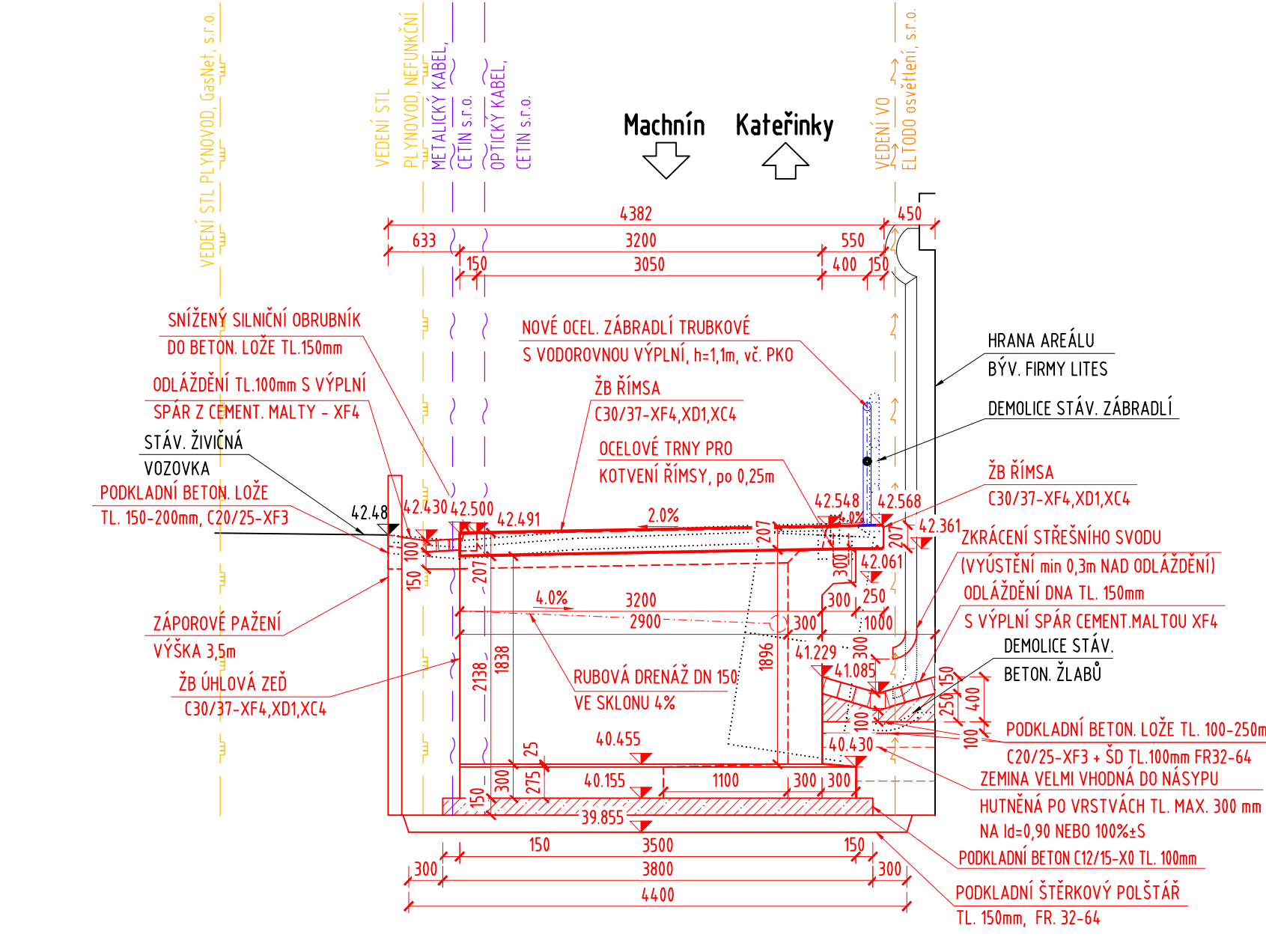


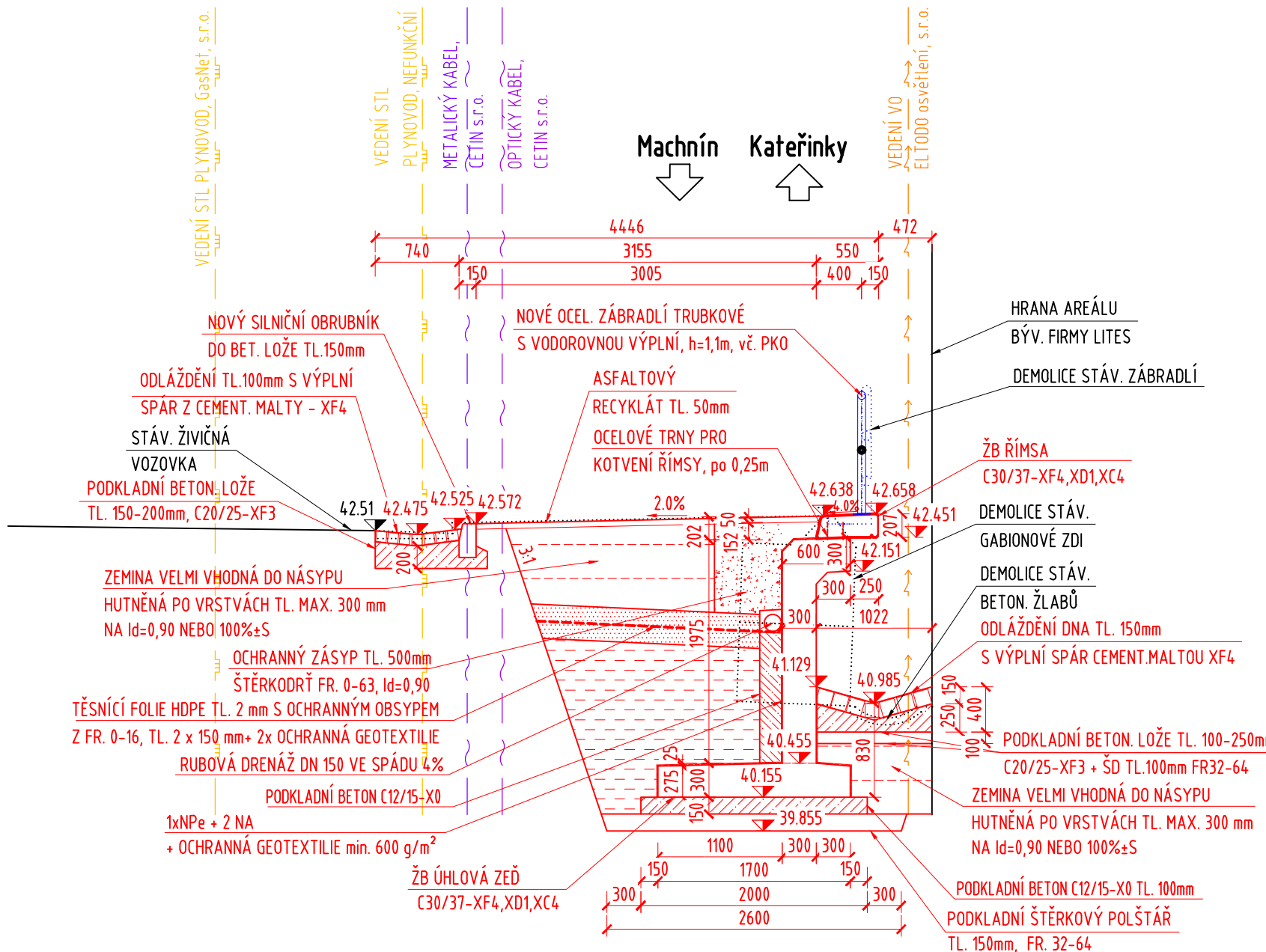
→ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

