

- S1

kamenná mozaiková dlažba (pojžděná)

410 mm

1 - kamenná mozaiková dlažba

60 mm

Zulové kostky 6/6/6, sedé jemnozrné

boky řezané, rub a líc šlapaný

(spáry zasypat křemíťným pískem,

zamést, kropit a zavibrovat)

2 - kladecí vrstva

písek s příměsí vápna nebo cementu

40 mm

3 - podloží

drcené kamenivo (frakce 16-32)

drcené kamenivo (frakce 16-32)

využití stávající vrstvy nebo doplnit novou

míra zhutnění vrstvy E_{sd,2} min 90 MPa

4 - zhutněný terén
- S2

kamenná mozaiková dlažba (pouze pochozí)

280 mm

1 - kamenná mozaiková dlažba

60 mm

Zulové kostky 6/6/6, sedé jemnozrné

boky řezané, rub a líc šlapaný

(spáry zasypat křemíťným pískem,

zamést, kropit a zavibrovat)

2 - kladecí vrstva

písek s příměsí vápna nebo cementu

40 mm

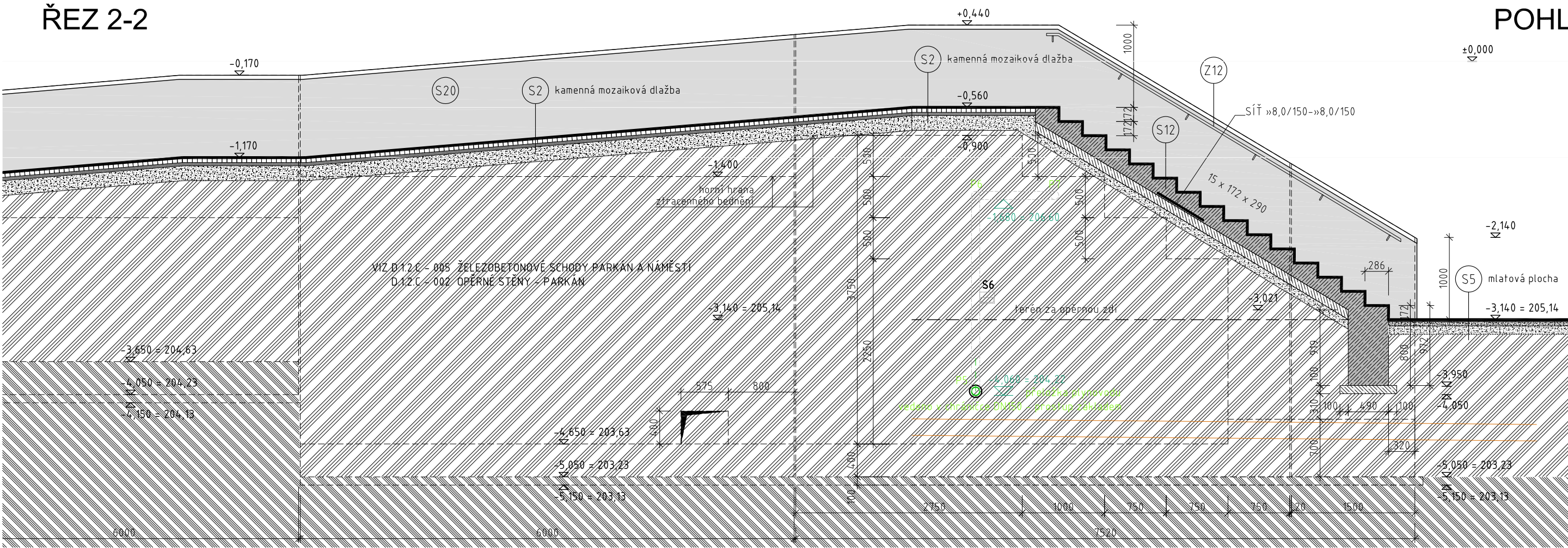
3 - podloží

drcené kamenivo (frakce 16-32)

