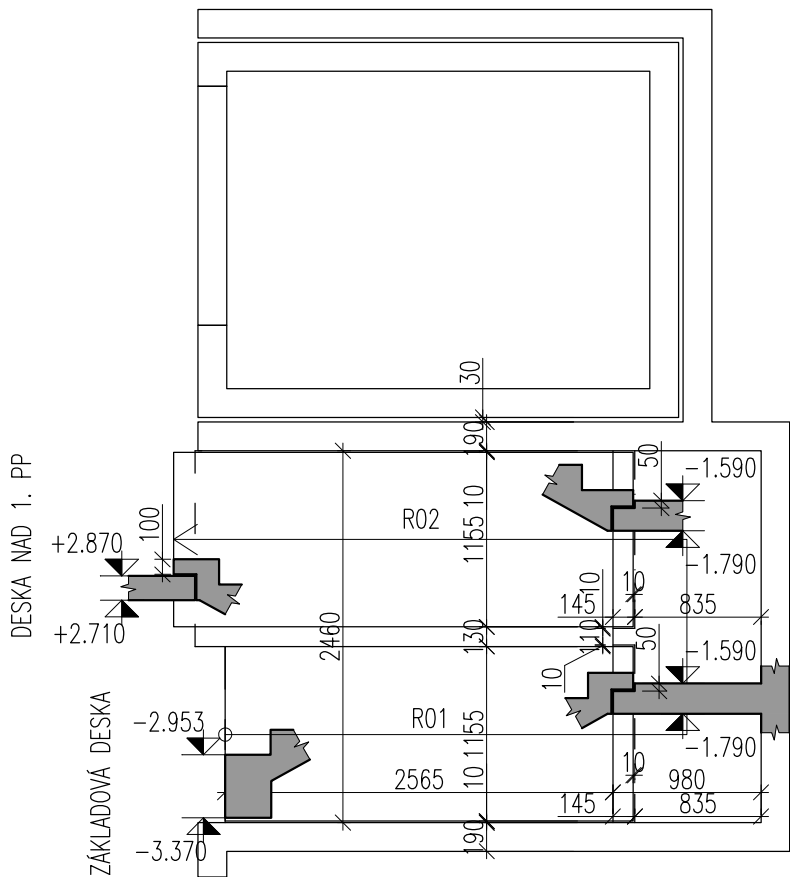
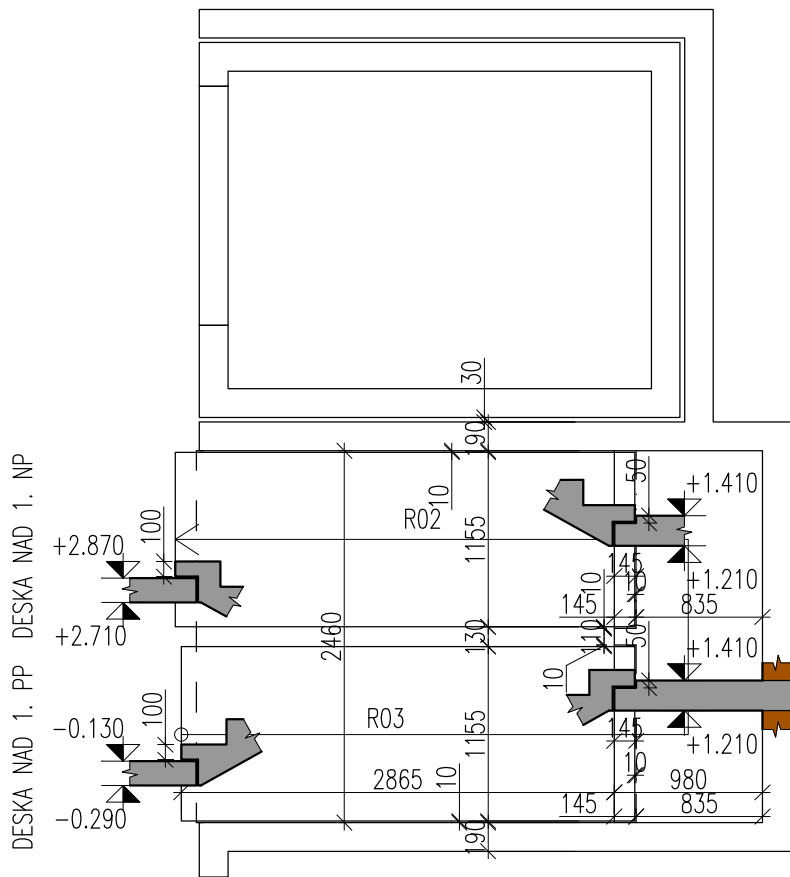


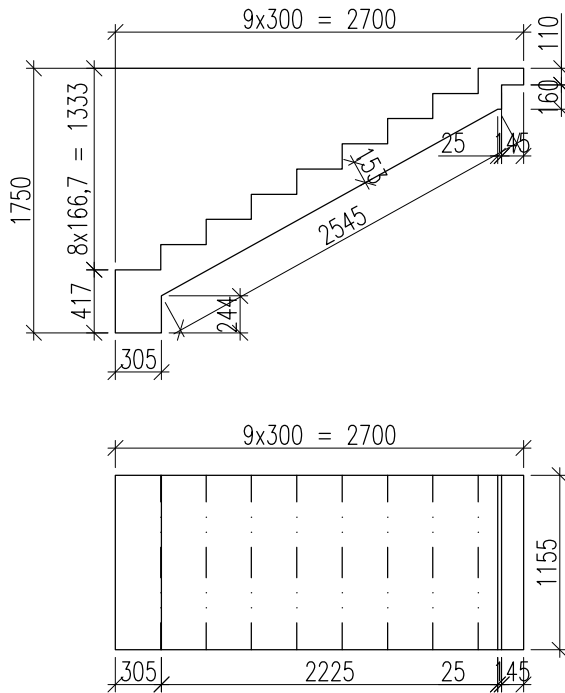
OBJEKT A 1. PP
SCHÉMATICKÝ PŮDORYS, M 1:50



