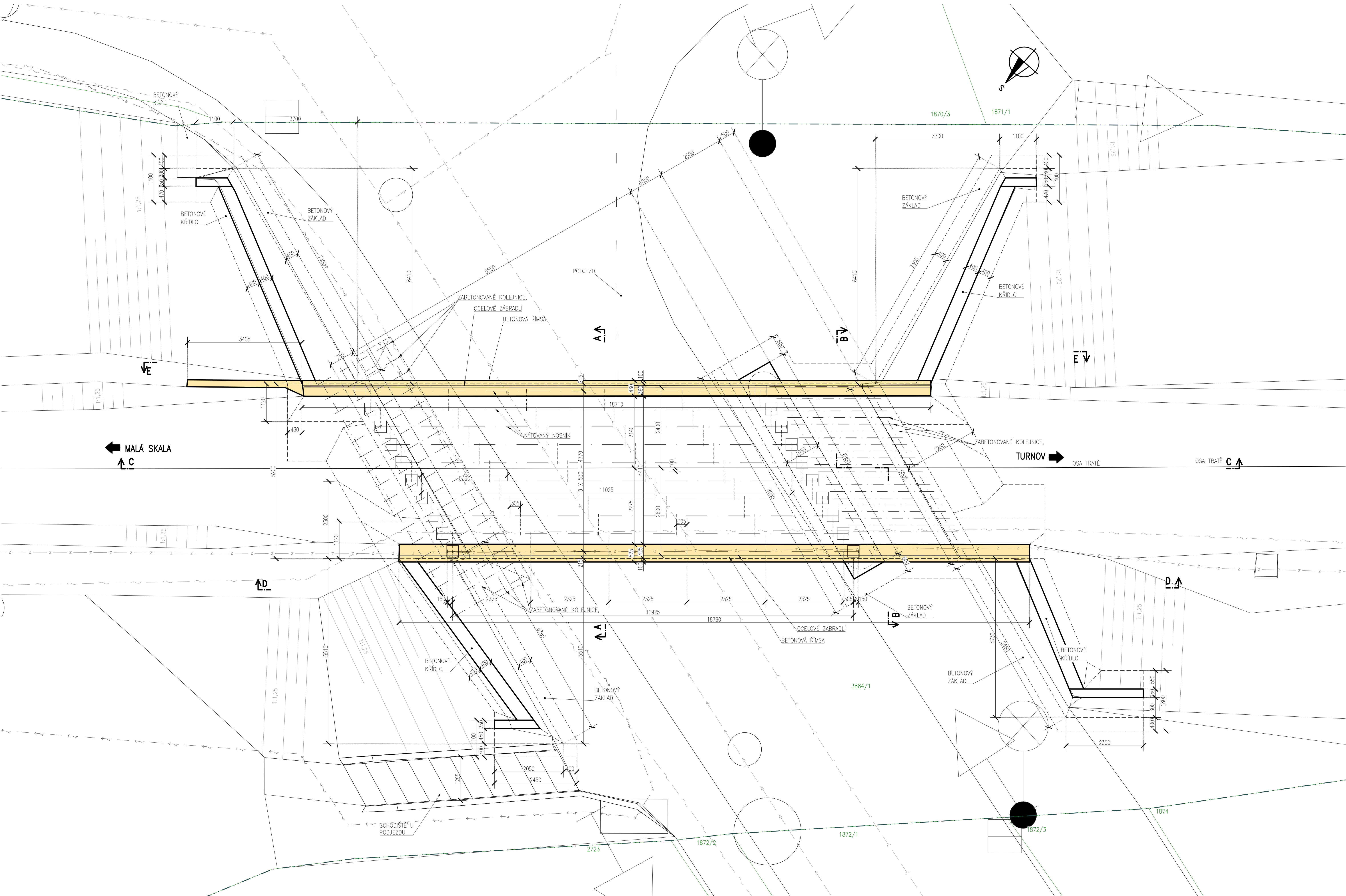




MOST V EV KM 123,362  
STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS  
M 1:50



ODPADY			
MOST V EV. KM 123,362			
	m <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	t
BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ	6,22	2500	15,6
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ODHAD	0,02	7850	0,14
VÝKOPY - VÝDĚL VÝKRES VÝKOPŮ	307,84	2000	615,7

Jiná označení:  		Paré:  	
Orientační schéma:  		Razítko oprávněné osoby:  	
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení k Ůstopsisu	Ing. Marie Peterková

Stavběník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Diáložná 1003/7, 110 00 Praha 9 Stavební správa západ Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
--	--	--

Zhotovitel díla: Kontakt:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9 T: +420 281 990 860 E: firma@projekt-servis.cz	 <b>PROJEKT servis</b>
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	<b>DIPONT s.r.o.</b> Libouchev č.p. 505, 403 35 Libouchev T: +420 475 201 640 E: dipont@dipont.cz	 <b>dipont</b>
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Koudeřka	Specialista: Ing. Martin Píšek

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce žst. Turnov</b>	Označení investora: 5631700077
Název dílčí části přílohy:	Mosty, propustky a zdi	Označení zhotovitele: ZAK-2021-13
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení částí: D.2.1.4
Název objektu/dílčí částí:	<b>Železniční most v ev. km 123,362</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-20-01</b>
Název přílohy:	Stávající stav a demolicie - půdorys	Číslo přílohy: <b>2. 021</b>
Odpovědný projektant: Ing. Martin Píšek	Zpracovatel přílohy: Ing. Matej Potančok	Stupeň dokumentace: <b>DUR</b>
Kraj: Liberecký	Katastrální území: Turnov [771601]	Smluvní datum zpracování: <b>30.11.2022</b>

Dátum vydání: 30.11.2022	Stupeň dokumentace: DUR	Úroveň: 0	Objekt: 1	Podpis: 1	Příloha: 1	Revize: 0
--------------------------	-------------------------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------

Prostor pro další informace