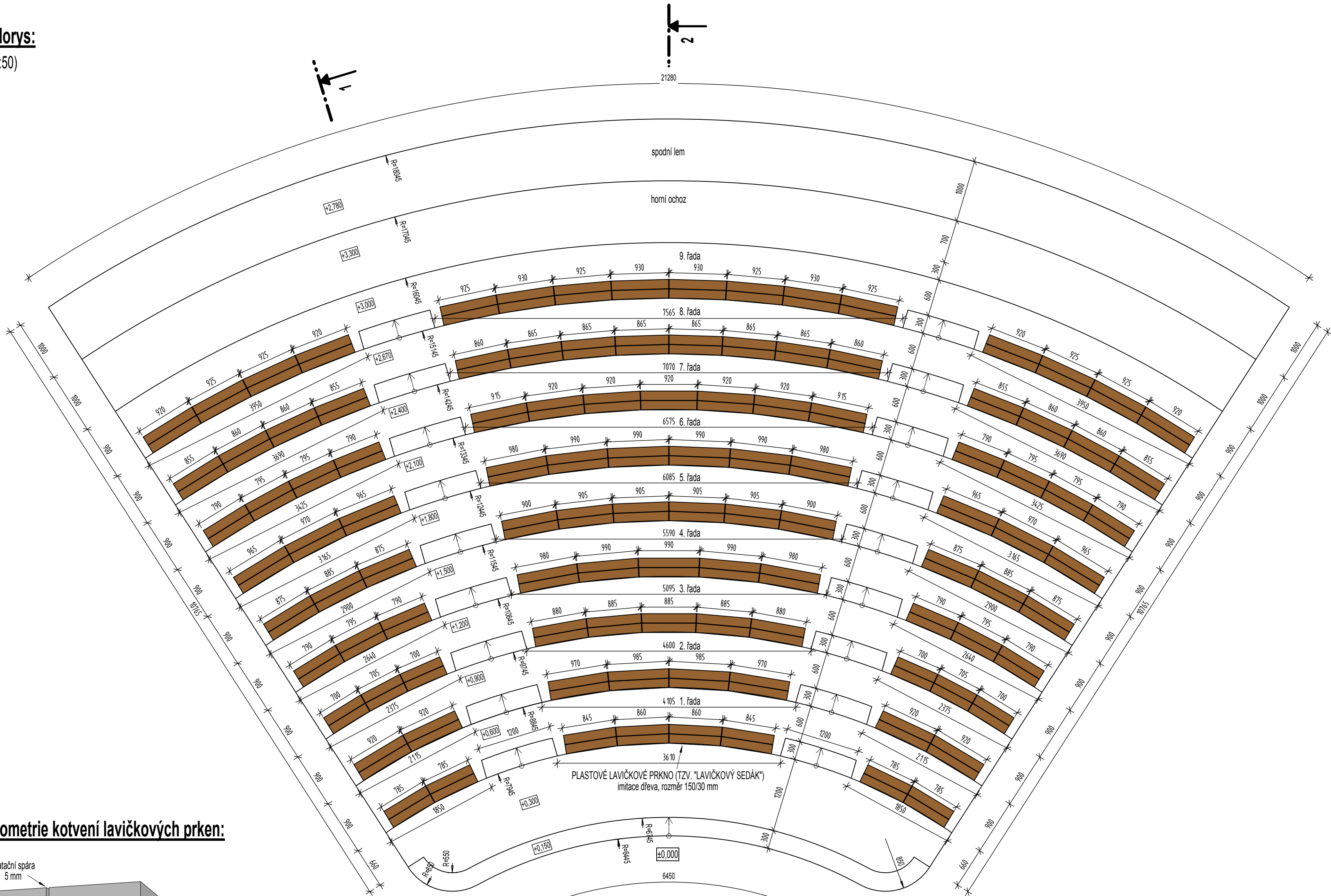
