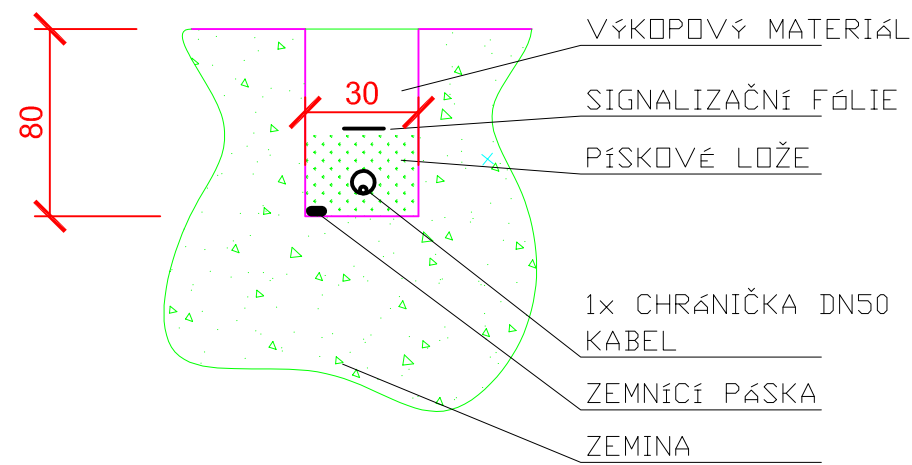
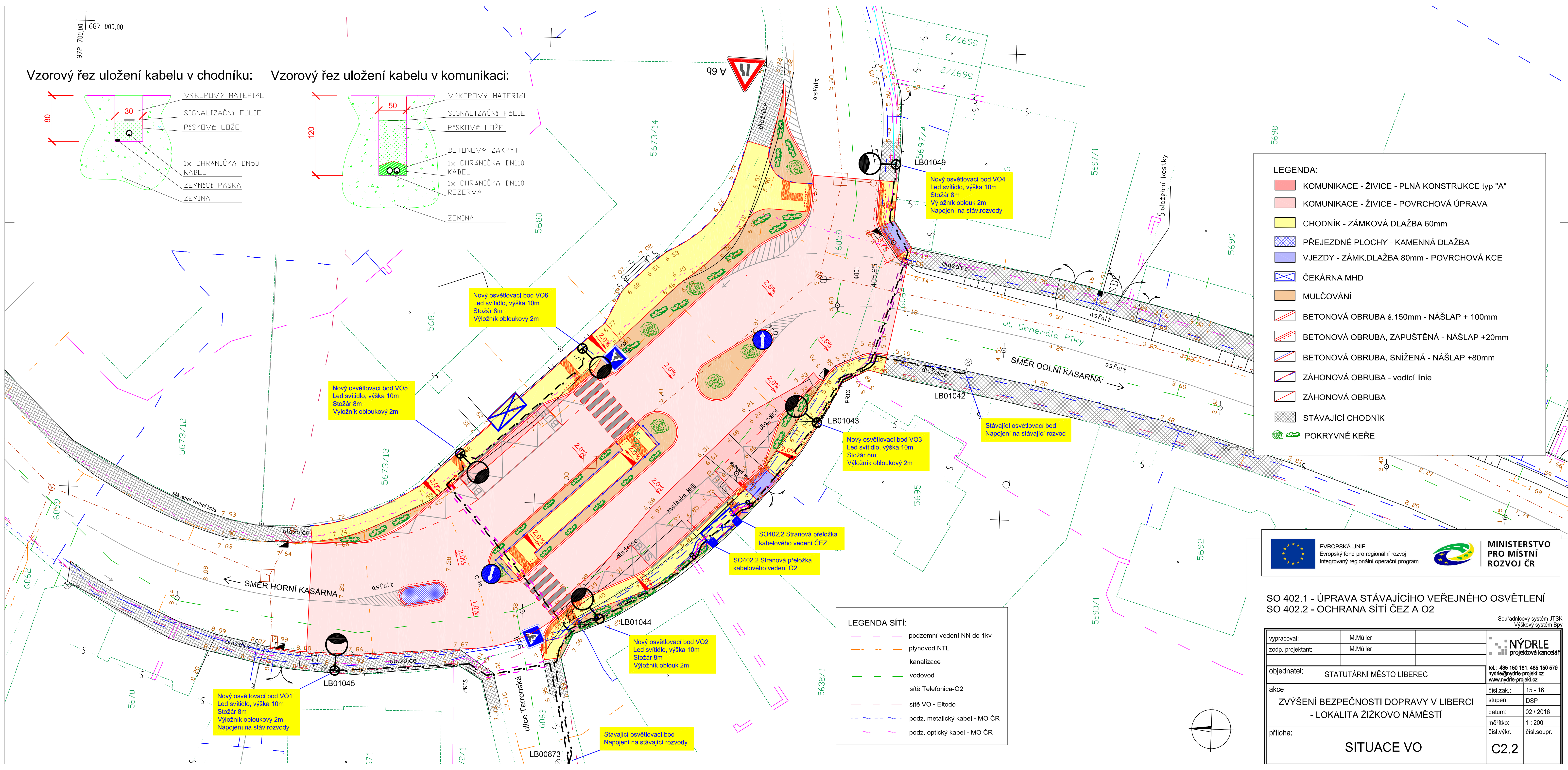
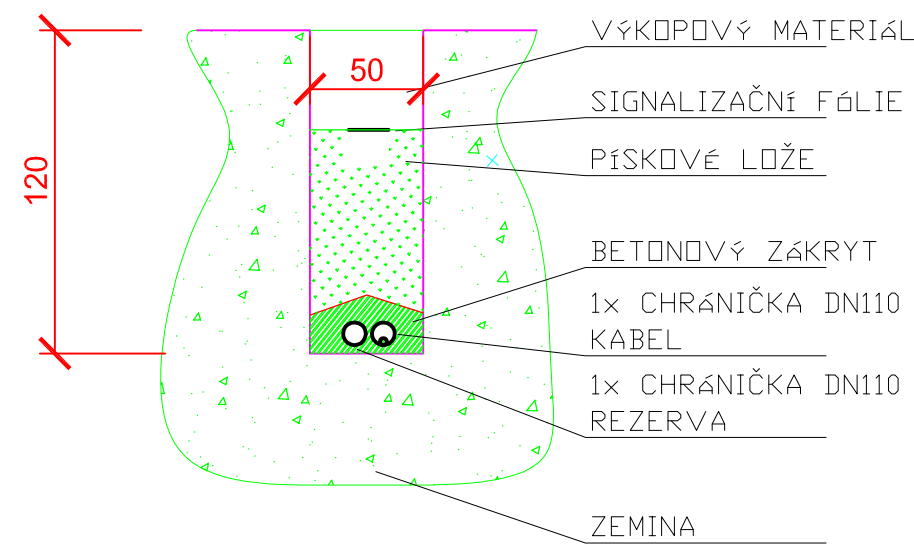