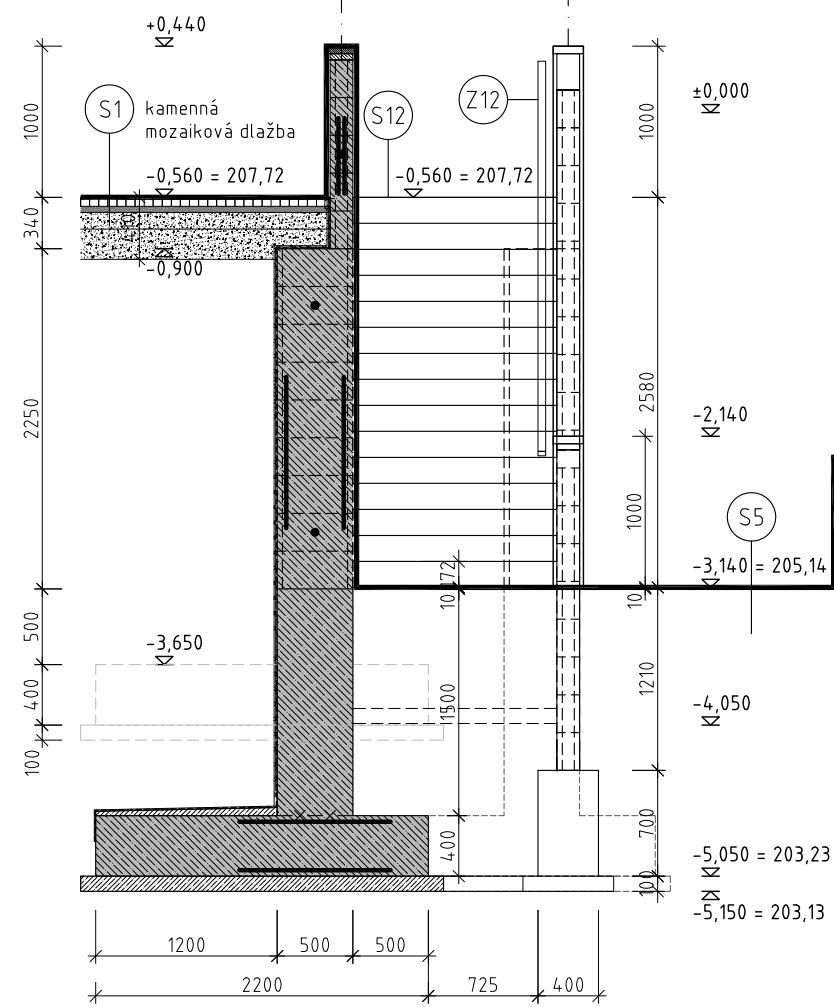
dostatečně zhutněno

4 - zhutněný terén / rampy - hutněný hliníty násp

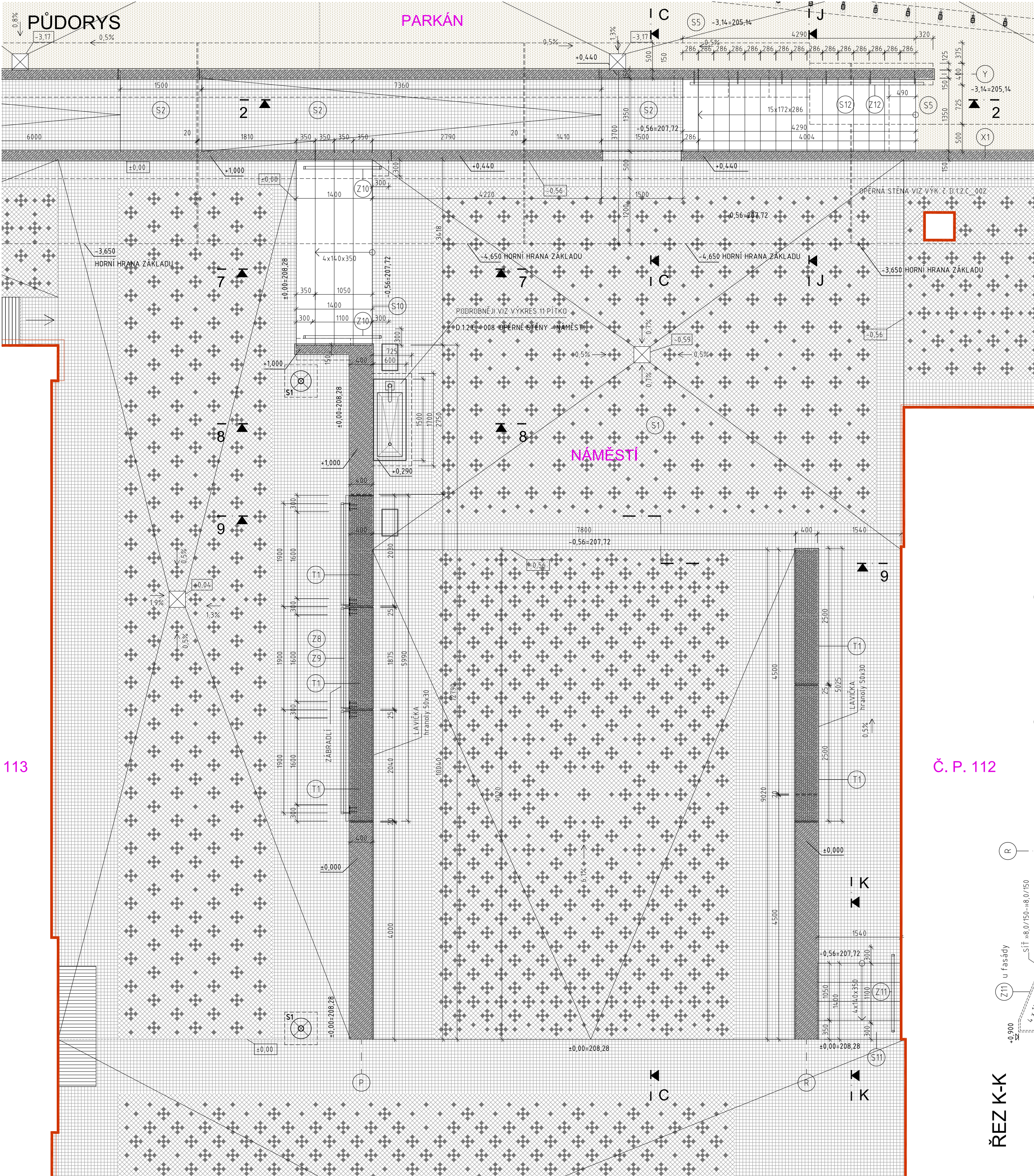