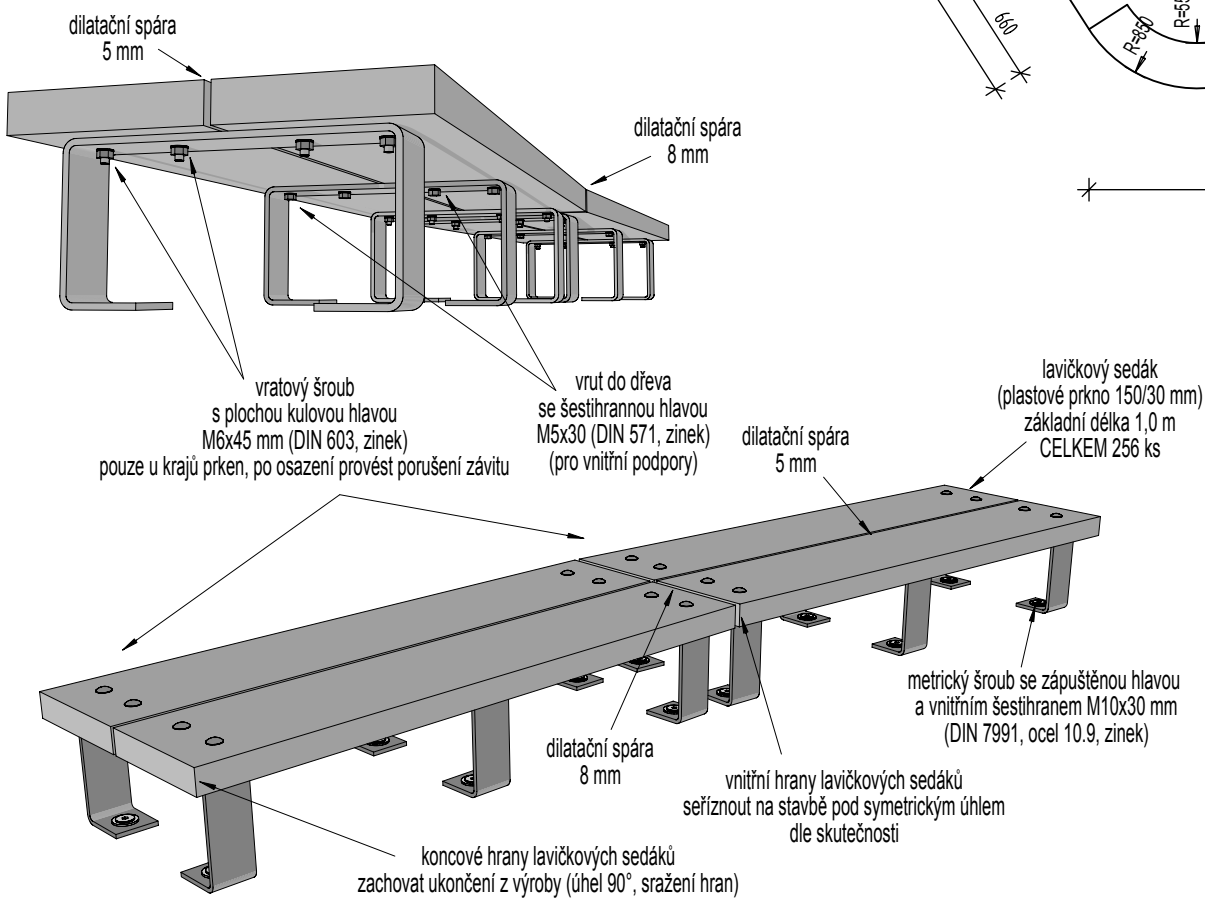