Vzorový řez uložení kabelu v chodníku:



Vzorový řez uložení kabelu v komunikaci:



LEGENDA:

- KOMUNIKACE - ŽIVICE - PLNÁ KONSTRUKCE typ "A"
- KOMUNIKACE - ŽIVICE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
- PŘEJEZDNÉ PLOCHY - KAMENNÁ DLAŽBA
- VJEZDY - ZÁMK.DLAŽBA 80mm - POVRCHOVÁ KCE
- ČEKÁRNA MHD
- MULČOVÁNÍ
- BETONOVÁ OBRUBA š.150mm - NÁŠLAP + 100mm
- BETONOVÁ OBRUBA, ZAPUŠTĚNÁ - NÁŠLAP +20mm
- BETONOVÁ OBRUBA, SNÍŽENÁ - NÁŠLAP +80mm
- ZÁHONOVÁ OBRUBA - vodící linie
- ZÁHONOVÁ OBRUBA
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
- POKRYVNÉ KEŘE

LEGENDA SÍTÍ:

- podzemní vedení NN do 1kv
- plynovod NTL
- kanalizace
- vodovod
- sítě Telefonica-O2
- sítě VO - Eltado
- podz. metalický kabel - MO ČR
- podz. optický kabel - MO ČR

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SO 402.1 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
SO 402.2 - OCHRANA SÍTÍ ČEZ A O2

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Bpv

vypracoval:	M.Müller		
zodp. projektant:	M.Müller		
objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC		tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz
akce:	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY V LIBERCI - LOKALITA ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ		čísl.zak.: 15 - 16 stupeň: DSP datum: 02 / 2016 měřítko: 1 : 200
příloha:	SITUACE VO		čísl.vykr. čísl.soupr. C2.2