	1	10	4,5	45
9,5	15	142,5	1	15	3,9	58,5
7	10	70	1	10	4	40
9	6	54	1	6	2,8	16,8
		621,5		66,0		285,8

VYTYČENÍ VÝKOPŮ:

PODPORA	01		02		03		04	
	Y[m]	X[m]	Y[m]	X[m]	Y[m]	X[m]	Y[m]	X[m]
P20	174768.530	1041263.993	174753.934	1041253.145	174746.308	1041149.346	1747190.904	1041260.194
P21	173749.710	1042754.973	174774.794	1042638.836	174765.107	1041258.805	174759.518	1041269.652
P22	1737787.807	10428156.156	17393.358	1042173.384	17485.784	1041269.480	17480.233	1041280.254
P23	183809.482	104295.317	17815.019	104284.535	18085.305	1041279.547	17979.768	1041290.328
P24	18384.897	1041371.658	17840.179	104297.050	18352.510	1041293.337	18187.229	1041304.246
O2	1852.833	1041317.741	18858.508	104304.778	18855.378	1041302.033	18487.703	1041314.995

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ PODLE:
 ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
 ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB – ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY
 2. HRANICE TRVALÉHO A DOČASNÉHO ZÁBORU VÍZ, MAJETKOPRÁVNÍ ELABORÁT A KOORDINAČNÍ SITUACE STAVEB


VYTYČENÍ PILOT:

PODPORA	P20		P21		P22		P23		P24		P24	
	Y [m]	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]	X [m]	Y [m]	X [m]
05	741743.442	1041259.157	741762.138	1041268.591	741782.785	1041279.251	741802.364	1041289.345	741829.756	1041303.180	741850.027	1041314.177
06	741744.334	1041257.367	741763.039	1041266.816	741783.701	1041277.474	741803.277	1041287.566	741830.627	1041301.380	741851.468	1041310.883
07	741745.226	1041255.577	741763.961	1041265.041	741784.617	1041275.696	741804.191	1041285.787	741831.499	1041299.580	741852.914	1041307.584
08	741746.118	1041253.787	741764.882	1041263.266	741785.533	1041273.918	741805.105	1041284.008	741832.370	1041297.880	741854.360	1041304.282
09	741747.009	1041251.997	741765.803	1041261.491	741786.449	1041272.140	741806.018	1041282.229	741833.242	1041295.980	741855.899	1041311.979
10	741747.828	1041251.342	741765.313	1041270.249	741787.141	1041281.496	741805.566	1041290.990	741834.166	1041303.316	741853.300	1041314.685
11	741748.720	1041259.552	741766.234	1041268.474	741788.057	1041279.718	741806.480	1041289.211	741835.037	1041303.515	741854.746	1041308.385
12	741749.612	1041257.762	741767.156	1041266.699	741788.973	1041277.940	741807.393	1041287.432	741835.909	1041301.715	741856.192	1041305.084
13	741750.504	1041255.972	741768.077	1041264.924	741789.889	1041276.162	741808.307	1041285.653	741836.781	1041299.915		
14	741751.395	1041254.181	741768.999	1041263.149	741790.805	1041274.384	741809.221	1041283.879	741837.652	1041298.115		
15			741768.508	1041271.905			741808.768	1041290.634				
16			741769.430	1041270.133			741809.682	1041290.855				
17			741770.351	1041268.358			741810.596	1041289.076				
18			741771.272	1041266.583			741811.509	1041287.297				
19			741772.194	1041264.808			741812.423	1041285.518				

KUBATURY JAM:

OPERA	HLOUBKA [m]	DELKA [m]	ŠÍŘKA [m]	VÝKOP [m3]	ZÁSYPY [m3]	PODLADNÍ BÉTON [m3]	PAŽENÍ [m2]	POČET ŠTĚTOVIC [KJ]	DELKA ŠTĚTOVIC [m]	DELKA ŠTĚTÍ K SKĚM [m]	HMOTNOST ŠTĚTÍ [t]	RAM. [t]
P20	7	8,92	12,52	781,7	628,6	16,8	300,2	72	8	576	8	576
P21	4,6	11,32	12,52	651,9	465,6	21,3	219,3	80	9,5	760	56,3	12,92
P22	4,6	8,92	12,52	513,7	370,3	16,8	197,2	72	9,5	684	50,7	11,03
P23	4,1	11,32	12,52	581,1	398,3	21,3	195,5	80	9	720	53,4	12,92
P24	4,2	8,92	12,52	469,0	335,7	16,8	180,1	72	9	648	48,0	11,03
Q2	3,3	5,6	14,15	161,5	182,4	10,5	10,0	0	0	0	0	0
CELKEM				3259,0	2381,2	104,7	1092,3				251,1	47,03

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	7.12.2021	Doplnění dělký hlučného vtřání	Ing. Tomáš Pusztelovský

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Děložní 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa zástupce investora:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
Kontakt:	e-mail: SZSelev@szdc.cz	

Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz	
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	METROPROJEKT Praha a.s. STAVEBNÍ STŘEDISKO 552 Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz	
HEP: Ing. JVL Ušleha	Specialista: Ing. Jan Pešeta	Odpovědný projektant: Ing. Jan Pešeta Zpracovatel příloh: Ing. Tomáš Puštyňovský
Název stavby/akce:	Modernizace tratí Praha-Růžný (vč.) - Praha-Vestavěšité (vč.)	S-kód: 96315009030 Zakázka: 20_7542

Název stavby/zak:	Modernizace tratí Praha-Bubny (vč.) - Praha-Výstaviště (vč.)										S-kód:	56135005650
Název části:	Návrh, projektová zpráva										Znakové:	20_7942
Název úseku:	Jezovizní most v km 0,900										Označení úseku:	D.1.1.4
Název přílohy:	Výkresy, základní										Číslo objektivu:	SO 02-20.11
Název dílčí části přílohy:	-										Číslo přílohy:	11.3
Kraj:	Karlovarský území: Babinec [T30108], Dejvice [T29272] Hodkovice [T30123], Karlín [T29055]										TU/DÚ: 03.01.02 08/01	
Hlavní město Prahy:											Obec:	
Dokumentace:												
Seznam dokumentace:	Datum správnosti:		Formát:		Měřítko:							
PDS:	11.08.2021		12xA4		1:200, 1:150							
Geometrie:	Seznam dokumentace: Územ.		Výseř:		Indukce:		Přívah:					
Š 6 3 1 S 0 0 5 0 5 0	P	D	P	S	D	2 1 4 4	S 0 2 0 0 0 1	X	X	2 1 1 3 P 0 2		
02 20 7942 04 02 01 04 04 113											Skartovací znak: V21/2042	