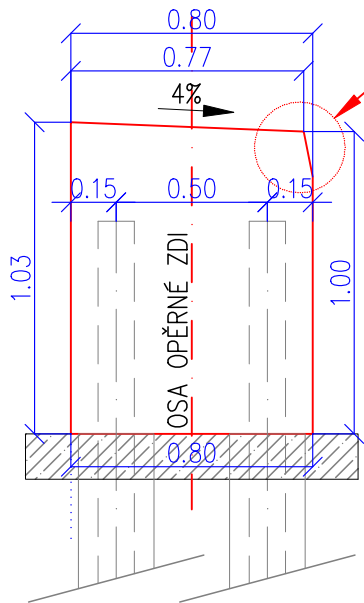
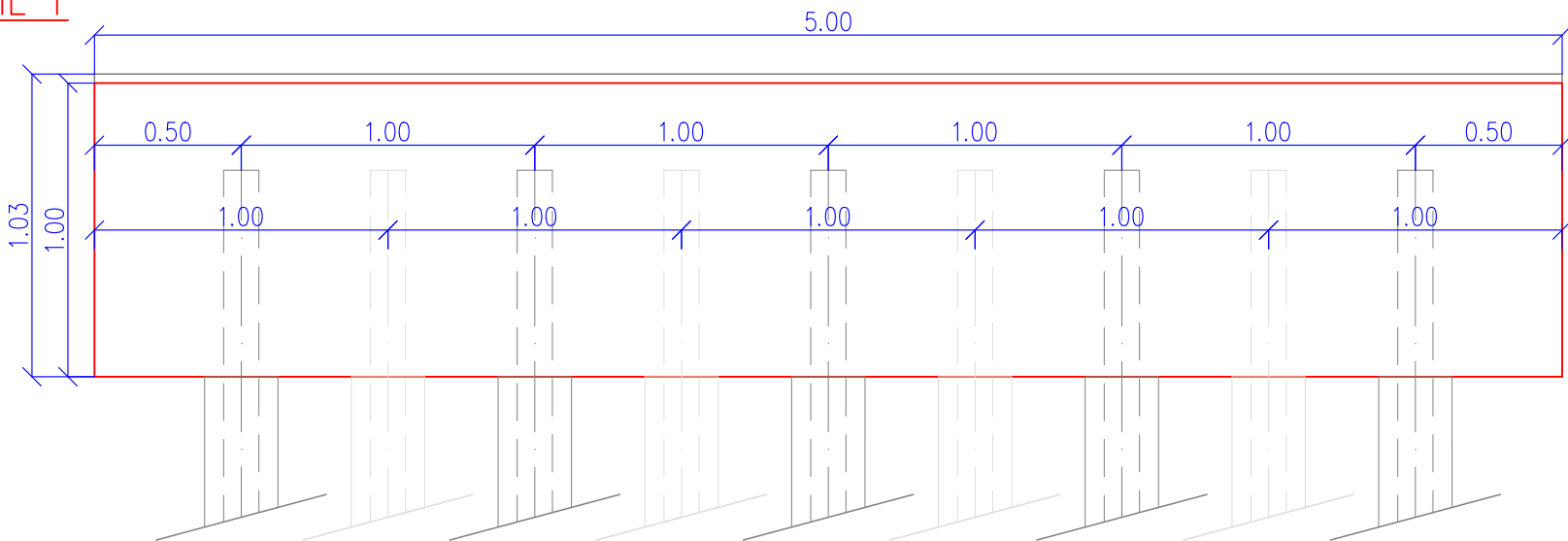


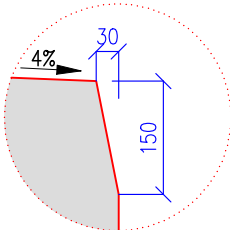
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



POHLED
M 1:25

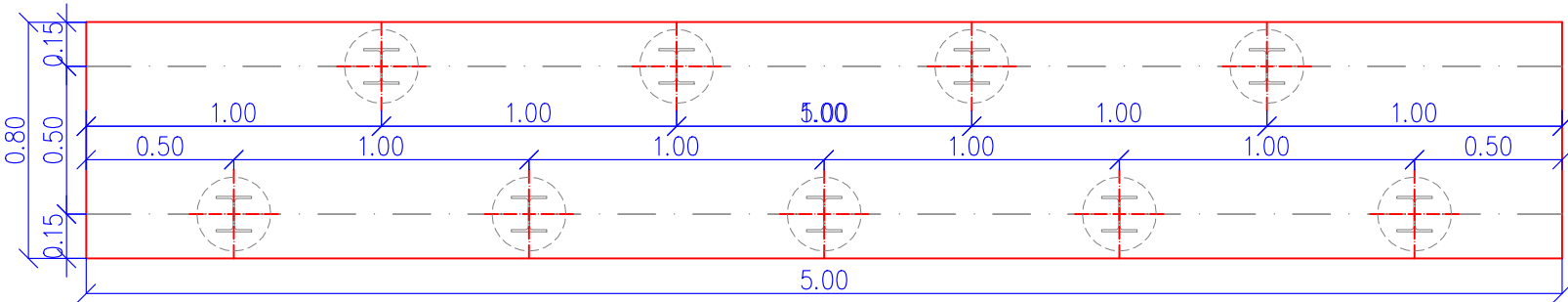


DETAIL 1
M 1:10



POZN. – DETAIL KÓTY V mm

PŮDORYS
M 1:25



POZNÁMKY:

- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY OPĚRNÉ ZDI SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI. POVRCH BUDE DÁLE OPATŘEN OCHRANNOU SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLÍ min. 600 g/m²
- VEŠKERÉ HRANY KONSTRUKCÍ BUDOU ZKOSENY 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ
- MINIMÁLNÍ HLOUBKA KOTVENÍ PROFILŮ HE120B DO ZÁKLADU OPĚRNÉ ZDI JE 0,50 m

MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206–1

- PODKLADNÍ BETON C12/15 – X0 (CZ–TKP 18PK)–CI 1,0–Dmax22–S3
- STĚNA (DŘÍK) C30/37 – XF4, XD3 (CZ–TKP 18PK)–CI 0,4–Dmax22 – S3

- OCEL B500B

POŽADAVKY NA PŘESNOST:

DŘÍK

- TŘÍDA PŘESNOSTI 11 DLE TABULKY č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY č.9
 - TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2m je 10 mm
 - MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI h/300
 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY č.1 TKP KAPITOLY 1
- PŘÍLOHY č.9

c			
b			
a			
č.	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis

Název stavby:

NOVOVESKÁ - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - PD

Zadavatel:



Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém B.p.v

Projektant:



M4 Road Design s.r.o.
Koželušská 2246/5, 180 00 Praha 8

HIP:

Ing. JAN DOČEKAL

Zhotovitel části dokumentace:

Ing. Ladislav Terš
Verněřov 248, 352 01 Aš

Vypracoval:

Ing. LADISLAV TERŠ

Zodpovědný projektant:

Ing. LADISLAV TERŠ

Zkontroloval:

Ing. JIŘÍ ULMAN

Část / SO:

SO 201 Opěrná zeď

Název přílohy:

VÝKRES TVARU

Čís. zakázky:

20_019

Čís. paré:

Stupeň PD:

DUSP

Datum:

03/2021

Měřítko:

1:25

Formát:

A4

Čís. přílohy:

5