1:50



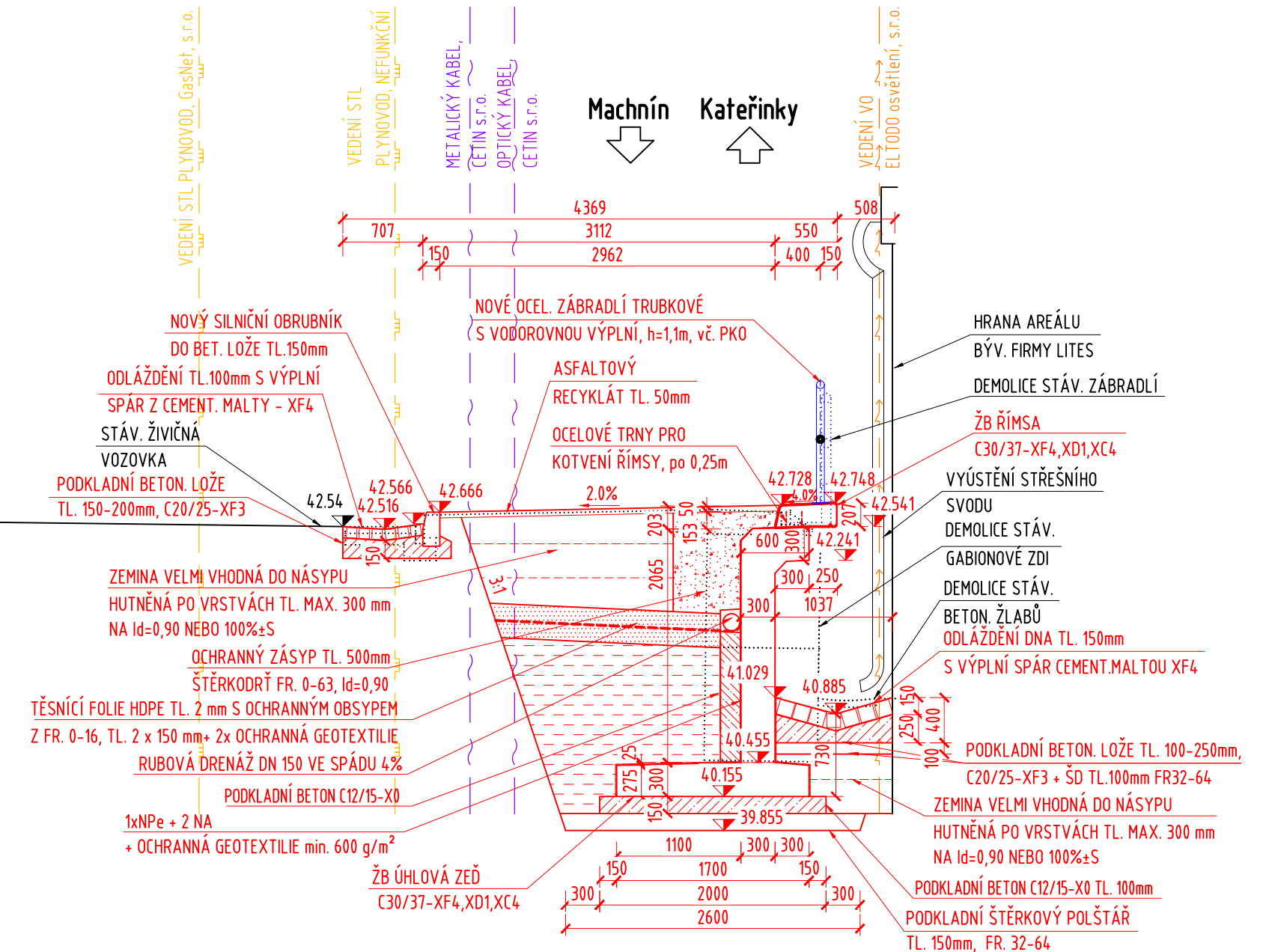
→ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'

