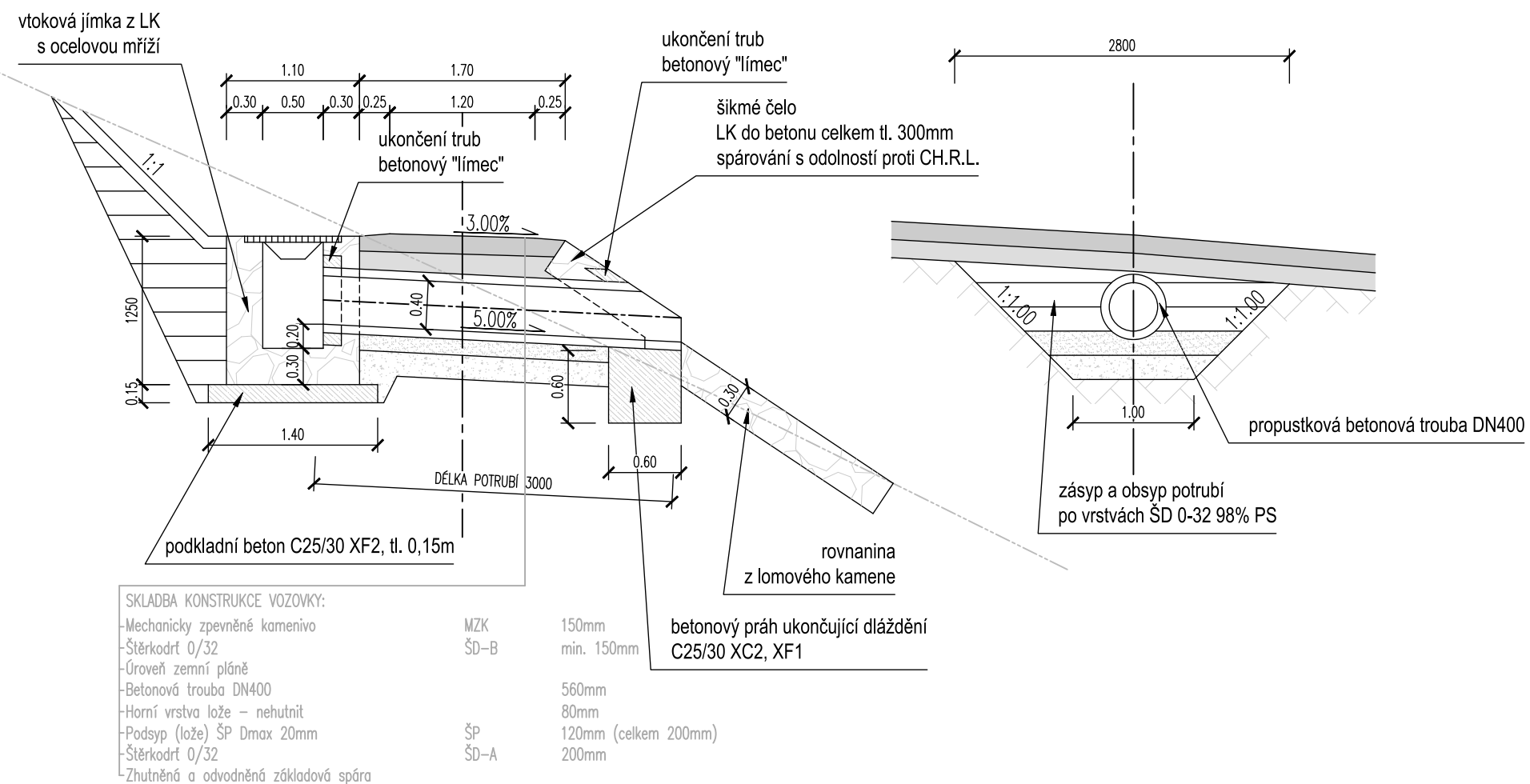
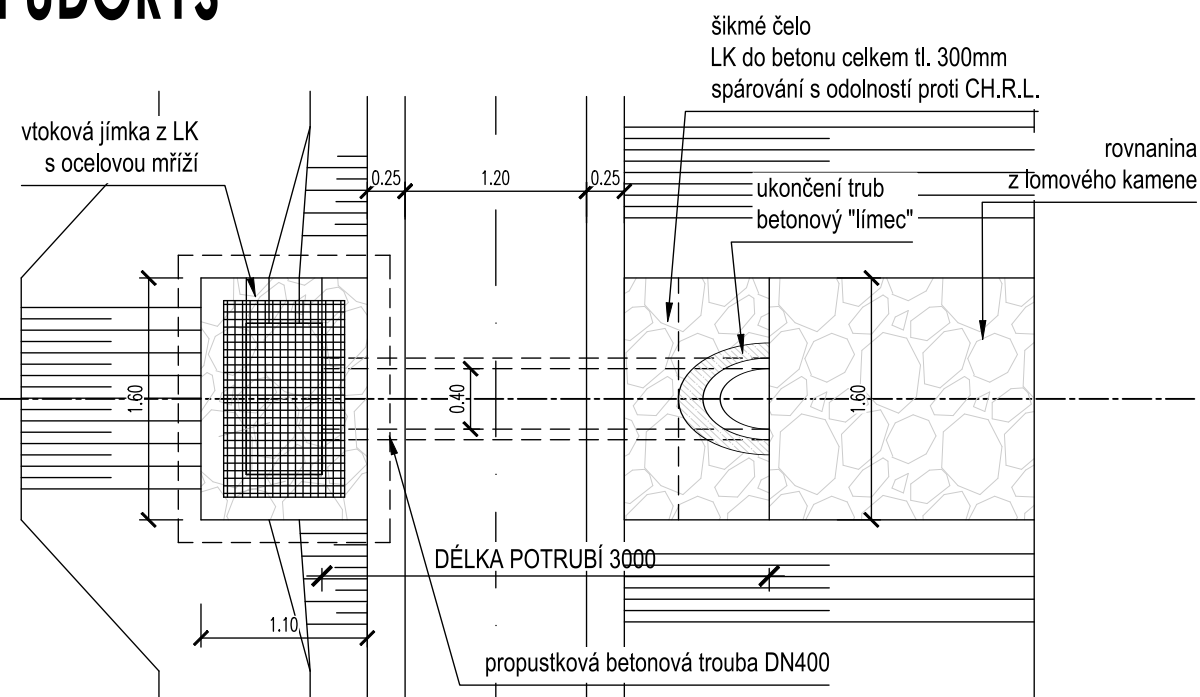