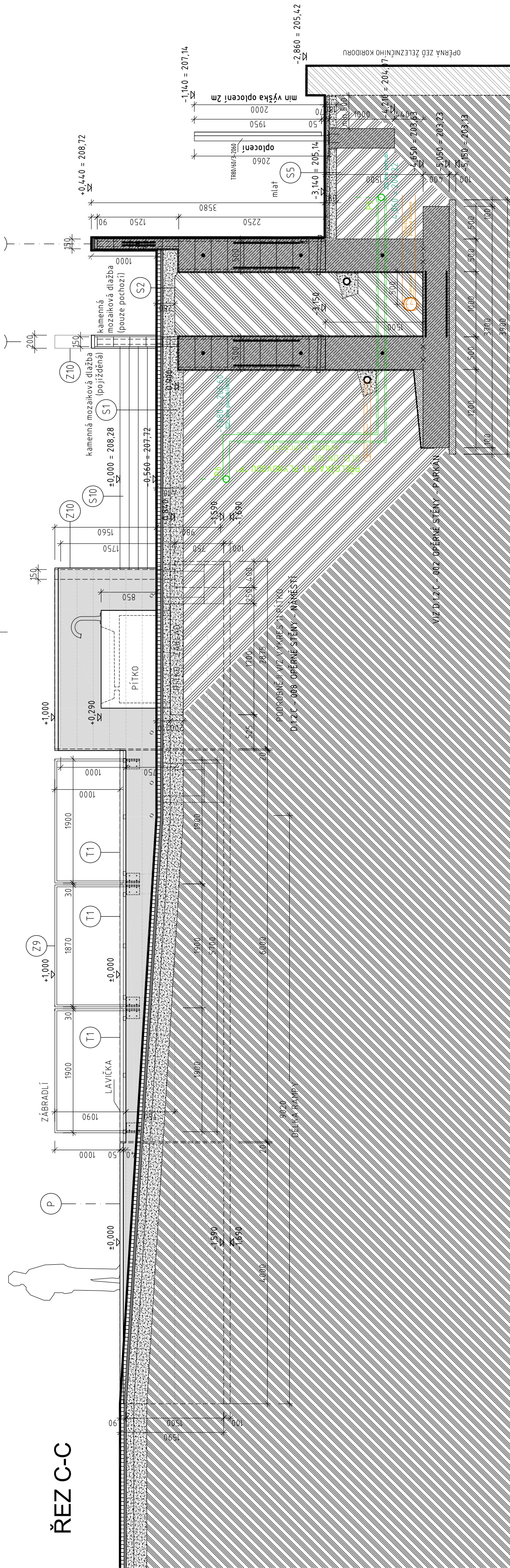
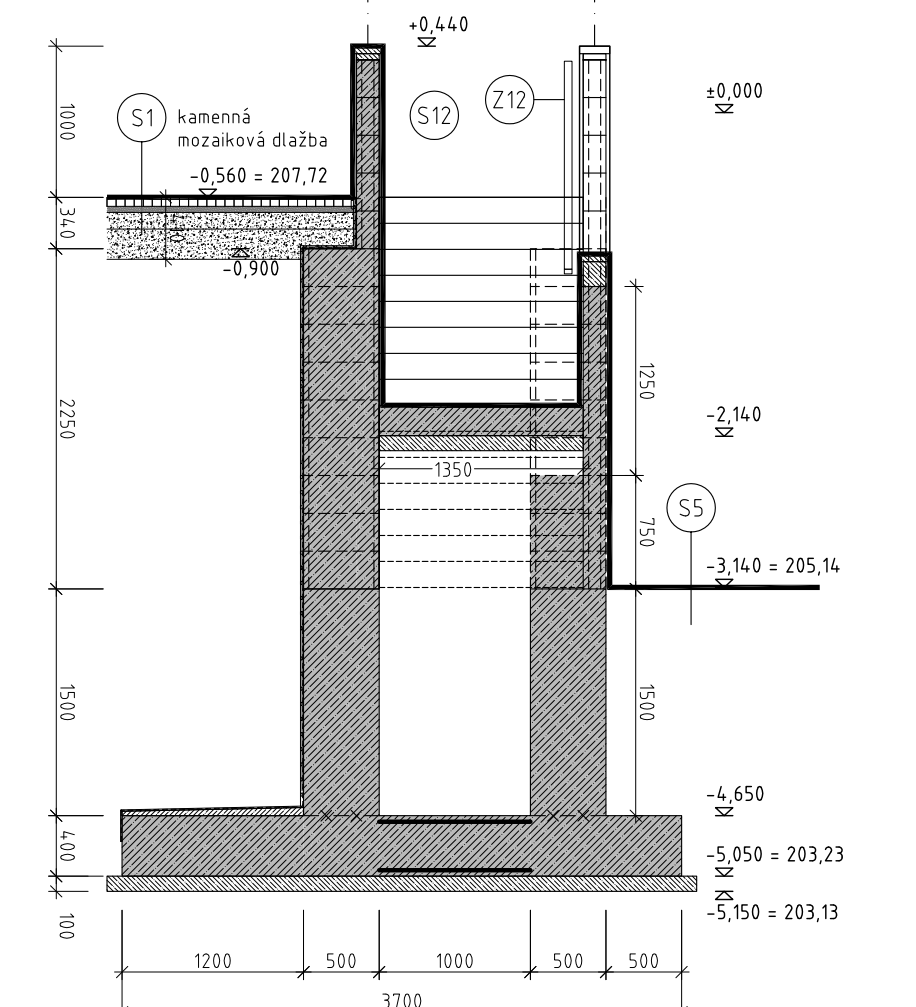
ŘEZ 2-2