1:50



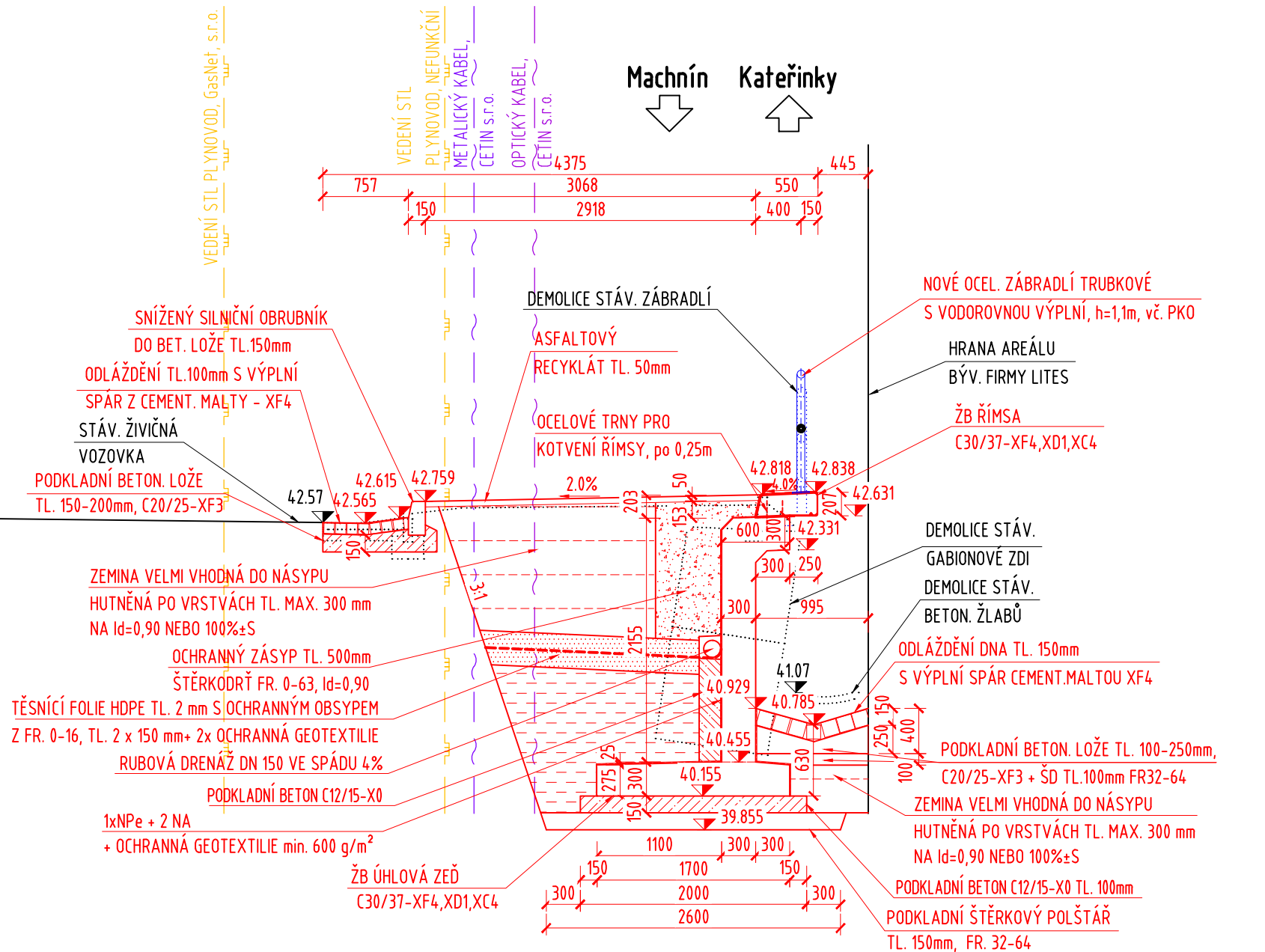
→ PŘÍČNÝ ŘEZ D-D'

