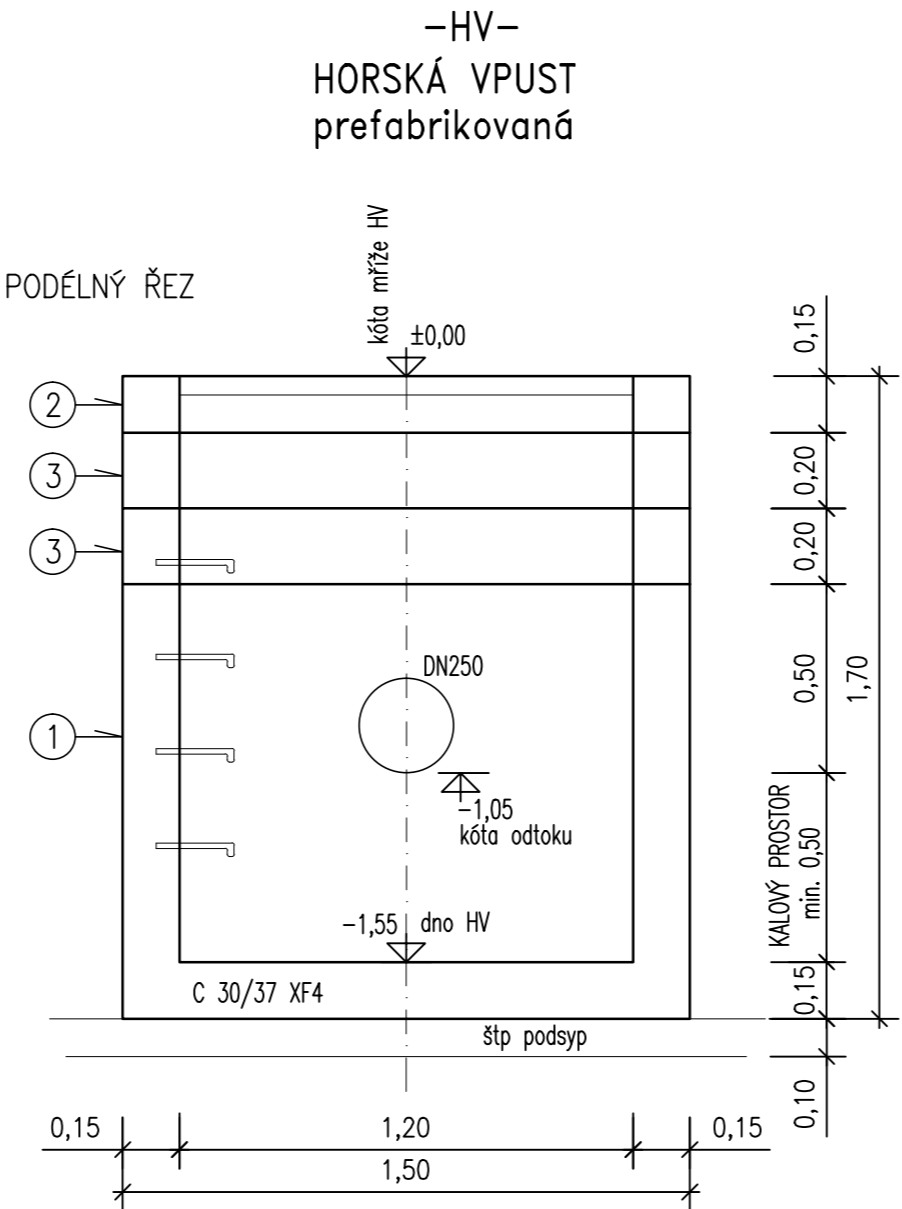


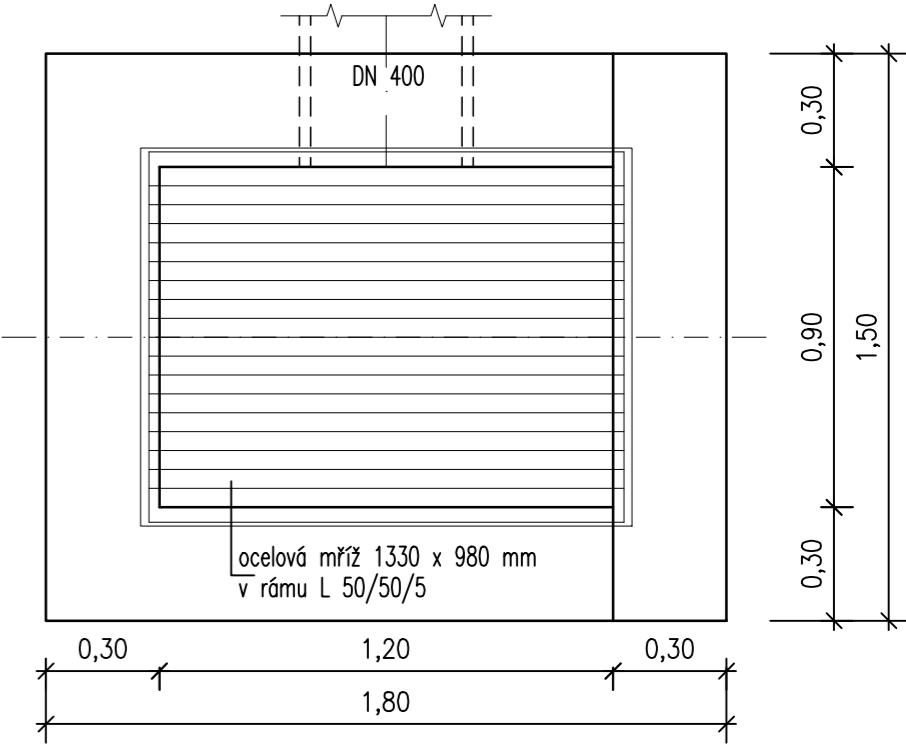
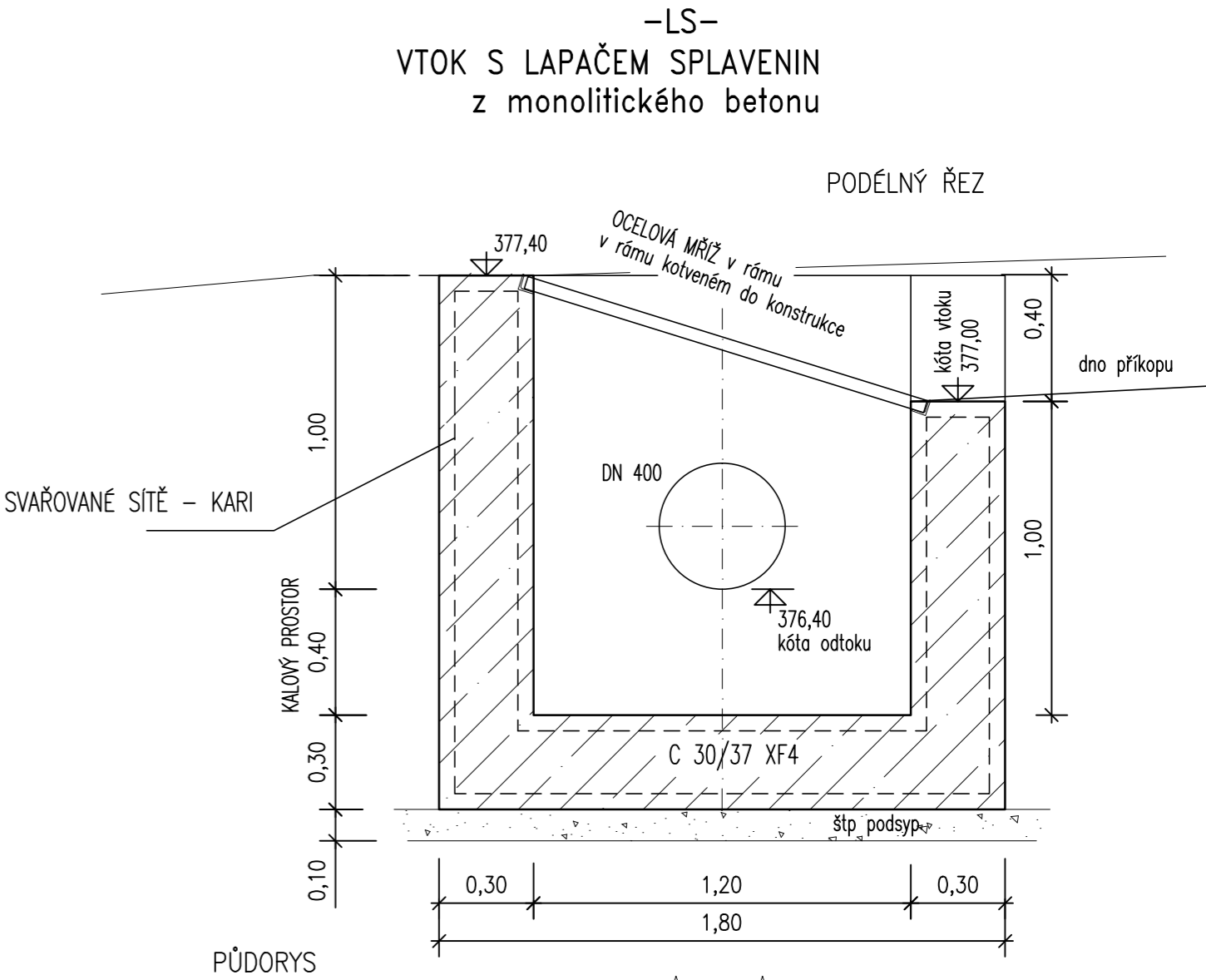
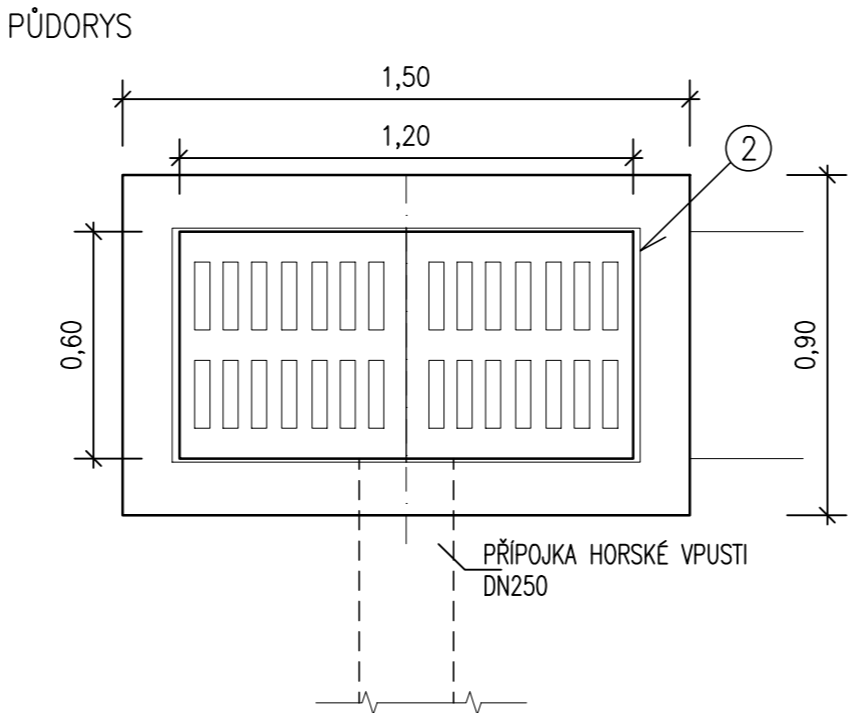
Uliční vpusti (UV) se navrhují prefabrikované s přímým odtokem, velkými koši na bahno a mříží 0,5 x 0,5m osazenou v rámu. Vpusti budou umístěné u obruby komunikace. Přípojka vpustí – DN150.

Horské vpusti (HV) se navrhují prefabrikované typizovaného rozměru 1,20 x 0,60 m opatřené dvojitou vtokovou mříží. Přípojka vpustí – DN250.

Vtok s lapačem splavenin (LS)
V místě ukončení pravostranného příkopu v km 0,465 , se navrhuje kapacitní vtok s lapačem splavenin. Vlastní LS je navržen z monolitického betonu, vyztužený sítí Kari při všech površích.
Vtok bude ochráněn ocelovou mříží osazenou v rámu zabudovaném do konstrukce LS se zajištěním proti odcizení.
Mříž bude opatřena protikorozní ochrannou.
Odtok z LS – DN400.



- LEGENDA:
- ① HORSKÁ VPUST
hs=1,00m
 - ② RÁM S MŘÍŽÍ C250
hs=0,15m
 - ③ REKTIFIKAČNÍ RÁMEČEK
hs=0,20m



KONSTRUKČNÍ BETON – C 30/37 XF4

SVAŘOVANÉ SÍTĚ – KARI (100x100/8)
při všech površích