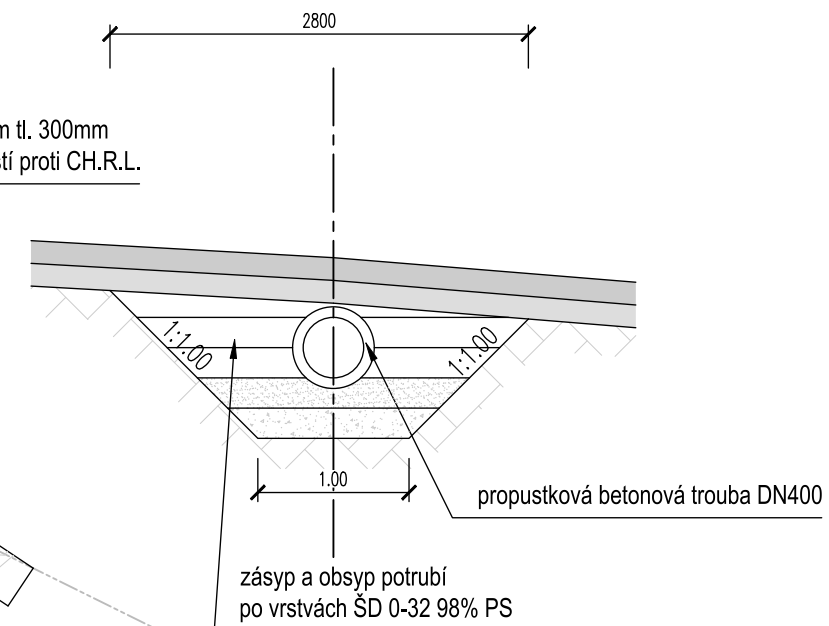
## VZOR PROPUSTKU POD STEZKOU PODÉLNÝ ŘEZ



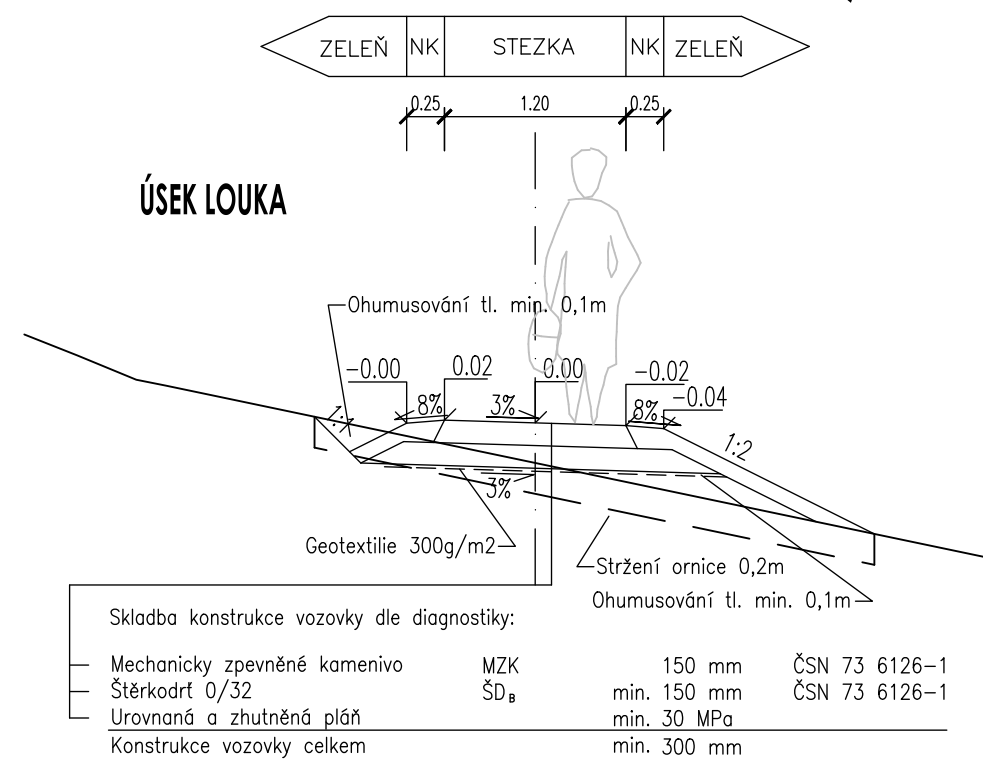
# PŪDORYS



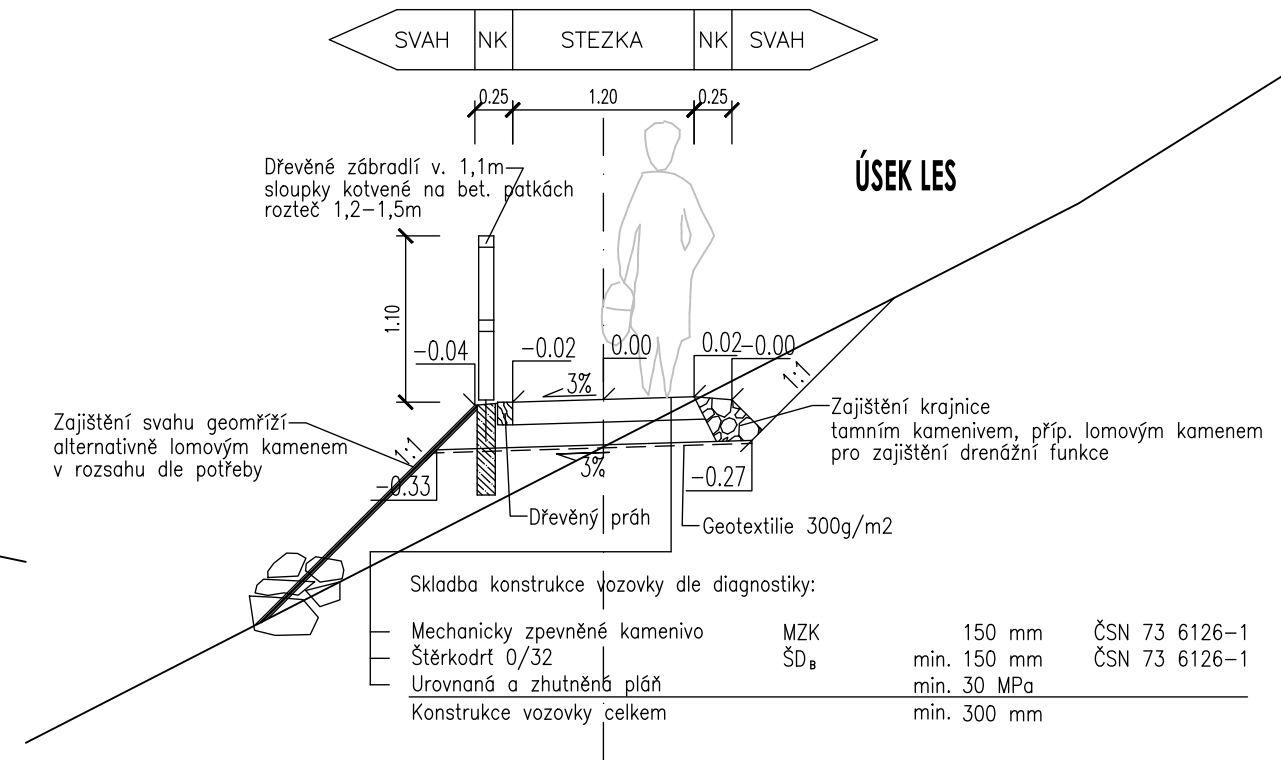
## PŘÍČNÝ ŘEZ



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,100



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,400



pozn: veškeré zemní práce budou provedeny tak, aby nedocházelo k přebytku či nedostatku zemního materiálu  
podélný profil stezky musí být plynulý, bez výrazných změn hodnoty klesání/stoupání. Případně nutné vyrovnávky budou provedeny pomocí ucelených schodišť (viz trasa "zkratka")

## PŘÍKLAD ULOŽENÍ A VYÚSTĚNÍ SVODNICE



název akce:  
**PĚŠÍ PROPOJENÍ ODSTAVNÉ PLOCHY A HRADU**

místo stavby:  
p.č. 106/3, 105/3, 97, 547, 98, 93/1

stavebník:  
Obec Jiříkov, 79351 Jiříkov

stupeň projektové dokumentace:  
Architektonická studie

část projektové dokumentace:  
DPS - Dokumentace pro provedení stavby

zodpovědný projektant, generální projektant:  
RIVIERA architekti s.r.o.  
Ing. arch. Jiří Kolomazník  
ČKA 04 213  
M: 775 032 744  
E: [jiiri@rivieraarchitekti.cz](mailto:jiiri@rivieraarchitekti.cz)

hlavní inženýr projektu:  
Ing. arch. Tomáš Růžička  
M: 728 244 137  
E: tomas@rivieraarchitekti.cz

vypracovali

Ing. arch. Jiří Kolomazník, Ing. arch. Tomáš Růžička,  
Ing. arch. Igor Serenčko, Ing. Jan Hvorecký

název výkresu:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
VZOROVÝ VÝKRES PROPUSTKU

# RIVIERA

A R C H I T E K T I

měřítko: 1:50
---------------

datum:  
leden 2025

SVN

D06