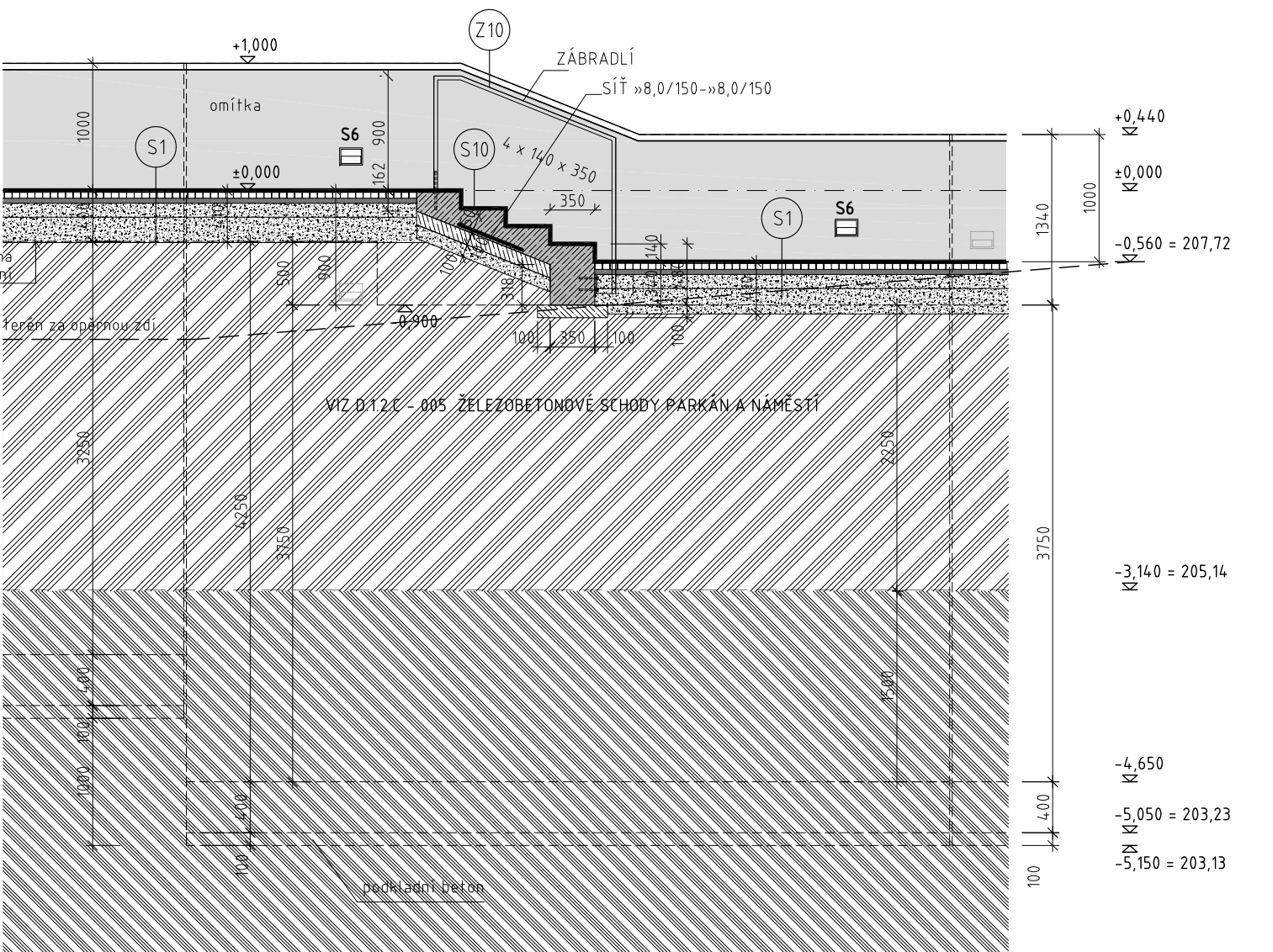
POHLED



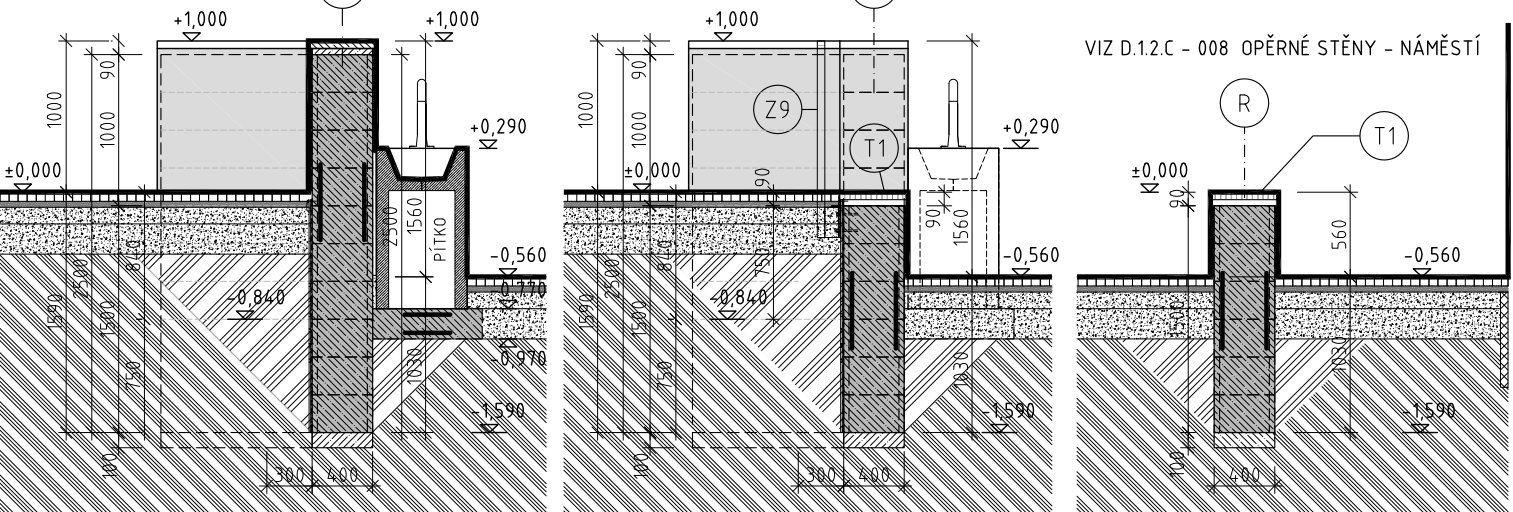
ŘEZ J-J



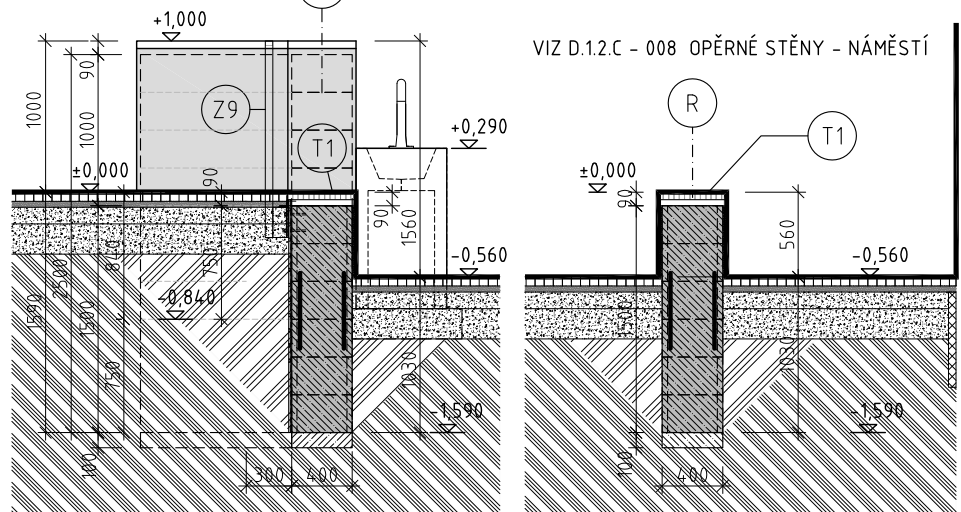
ŘEZ 7-7



ŘEZ 8-8



ŘEZ 9-9



SCHODY - VIZ VÝKRES STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
D.12.C - 005 ŽELEZOBETONOVÉ SCHODY PARKÁN A NÁMĚSTÍ

OPĚRNÉ STĚNY - VIZ VÝKRES STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
D.12.C - 002 OPĚRNÉ STĚNY - PARKÁN
D.12.C - 008 OPĚRNÉ STĚNY - NÁMĚSTÍ

BETON
TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET)
DLE ČSN EN 1990-1
ČSN EN 206 - A1 A ČSN P 732404
BETON : ČSN EN 206 - A1 A ČSN P 732404
C30/37 - XC4 XF2 - CI 0,2 - Dmax 16 - S3
VÝZTUŽ : SIŤ KARI Ø8,0/150
KRYTÍ : 40mm
KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ
PODKLADNÍ BETON C12/15
POZNÁMKY:
VIDITELNÉ ČÁSTI BETONU PROVĚST JAKO POHLEDVÝ BETON P82.

BETON
DLE ČSN EN 206-A1
C25/30 - XC2,XA1(CZ,F,II) - CI 0,2 - Dmax 22 - S3
PODKLADNÍ BETON
C12/15 - X0 (CZ,F,II) - CI 0,1 - Dmax 22 - S3
VÝZTUŽ : B500B (1950 9/R)
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADU 35 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI 50 mm
POZNÁMKY:
TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1990

- železobeton
- beton
- napová fólie
- hydroizolace
- filtrační / separační vrstva
- drcené kamenivo (frakce 16-32)
- zdívo / opěrná zed žel. koridoru
- nasypný terén
- rostlý terén



Souř. systém: JTSK 40,00 = 208,28	
projekt	ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN
stavebník	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín
část PD	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
odpovědný projektant	místo stavby Husova 69 a 110 - 113, Kolín Ing. arch. Jakub Našinec katastrální území Kolín [668150]
SPORADICAL architektonická kancelář	č. parc. 185/1, 185/2, 185/3, 186/2, 15 K. Lávkovy 978/5, 37007 Česká Budějovice tel. 608 176 670, jakub.nasinec@sporadical.cz
stípení PD	DPS číslo parc. VI/2019
vypracovala	Veronika Šárová tel. 725 041 011, veronika.sarova@sporadical.cz
mříčko	1: 50
název výkresu	NÁMĚSTÍ - PŮDORYS A ŘEZY
č. výkresu	3.A

ŘEZ C-C

Č. P. 112

ŘEZ K-K