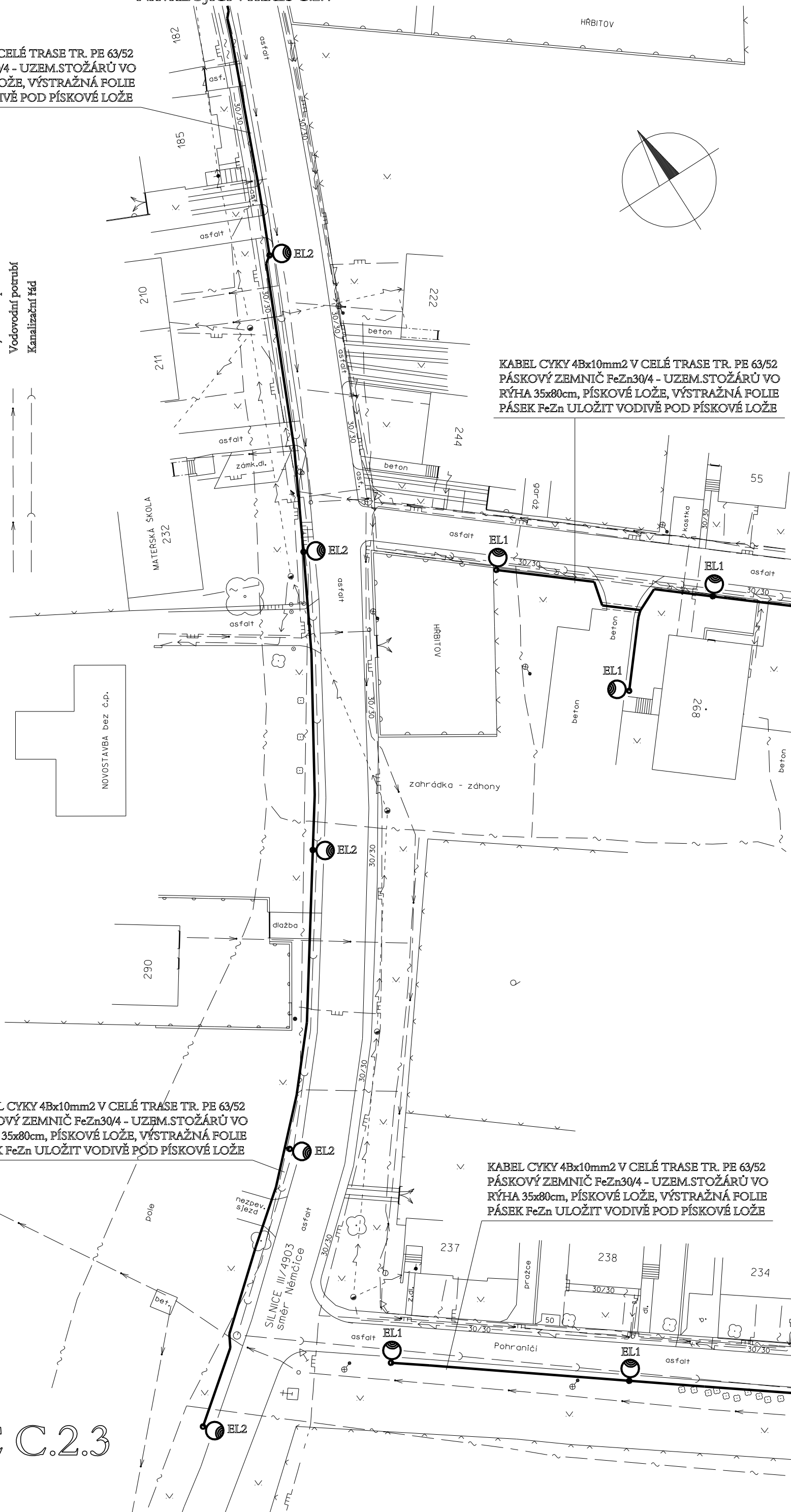


NAVAZUJÍCÍ VÝKRES C.2.4

KABEL CYKY 4Bx10mm² V CELÉ TRASE TR. PE 63/52
PÁSKOVÝ ZEMNIČ FeZn30/4 - UZEM.STOŽÁRŮ VO
RÝHA 35x80cm, PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FOLIE
PÁSEK FeZn ULOŽIT VODIVĚ POD PÍSKOVÉ LOŽE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Nové vedení VO výkop, chránička
- Nové vedení VO závěsný kabel
- Stávající vedení VO, kabel CYKY
- Elektrické vedení NN
- Elektrické vedení VN
- Sít elektronické komunikace místní
- Sít elektronické komunikace dálková
- Plynovodní potrubí NTL
- Plynovodní potrubí STL
- Vodovodní potrubí
- Kanalizační řád



KABEL CYKY 4Bx10mm² V CELÉ TRASE TR. PE 63/52
PÁSKOVÝ ZEMNIČ FeZn30/4 - UZEM.STOŽÁRŮ VO
RÝHA 35x80cm, PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FOLIE
PÁSEK FeZn ULOŽIT VODIVĚ POD PÍSKOVÉ LOŽE

KABEL CYKY 4Bx10mm² V CELÉ TRASE TR. PE 63/52
PÁSKOVÝ ZEMNIČ FeZn30/4 - UZEM.STOŽÁRŮ VO
RÝHA 35x80cm, PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FOLIE
PÁSEK FeZn ULOŽIT VODIVĚ POD PÍSKOVÉ LOŽE

KABEL CYKY 4Bx10mm² V CELÉ TRASE TR. PE 63/52
PÁSKOVÝ ZEMNIČ FeZn30/4 - UZEM.STOŽÁRŮ VO
RÝHA 35x80cm, PÍSKOVÉ LOŽE, VÝSTRAŽNÁ FOLIE
PÁSEK FeZn ULOŽIT VODIVĚ POD PÍSKOVÉ LOŽE

KOSTELEC C.2.3

NAVAZUJÍCÍ VÝKRES C.1.2

NAVAZUJÍCÍ VÝKRES C.1.1