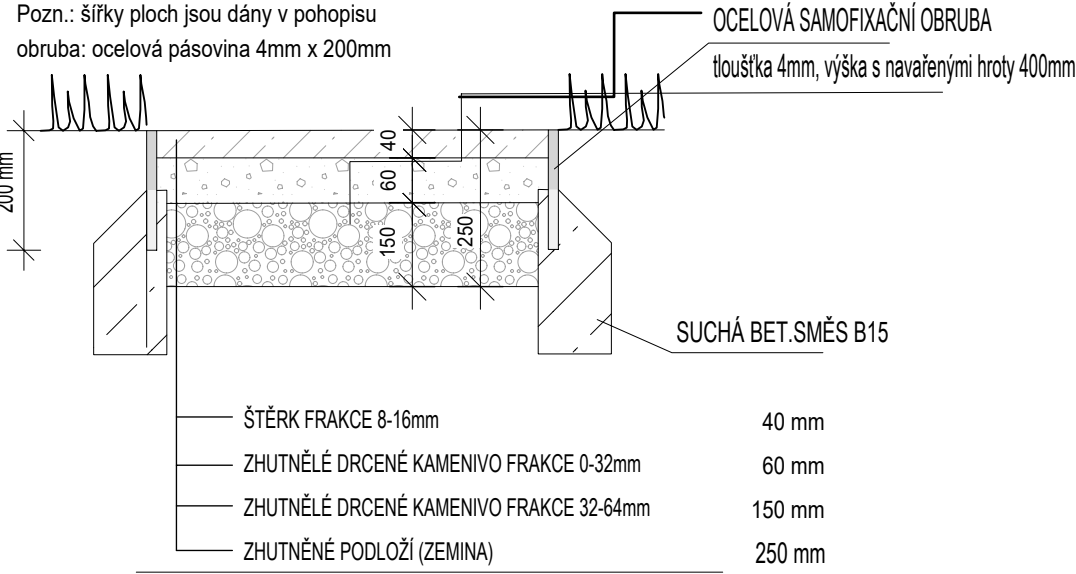
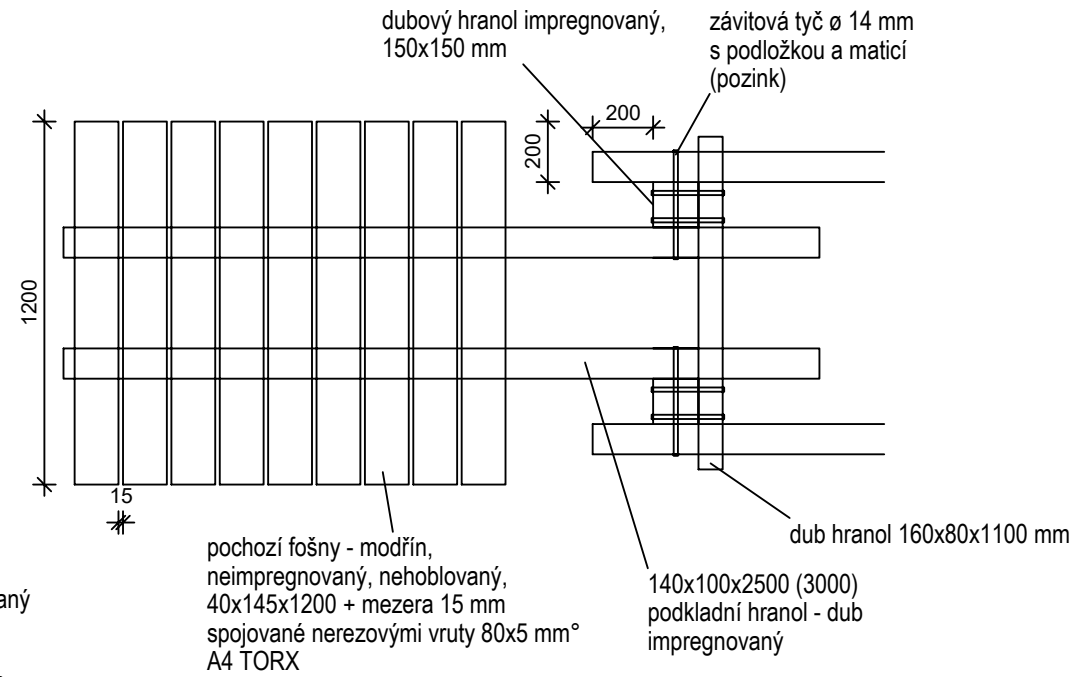
