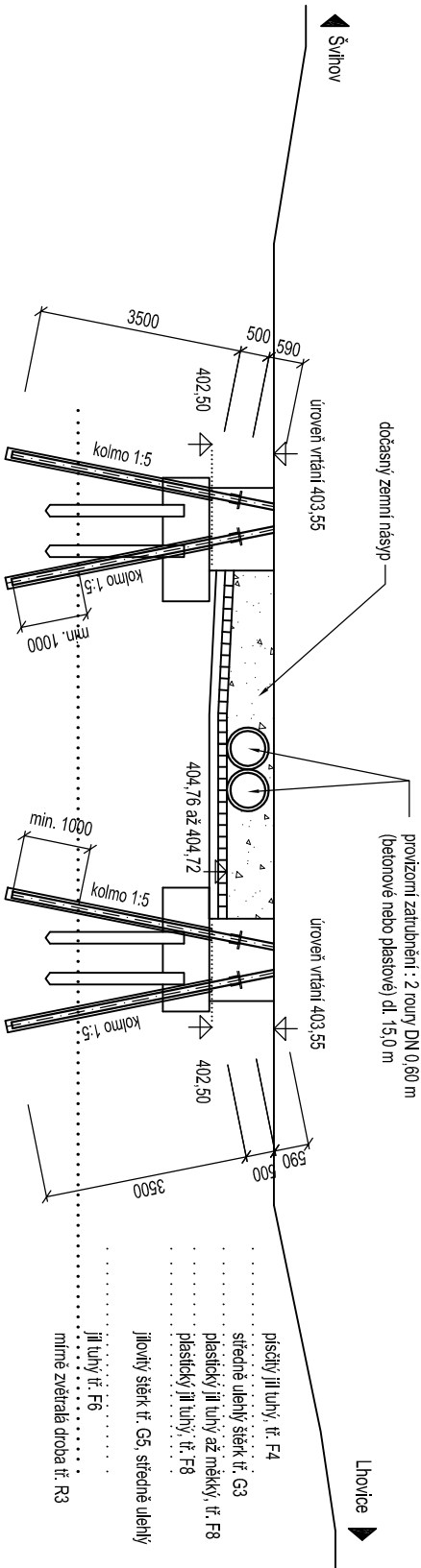


Půdorys M 1:100


Řez A-A M 1:100



Poznámka:

- Mikropiloty budou tvořeny bezesývní ocelovými trubkami průměr 108/16 mm s tlakovou hlavici z oceli S355J0.
- Stupeň agresivity prostředí: XA1.
- Tlaková hlavice 250 x 250 x 20 mm, ocel S235JO.
- První vrt pro mikropiloty na každé opěře bude provedený s výnosem jádra za přítomnosti odpovědného geologa.
- Délka mikropilotů bude upřesněna na základě skutečných geologických vrstev.
- Při provádění mikropilotů, jež jsou vzdáleny od vzdutného vedení NN ČEZ méně než 3,0 m, bude dodržena max. výška vrtné soupravy 5,5 m.

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt p.v.

Číslo zakázky:	19 701 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav Hvizdal	Zodp. projektant:	Ing. František Košan
Tech. kontrola:	Ing. Jan Komanec	Vypracoval:	Ing. František Košan
<div><div><div>S.R.O.®</div></div><div>Proha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 24461038 síl. Č. Budejovice, Žitkovo 12, 370 01</div></div>			

Objednatel:	SOS PK p. o.	Obec:	Lhovice	Kraj:	Píseňský
Akce:	MOST EV. Č. 1827-1 V OBCI LHOVICE				Datum
Objekt:	SO 201 – MOST EV.Č. 1827-1				4/2020
Příloha:	ZALOŽENÍ MOSTU				Stupeň
					PDPS
					Č. přílohy
					C.201-13