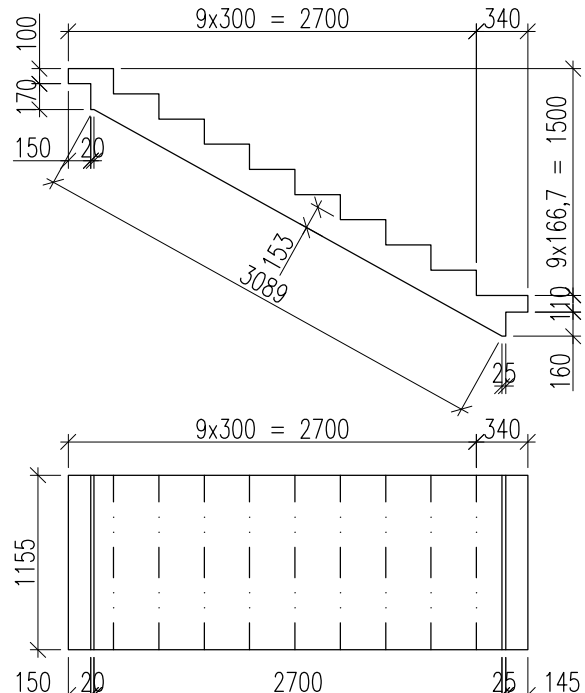
OBJEKT A 1. NP – 3. NP
SCHÉMATICKÝ PŮDORYS, M 1:50



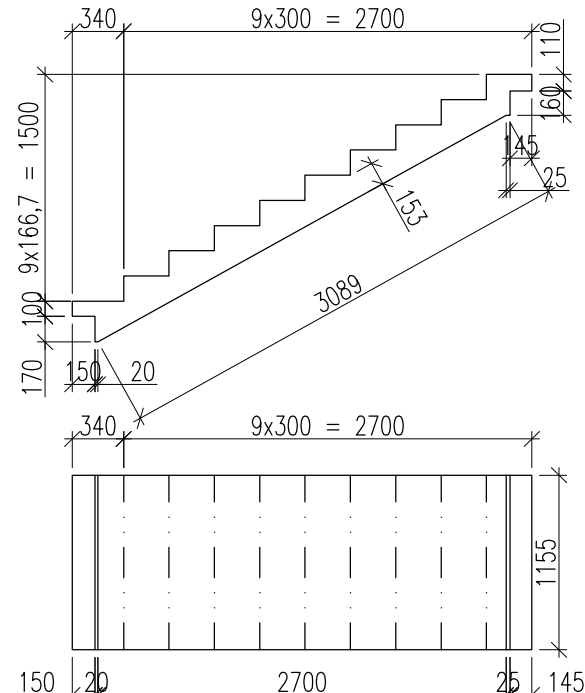
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO R01, 1 ks
M 1:50



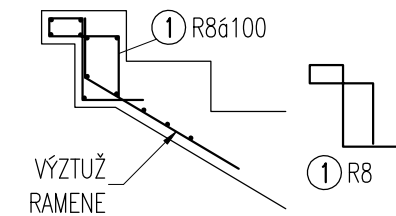
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO R02, 4 ks
M 1:50



SCHODIŠŤOVÉ RAMENO R03, 3 ks
M 1:50



DETAIL VÝZTUŽE OZUBU SCHOD. RAMENE, M 1:25



POZNÁMKY

- 1) TŘÍDA PEVNOSTI BETONU
SCHODIŠŤE C30/37–XC1
- 2) ZKOŠENÍ HRAN PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ URČÍ DODAVATEL
PO DOHODĚ S INVESTOREM
- 3) O SPECIFIKACI TYPU A UMÍSTĚNÍ MANIPULAČNÍCH ÚCHYTŮ ROZHODUJE
DODAVATEL V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- 4) V ULOŽENÍ SCHODIŠŤOVÝCH RAMEN NA STROPNÍ DESKY A MEZIPODESTY JE UVAŽOVÁNO S
10mm VRSTVOU AKUSTICKÉ IZOLACE PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ
- 5) KRYTÍ VÝZTUŽE MONOLITICKÝCH PODEST 30 mm
- 6) JAKO DOLNÍ I HORNÍ HLAVNÍ NOSNÁ VÝZTUŽ RAMEN BUDE POUŽITA VÝZTUŽ R10@100 mm

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI
Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

Zpracovatel části PD

PSDS s.r.o.
Trabantská 673/18, Praha 9
+420 776 304 488
psds@psds.cz

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:50
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Surovec	Formát	6 x A4
Vypracoval	Ing. Martin Lebeda	Datum	04/2024
Část	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		

Název přílohy **Výkres tvaru schodišťových ramen** Číslo přílohy **D.1.2.6.6**