1:50



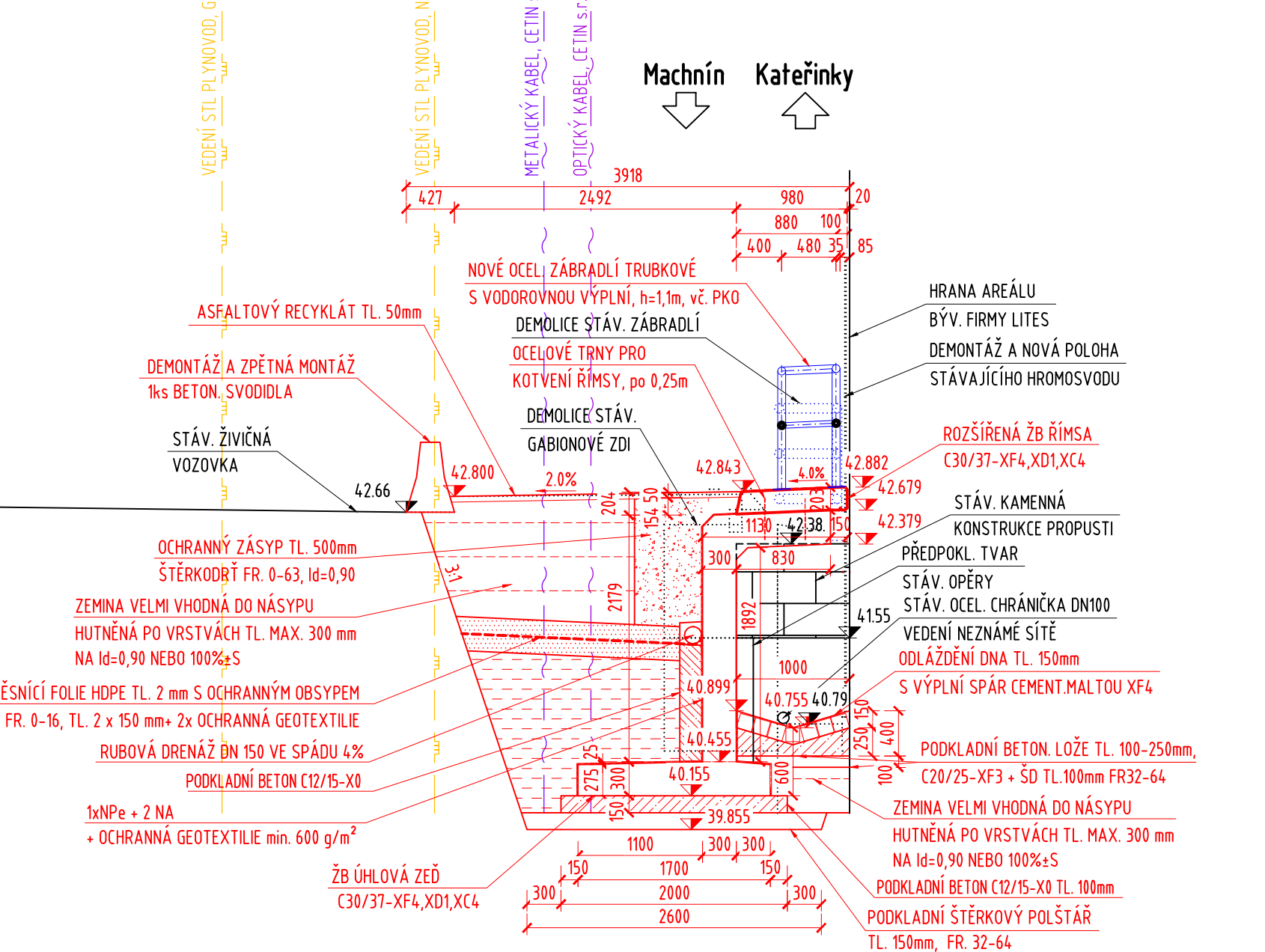
→ PŘÍČNÝ ŘEZ E-E'

1:50



→ PŘÍČNÝ ŘEZ F-F'

1:50



BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
ŽÁKLAD ZDI	C 30/37 - XF3,XD1,XC4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
DRÍK ZDI	C 30/37 - XF4,XD1,XC4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
BETON POD DLAŽBU	C 20/25 - XF3,XD1,XC4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ŘÍMSA	C 30/37 - XF4,XD3,XC4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3


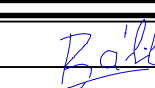
VÝZTUŽ:

DRUH	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B

- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- ZAMĚŘENÍ HRANY TERENU
- ZAMĚŘENÍ SVAHY TERENU
- STÁVAJÍCÍ STAV MOSTU
- STÁVAJÍCÍ STAV DEMOLICE
- NOVÝ STAV MOSTU

- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVOD - STL- GAS NET, s.r.o.
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVOD - STL- GAS NET, s.r.o. - NEFUNKČNÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO - NN - ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
- PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU, CETIN a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU, CETIN a.s.

POZNÁMKA:
- VŠECHNY PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDÍ DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ SE OPATŘÍ 1xPENETRAČNÍM A 2x ASFALTOVÝM NÁTĚREM ZA STUJENY
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNĚNÉ, BUDOU VYTVOŘENY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY TMELEM SĚDĚ BARVY
- VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOŠENY NA 15/15mm PRO SNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ, DIMENZE BYLY POUZE ODHADNUTY
- SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH OD PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ
- VŠECHNY NEFUNKČNÍ CHRÁNIČKY POD MOSTEM BUDOU ODSTRANĚNÝ OTVORY V OPĚRÁCH BUDOU ZAPLOMBOVÁNY BETONEM

Název akce : Zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci opěrné zdi ulice Kateřinská					
Název objektu : Opěrná zeď ul. Kateřinská				Číslo objektu : SO 221	
	Vypracoval	ING. I. BÁLÍK		zak. číslo	2022-003
	Zodp. projektant	ING. I. BÁLÍK		datum	09/2022
	Investor	Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec		stupeň	DSP, PDPS
				měřítko	1:50
Adresa : Polní 638/1 460 01 Liberec tel.: 778 427 943		Příloha : Nový stav - příčné řezy		č. přílohy: D.5.	paré: