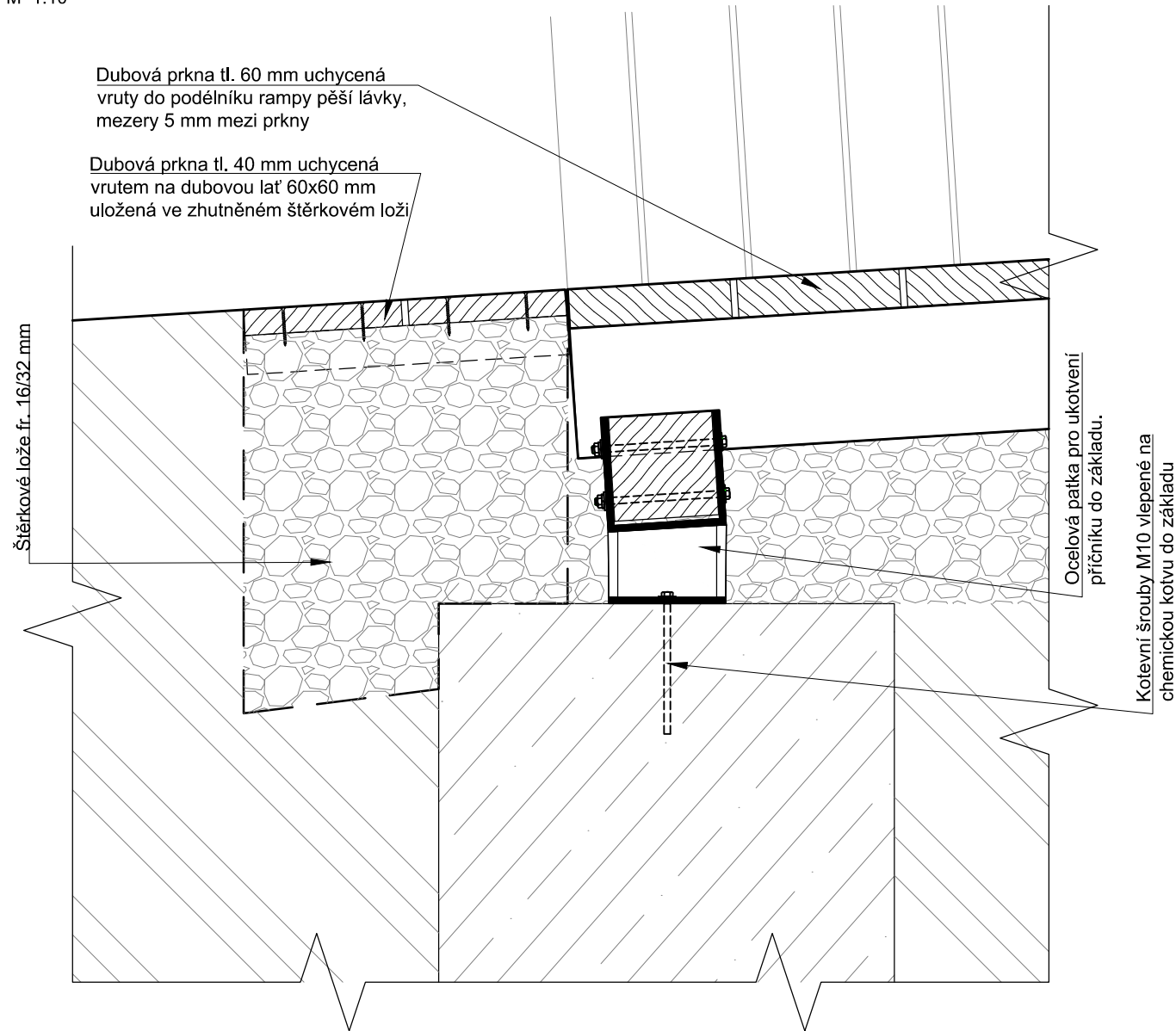
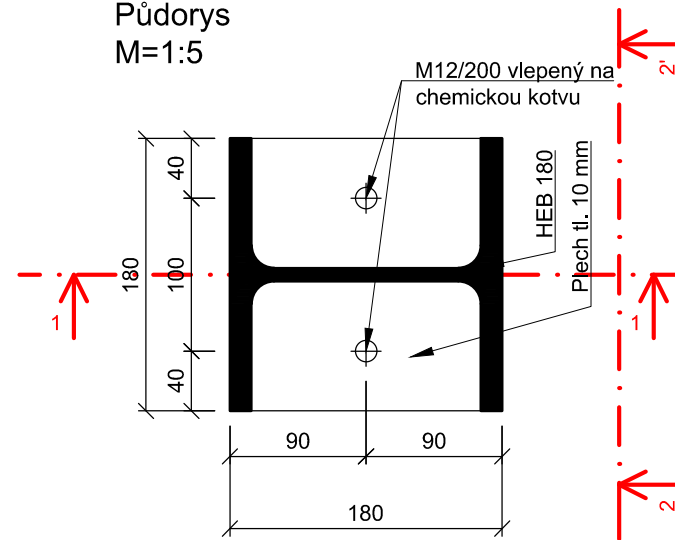