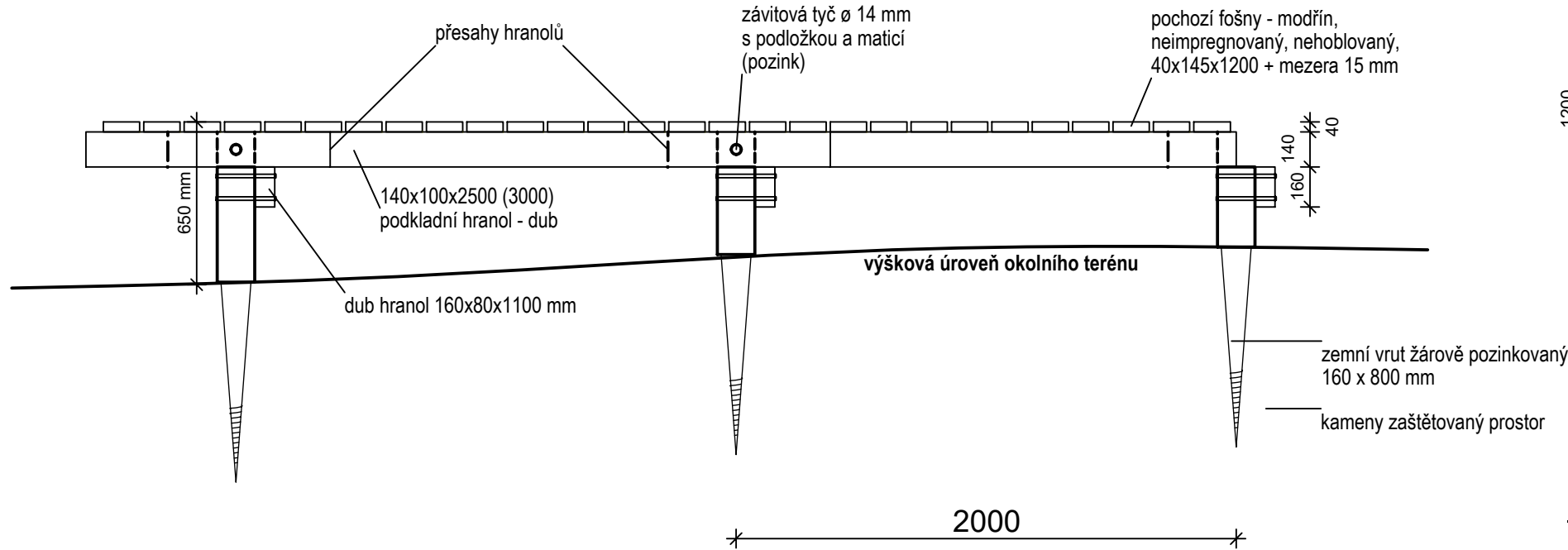