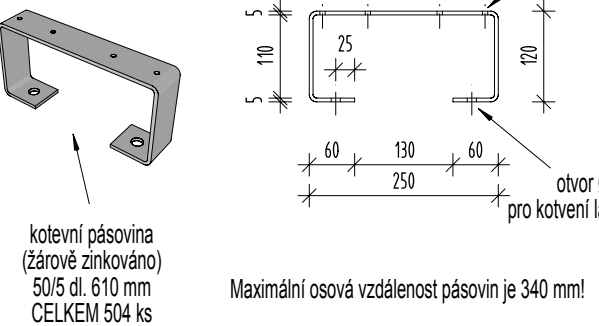
Půdorys:
(M 1:50)



Axonometrie kotvení lavičkových prken:

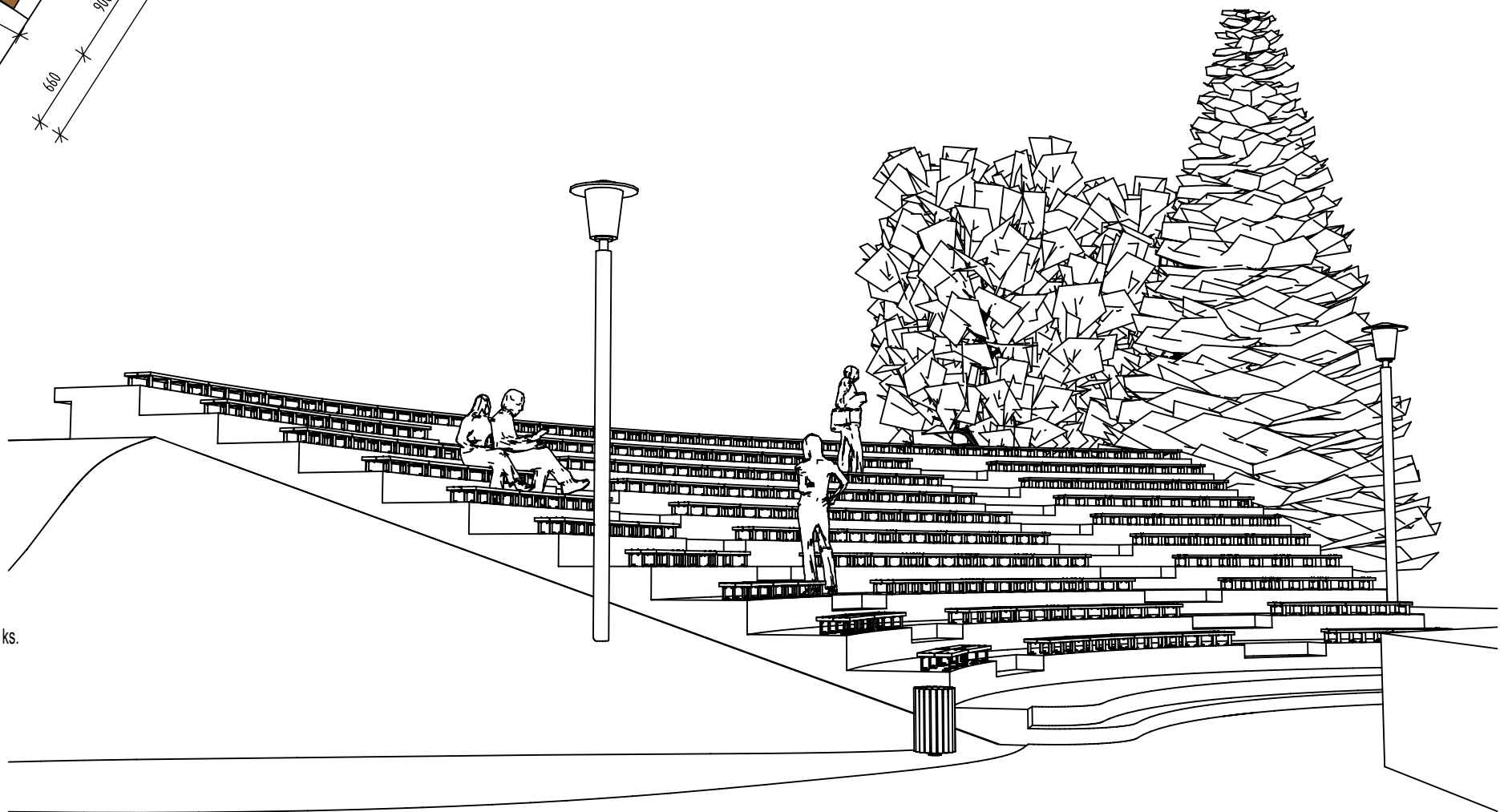


Kotvení pásovina:
(M 1:10)