# Řez nástupním ramenem pěší lávky

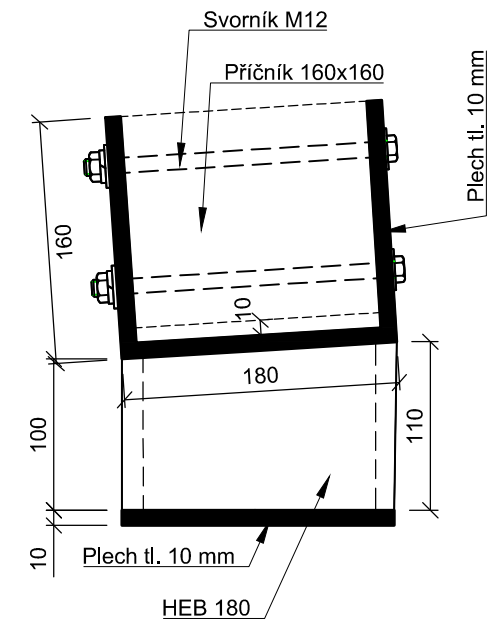
M=1:10



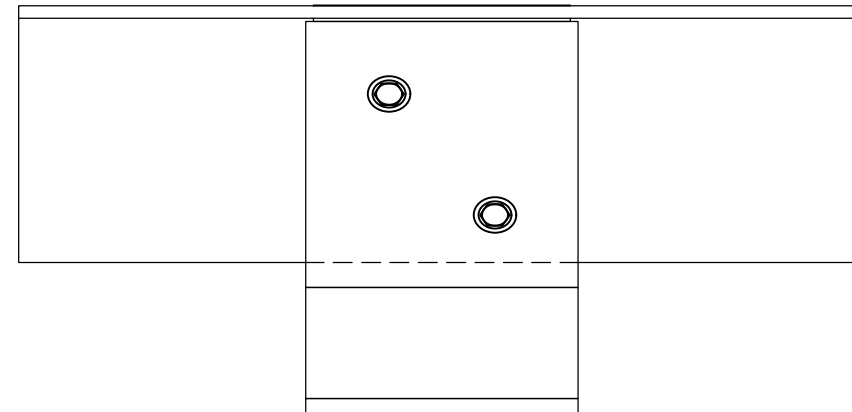
## Půdorys M=1:5






## Řez 1-1' - příčný řez M=1:5



## Pohled 1-1' - boční pohled M=1:5



### LEGENDA:

-  Dřevěný prvek v řezu
-  Zemina
-  Železobeton
-  Hutněné štěrkové lože

### Pozn.:

Ocelová kotevní patka bude do železobetonového základového prahu kotvena do předvrtaného otvoru šroubem M12 délky 200 mm na chemickou kotvu. Příčnick 160x160 bude do ocelové patky kotven pomocí dvou svorníků M12, mezi vrchním lícem ocelové patky a spodním lícem příčnicku musí být mezera min. 10 mm pro odtékání vody.

Před nástupním ramenem bude do zhutněného štěrkového lože umístěna podlážka z dubového dřeva vyrovnávající drobný výškový rozdíl mezi hranou nástupní rampy a upraveným terénem.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A

INVESTOR  <b>Město Luže</b> nám. Plukovníka Josefa Koukala 1, 538 54 Luže	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI  PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař (ČKAIT - 0000769) ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Patrik Babínek VYPRACOVAL Ing. Jiří Krejčí
NÁZEV AKCE <b>Košumberk - zpřístupnění hradu pěší lávkou</b>		ČÁST.DOK D.1.1.b	INDEX R.02
NÁZEV SO-2: Řez nástupním ramenem pěší lávky		STUPEŇ DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY 015-2017
		DATUM 08/2017	MĚŘÍTKO 1:5;1:10
		PARÉ	REVIZE --