ŘEZ ŠTĚRKOVÝM POVRCHEM S OCELOVOU OBRUBOU (M 1:15)

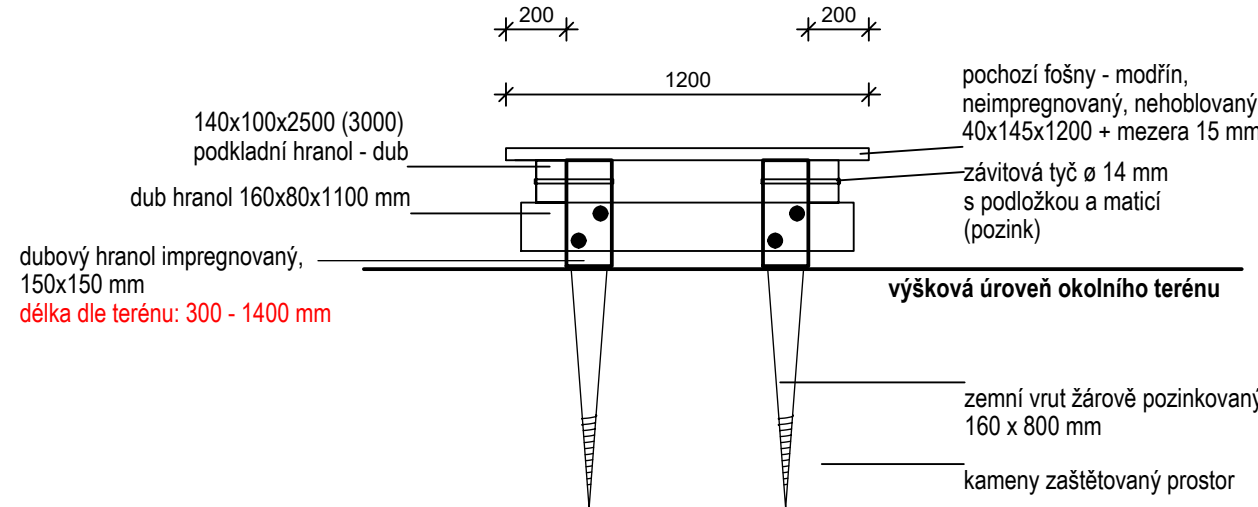


ŘEZOPOHLED - povalový chodník

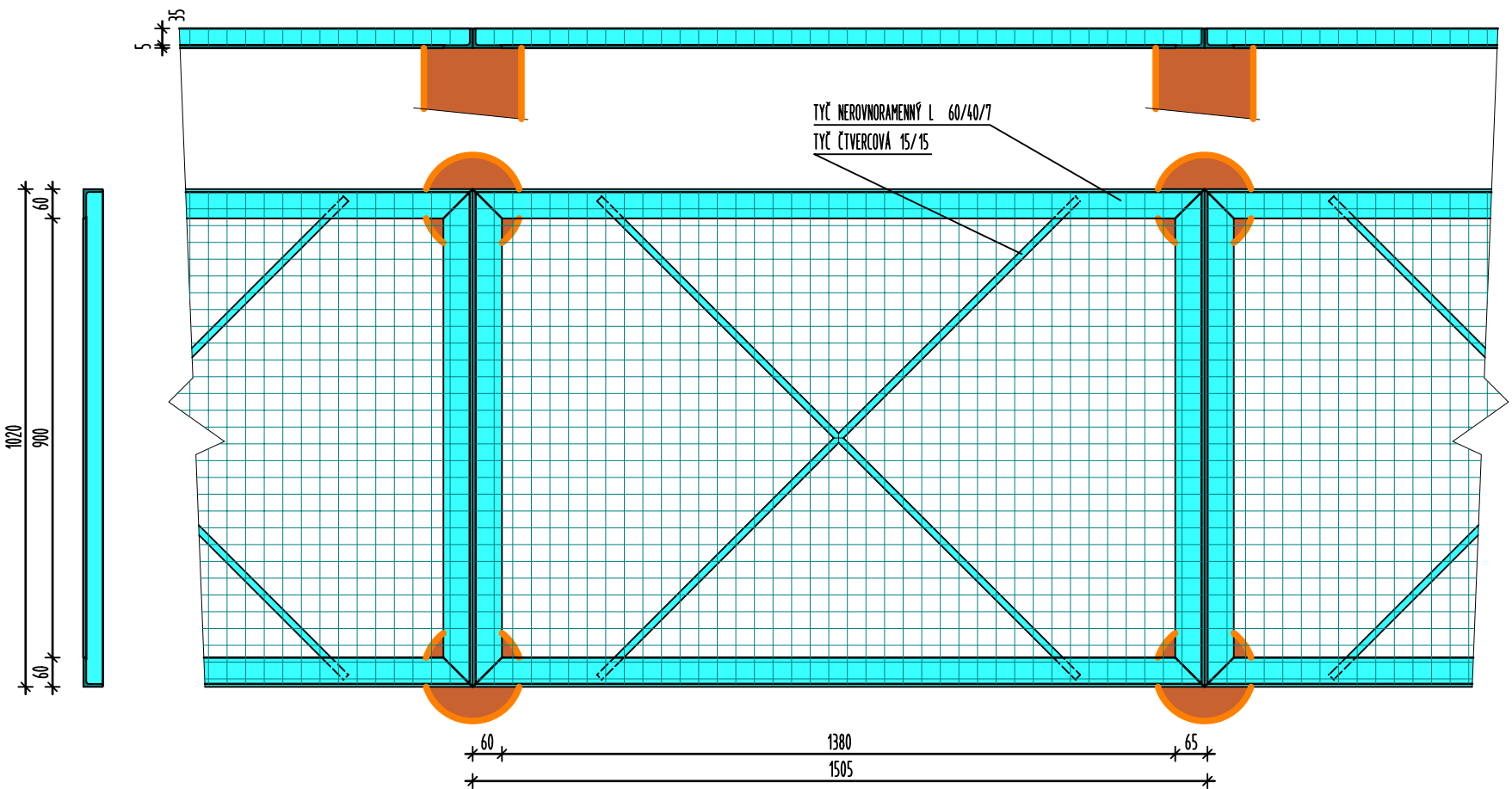
Spojovací materiál: pozinkovaný - VRATOVÝ ŠROUB -podklad (spojení s kulatinou šíře dle materiálu)
- TORX - povalové desky 80x5 mm



PŘÍČNÝ ŘEZ - povalový chodník



DETAIL POROROŠTOVÝCH CHODNÍKŮ 1:20

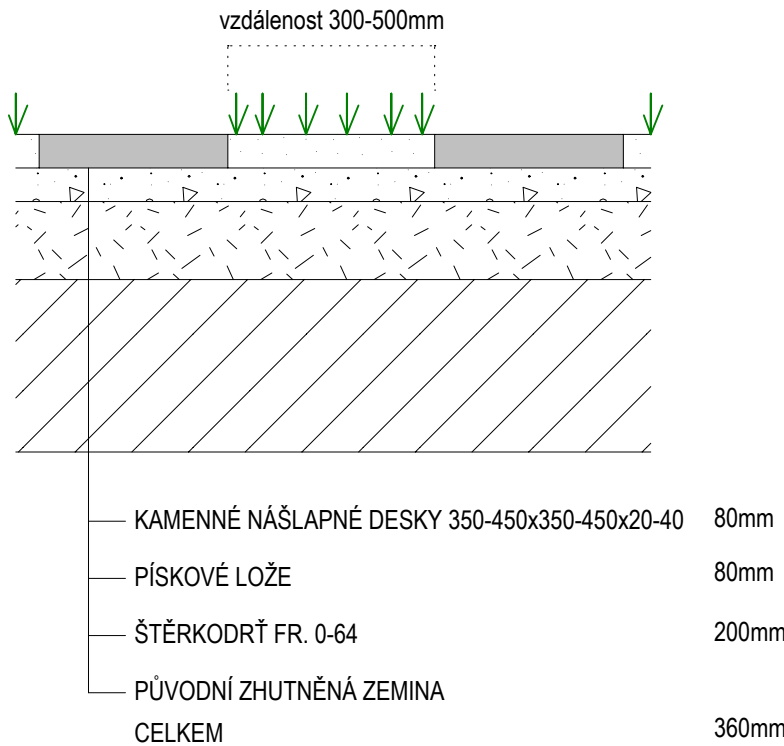


TYČ NEROVNORAMENNÝ L 60/40/7 - 5,14 KG/BM
ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ - RÁM PRO POROROŠT
JEDNO POLE - 3,01+2,04=5,05*5,14=26 KG
CELKOVÁ DÉLKA CHODNÍKŮ 145,5/1,50=97 POLÍ
CELKOVÁ HMOTNOST L TYČÍ PAK 97*26 KG*1,1=2775 KG

TYČ ČTVERCOVÁ 15/15 - 1,766KG/BM
ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ - ZAVĚTROVÁNÍ RÁMU
1 POLE 2,8 BM*1,766= 5 KG
CELKOVÁ HMOTNOST ČTVERCOVÝCH TYČÍ : 97*5*1,1=534 KG

POZNÁMKA :
KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA DLE DODAVATELSKÉ
DOKUMENTACE, KTERÁ PŘIPOUŠTÍ ZMĚNY A BUDE KONZULTOVÁNA
S GPS

ŘEZ ŠLAPÁKOVÝM CHODNÍKEM (M 1:15)



Název akce:

NÁVRH PLOCHY POZEMKU S MOKŘADY P. Č. 763/1 V HRABOVÉ

Název výkresu:

SO 03 POVALOVÉ CHODNÍKY A
NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - DETAILS

Objednatel:

Statutární město Ostrava
Městský obvod Hrabová
Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava – Hrabová

Lokalita:

území mezi ul. Paskovská a Domovská
k. ú.: Hrabová
p.č. 763/1

Vypracovala:

Ing. Magda Cigánková Fialová
Ing. Petra Lindovská

Stupeň:

Číslo pare:

DPS

Datum:

01/2024

Měřítko:

1: 25

Formát:

297x640mm

D.3.2