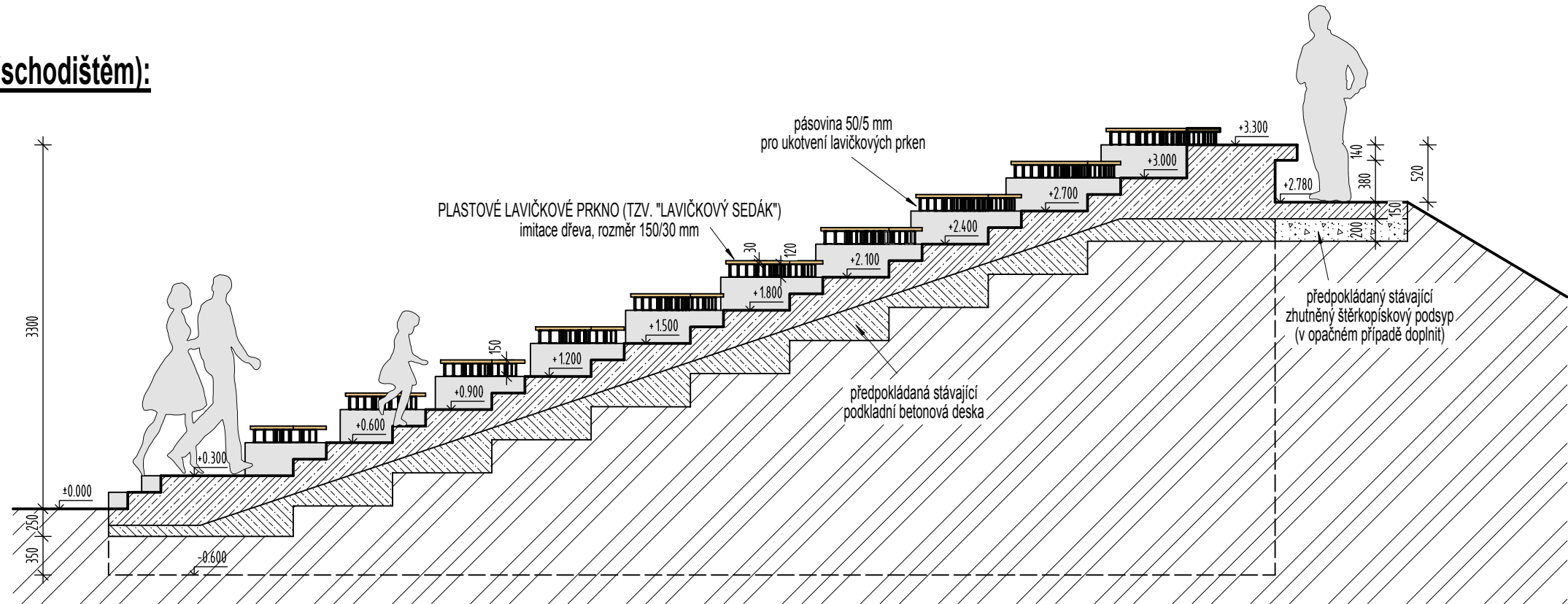


Poznámka ke kotvení lavic:

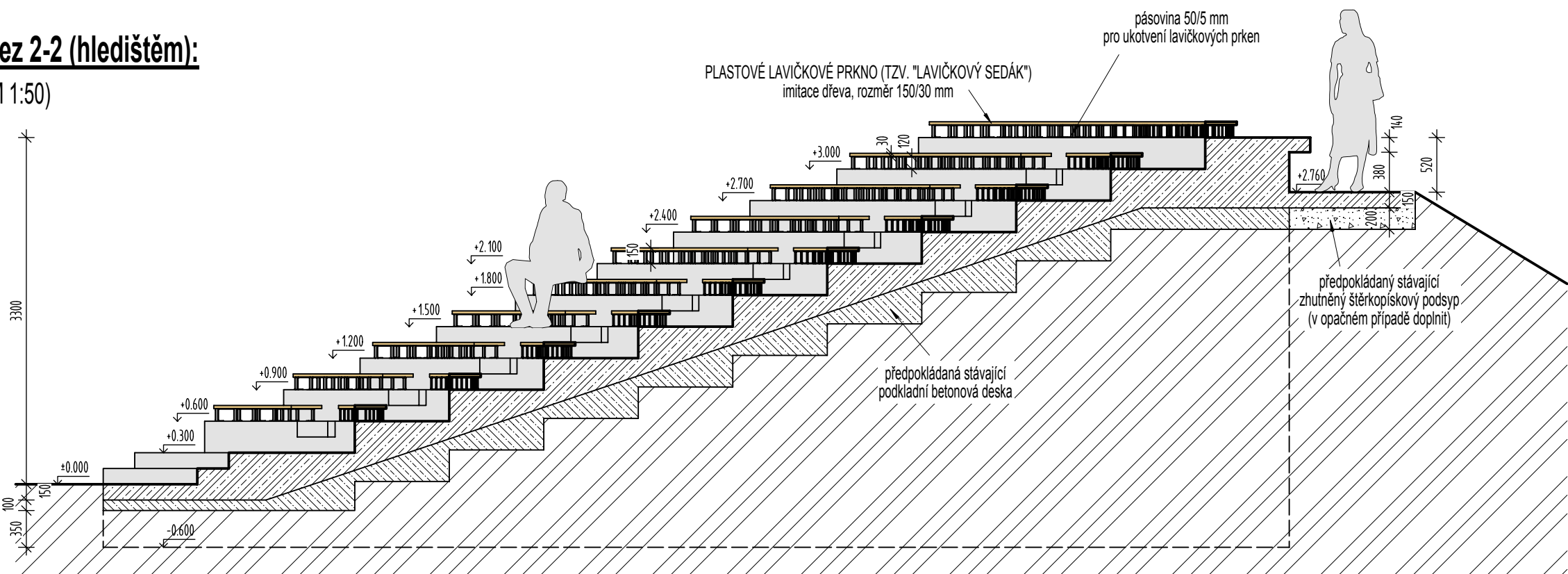
Ukotvení lavic bude řešeno pomocí šroubů do ocelových kotvení pouzder. Kotvení pouzdro s vnitřním závitem M10 lepeno na chemickou hmotu na bázi polymer cementu. Kotvení prvek musí splňovat podmínky - minimální vzdálenost od okraje = 45mm a minimální osová vzdálenost = 75mm. Maximální uťahovací moment 20Nm. Rozsah pro hloubku zašroubování je 10-25mm. Povrchová úprava nerez A4. CELKEM 1.008 ks.



Řez 1-1 (schodištěm):
(M 1:50)



Řez 2-2 (hledišťem):
(M 1:50)



Poznámky:

OCEL: 10505.0 (R) - betonářská výztuž
BETON ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404: C 30/37 - XC4, XF1 - Cl. 0.4 - Dmax 16 mm - F6 (SF1-SF2)
třída pohledového betonu: PB3 dle TP ČBS 03: 2009 (hladká šedá struktura, minimální pórovitost, samozhutnitelnost)

Zodpovědný projektant Ing. Jiří Frys		Autor návrhu Ing. Michal Frys		Kreslil Ing. Michal Frys		FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk				
Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk		Oprava amfiteátru, Sady 1. máje, Šumperk				
Slavba:						
Specializace:		D.1.1 ARCHITEKTONICKY STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát 8A4
Název výkresu:		Půdorys, řezy - NÁVRH				Mřítko 150
						Datum listopad 2017
						Účel DPS
						Číslo zakázky 17/22a
						Číslo výkresu: D 01
						Číslo pare:

V/Š = 420 / 800 (0.34m2)

Allplan 2011